

标段编号：2302-440311-04-01-368271006001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目建筑材料及结构  
实体检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市正非检测科技有限公司

日期：2025年09月11日

# 薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目 建筑材料及结构实体检测 项目

## 投标文件

## 资信标书

项目编号：2302-440311-04-01-368271006001

投标人名称：深圳市正非检测科技有限公司

投标人代表：\_\_\_\_\_张鹏\_\_\_\_\_

投标日期：2025年09月11日



# 目录

一、投标人资信标情况汇总表 .....3

二、投标函 .....37

三、中小企业声明函 ..... 38

四、经年检的营业执照副本 ..... 39

五、企业资质证书 .....40

六、投标人人员情况一览表 ..... 299

七、投标人相关项目业绩表 ..... 334

一、投标人资信标情况汇总表

一、企业基本情况				
单位名称		深圳市正非检测科技有限公司		
投标人具备的资质		1. 建筑材料及构配件 2. 市政工程材料 3. 建筑节能 4. 主体结构及装饰装修 5. 钢结构 6. 道路工程 7. 建筑幕墙 8. 地基基础		
二、企业承接业绩情况（不超过5项）				
序号	工程项目名称	主要合同内容	合同金额 （万元）	合同签订日期（年、月、日）
1	深圳市南山区桃源街道珠光村城市更新单元一期A项目质量检测服务	包括但不限于建筑原材料检测、主体结构检测、室内环境污染浓度检测、建筑节能和绿色建筑现场检测等	454. 4550万元	2024年08月30日
2	檀府项目	常用建筑材料检测、主体结构工程检测、建筑节能检测、室内环境检测及其他甲方委托的检测服务项目(含建筑节能检测或绿建检测)	200. 597421万元	2025年01月22日
3	南方医科大学深圳医院二期工程项目施工总承包工程质量检测	建筑材料检测、主体结构工程检测、其他资质范围内的检测	180万元	2024年07月01日
4	深圳龙城街道龙飞学校新建工程(二期)工程	本项目全部区域的检测检验服务(材料见证取样检测、现场检测等)	72万元	2024年05月
5	光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目01-01地块主体工程	见证取样、结构检测、环境检测、地基基础（桩身完整性）	140. 9450万元	2025年07月31日

备注：1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从截标之日起倒推”计取；要求投标人提供以上资料的原件扫描件，扫描件必须清晰可辨（原件备查）。

1.1 深圳市南山区桃源街道珠光村城市更新单元一期A项目质量检测服务

ZFT-YW-20240117

深圳市南山区桃源街道珠光村城市更新单元一期 A 项目质量检测服务合同

合同编号：NSZGXM 服务-005

委托方（甲方）：湖南建工集团（深圳）建设有限公司

纳税人识别号：91440300MA5GQG0F9J

地址：深圳市盐田区海山街道田东社区深盐路 2002 号大百汇高新技术工业区 A 栋 913

开户银行：中国建设银行深圳中心区支行

账号：44250100009300003629

项目部联系电话：18774895717

受托方（乙方）：深圳市正非检测科技有限公司

纳税人识别号：91440300553887748X

地址：深圳市龙华区观湖街道新田社区新丰工业区 18-4 号 101

开户银行：中国工商银行深圳龙华支行

账号：4000 0266 0920 1722 489

法定代表人姓名：胡鹏 电话：18823451166

法定代表人身份证号码：32088219890905545X

项目负责人：

甲方委派驻工地履行本合同的项目经理为唐佳辉。

乙方委派驻工地履行本合同的负责人为邓保罗。

双方在合同执行过程中，涉及企业重大信息变更，如税务登记、公司名称变更等，应在【5】日内及时通知对方，并提供相关纸质或电子信息资料。

甲方委托乙方对深圳市南山区桃源街道珠光村城市更新单元一期 A 项目进行试验检测工作，根据《中华人民共和国民法典》及国家相关标准和规范要求，结合本项目的具体情况，为明确责任，协作配合，搞好本项目的检测工作，经双方协商一致，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条、委托内容：**

1.1 技术服务的目标：客观公正、科学准确、服务规范。

1.2 技术服务的范围：

1.2.1 工程名称：深圳市南山区桃源街道珠光村城市更新单元一期 A 项目质量检测服务；

1.2.2 工程地点：深圳市南山区桃源街道珠光村；

1.3 技术服务的内容：

序号	构件/样品名称	检测项目	取样频率	暂定检测数量	单位	税率	不含税单价(元)	含税单价(元)	税额(元)	不含税合价(元)	含税合价(元)
一、建筑原材料											
1	基础土原材料	重型击实试验	每种回填土至少 1 次	4	组	6	377	400	90.57	1509.43	1600
2	基础回填	压实度	独立基础、单个基础下垫层不少于 1 个点,承台四周回填每 1000 平方米不少于 3 个点,分层回填	10	点	6	71	75	42.45	707.55	750
3	基坑外围土原材料	重型击实试验	每种回填土至少 1 次	2	组	6	377	400	45.28	754.72	800
4	基坑外围回填	压实度	每 1000 平方米不少于 3 个点,分层回填	500	点	6	71	75	2122.64	35377.36	37500
5	构造筋	抗拔承载力	植筋总数的 1%, 不少于 3 根(暂定每层 3 根)	100	根	6	566	600	3396.23	56603.77	60000
6	墙体拉结筋	抗拔承载力	按照 GB50203 样本容量(暂定每层 5 根)	100	根	6	566	600	3396.23	56603.77	60000
7	外墙涂料、饰面砖、铝板	太阳辐射吸收系数	在 5000m2 以内时应复验 1 次;面积每增加 5000m2 应增加 1 次	30	组	6	1415	1500	2547.17	42452.83	45000

8	蒸压加气块	抗压强度 500、密度 200、吸水率 200、导热系数 1000	在 5000m2 以内时应复验 1 次;面积每增加 5000m2 应增加 1 次	30	组	6	896	950	1613.21	26886.79	28500
9	电焊网	力学性能 300、抗腐蚀 200	在 5000m2 以内时应复验 1 次;面积每增加 5000m2 应增加 1 次	30	组	6	236	250	424.53	7075.47	7500
10	门窗三性	气密性、水密性、抗风压	按同厂家、同材质、同开启方式、同型材系列的产品各抽查一次	6	组	6	1887	2000	679.25	11320.75	12000
11	中空玻璃	可见光透射比、遮阳系数、传热系数、中空玻璃露点	按同厂家、同规格的玻璃抽查一次	6	组	6	2830	3000	1018.87	16981.13	18000
12	屋面挤塑板	压缩强度 400、密度 200、吸水率 300、导热系数 1000、燃烧性能 B1 级 4900	同厂家、同品种产品,屋面面积在 1000m2 以内时应复验 1 次;面积每增加 1000m2 应增加复验 1 次。	10	组	6	3208	3400	1924.53	32075.47	34000
13	屋面细石混凝土、地砖	太阳辐射吸收系数	同厂家、同品种产品,屋面面积在 1000m2 以内时应复验 1 次;面积每增加 1000m2 应增加复验 1 次。	10	组	6	1415	1500	849.06	14150.94	15000
14	钢筋原材料	常规物理性能+重量偏差	同厂家同规格同批次每 60T 送检 1 组	800	组	6	179	190	8603.77	143396.23	152000
15	钢筋机械连接	工艺检验(抗拉强度 100、残余变形 500)	正式投入使用前,每种规格至少送检一次,当工艺发生变化时重新送检	100	组	6	283	300	1698.11	28301.89	30000

16		现场检验(抗拉强度)	每种规格每500个接头送检1组,不超过1各楼层	3500	组	6	47	50	9905.66	165094.34	175000
17	混凝土试块	抗压强度	每种标号每100方送检1组,每一层取样不得少于一次	2000	组	6	28	30	3396.23	56603.77	60000
18		抗渗性能 P8	同一配合比的混凝土,取样不应少于一次1组,对设计有要求的各个检验项目,每个检验批不少于1次1组	100	组	6	283	300	1698.11	28301.89	30000
19		氯离子	同一配合比的混凝土检查不应少于一次	50	组	6	472	500	1415.09	23584.91	25000
20	混凝土原材料(商品砼厂家抽检)	配合比验证(C30~C60)	同一配合比的混凝土检查不应少于一次	20	组	6	472	500	566.04	9433.96	10000
21		水泥	常规物理指标:比表面积、密度(P0/P1/PII水泥做)、细度、标准稠度用水量、凝结时间、安定【雷式法】、胶砂强度 ISO 法、胶砂流动度(PC/PP/PF/砌筑水泥做)	10	组	6	684	725	410.38	6839.62	7250
22		砂	常规物理指标:筛分/颗粒级配、表观密度、堆积密度、含泥量(仅河砂、海砂做)、泥块含量三氧化硫、有机质	10	组	6	566	600	339.62	5660.38	6000

23			氯离子	10	组	6	142	150	84.91	1415.09	1500
24		石	常规物理指标: 筛分/颗粒级配、表观密度、堆积密度、空隙率、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量	10	组	6	472	500	283.02	4716.98	5000
25		外加剂	匀质性指标:PH值、氯离子含量、总碱量、含固量(液态选)、密度(液态选)、细度(固态选)、含水率(固态选)硫酸钠含量	10	组	6	755	800	452.83	7547.17	8000
26		粉煤灰	常规物理指标:含水量、细度、需水量比、游离氧化钙、三氧化硫、烧失量	10	组	6	660	700	396.23	6603.77	7000
27	砂浆	抗压强度	/	500	组	6	236	250	7075.47	117924.53	125000
28	室内腻子	容器中状态 100、施工性 100、干燥时间 200、初期干燥抗裂性 250、打磨性 250、粘结强度 500、耐水性 200	/	10	组	6	755	800	452.83	7547.17	8000
29	聚氨酯防水涂料	外观 100、固体含量 200、干燥时间 100、拉伸强度和断裂伸长率 500、撕裂强度 300、低温弯折性 300、不透水性 300、粘结	同一类型 15t 产品为一批,不足 15t 亦可作为一批。	10	组	6	1085	1150	650.94	10849.06	11500

		强度 500									
30	自粘聚合物改性沥青防水卷材	外观 100、厚度和单位面积质量 100、拉力和延伸率 400、低温柔性 300、耐热性 300、持粘性 300、不透水性 300、剥离强度(卷材与卷材) 400、剥离强度(卷材与铝板) 400、钉杆撕裂强度 300	以同类型、同一规格 10000m2 为一批, 不足 10000m2 亦作为一批。	10	组	6	1368	1450	820.75	13679.25	14500
31	聚合物水泥防水砂浆	外观 100、凝结时间 500、粘结强度 500、抗渗压力 500、抗压强度 500、抗折强度 800	同一类别的产品 50t 为一批, 不足 50t 也按一批计。	10	组	6	1203	1275	721.70	12028.30	12750
32	合成高分子 JS 防水涂料	外观 100、固体含量 200、伸强度和断裂伸长率 500、不透水性 300、低温柔性 300、粘结强度 500、潮湿基层粘结强度 500	同一类型 15t 产品为一批, 不足 15t 亦可作为一批。	10	组	6	1580	1675	948.11	15801.89	16750



33	水泥基渗透结晶防水涂料	细度 150、含水率 100、湿基面粘结强度 1500、28d 砂浆抗渗压力比(带涂层) 500、28d 砂浆抗渗压力比(去除涂层) 500	同一类型产品 50t 为一批, 不足 50t 亦按一批计。	10	组	6	1604	1700	962.26	16037.74	17000
34	无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材	外观 100、厚度和单位面积质量 100、拉力和延伸率 400、低温柔性 300、耐热性 300、持粘性 300、不透水性 300、剥离强度(卷材与卷材) 400、剥离强度(卷材与铝板) 400、钉杆撕裂强度 300	以同类型、同一规格 10000m <sup>2</sup> 为一批, 不足 10000m <sup>2</sup> 亦作为一批。	10	组	6	1368	1450	820.75	13679.25	14500
35	外墙弹性涂料	容器中状态 100、施工性 100、干燥时间 200、涂膜外观 50、对比率 200、耐水性 200、耐碱性 200	!	10	组	6	495	525	297.17	4952.83	5250

36	SBS 改性沥青防水卷材	外观 100、厚度和单位面积质量 100、可溶物含量 800、不透水性 300、耐热性 300、低温柔性 300、拉力和延伸率 400、渗油性 200	以同类型、同一规格 10000m2 为一批, 不足 10000m2 亦可作为一批。	10	组	6	1226	1300	735.85	12264.15	13000
37	非固化橡胶沥青防水涂料	固含量 200、低温柔性 300、耐热性 300、延伸性 200	10t 为一批, 不足 10t 也作为一批。	10	组	6	472	500	283.02	4716.98	5000
38	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材	外观 50、尺寸 100、纵向回缩率 200、落锤冲击试验 300、液压试验 (1h) 1000、维卡软化温度 250	按一次进货的同一厂家、原料、配方、工艺、规格的管材为一批	10	组	6	708	750	424.53	7075.47	7500
39	电工套管	外观 50、最小壁厚 50、壁厚均匀度 50、跌落性能 200、抗压性能 200、冲击性能 300、阻燃性能 300、弯曲性能 200	按一次进货的同一厂家、原料、配方、工艺、规格为一批。	10	组	6	575	610	345.28	5754.72	6100
小计 1									61938.68	1032311.32	1094250
二、混凝土主体结构实体检验											
1	墙/柱	混凝土抗压强度 (回弹法)	以最终实体检测方案为准(南北地块地下室、1#~6#楼、1 栋 A/B/C/E 座、幼儿园)	2300	构件	6	283	300	39056.60	650943.40	690000
2		混凝土抗压强度 (取芯法)		90	个	6	236	250	1273.58	21226.42	22500

3	梁、板	钢筋保护层厚度		3000	构件	6	236	250	42452.83	707517.17	750000
4	楼板	厚度		600	点	6	71	75	2547.17	42452.83	45000
小计 2									85330.19	1422169.81	1507500
三、室内环境污染物浓度检测											
1	室内空气	TVOC/氨/甲醛/氫/苯/甲苯/二甲苯	依据《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(GB 50325-2020)第六章:每个建筑单体,按照自然间总数的5%,不少于3间,每间根据房间面积大小布点1-6个不等,本项目房间均小于50平方米,每间布点为1个点;幼儿园房间总数的50%,且不得少于20间,当房间总数不大于20间时,应全数检测。本项目暂定为500个测点,最终以方案为准。	500	点	6	1509	1600	45283.02	754716.98	800000
小计 3									45283.02	754716.98	800000
四、建筑节能和绿色建筑现场检测											

1	楼板撞击声压级	依据《民用建筑隔声设计规范》(GB 50118-2010)4.2 条、《绿色建筑工程施工质量验收标准》(SJG 67-2019) 6.2.13 条: 应选取具典型的构造做法进行检测, 每种构造做法的检测不少于 2 组; 考虑分布均匀, 并具有代表性, 本项目 7 栋高层住宅、1 栋公寓每个建筑单体抽检 2 组 (卧室、起居室各 1 组), 幼儿园 2 组, 3#楼 4#楼商业建筑每栋 1 组, 合计 20 组。	20	组	6	6604	7000	7924.53	132075.47	140000
2	围护结构空气隔声(楼板、外窗、外墙、分户墙户门)	依据《民用建筑隔声设计规范》(GB 50118-2010)4.2 条、《绿色建筑工程施工质量验收标准》(SJG 67-2019) 6.2.13 条: 应选取具典型的构造做法进行检测, 每种构造做法的检测不少于 2 组; 考虑分布均匀, 并具有代表性, 本项目 7 栋高层住宅、公寓、幼儿园每个建筑单体每种构件抽检 1 组, 3#楼 4#楼商业建筑每栋每种构件抽检 1 组, 合计 50 组。	50	组	6	6604	7000	19811.32	330188.68	350000
3	室内背景噪音	依据《民用建筑隔声设计规范》(GB 50118-2010)4.2 条、《绿色建筑工程施工质量验收标准》(SJG 67-2019) 6.2.13 条: 每个建筑单体应选取噪声最不利户型, 检测点要覆盖高中底不同楼层, 同时布置室外测点。本项目高层住宅, 每栋抽检最不利房间 6 间, 共 42 点; 公寓 8 个房间, 共 16 点; 幼儿园最不利房间 3 个间, 共 6 个点; 3#4#商业楼 4 间, 共 8 个点; 总计 72 个点。	72	点	6	660	700	2852.83	47547.17	50400

4	场界噪声	依据《绿色建筑工程施工质量验收标准》(SJG 67-2019) 14.3.5条:测点应包含场地各主要人员活动区域,并根据场地大小均匀分布,不少于4个测点,测点间距最长不超过200m,测点满足一般户外条件。本项目分南北地块,根据标准要求、结合现场,北地块布置8个点,南地块布置9个测点,合计17个点。	17	点	6	660	700	673.58	11226.42	11900
5	统一眩光值(UGR)	依据《绿色建筑工程施工质量验收标准》(SJG 67-2019) 6.2.13条:每个典型功能区不少于1处,且分布均匀,并具有代表性。本项目预估为15处,最总以项目强电设计要求和《绿色建筑预评价自评估报告》中的评价要点为准确定。	15	组	6	7075	7500	6367.92	106132.08	112500
6	采光系数	依据《绿色建筑工程施工质量验收标准》(SJG 67-2019) 6.3.12条:对设计达标的采光最不利功能房间进行抽检,每种功能区不少于2处;考虑分布均匀,并具有代表性,本项目高层住宅,每栋抽检最不利房间6间,共42点;公寓8个房间,共16点;幼儿园最不利房间3个间,共6个点;3#4#商业楼4间,共8个点;总计72个点。	72	组	6	425	450	1833.96	30566.04	32400
7	显色指数	依据《绿色建筑工程施工质量验收标准》(SJG 67-2019) 6.2.13条:每个典型功能区不少于1处,且分布均匀,并具有代表性。本项目预估为15处,最总以项目强电设计要求和《绿色建筑预评价自评估报告》中的评价要点为准确定。	14	组	6	377	400	316.98	5283.02	5600
小计 4								39781.13	663018.87	702800
五、建筑能效										
1	建筑能效测评	/	210000	m <sup>2</sup>	6	1	0.7	8320.75	138679.25	147000

小计 5								8320.75	138679.25	147000
六、绿色建筑符合性评价										
1	绿色建筑符合性评价	三星级	210000	m <sup>2</sup>	6	1	0.7	8320.75	138679.25	147000
小计 6								8320.75	138679.25	147000
七、机电工程节能现场检测										
1	照明照度	每个建筑单体，每种功能区不少于 2 处	112	处	6	708	750	4754.72	79245.28	84000
2	低压变压器电源质量	全检	5	台	6	3774	4000	1132.08	18867.92	20000
小计 9								5886.79	98113.21	104000
八、通风与空调节能现场检测										
1	防排烟系统	风管系统的 30%	14	系统	6	2830	3000	2377.36	39622.64	42000
小计 10								2377.36	39622.64	42000
总计								257238.68	4287311.32	4544550.00

说明：

1、上表中依据为广东省“关于印发广东省“关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协[2015]8 号）（以下称“基准价”）为基础的基准价下浮 50%

2、上表中工程量均为暂定量，且不限于已经明确的对象、参数、数量，结算以甲方实际委托检测发生的对象、参数、数量为准，双方每月核定一次工程量；

本合同暂定含税总价为人民币 4544550.00 元，大写：肆佰伍拾肆万肆仟伍佰伍拾元整，其中不含税金额为 4287311.32 元，增值税税率为 6%，增值税为 257238.68 元，最终金额以最终结算为准。

#### 1.4 技术服务的方式：

甲方资料员将完整的样品委托单（监理方签字、盖章，委托单位签字、盖章）和齐全的样品（严格按照相关规范要求）根据工程的进度，按时、按量准备齐全。乙方接样人员余秋松电话13537715433在收到的甲方接样通知后，前往甲方工地接样。为保证样品的真实性和完整性，见证取样、送样交接过程中必须需安排见证人员陪同。甲方只负责将送检样品送至接样车，其余由乙方负责。试验

报告由甲方领取。

1.5 暂定服务期限：2023 年 8 月 14 日~2026 年 11 月 30 日，最终以实际服务时间为准。

## **第二条、乙方职责：**

2.1 根据甲方委托内容、项目、标准等，及时按照委托内容进行公正的检测，在检测完成后提交检测报告【4】份。乙方保证检测结果的科学性、公正性、及时性，对出具的检测报告负责。

2.2 检查来样是否与委托相符。如对样品有疑问，或样品变质，或影响到检测结果的情况，及时通知甲方。

2.3 样品验收 24 小时之内，试验人员对来样进行检测，正常检测完成后，乙方收样后 3 日内通知甲方领取报告，如逾期按当次检测费用的 50% 结算。

2.4 检测报告信息错误、人为造成错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测。不受材料供应方或其它人员影响，公正的出具检测结果。

2.5 做好报告发放记录和统计工作。

2.6 做好结算表并出具正式票据。

## **三、甲方职责：**

3.1 提供技术资料：

3.1.1 工程进度情况说明。

3.1.2 按国家和行业标准，对需要检测的项目及时填写委托单，签字盖章后提交给乙方收样人员。所有委托单，必须留一份原件给乙方。

3.2 报告出具后，到乙方指定地点取报告，甲方资料员签收收取报告的单据或台帐，作为结算的核对依据。

3.3 对报告如有疑问，与委托内容不符，如数据或其它原因有人为错误时，及时提请乙方更正；乙方应积极配合完成，免费重新提供报告。如是乙方过错，则免费重新出具合格的检测报告。

#### **第四条、检测报酬及结算方式：**

4.1 按广东省“关于印发广东省“关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知(粤建检协[2015]8号)文件价格下浮 50%，并根据甲方实际送检工程量结算。

4.2 甲方要求检测项目在广东省“关于印发广东省“关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知(粤建检协[2015]8号)文件中均无单价的，双方另行协商解决，并按协商价格签订补充协议。

#### **第五条、付款方式：**

5.1 甲方按月结算支付工程款，每月乙方上报已完工程量进度款资料交于甲方核对(乙方须在甲方开具结算单前提供相关检测报告)，双方核对无误由甲方开具中间结算单后，甲方按已完工程量支付至 70%。乙方须在甲方付款前开具增值税发票。

5.2 本工程竣工验收备案完成，甲方不再进行检测相关活动时双方办理结算，双方确认结算金额后支付应结算工程款的 95%，尾款一年内付清。乙方须在甲方付款前开具该工程结算价款 100%的增值税发票。

5.3 乙方在每次付款前 10 天，与甲方相关人员一起完成对已完工程量的核对，并形成结算依据。

5.4 支付方式：甲方以银行转账/商业汇票/供应链金融产品方式向乙方支付工程款，乙方应无条件接受以上任意一种支付方式。甲方以自身名义或委托其他公司代为支付的，视为甲方已向乙方完成了相应的款项支付。

##### **5.5 税票要求**

5.5.1 在甲方向乙方支付合同价款前，乙方应按甲方要求开具增值税专用发票(包括后附加盖发票专用章的发货清单)。并确保甲方签收发票的日期与距离发票开具日期在【7】天内。



本合同自双方签字盖章之日起生效，合同履行期内，供需双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜，双方另行协商。本合同一式肆份，乙方执壹份，甲方执叁份，具有同等法律效力。竣工验收合格，竣工结算甲方支付完毕后，除履约保证金和质量保证金条款继续生效外，其余条款即终止。全部款项结清后，合同自行全部终止。

甲方：(公章)  
法定代表人：  
或委托代理人：

蔡典维  
4403080121692

乙方：(公章)

法定代表人：  
或委托代理人：

胡鹏  
4403112048712

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

2016年8月30日

合同签订地点：广东省深圳市

## 1.2 檀府项目

2F1-YW 20250116

### 中标通知书

致投标人：深圳市正非检测科技有限公司

承接工程内容：万丰大朗山城市更新项目北区（一期）总承包工程检测服务

贵公司于 2025 年 01 月 10 日提交工程投标书，经过竞标、评审已被我单位选定为中标人，中标价为 2005974.21 元 总价：贰佰万零伍仟玖佰柒拾肆元贰角壹分（大写）。

中标工期：1082 日历天

工程质量：∟

本招标工程项目经理（分包）官东用。

中标人收到中标通知书后，应在 2025 年 02 月 21 日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程施工合同，签订合同的地点为深圳市南山区建工村 31 号。

招标组织单位（盖章）：中铁建工集团华南有限公司

法定代表人或其委托代理人：陈世广

日期：2025 年 01 月 21 日

合同编号：HNF-其他-檀府项目-2025-089



# 檀府项目 试验检测合同

( 主体结构工程及材料实体检测委托服务 )



委托方： 中铁建工集团华南有限公司  
受托方： 深圳市正非检测科技有限公司  
签订地点： 深圳市南山区建工村 34 号  
签订日期： 2025 年 01 月 22 日

1.4 施工单位： 中铁建工集团华南有限公司

## 第二条 检测范围

暂定检测范围：包含檀府项目的常用建筑材料检测、主体结构工程检测、建筑节能检测、室内环境检测及其他甲方委托的检测服务项目，具体的检测项目、数量及检测参数由甲方委托的实际要求为准，最终结算价款按实际完成的工作量进行结算。

## 第三条 检测期限及检测方式

3.1 检测期限：暂定自 2025 年 01 月 22 日至 2028 年 01 月 17 日。期满后甲方可按实际需求顺延，但应提前通知乙方，双方协商一致后签订补充协议。

3.2 检测方式：现场检测或乙方取样检测

## 第四条 质量要求及检测报告的交付

4.1 质量要求

4.1.1 检测报告需满足国家、工程所在地的地方政府关于建设工程试验的规定。

4.1.2 检测报告需满足本工程施工技术要求。

4.2 检测报告的交付

4.2.1 乙方交付检测报告的时间视甲方实际要求。乙方交付检测报告一式肆份，并对其准确性和可靠性负责。但甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊要求时，可另行约定。

4.2.2 双方约定按照下列第 2 种方式交付检测报告，乙方需提交正式的纸质版检测报告，不得以电子版、复印件代替正式的纸质版检测报告。

(1) 乙方定期送检测报告给甲方。

(2) 乙方邮寄检测报告给甲方。邮寄地址为：深圳市宝安区新桥街道万丰中路 305 号

(3) 甲方自行领取报告。

## 第五条 合同价款及结算支付方式

5.1 双方确认：结算必须以甲方收到正式纸质版检测报告为准，禁止以电子版、复印件进行结算。

5.2 双方特别约定：遵循“先开票、后付款”的原则，甲方支付前，乙方应按双方确认的当期实际结算金额向甲方提供增值税专用发票，并于发票开具后 15 日内提交给甲方。甲方收到乙方发票后，按合同约定向乙方付款。乙方提供增值税专用发票与甲方付款是对等的义务，乙方未按甲方要求提供增值税专用发票的，甲方有权不予付款。若通过其他形式确定权利义务的（包括但不限于诉讼、仲裁等方式），乙方仍需在甲方付款前按照上述要求开具符合甲方要求的与付款额等额的增值税专用发票。

5.3 本合同一经签订，即视为合同首部记载的乙方账户信息真实准确，甲方按照上述账户信息付款即视为履行本合同项下的付款义务。如因账户信息错误产生的全部后果均由乙方自行承担。

5.4 合同价款按以下第 1 种方式：

(1) 本合同检测项目单价见附件一，根据实际检测数量计算总检测费用。

(2) 按工程造价总费用的 / %进行计费。



甲方：中铁建工集团华南有限公司（公章  
或合同专用章）

住所地址：深圳市南山区建工村建厂路 31  
号

法定代表人：

委托代理人：

电话：



乙方：深圳市正非检测科技有限公司（公  
章或合同专用章）

住所地址：深圳市龙华区福城街道福民社  
区福花路 9 号富城科创大厦 501

法定代表人：

委托代理人：

电话：13434795659



附件一

檀府项目检测项目清单								
序号	检测项目	单位	数量	含税价（6%的增值税）（元）				备注
				不含税单价	增值税（6%）	含税单价	含税总价	
1	主体结构工程及材料实体检测服务	项	1.00	1892428.50	113545.71	2005974.21	2005974.21	以《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》为基础
	合计						2005974.21	

### 1.3 南方医科大学深圳医院二期工程项目施工总承包工程质量检测

中建

CSCEC

合同编号: 210024Z582SH

## 建设工程试验检验合同



项目名称: 南方医科大学深圳医院二期工程项目

甲	方: 中国建筑第五工程局有限公司
乙	方: 深圳市正非检测科技有限公司
丙	方: 中建五局华南建设有限公司

签订时间: 2024 年 6 月



## 建设工程试验检验合同

甲方（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

乙方（全称）：深圳市正非检测科技有限公司

丙方（全称）：中建五局华南建设有限公司

鉴于甲方与建设单位深圳市建筑工务署工程管理中心依法签订《南方医科大学深圳医院二期工程项目施工总承包工程合同协议书》（合同编号：NYSZEQ-018-2024），因甲方及政府需要，丙方负责本项目合同全部价款的接受和支付、工程款发票的开具和收取。根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，结合建筑工程检测试验的特点，甲乙双方在平等、互利、协商一致的基础上，就乙方承接甲方施工的南方医科大学深圳医院二期工程项目施工总承包工程质量试验检验（以下简称试验），签订本协议：

### 一、工程概况

1.1 工程名称：南方医科大学深圳医院二期工程项目施工总承包工程质量检测

1.2 工程地点：深圳市宝安区新湖路 1333 号

1.3 建设单位：深圳市建筑工务署工程管理中心

1.4 施工单位：中国建筑第五工程局有限公司

1.5 设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司

1.6 监理单位：上海建科工程咨询有限公司

1.7 结构形式：框架-核心筒结构，总建筑面积：320232m<sup>2</sup>。

1.8 合同开工日期：2024.7.1，合同工期：913 日历天。

### 二、检测范围

建筑材料检测 ☒



主体结构工程检测 ☒

其他资质范围内检测 ☒

甲方有权对乙方的承包范围进行调整,具体以甲方在建项目的工程质量检验试验任务为准。

### 三、合同计价、结算及支付

3.1 计价方式,甲乙双方选择**指导价下浮**计价方式。

每项检测项目的收费按深圳市正非检测科技有限公司依据广东省《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知(粤建检协【2015】8号)“文件单价的**100%**收取(价格含税),所送非标准样品产生的样品加工费、检测报告更改(或)补发报告手续费按实际发生的费用经甲方审核后收取。”

暂定合同额:1800000元(含6%增值税),人民币大写:壹佰捌拾万元整;其中不含税金额:1698113.21元,税金:101886.79元。在本合同签订后,若由于国家政策原因导致增值税变动,则本合同约定的不含税总额不变,按最新税率计算总含税价并开具发票。

3.2 结算方式,甲乙双方按以下第【1】条约定的时间办理结算。

(1)按月度结算:双方每月【15】日对上月【15】日至当月【15】日所进行的试验检测及报告的数量、单价、金额的确认,办理月度结算单,全部检测完毕后【90】日内,双方完成总结算办理。乙方在接收到甲方通知后,应积极配合甲方在规定时间内及甲方制度要求下共同完成结算手续的办理,否则,视为乙方无条件认可甲方单方面办理的结算手续,并具备法律效力。

(2)按节点结算,具体结算节点为:【 / 】

3.3 费用支付,双方协商确定费用支付采用下述【2】方式。

(1)自乙方提交检测报告之日起【 / 】日内,甲方支付该检测工程的检测费用;

(2) 按月支付: 【乙方每月初结算上一月甲方委托并已完成的检测费用并发甲方审核,待甲方确认无误后,乙方开具甲方所需类型发票(增值税专用发票),甲方收到发票后 30 日内 100%支付上一月检测费用。最终结算审核完成后(最终以甲方公司审核的结算额为准),检测费用付至 100 %。】

(3) 节点支付: 【 / 】

#### 3.4 收款账户

乙方指定下列账户为收款账户,甲方采用转账方式付款时,应支付至下列账户。如乙方变更收款账户,应提前十五天以上书面通知甲方,否则甲方有权暂缓付款。乙方指定收款账户为:

账户名: 【深圳市正非检测科技有限公司】

开户行: 【中国工商银行深圳龙华支行】

账 号: 【4000 0266 0920 1722 489】

#### 四、发票条款

4.1 乙方应根据方结算金额开具合法、有效、完整、准确的增值税【☒专用 ☐普通】发票,计税方法为【☒一般计税方法 ☐简易计税方法】,双方发票信息如下:

丙方	名 称	中建五局华南建设有限公司
	纳税人身份	<input checked="" type="checkbox"/> 一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小规模纳税人(请勾选)
	纳税人识别号	44030619220674XY
	地 址、电 话	深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3088 号深圳湾 1 号 T1-8A 0755-82187781
	开户行及账号	中国银行股份有限公司深圳新秀支行 753671606986
乙方	名 称	深圳市正非检测科技有限公司
	纳税人身份	<input checked="" type="checkbox"/> 一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小规模纳税人(请勾选)
	纳税人识别号	91440300553887748X

#### 1.4 深圳龙城街道龙飞学校新建工程(二期)工程

CSCEC

中建

合同编号:

中国建筑一局（集团）有限公司  
深圳龙城街道龙飞学校新建工程(二  
期)项目  
检验检测服务合同



2024 年 5 月

## 检验检测服务合同

总包方：中国建筑一局（集团）有限公司

【以下简称甲方】

分包方：深圳市正非检测科技有限公司

【以下简称乙方】

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 深圳龙城街道龙飞学校新建工程(二期)工程检测检验服务 及有关事项协商一致，共同订立本合同。

本合同为电子合同，双方同意通过一局发展电子签约平台（网址：<http://esign.chinaonebuild.com:8071>）以电子签章的方式进行签署，本合同自双方加盖电子签章之日起生效。合同生效后，双方均可对本合同进行下载、打印。下载、打印后的合同可以与一局发展电子签约平台中的原始合同进行比对，如有不同，以一局发展电子签约平台中的电子合同为准。

### 第一条 一般约定

#### 1.1 标准和规范

1.1.1 工程施工应满足现行设计图纸（含变更）、招标文件、国家与地方标准、规范以及行业规范标准的要求，所涉及到标准、规范、规程若有不一致或矛盾之处，按较为严格标准或要求执行。

#### 1.2 合同文件的解释顺序

1.2.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同补充协议（若有）、本合同及附件；
- （2）中标通知书（若有）；
- （3）投标函及其附录（若有）；
- （4）图纸及技术方案；
- （5）履约过程中，双方有关本工程的洽商、变更等书面协议。

#### 1.3 图纸和乙方文件

1.3.1 甲方于开工前 3 日向乙方免费提供 1 套图纸。乙方在收到甲方提供的图纸后，发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应及时通知甲方。甲方应在收到乙方报送的通知后的合理时间内做出决定。图纸需要修改和补充的，应经图纸原设计单位及业主单位同意，并由甲方在相应部位施工前将修改后的图纸或补充图纸提交给乙方，乙方应按修改或补充后的图纸施工。

1.3.2 乙方应按照甲方的管理制度提供应当由其编制的与工程施工有关的文件，并按照管理制度文件约定的期限、数量和形式提交甲方。甲方应在收到乙方文件后进行审查，甲方对乙方文件有异议的，乙方应予以修改，并重新报送。

#### 1.4 联络

1.4.1 甲方接收文件的电子邮箱：11565203075@qq.com；



真实、有效，否则双方各自承担提供虚假信息产生的所有责任。

## 第二条 工程概况及目标

### 2.1 工程概况

2.1.1 工程名称：深圳龙城街道龙飞学校新建工程（二期）。

2.1.2 工程地点：龙岗区龙城街道黄阁坑社区、龙飞大道与规划阁荔路交汇处西北侧。

2.1.3 工程规模：建筑面积 52712m<sup>2</sup>。

2.1.4 工程特征：结构形式：框架；高度：40.2m、层数：地上 10 层地下 2 层。

### 2.2 本分包工程目标

2.2.1 开工日期：以甲方项目部书面通知为准，工期：986 日历天。

2.2.2 安全文明创优目标：Ⅰ。

2.2.3 质量要求：合格。

## 第三条 身份类型与发票

### 3.1 企业类别

3.1.1 乙方属于：☐ 非中小微企业 ☒ 中小微企业

### 3.2 身份类型

3.2.1 乙方属于：☒ 一般纳税人 ☐ 小规模纳税人 ☐ 其他

### 3.3 纳税人识别号

3.3.1 乙方纳税人识别号：91440300553887748X。

### 3.4 计税方式

3.4.1 乙方完成本合同项下应税行为的计税方式为：①

①一般计税，②简易计税。

### 3.5 税率

3.5.1 乙方适用税率：☐ 3% ☒ 6% ☐ 9%

### 3.6 发票

3.6.1 乙方应向甲方提供上述适用税率的合规增值税专用发票，并准确填写发票项目，发票备注应根据税法需要注明建筑服务发生地所在县（市、区）、项目名称（项目名称为当地政府备案名称）。

3.6.2 乙方在提供发票的同时，根据需要，甲方有权要求乙方提供当地预缴税款完税凭证或最近一期的纳税申报表等补充证明资料。

3.6.3 按时交付发票属于乙方的合同主要义务。乙方应按照甲方审核后的当期完成量开具

#### 4.1 分包范围

4.1.1 本分包工程施工范围为：本项目全部区域的检验检测服务。

#### 4.2 分包内容

4.2.1 材料见证取样检验检测（水泥、砂子、防水卷材等）：接收材料试件、检测试验并采集试验数据、出具检测合格报告。

4.2.2 现场检测（主体结构检测等）：仪器设备进场、检测并采集数据、出具检测合格报告。

#### 4.3 技术及质量要求

4.3.1 检测检验应执行以下标准：《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2019）、《混凝土结构工程施工及验收规范》（GB50204-2015）、《混凝土结构试验方法标准》（GB/T50152-2012）、《通用硅酸盐水泥》（GB175-2007）、《建设用砂》（GB/T14684-2011）。

4.4 乙方不得以任何形式转包、分包本分包合同工程。

### 第五条 合同价格、计量与支付承包方式

#### 5.1 合同价款

5.1.1 本合同暂估不含税价款为 680,050.00 元，增值税税额为 40,803.00 元，暂估含税价款为 720,853.00 元（人民币大写：柒拾贰万零捌佰伍拾叁元整）。其中：不含税劳务人工费 204,015.00 元，占比 30 %。

#### 5.2 合同价款组成

5.2.1 本合同采用 固定综合单价 计价模式。合同价格包括但不限于乙方按照甲方要求完成此分包工程范围内第4.2条分包内容所罗列的全部工作所需的一切人工费、材料和工程设备费、施工机具使用费、大型机械进出场及安拆费、管理费、风险费、利润、规费、税金。

5.2.2 为满足国家及工程所在地疫情防控相关规定，乙方所采取的必要措施及采购必要防护、检测物资产生的费用、人员检测费已含在合同价格中，已经充分考虑了疫情对其工作可能产生的影响以及增加的费用，不得将疫情作为不可抗力向甲方索赔费用和工期（包括但不限于人员工资上涨、材料价格上涨、工具和机械费用增加、防疫物资费用增加以及相应的工期影响费等费用）。

5.2.3 由于国家及工程所在地政策性停工（如工程所在地进行扬尘治理、雾霾治理、重大活动、安全排查等）所产生的连续停工、窝工等风险产生的相关费用已包含在合同价格中。

5.2.4 因气候变化或施工现场内外环境、交通组织、交叉施工等原因增加的支出或造成损失的费用已含在合同价格中。

5.2.5 合同价格中已综合考虑了因现场条件、设计图纸及工艺要求等引起的施工难度增加和施工降效，乙方不得以未仔细踏勘现场条件、未认真研究图纸、地勘报告、技术

则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

- 15.2.2 本合同中关于管辖权的约定是唯一的，任何一方不得通过债权转让或其他方式对涉及本合同约定事项或与之相关的事项的争议解决方式进行另行约定或对本合同关于管辖权的约定进行变更，如发生类似情形，该等约定亦属无效。

## 第十六条 其他

### 16.1 合同生效

- 16.1.1 本合同自双方加盖合同专用章或公章，并且经双方法定代表人或者法定代表人委托代理人签字后生效。

### 16.2 合同终止

- 16.2.1 双方按照合同完成约定工作内容，费用全部结清后即告终止。

### 16.3 合同附件

- 16.3.1 附件一：检验检测服务清单；

- 16.3.2 附件二：职业健康安全与环境管理协议、社会责任自我评价表、社会责任承诺书；

- 16.3.3 附件三：安全生产与消防保卫协议；

- 16.3.4 附件具有同样的合同效力。若附件与合同正文内容冲突，合同正文的效力优先。

（以下无正文）

甲方：



法定代表人或委托人（签字）：

王啸飞

乙方：



法定代表人或委托人（签字）：

邓保罗

1.5 光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目01-01地块主体工程

中建

CSCEC

合同编号: 210025Z558SH

光明区新湖街道光晟工业园城市  
更新项目 01 地块施工总承包项目  
试验检验合同



项目名称: 【光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块  
施工总承包】

甲方: 【中国建筑第五工程局有限公司】

乙方: 【深圳市正非检测科技有限公司】

签订时间: 【2025 年 7 月】

签订地点: 【广东省深圳市】  
2025年07月31日



## 建设工程试验检验合同

甲方（全称）：【中国建筑第五工程局有限公司】

乙方（全称）：【深圳市正非检测科技有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，结合建筑工程检测试验的特点，甲乙双方在平等、互利、协商一致的基础上，就乙方承接甲方施工的【光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块施工总承包】项目工程检验（以下简称试验），签订本协议：

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：【光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块施工总承包】
- 1.2 工程地点：【广东省深圳市光明区楼村一号路东 100 米】
- 1.3 建设单位：【深圳晟越房地产开发有限公司】
- 1.4 施工单位：【中国建筑第五工程局有限公司】
- 1.5 设计单位：【广州城建开发设计院有限公司】
- 1.6 监理单位：【广州越建工程管理有限公司】
- 1.7 结构形式：【 框剪 】结构，总建筑面积：【132387】m<sup>2</sup>。
- 1.8 合同开工日期：【2025 年 7 月 30 日至 2027 年 7 月 30 日】，合同工期：【 730 】日历天。

### 二、检测范围

见证取样 ☒

结构检测 ☒

环境检测 ☒

地基基础（桩身完整性） ☒

配合发包人完成钢结构检测等工作、负责配置专职管理人员、负责配合检测评估及巡检，前述配合服务费含在合同价款中，不单独计列。

甲方有权对乙方的承包范围进行调整，具体以甲方在建项目的工程质量检验试验任务为准。

投标或承接业务。

### 十三、其他

13.1 本合同采用下列第【（2）】种方式签订：

（1）本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或签章）并加盖公章或合同专用章之日起生效。

（2）本合同采用电子签章签署生效。根据《中华人民共和国民法典》、《电子签名法》等相关法律、法规，双方一致认可在【电子文件签署平台】平台（网址：【<http://wei.cscec5b.com.cn:9000/supp/#/login>】）使用电子印章签署合同为其真实意思表示，且确保在该平台注册时，使用的企业信息和个人相关信息真实有效，并且自觉遵守国家法律法规和甲方在该平台的合同签约流程。甲乙双方使用电子签章方式签署的合同，只有通过验证生效的电子原件具有法律效力，未经电子印章服务平台公司提供书面证明材料的电子合同打印版不能作为法律依据。如因乙方使用不当给甲方造成损失，乙方愿自行承担由此造成的全部经济损失和法律责任。

13.2 本合同一式【4】份，甲方执【3】份，乙方执【1】份，每份具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方：【盖章】

法定代表人：【签字】

委托代理人：【签字】

地 址：【 】

电 话：【 】

乙方：深圳市正非检测科技有限公司【盖章】

法定代表人：【签字】

委托代理人：【签字】

地 址：【深圳市龙华区福民街道福民社区福

花路9号富城大厦501】

电 话：【0755-86106288】

电子信箱：【    】                      电子信箱：【329611593@qq.com    】

附件 1

检测报价单

光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块施工总承包项目检测工程报价表

序号	广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价单价下浮%	暂估含税总价	
1		409450.00	

备注：具体检查数量以实际委托为准。

## 二、投标函

致 深圳市光明区建筑工务署：

根据已收到贵方的 薯田埔第二学校(暂定名)建设工程项目建筑材料及结构实体检测 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标保证金将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

**本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。**

投标人名称：深圳市正非检测科技有限公司

法定代表人：胡鹏 

授权委托人：张鹏 

单位地址：深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦501

邮编：518000

联系电话：0755-86106228/18589091862 传真：0755-86106628

日期：2025年09月11日

### 三、中小企业声明函

本企业（联合体）参加（深圳市光明区建筑工务署）的（薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目建筑材料及结构实体检测）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市正非检测科技有限公司从业人员110人，营业收入为3796万元，资产总额为3669万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于（本招标项目所属行业）行业的（小型企业）。

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市正非检测科技有限公司

日期：2025年09月11日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

四、经年检的营业执照副本



统一社会信用代码  
91440300553887748X

名称  
深圳市正非检测科技有限公司

类型  
有限责任公司

法定代表人  
胡鹏

营业执照  
(副本)



成立日期  
2010年04月06日

住所  
深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科  
创大厦501

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关  
2024年10月16日



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



五、企业资质证书



# 建设工程质量检测机构 资质证书

证书编号：粤建质检证字02045

机构名称：深圳市正非检测科技有限公司

检测范围：见证取样检测  
钢结构工程检测  
地基基础工程检测  
主体结构工程现场检测  
建筑节能工程检测

※ 请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※



先关注广东住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年01月12日

有效日期：2026年01月27日

# 建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02045

企业名称	深圳市正非检测科技有限公司
注册地址	深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦501
注册资本金	180万
法定代表人	胡鹏
技术负责人	官东用
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300553887748X
经济性质	有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	<p>一、建筑幕墙工程检测</p> <p>1、硅酮结构胶相容性检测</p> <p>2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测</p> <p>二、主体结构工程现场检测</p> <p>1、钢筋保护层厚度检测(无损检测方法)</p> <p>2、砂浆强度检测(砂浆贯入法)</p> <p>3、混凝土强度检测(混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法、混凝土回弹法)</p> <p>4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验)</p> <p>三、钢结构工程检测</p> <p>1、钢结构防腐及防火涂装检测</p> <p>2、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测(扭矩系数、节点承载力、楔负载、承载力、抗滑移系数、预拉力)</p> <p>3、钢结构焊接质量无损检测(超声波法、射线法、磁粉探伤法)</p> <p>4、钢网架结构的变形检测</p> <p>四、地基基础工程检测</p> <p>1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验)</p> <p>2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法)</p> <p>3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验)</p> <p>4、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验800吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验)</p> <p>五、见证取样检测</p> <p>1、砂、石常规检验</p> <p>2、简易土工试验(路基路面土工试验、土壤试验)</p> <p>3、混凝土掺加剂检验</p> <p>4、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验)</p> <p>5、水泥物理力学性能检验</p> <p>6、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验</p>
备注	可进行尺寸不大于“宽6m×高16m”幕墙检测





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219021302

名称：深圳市正非检测科技有限公司

地址：深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦501

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2024年10月17日

有效期至：2028年09月16日

发证机关：



许可使用标志



202219021302

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。  
变更

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202219021302

机构名称：深圳市正非检测科技有限公司

发证日期：2024年12月31日  
有效期至：2028年08月16日

发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.2	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.3	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.4	回弹模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做杠杆压力仪法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-岩土工程勘察	1.3.1	土	1.3.1.5	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.1	钢筋间距	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.2	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.3	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.4	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 1	混凝土 构件	1.4. 1.5	强度	《高强混凝土强度检 测技术规范》JGJ/T 294-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 1	混凝土 构件	1.4. 1.6	强度	超声回弹综合法检测 混凝土抗压强度技术 规程 T/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 1	混凝土 构件	1.4. 1.7	强度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015	只做： 回弹— 取芯法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 1	混凝土 构件	1.4. 1.8	碳化深度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规范》 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 1	混凝土 构件	1.4. 1.9	强度	《回弹法检测混凝土 抗压强度技术规范》 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 1	混凝土 构件	1.4. 1.10	强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规范》CECS 03:2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 1	混凝土 构件	1.4. 1.11	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土 强度技术规范》CECS 03:2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	公路交通— 桥梁工程	1.4. 1	混凝土 构件	1.4. 1.12	外观质量	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》GB 50204-2015、《混凝 土结构现场检测技术 标准》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								50784-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.13	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.14	强度	高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.15	碳化深度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.16	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.17	外观缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.18	裂缝长度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.19	表面缺陷	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.20	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T		维持

/ 26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测							152-2019		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.21	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.22	裂缝	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015	只做：宽度	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	混凝土构件	1.4.1.23	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012	只做：宽度	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	混凝土结构	1.4.2.1	钢筋位置、保护层厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	混凝土结构	1.4.2.2	表观及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	水泥基渗透结晶型防水材料	1.5.1.1	抗折强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 水泥胶砂强度检验方法 (ISO 方法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	水泥基渗透结晶型防水材料	1.5.1.2	湿基面粘结强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.80	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.81	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.82	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.83	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.84	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.85	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规 范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程实体- 地基与基 础	1.7. 5	基桩	1.7. 5.86	沉降量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.1	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂 直方向 损毁长度阴燃 和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.2	系带静态强度	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.3	强力下降率	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.4	系带动态强度	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.5	围杆作业用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统 性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.6	坠落悬挂用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统 性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.7	区域限制用安全 带系统性能	坠落防护 安全带系统 性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.8	系带金属零部件 耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐 雾试验 GB/T 10125-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.9	安全带金属零部 件耐腐蚀性能	坠落防护 安全带系统 性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.10	断裂强力	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.11	安全带阻燃性能	防护服装 阻燃服 GB 8965.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.12	模拟人穿戴测试	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 1	安全带	1.8. 1.13	安全绳长度测试	坠落防护 安全带 GB 6095-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 2	扣件	1.8. 2.1	扭转刚度性能	钢管脚手架扣件 GB 15831-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 2	扣件	1.8. 2.2	抗破坏性能	钢管脚手架扣件 GB 15831-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 2	扣件	1.8. 2.3	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 2	扣件	1.8. 2.4	抗拉	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持

260

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 2	扣件	1.8. 2.5	抗滑	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	构件	1.8. 3.1	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	构件	1.8. 3.2	横杆接头焊接强度	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	构件	1.8. 3.3	可调托撑和可调 底座抗压强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	构件	1.8. 3.4	连接盘内侧环焊 缝抗剪强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	构件	1.8. 3.5	连接盘单侧抗剪 强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	构件	1.8. 3.6	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	构件	1.8. 3.7	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	构件	1.8. 3.8	可调支座抗压强 度	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	构件	1.8. 3.9	连接盘双侧抗剪 强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	构件	1.8. 3.10	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	构件	1.8. 3.11	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	构件	1.8. 3.12	尺寸	碗扣式钢管脚手架构 件 GB 24911-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 3	构件	1.8. 3.13	尺寸和偏差	承插型盘扣式钢管支 架构件 JG/T 503-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 4	安全帽	1.8. 4.1	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 4	安全帽	1.8. 4.2	耐低温性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 4	安全帽	1.8. 4.3	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 4	安全帽	1.8. 4.4	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 5	安全绳	1.8. 5.1	动态力学性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 5	安全绳	1.8. 5.2	调节扣滑移测试	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 5	安全绳	1.8. 5.3	静态力学性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 5	安全绳	1.8. 5.4	耐腐蚀性能（配 置溶液，调整 pH， 盐雾试验）	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 5	安全绳	1.8. 5.5	耐腐蚀性能	坠落防护 安全绳 GB 24543-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安 全防护用 品	1.8. 6	安全网	1.8. 6.1	密目网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂 直方向 损毁长度阴燃 和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 6	安全网	1.8. 6.2	密目网断裂强力 ×断裂伸长	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 6	安全网	1.8. 6.3	密目网梯形法撕 裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 6	安全网	1.8. 6.4	密目网系绳断裂 强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 6	安全网	1.8. 6.5	密目网耐冲击性 能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 6	安全网	1.8. 6.6	密目网开眼环扣 强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 6	安全网	1.8. 6.7	密目网耐贯穿性 能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 6	安全网	1.8. 6.8	平（立）网耐冲 击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 6	安全网	1.8. 6.9	密目网系绳断裂 强力	纤维绳索 有关物理和 机械性能的测定 GB/T 8834-2016		维持

正非检测



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程设备- 建筑施工 机具及安全 防护用品	1.8. 6	安全网	1.8. 6.10	平（立）网阻燃 性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 1	建筑保 温系统	1.9. 1.1	热阻	绝热 稳态传热性质的 测定 标定和防护热箱 法 GB/T 13475-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 1	建筑保 温系统	1.9. 1.2	单点锚固力	保温装饰板外墙外保 温系统材料 JG/T 287-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 2	热环境	1.9. 2.1	保温材料厚度	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 2	热环境	1.9. 2.2	围护结构传热系 数	绝热 稳态传热性质的 测定 标定和防护热箱 法 GB/T13475-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 2	热环境	1.9. 2.3	太阳得热系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 、 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 2	热环境	1.9. 2.4	空气湿度（室内）	公共建筑节能检测标 准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 2	热环境	1.9. 2.5	太阳辐射吸收系 数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		及节能					素 GB/T18204.1-2013		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 2	热环境	1.9. 2.14	空气湿度（室内）	公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因 素 GB/T18204.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 3	围护结 构	1.9. 3.1	节能构造	建筑节能工程施工质 量验收规范 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 3	围护结 构	1.9. 3.2	保温板材与基层 的拉伸粘结强度 （现场拉拔）	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 4	饰面材 料/涂料	1.9. 4.1	半球发射率	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 4	饰面材 料/涂料	1.9. 4.2	太阳光反射比	建筑外表面用热反射 隔热涂料 JC/T 1040-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 5	绿色建 筑	1.9. 5.1	保温板粘结面积 比	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 6	声	1.9. 6.1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .2	胶粘剂 和密封 材料	1.10 .2.1	拉伸粘接强度	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .3	低压电 器	1.10 .3.1	介电强度（工频 耐压）	电气附件—家用及类 似场所用过电流保护 断路器第 1 部分：用 于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .3	低压电 器	1.10 .3.2	介电强度（工频 耐压）	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .3	低压电 器	1.10 .3.3	介电强度（工频 耐压）	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .3	低压电 器	1.10 .3.4	标志	电气附件—家用及类 似场所用过电流保护 断路器第 1 部分：用 于交流的断路器 GB/T10963.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .3	低压电 器	1.10 .3.5	标志	家用和类似用途的不 带过电流保护的剩余 电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一 般规则 GB/T 16916.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .3	低压电 器	1.10 .3.6	标志	家用和类似用途的带 过电流保护的剩余电 流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .3	低压电 器	1.10 .3.7	爬电距离	电气附件—家用及类 似场所用过电流保护 断路器 第 1 部分：用		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.1	耐热性能	建筑用安全玻璃 第 1 部分：防火玻璃 GB 15763.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.2	碎片状态	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.3	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.4	耐热冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.5	落球冲击剥落性 能	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.6	耐热性	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.7	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.8	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB/T 2680-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.8	玻璃	1.9.8.9	中空玻璃密封性能	建筑节能工程施工质量验收标准 SJG 141-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.8	玻璃	1.9.8.10	厚度偏差	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.8	玻璃	1.9.8.11	厚度偏差	建筑用安全玻璃 第 1 部分：防火玻璃 GB 15763.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.8	玻璃	1.9.8.12	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程（JGJ/T151-2008）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.8	玻璃	1.9.8.13	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第 1 部分：防火玻璃 GB 15763.1-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.8	玻璃	1.9.8.14	抗冲击性能	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程环境-建筑物理及节能	1.9.8	玻璃	1.9.8.15	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.16	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.17	太阳光直接反射 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.18	太阳光直接吸收 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.19	太阳光直接透射 比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.20	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.21	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.22	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.23	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.24	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第 1 部分：防火玻璃 GB 15763.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.25	尺寸偏差	建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.26	尺寸偏差	建筑用安全玻璃第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程环境- 建筑物理 及节能	1.9. 8	玻璃	1.9. 8.27	辐射率	建筑玻璃 可见光透射 比、太阳光直接透射 比、太阳能总透射比、 紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.10 .1.1	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 4340.1-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .1	预应力 筋用锚 具、夹具 和连接 器	1.10 .1.2	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 4340.1-2009		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	陶瓷砖及装饰砖	1.10.4.2	尺寸和表面质量、尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	陶瓷砖及装饰砖	1.10.4.3	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T4100-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	陶瓷砖及装饰砖	1.10.4.4	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	陶瓷砖及装饰砖	1.10.4.5	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	陶瓷砖及装饰砖	1.10.4.6	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 7 部分：有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T 3810.7-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石材	1.10.5.1	压缩强度	合成石材试验方法 第 3 部分：压缩强度的测定 GB/T 35160.3-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	石材	1.10.5.2	压缩强度	人造石 JC/T 908-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程材料-建设工程	1.10.5	石材	1.10.5.3	吸水率	人造石 JC/T 908-2013		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .5	石材	1.10 .5.4	弯曲强度	《天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、水 饱和、冻融循环后弯 曲强度试验》GB/T 9966.2-2020	不做冻 融循环 后弯曲 强度	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .5	石材	1.10 .5.5	压缩强度	《天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、水 饱和、冻融循环后压 缩强度试验》GB/T 9966.1-2020	不做冻 融循环 后压缩 强度	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .5	石材	1.10 .5.6	体积密度	《天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、 体积密度、真密度、 真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .5	石材	1.10 .5.7	吸水率	合成石材试验方法 第 1 部分：密度和吸 水率的测定 GB/T35160.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .5	石材	1.10 .5.8	吸水率	《天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、 体积密度、真密度、 真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .5	石材	1.10 .5.9	吸水率	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .5	石材	1.10 .5.1 0	密度	合成石材试验方法 第 1 部分：密度和吸 水率的测定 GB/T35160.1-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石材	1.10 .5.1 1	弯曲强度	合成石材试验方法 第 2 部分：弯曲强度 的测定 GB/T35160.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石材	1.10 .5.1 2	弯曲强度	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石材	1.10 .5.1 3	弯曲性能	人造石 JC/T 908-2013	仅做人 造石英 石、岗 石	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石材	1.10 .5.1 4	破坏载荷	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石材	1.10 .5.1 5	耐磨性	天然石材试验方法 第 4 部分：耐磨性试验 GB/T 9966.4-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石材	1.10 .5.1 6	规格尺寸	天然板石 GB/T 18600-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .5	石材	1.10 .5.1 7	防滑性能	地面石材防滑性能等 级划分及试验方法 JC/T 1050-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	耐碱玻 璃纤维 网布	1.10 .6.1	单位面积质量	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013	附录 C 玻纤网 耐碱性 快速试 验方法	维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	耐碱玻璃纤维网布	1.10.6.2	单位面积质量	增强用玻璃纤维网布第 1 部分：树脂砂轮用玻璃纤维网布 JC/T 561.1-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	耐碱玻璃纤维网布	1.10.6.3	单位面积质量	增强制品试验方法第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	耐碱玻璃纤维网布	1.10.6.4	外观	耐碱玻璃纤维网布 JC/T 841-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	耐碱玻璃纤维网布	1.10.6.5	断裂伸长率	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	耐碱玻璃纤维网布	1.10.6.6	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	耐碱玻璃纤维网布	1.10.6.7	断裂应变	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	耐碱玻璃纤维网布	1.10.6.8	断裂强度/拉伸断裂强度/耐碱断裂强度	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	耐碱玻璃纤维网布	1.10.6.9	网孔中心距	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013		维持

正非检测



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	耐碱玻 璃纤维 网布	1.10 .6.1 0	耐碱强力 保留率	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	耐碱玻 璃纤维 网布	1.10 .6.1 1	耐碱性	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	耐碱玻 璃纤维 网布	1.10 .6.1 2	耐碱性/耐碱强 力 保留率	玻璃纤维网布耐碱性 试验方法 氢氧化钠溶 液浸泡法 GB/T20102-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	耐碱玻 璃纤维 网布	1.10 .6.1 3	耐碱性/耐碱强 力 保留率	增强用玻璃纤维网布 第 2 部分：聚合物基 外墙外保温用玻璃纤 维网布 JC 561.2-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	耐碱玻 璃纤维 网布	1.10 .6.1 4	耐碱断裂强力	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	耐碱玻 璃纤维 网布	1.10 .6.1 5	耐碱断裂强力保 留率（快速法）	外墙外保温工程技术 标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	耐碱玻 璃纤维 网布	1.10 .6.1 6	耐碱断裂强力保 留率（快速法）	挤塑聚苯板（XPS）薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .6	耐碱玻 璃纤维 网布	1.10 .6.1 7	耐碱断裂强力及 耐碱断裂强力保 留率	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	耐碱玻璃纤维网布	1.10.6.18	耐碱断裂强力（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	耐碱玻璃纤维网布	1.10.6.19	耐碱断裂强力（快速法）	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	石（粗集料）	1.10.7.1	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	石（粗集料）	1.10.7.2	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	石（粗集料）	1.10.7.3	含泥量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	石（粗集料）	1.10.7.4	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	石（粗集料）	1.10.7.5	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.7	石（粗集料）	1.10.7.6	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

广东省住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石(粗集 料)	1.10 .7.7	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024	只做烘 干法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石(粗集 料)	1.10 .7.8	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石(粗集 料)	1.10 .7.9	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石(粗集 料)	1.10 .7.1 0	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石(粗集 料)	1.10 .7.1 1	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石(粗集 料)	1.10 .7.1 2	压碎指标	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石(粗集 料)	1.10 .7.1 3	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石(粗集 料)	1.10 .7.1 4	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石(粗集 料)	1.10 .7.1 5	含水率	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石(粗集 料)	1.10 .7.1 6	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石(粗集 料)	1.10 .7.1 7	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石(粗集 料)	1.10 .7.1 8	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石(粗集 料)	1.10 .7.1 9	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石(粗集 料)	1.10 .7.2 0	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石(粗集 料)	1.10 .7.2 1	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石(粗集 料)	1.10 .7.2 2	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.2 3	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.2 4	堆积密度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.2 5	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.2 6	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.2 7	抗压强度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.2 8	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.2 9	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.3 0	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

1  
266



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.3 1	泥块含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.3 2	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.3 3	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.3 4	表观密度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.3 5	表观密度（容量 瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.3 6	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.3 7	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.3 8	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.3 9	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.4 0	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .7	石（粗集 料）	1.10 .7.4 1	颗粒级配	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.1	烘箱试验	埋地双平壁钢塑复合 缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.2	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.3	不圆度/圆度/弯 曲度	硬质塑料管材弯曲度 测量方法 QB/T 2803-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.4	环柔性	埋地双平壁钢塑复合 缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.5	尺寸	给水用钢骨架聚乙烯 塑料复合管 CJ/T 123-2016		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.6	不圆度/圆度/弯 曲度	塑料管道系统 塑料部 件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.7	冲击性能	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.8	冲击性能	埋地双平壁钢塑复合 缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.9	冲击性能	埋地排水用钢带增强 聚乙烯（PE）螺旋波 纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.1 0	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.1 1	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水 管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.1 2	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料夹 砂管 GB/T 21238-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.1 3	初始环刚度	纤维增强热固性塑料 管平行板 外载性能试 验方法 GB/T 5352-2005		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.1 4	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.1 5	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管 件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.1 6	密度、表观密度	塑料 非泡沫塑料密 度的测定 第 1 部分： 浸渍法、液体比重瓶 法和滴定法 GB 1033.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.1 7	尺寸	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB / T 28897-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.1 8	尺寸	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.1 9	尺寸	丙烯腈-丁二烯-苯乙 烯（ABS）压力管道系 统 第 1 部分：管材 GB/T 20207.1-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.2 0	尺寸	丙烯腈-丁二烯-苯乙 烯（ABS）压力管道系 统 第 2 部分：管件 GB/T 20207.2-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.2 1	尺寸	给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第 2 部分： 管材 GB/T 13663.2-2018		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.2 2	尺寸	给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第3部分： 管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.2 3	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008	不做法 兰、法 兰盘、 活套法 兰	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.2 4	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 材 GB/T 33608-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.2 5	尺寸	建筑排水用高密度聚 乙烯（HDPE）管材及 管件 CJ/T 250-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.2 6	尺寸	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.2 7	尺寸	冷热水用聚丙烯管道 系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.2 8	尺寸	冷热水用聚丙烯管道 系统第2部分：管材 GB/T 18742.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.2 9	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹 砂管 GB/T 21238-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.3 0	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第2部分：加筋管材 GB/T 18477.2-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.3 1	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.3 2	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.3 3	尺寸	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.3 4	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第2部分：连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.3 5	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007	不做法 兰、法 兰盘、 活套法 兰	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.3 6	屈服强度/拉伸 强度/缝的拉伸 强度	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.3 7	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度 试验方法 GB/T 3854-2017		维持

正非检测



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.3 8	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.3 9	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试 验方法 GB/T 244-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.4 0	扁平性能	无压埋地排污、排水 用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T 20221-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.4 1	扁平试验	排水用芯层发泡硬聚 氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 16800-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.4 2	扁平试验/压扁 试验/受压开裂 稳定性	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.4 3	扁平试验/压扁 试验/受压开裂 稳定性	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.4 4	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 1 部 分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.4 5	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 2 部 分：硬聚氯乙烯 （PVC-U）、氯化聚氯 乙烯（PVC-C）和高抗		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.4.6	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.4.7	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地双壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.4.8	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.4.9	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.5.0	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.5.1	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.5.2	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.53	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第2部分：加筋管材 GB/T 18477.2-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.54	烘箱试验	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.55	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.56	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管材 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.57	烘箱试验	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.58	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.59	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.60	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.61	熔接或焊接连接的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.62	环刚度	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.63	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.64	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统第 2 部分加筋管材 GB/T 18477.2-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.65	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	流体输送用管材管件	1.10.8.66	环柔性	非开挖铺设用高密度聚乙烯排水管 CJ/T 358-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程材料-建设工程	1.10.8	流体输送用管	1.10.8.6	环柔性	塑料管道系统—热塑性塑料管—环挠性的		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料		材管件	7		测定 ISO 13968:2008		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.6 8	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.6 9	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.7 0	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.7 1	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.7 2	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.7 3	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统第 2 部分加筋管材 GB/T 18477.2-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.7 4	电热熔带焊接连接的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.7 5	纵向回缩率/纵 向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.7 6	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管 件维卡软化温度的测 定 GB/T8802-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.7 7	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化 温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.7 8	缝的拉伸强度	聚乙烯塑钢缠绕排水 管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.7 9	落锤冲击	给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.8 0	落锤冲击	无压埋地排污、排水 用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T 20221-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.8 1	落锤冲击试验/ 冲击强度/冲击 性能	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.8 2	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水 管及连接件 CJ/T 270-2017		维持

/ 26



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.8 3	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌 焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.8 4	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌 焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .8	流体输 送用管 材管件	1.10 .8.8 5	镀锌层附着力	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .9	保温棉 及其制 品	1.10 .9.1	压缩强度	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .9	保温棉 及其制 品	1.10 .9.2	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩 性能的测定 GB/T 13480-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .9	保温棉 及其制 品	1.10 .9.3	吸水性/体积吸 水率/吸水率	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .9	保温棉 及其制 品	1.10 .9.4	密度	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .9	保温棉 及其制 品	1.10 .9.5	尺寸	矿物棉及其制品试验 方法 GB/T 5480-2017		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .9	保温棉 及其制 品	1.10 .9.6	短期吸水量	建筑用绝热制品 部分 浸入法测定短期吸水 量 GB/T 30805-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 1	单位面积质量	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 2	低温柔性	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 3	低温柔性	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 4	凹凸高度	塑料防护排水板 JC/T2112-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 5	凹凸高度	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 6	单位面积质量	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 7	压缩率为10%内 的最大强度	塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 8	压缩率为10%内 的最大强度/压 缩率为20%内的 最大强度/极限 压缩现象	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 9	压缩率为10%内 的最大强度/压 缩率为20%内的 最大强度/极限 压缩现象	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 10	压缩率为20%时 最大强度/极限 压缩现象	塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 11	外观	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 12	尺寸	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 13	尺寸	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 14	延伸率/断裂伸 长率	建筑防水卷材试验方 法第9部分：高分子 防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 15	撕裂性能	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持

深圳正非检测科技有限公司

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 16	撕裂性能	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 17	最大拉力/伸长 率 10%时拉力	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 18	最大拉力/伸长 率 10%时拉力	建筑防水卷材试验方 法第 9 部分：高分子 防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 19	最大拉力/伸长 率 10%时拉力	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 20	热老化	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .10	塑料排 水板	1.10 .10. 21	热老化	聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .11	电线槽 及配件	1.10 .11. 1	尺寸	电控配电用电线桥架 JB/T 10216-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .11	电线槽 及配件	1.10 .11. 2	镀（涂）层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .11	电线槽 及配件	1.10 .11. 3	镀（涂）层附着 力	电控配电用电线桥架 JB/T 10216-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .11	电线槽 及配件	1.10 .11. 4	镀（涂）层附着 力	漆膜划圈试验 GB/T1720-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .11	电线槽 及配件	1.10 .11. 5	镀锌层均匀性	电控配电用电线桥架 JB/T 10216-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 1	细度	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 2	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 3	细度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 4	耐热处理后的拉 伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 5	胶砂减水率	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	外加剂和无机防水材料	1.10.12.6	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	外加剂和无机防水材料	1.10.12.7	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	外加剂和无机防水材料	1.10.12.8	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	外加剂和无机防水材料	1.10.12.9	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做重量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	外加剂和无机防水材料	1.10.12.10	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做干燥法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	外加剂和无机防水材料	1.10.12.11	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做精密密度计法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	外加剂和无机防水材料	1.10.12.12	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做电位滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	外加剂和无机防水材料	1.10.12.13	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做干燥法	维持





检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 14	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 15	减水率	通混凝土拌合物性能 试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 16	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 17	凝结时间/凝结 时间差	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 18	凝结时间/凝结 时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 19	压力泌水率/压 力泌水率比	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 20	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 21	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 22	坍落度/1h 坍落 度保留值/坍落 度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 23	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 24	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 25	抗压强度/抗压 强度比	水泥胶砂强度检验方 法（ISO 法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 26	抗压强度/抗压 强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 27	抗折强度	《水泥胶砂强度检验 方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 28	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .12	外加剂 和无机 防水材 料	1.10 .12. 29	拉伸粘结强度/ 拉伸粘结强度比	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	外加剂和无机防水材料	1.10.12.30	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	外加剂和无机防水材料	1.10.12.31	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	外加剂和无机防水材料	1.10.12.32	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	外加剂和无机防水材料	1.10.12.33	浸水处理后的拉伸粘结强度	《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	外加剂和无机防水材料	1.10.12.34	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	外加剂和无机防水材料	1.10.12.35	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.12	外加剂和无机防水材料	1.10.12.36	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.13	嵌缝密封材料	1.10.13.1	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	嵌缝密 封材料	1.10 .13. 2	吸水膨胀倍率/ 体积变化（耐水）	硫化橡胶或热塑性橡 胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	嵌缝密 封材料	1.10 .13. 3	密封胶条与硅酮 结构胶、硅酮密 封胶相容性	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	嵌缝密 封材料	1.10 .13. 4	拉伸强度/拉断 强度/拉伸断裂 强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶 拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	嵌缝密 封材料	1.10 .13. 5	拉伸伸长率/拉 伸断裂伸长率/ 断裂伸长率	硫化橡胶或热塑性橡 胶 拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	嵌缝密 封材料	1.10 .13. 6	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶撕裂强度的测定 （裤形、直角形和新月 形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	嵌缝密 封材料	1.10 .13. 7	硬度/硬度变化	硫化橡胶或热塑性橡 胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度 计法（邵氏硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .13	嵌缝密 封材料	1.10 .13. 8	耐水性	膨润土橡胶遇水膨胀 止水条 JG/T 141-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	混凝土 用水	1.10 .14. 1	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火 焰光度 法	维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	混凝土 用水	1.10 .14. 2	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	混凝土 用水	1.10 .14. 3	pH 值	水质 pH 值的测定玻 璃电极法 GB/T6920-1986		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	混凝土 用水	1.10 .14. 4	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	混凝土 用水	1.10 .14. 5	可溶物	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .14	混凝土 用水	1.10 .14. 6	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 1	0.1%屈服力	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 2	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 3	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 4	实际破断拉力/ 实测破断拉力/ 最小破断拉力/ 初次断丝拉力	钢丝绳 破断拉力测定 方法 GB/T 8358-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 5	尺寸	预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 6	尺寸偏差	预应力混凝土用螺纹 钢筋 GB/T 20065-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 7	屈服力	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 8	屈服力	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 9	屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 10	弯曲	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 11	弯曲	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持

正非检测



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 12	弹性模量	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 13	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 14	抗拉强度	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 15	整根钢绞线最大 力	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 16	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 17	断后伸长率	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 18	最大力	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 19	最大力	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 20	最大力总伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 21	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 22	最大力总延伸率 Agt	预应力混凝土用钢绞 线 GB/T 5224-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 23	最大力/整根钢 绞线最大力	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 24	破断拉力	钢丝绳通用技术条件 GB/T 20118-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 25	规定非比例延伸 力	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 26	重量	预应力混凝土用钢棒 GB/T 5223.3-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .15	预应力 筋	1.10 .15. 27	重量偏差	预应力混凝土用螺纹 钢筋 GB/T 20065-2016		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .16	材料放 射性	1.10 .16. 1	内照射指数	建筑材料放射性核素 限量 GB 6566-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .16	材料放 射性	1.10 .16. 2	外照射指数	建筑材料放射性核素 限量 GB 6566-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 1	吸水率	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 2	含气量	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 3	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 4	干密度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 5	吸水率	泡沫混凝土制品性能 试验方法 JC/T 2357-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 6	氯离子含量	混凝土中氯离子含量 检测技术规程 JGJ/T 322-2013	不做快 速法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 7	碱含量	《水泥化学分析方 法》GB/T 176-2017	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 8	体积吸水率	屋面保温隔热用泡沫 混凝土 JC/T 2125-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 9	体积密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 10	凝结时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 11	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 12	压力泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 13	圆柱体试件抗压 强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 14	坍落度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 15	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 16	干密度	屋面保温隔热用泡沫 混凝土 JC/T 2125-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 17	干表观密度	泡沫混凝土制品性能 试验方法 JC/T 2357-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 18	总碱含量	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 19	扩展度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 20	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 21	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 22	抗压强度	屋面保温隔热用泡沫 混凝土 JC/T 2125-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 23	抗压强度	泡沫混凝土制品性能 试验方法 JC/T 2357-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 24	抗折强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 25	氯离子含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 26	氯离子含量	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 27	氯离子含量（取 样法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 28	泌水	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 29	混凝土配合比	普通混凝土配合比设 计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 30	碱含量（取样法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 31	维勃稠度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 32	芯样抗压强度	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 33	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 34	表观密度	普通混凝土拌合物性 能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 35	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .17	混凝土	1.10 .17. 36	钢筋在砂浆中的 阳极极化	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .18	铜材	1.10 .18. 1	屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .18	铜材	1.10 .18. 2	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

工程挂



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .18	铜材	1.10 .18. 3	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .18	铜材	1.10 .18. 4	非比例延伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 1	尺寸	电气导管 电气安装用 导管的外径和导管与 配件的螺纹 GB/T 17194-1997		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 2	自熄时间	建筑用绝缘电工套 管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 3	冲击性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 4	冲击性能	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 5	压力试验	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 6	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 7	尺寸	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 8	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 9	屏蔽接地试验	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 10	弯扁（折）性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 11	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 12	弯曲性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 13	抗压性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 14	氧指数	塑料 用氧指数法测定 燃烧行为 第 2 部分： 室温试验 GB/T 2406.2-2009		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 15	电气性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 16	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 17	绝缘强度	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 18	绝缘电阻	建筑用绝缘电工套 管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 19	绝缘电阻	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 20	耐热性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 21	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .19	电工套 管及配 件	1.10 .19. 22	跌落性能	建筑用绝缘电工套管 及配件 JG/T 3050-1998		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 1	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 2	流动度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 3	泌水率	普通混凝土拌合物性 能试验方法 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 4	凝结时间	普通混凝土拌合物性 能试验方法 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 5	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技 术规范 GB/T 50119-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 6	截锥流动度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 7	抗压强度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 8	抗压强度	混凝土结构工程施工 及验收规范 GB 50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 9	抗压强度	《水泥胶砂强度检验 方法(ISO 法)》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 10	抗折强度	《水泥胶砂强度检验 方法(ISO 法)》GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 11	抗渗压力	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 12	最大集料粒径	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 13	流动度	铁路后张法预应力混 凝土管道压浆技术条 件 GB/T 3192-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 14	流动度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 15	流动度	混凝土外加剂应用技 术规范 GB 50119-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 16	流动度（倒锥法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

166



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 17	流锥流动度	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 18	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用 技术规范 GB/T 50448-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 19	粒径	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .20	灌浆材 料	1.10 .20. 20	细度	水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	灯具及 其附件	1.10 .21. 1	照度测量	投光照明灯具光度测 试 GB/T 7002-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	灯具及 其附件	1.10 .21. 2	相关色温	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	灯具及 其附件	1.10 .21. 3	亮度测量	投光照明灯具光度测 试 GB/T 7002-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	灯具及 其附件	1.10 .21. 4	光效	单端荧光灯性能要求 GB/T 17262-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .21	灯具及 其附件	1.10 .21. 45	谐波电流	普通照明用 LED 模块 测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	建筑用 龙骨	1.10 .22. 1	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	建筑用 龙骨	1.10 .22. 2	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	建筑用 龙骨	1.10 .22. 3	双面镀锌量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	建筑用 龙骨	1.10 .22. 4	双面镀锌量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	建筑用 龙骨	1.10 .22. 5	吊顶静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	建筑用 龙骨	1.10 .22. 6	墙体抗冲击试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	建筑用 龙骨	1.10 .22. 7	墙体静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	建筑用 龙骨	1.10 .22. 8	镀锌层厚度/涂 镀层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .22	建筑用 龙骨	1.10 .22. 9	龙骨静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	建筑用 密封胶	1.10 .23. 1	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	建筑用 密封胶	1.10 .23. 2	-20℃拉伸粘结 性	建筑密封材料试验方 法 第 8 部分：拉伸粘 结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	建筑用 密封胶	1.10 .23. 3	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方 法 第 8 部分：拉伸粘 结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	建筑用 密封胶	1.10 .23. 4	外观	硅酮和改性硅酮建筑 密封胶 GB/T 14683-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	建筑用 密封胶	1.10 .23. 5	定伸粘结性	建筑密封材料试验方 法 第 10 部分：定伸粘 结性的测定 GB/T 13477.10-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	建筑用 密封胶	1.10 .23. 6	密度	建筑密封材料试验方 法 第 2 部分：密度的 测定 GB/T 13477.2-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	建筑用 密封胶	1.10 .23. 7	弹性恢复率	建筑密封材料试验方 法 第17部分：弹性恢 复率的测定 GB/T 13477.17-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	建筑用 密封胶	1.10 .23. 8	拉伸模量	建筑密封材料试验方 法 第8部分：拉伸粘 结性的测定 GB/T 13477.8-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	建筑用 密封胶	1.10 .23. 9	挤出性	建筑密封材料试验方 法 第3部分：使用标 准器具测定密封材料 挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .23	建筑用 密封胶	1.10 .23. 10	适用期	建筑密封材料试验方 法 第3部分：使用标 准器具测定密封材料 挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.10 .24. 1	伸长率	定向纤维增强聚合物 基复合材料拉伸性能 试验方法 GB/T 3354-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.10 .24. 2	单位面积质量	增强制品试验方法 第3部分：单位面积 质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.10 .24. 3	受拉弹性模量	定向纤维增强聚合物 基复合材料拉伸性能 试验方法 GB/T 3354-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .24	建筑结 构加固 用碳纤 维片材	1.10 .24. 4	抗拉强度	定向纤维增强聚合物 基复合材料拉伸性能 试验方法 GB/T 3354-2014		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .25	电线电缆	1.10 .25. 1	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .25	电线电缆	1.10 .25. 2	不延燃试验	电缆和光缆在火焰条 件下的燃烧试验 第 11 部分：单根绝缘电 缆电缆火焰垂直蔓延 试验 试验装置 GB/T 18380.11-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .25	电线电缆	1.10 .25. 3	导体截面积	《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》 GB /T4909.2-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .25	电线电缆	1.10 .25. 4	导体检查（导体 尺寸、导体种类）	裸电线试验方法 第2 部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .25	电线电缆	1.10 .25. 5	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .25	电线电缆	1.10 .25. 6	导体电阻	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包 绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .25	电线电缆	1.10 .25. 7	导体电阻	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤 包绝缘电力电缆及附 件 第2部分：额定电 压 6kV (Um=7.2kV) 到		维持

114



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25. 8	导体直流电阻	电线电缆电性能试验 方法 第4部分：导体 直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25. 9	导体直流电阻/ 导体电阻	额定电压450/750V及 以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25. 10	导体直流电阻/ 导体电阻	额定电压450/750V及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第2部分：试验方 法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25. 11	标志	额定电压450/750V及 以下交联聚烯烃绝缘 电线和电缆 第1部 分：一般规定 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25. 12	标志	额定电压450/750V及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第2部分：试验方 法 GB/T5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25. 13	标志	额定电压450/750V及 以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25. 14	标志	GB/T 6995.3-2008 电 线电缆识别标志方法 第3部分：电线电缆 识别标志		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 0	工程材料- 建设工程	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25.	标志	电线电缆识别标志方 法 第1部分：一般规		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检 测		材料			15		定 GB/T 6995.1-2008		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25. 16	电压试验	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25. 17	电压试验	电线电缆电性能试验 方法 第 8 部分：交流 电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25. 18	电压试验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25. 19	电压试验	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包 绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25. 20	电压试验	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25. 21	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25. 22	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺寸		维持

1  
2  
3  
4  
5  
6

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测							测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .25	电线电缆	1.10 .25. 23	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .25	电线电缆	1.10 .25. 24	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .25	电线电缆	1.10 .25. 25	结构尺寸检查 （厚度测量，外 径尺寸测量）	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包 绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .25	电线电缆	1.10 .25. 26	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .25	电线电缆	1.10 .25. 27	绝缘电阻	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包 绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .25	电线电缆	1.10 .25. 28	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 0	工程材料- 建设工程	1.10 .25	电线电缆	1.10 .25.	绝缘电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 5 部分：绝缘		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检 测		材料			29		电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25. 30	老化前机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验 方法 厚度和外形尺寸 测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25. 31	老化后机械性能 （抗张强度、断 裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护 套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验 方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .25	电线电 缆	1.10 .25. 32	耐擦性	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验方 法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 1	有效孔径	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 2	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 3	梯形撕裂试验	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 4	梯形撕破强力	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 5	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 6	刺破试验	土工布及其有关产品 刺破强力的测定 GB/T 19978-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 7	刺破试验	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 8	刺破试验	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 9	单位面积质量	土工合成材料 土工布 及土工布有关产品单 位面积质量的测定方 法 GB/T 13762-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 10	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积 质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 11	厚度	土工合成材料 规定 压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 12	厚度	土工布 多层产品中单 层厚度的测定 GB/T 17598-1998		维持

正非检测



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.13	厚度	增强材料 机织物试验方法 第1部分：厚度的测定 GB/T 7689.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.14	土工膜拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.15	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.16	断裂伸长率	玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.17	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.18	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.19	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.	断裂伸长率/标准强度对应伸长	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检 测		材料			20	率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	15788-2017		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 21	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 22	断裂伸长率/标 准强度对应伸长 率/最大负荷下 伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸 长率	土工合成材料测试规 程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 23	断裂伸长率/标 称伸长率/最大 负荷下伸长率/ 定负荷伸长率/ 屈服伸长率	土工合成材料 塑料土 工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 24	断裂强力	玻璃纤维拉伸断裂强 力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 25	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸	土工合成材料 接头/ 接缝宽条拉伸试验方 法 GB/T 16989-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 26	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸	纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力 和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .26	土工合 成材料	1.10 .26. 27	断裂强力/断裂 强度/拼接强度/ 缝制强度/定伸 长负荷/条带拉 伸	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E 50-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测						伸			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.28	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.29	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.30	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.31	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.32	网孔尺寸	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.33	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.26	土工合成材料	1.10.26.34	顶破强力	合成材料 静态顶破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程材料-建设工程	1.10.27	钢材钢筋及焊	1.10.27.	尺寸	优质碳素结构钢 GB/T 699-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料		接接头	1				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 2	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方 法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 3	尺寸偏差	预应力混凝土用螺纹 钢筋 GB/T 20065-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 4	屈强比 (ReH/Rm)	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 5	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 6	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 7	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 8	Z 向断面收缩率 /Z 向钢厚度方向 断面收缩率	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2023		维持

18.1



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.9	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.10	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.11	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.12	冲击试验	金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.13	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020	仅做能量损耗	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.14	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.15	尺寸	结构用冷弯空心型钢 GB/T 6728-2017	只做外径和壁厚	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.27	钢材钢筋及焊接接头	1.10.27.16	尺寸	不锈钢热轧钢板和钢带 GB/T 4237-2015		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 17	尺寸	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 18	尺寸	不锈钢冷轧钢板和钢 带 GB/T 3280-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 19	尺寸	碳素结构钢 GB/T700-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 20	尺寸	碳素结构钢和低合金 结构钢热轧钢板和钢 带 GB/T 3274-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 21	尺寸偏差	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 22	尺寸及外形允许 偏差	连续热镀锌和锌合金 镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 23	屈服强度	钢筋焊接网混凝土结 构技术规程 JGJ 114-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 24	屈服强度/上屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 25	屈服强度/下屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 26	屈服强度/下屈 服强度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 27	弯曲试验	钢筋焊接网混凝土结 构技术规程 JGJ 114-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 28	弯曲试验	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 29	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 30	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 31	弯曲试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 32	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 33	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 34	抗拉强度	钢筋焊接网混凝土结 构技术规程 JGJ 114-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 35	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 36	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 37	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 38	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 39	抗拉强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 40	抗拉强度/拉伸 试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 41	断后伸长率	钢筋焊接网混凝土结 构技术规程 JGJ 114-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 42	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 43	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 44	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 45	断后伸长率/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 46	断后伸长率/拉 伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 47	断面收缩率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 48	最大力下总伸长 率	预应力混凝土用螺纹 钢筋 GB/T 20065-2016		维持





检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 49	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 50	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 51	最大力总延伸率 /拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 52	最大力总延伸率 /拉伸试验	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 53	覆盖层厚度/镀 层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 54	规定塑性延伸强 度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 55	规定塑性延伸强 度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 56	规定非比例延伸 强度	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接头	1.10 .27. 57	重量偏差	钢筋混凝土用钢筋焊 接网试验方法 GB/T 33365-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接头	1.10 .27. 58	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接头	1.10 .27. 59	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接头	1.10 .27. 60	重量偏差	预应力混凝土用螺纹 钢筋 GB/T 20065-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接头	1.10 .27. 61	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁制件 热浸镀锌层 技术要求 及试验方法 GB/T 13912-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接头	1.10 .27. 62	镀锌层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接头	1.10 .27. 63	镀锌层质量/镀 层重量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接头	1.10 .27. 64	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 65	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 66	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 67	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 68	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 69	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 70	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 71	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 72	规定塑性延伸强 度	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024	/	维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 73	弯曲	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 74	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 75	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 76	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 77	超强比 （R <sub>0eL</sub> /Re <sub>L</sub> ）	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 78	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 79	强屈比 （R <sub>0m</sub> /R <sub>0eL</sub> ）	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 80	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持

115  
184

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 81	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .27	钢材钢 筋及焊 接接头	1.10 .27. 82	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 1	焊接性能	电弧螺栓焊用圆柱头 焊钉 GB/T 10433-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 2	保证载荷	紧固件机械性能螺母 GB/T 3098.2-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 3	保证载荷	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 4	保证载荷	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 5	保证载荷	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 6	冲击试验	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 7	头部坚固性试验	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 8	头部弱的螺栓和 螺钉拉力试验	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 9	实物的抗拉强度 Rmf（拉力试验）	紧固件机械性能 不锈 钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 10	实物规定塑性延 伸率为 0.2%时的 应力 Rp <sub>f</sub> （拉力 试验）	紧固件机械性能 不锈 钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 11	屈服强度/下屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 12	弯曲	电弧螺柱焊用圆柱头 焊钉 GB/T 10433-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 13	抗拉强度	紧固件机械性能 不锈 钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 14	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

134 / 367



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 15	抗滑移系数	《钢板栓接面抗滑移 系数的测定》GB/T 34478-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 16	拉力	电弧螺栓焊用圆柱头 焊钉 GB/T 10433-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 17	拉力试验	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 18	拉力载荷试验	钢网架螺栓球节点用 高强度螺栓 GB/T 16939-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 19	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 20	断后伸长量 A （拉力试验）	紧固件机械性能 不锈 钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 21	断面收缩率/断 后收缩率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 22	机械加工试件拉 力试验	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 23	极限拉力荷载	紧固件机械性能 不锈 钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 24	楔负载试验	紧固件机械性能 不锈 钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 25	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 26	楔负载试验	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 27	楔负载试验	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 28	硬度试验	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 29	硬度试验	紧固件机械性能 不锈 钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 30	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 4340.1-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 31	腰杆状紧固件拉 力试验	紧固件机械性能 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 32	节点抗压极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 33	节点抗拉极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 34	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 35	规定塑性延伸强 度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 36	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六 角头螺栓、大六角螺 母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 37	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 38	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 39	连接副预拉力	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 40	锚栓抗拉承载力 标准值	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 41	镀层局部厚度	紧固件 热浸镀锌层 GB/T 5267.3-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .28	螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件	1.10 .28. 42	镀层局部厚度/ 涂层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .29	玻璃	1.10 .29. 1	尺寸偏差	建筑门窗幕墙用钢化 玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .29	玻璃	1.10 .29. 2	中空玻璃密封性 能	建筑节能工程施工质 量验收标准 GB 50411-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .29	玻璃	1.10 .29. 3	抗冲击性	建筑门窗幕墙用 钢化玻璃 JG/T 455-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .29	玻璃	1.10 .29. 4	霰弹袋冲击性能	建筑门窗幕墙用钢化 玻璃 JG/T 455-2014		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	砂浆/保温砂浆	1.10.30.1	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	砂浆/保温砂浆	1.10.30.2	拉伸粘结强度（浸水）	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	砂浆/保温砂浆	1.10.30.3	拉伸粘结强度（浸水处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	砂浆/保温砂浆	1.10.30.4	不透水性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	砂浆/保温砂浆	1.10.30.5	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	砂浆/保温砂浆	1.10.30.6	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	砂浆/保温砂浆	1.10.30.7	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.30	砂浆/保温砂浆	1.10.30.8	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 9	分层度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 10	初始流动度	建筑用找平砂浆 JC/T 2326-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 11	压力泌水率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 12	压折比	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 13	压折比	无机轻集料砂浆保温 系统技术标准 JGJ/T253-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 14	压折比	挤塑聚苯板（XPS）薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 15	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 16	可操作时间	建筑用找平砂浆 JC/T 2326-2015		维持

1  
266

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 17	吸水率	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 18	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 19	密度	干混砂浆物理性能试 验方法 GB/T 29756-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 20	密度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 21	导热系数	绝热材料稳态热阻及 有关特性的测定防护 热板法 GB 10294-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 22	干密度	无机轻集料砂浆保温 系统技术标准 JGJ/T253-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 23	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 24	干密度	膨胀玻化微珠保温隔 热砂浆 GB/T 26000-2010		维持

18.1

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 25	干燥时间	建筑防水涂料试验方 法 GB/T16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 26	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 27	抗压强度	无机轻集料砂浆保温 系统技术标准 JGJ/T253-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 28	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 29	抗压强度	水泥胶砂强度检验方 法（ISO法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 30	抗压强度	干混砂浆物理性能试 验方法 GB/T 29756-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 31	抗压强度	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 32	抗压强度	无机硬质绝热制品试 验方法 GB/T 5486-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 33	抗压强度	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 34	抗压强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 35	抗压强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 36	抗折强度	水泥胶砂强度检验方 法（ISO法）GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 37	抗折强度	干混砂浆物理性能试 验方法 GB/T 29756-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 38	抗折强度	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 39	抗折强度	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 40	抗折强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 41	抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 42	抗渗压力	《聚合物水泥防水砂 浆》JC/T 984-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 43	抗渗性	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 44	拉伸强度（无处 理）	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 45	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板(XPS)薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 46	拉伸粘结强度	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 47	拉伸粘结强度	外墙外保温用膨胀聚 苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 48	拉伸粘结强度	干混砂浆物理性能试 验方法 GB/T 29756-2013		维持

正非检测



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 49	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 50	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JC/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 51	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平 砂浆 JC/T 985-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 52	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 53	拉伸粘结强度 （与蒸压加气混 凝土粘结）	蒸压加气混凝土墙体 专用砂浆 JC/T 890-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 54	拉伸粘结强度 （原强度）	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 55	拉伸粘结强度 （晾置时间， 20min）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 56	拉伸粘结强度 （未处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 57	拉伸粘结强度 （热处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 58	拉伸黏结强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 59	收缩	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 60	浸水后拉伸粘结 强度	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 61	涂层抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 62	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计 规程 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 63	硬化砂浆收缩性	干混砂浆物理性能试 验方法 GB/T 29756-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 64	稠度	干混砂浆物理性能试 验方法 GB/T 29756-2013		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 65	稠度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 66	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 67	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 68	粘结强度（无处 理）	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 69	粘结强度（浸水 处理）	聚合物防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 70	表观密度	建筑砂浆基本性能试 验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 71	试件抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .30	砂浆/保 温砂浆	1.10 .30. 72	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC 474-2008		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .31	公路工程 岩石	1.10 .31. 1	抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG 3431-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .32	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .32. 1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性 能的测定 GB/T 8813-2020	只做方 法A-利 用 横 梁位 移来 测定 压缩 性能	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .32	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .32. 2	可燃性	建筑材料可燃性试验 方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .32	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .32. 3	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率 的测定 GB/T 8810-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .32	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .32. 4	垂直于板面方向 的抗拉强度	外墙外保温工程技术 标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .32	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .32. 5	垂直于板面方向 的抗拉强度	挤塑聚苯板（XPS）薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T 30595-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .32	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .32. 6	垂直于板面方向 的抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .32	泡沫塑 料与隔 热材料	1.10 .32. 7	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性 尺寸的测定 GB/T 6342-1996		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.8	抗拉强度	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.9	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.10	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.11	真空体积吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.12	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.32	泡沫塑料与隔热材料	1.10.32.13	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	金属化学分析	1.10.33.1	砷	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程材料-建设工程	1.10.33	金属化学分析	1.10.33.	砷含量	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			2		花放电子发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材料	1.10 .33	金属化学分析	1.10 .33. 3	硅	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花 放电原始发射光谱法(常 规法)GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材料	1.10 .33	金属化学分析	1.10 .33. 4	硅	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材料	1.10 .33	金属化学分析	1.10 .33. 5	硅	钢铁 酸溶硅和全硅含 量的测定 还原型硅钼 酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材料	1.10 .33	金属化学分析	1.10 .33. 6	硫	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材料	1.10 .33	金属化学分析	1.10 .33. 7	硫	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花 放电原始发射光谱法(常 规法)GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材料	1.10 .33	金属化学分析	1.10 .33. 8	硫	钢铁 总碳硫含量的测 定 高频感应炉燃烧后 红外吸收法（常规方 法）GB/T20123-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材料	1.10 .33	金属化学分析	1.10 .33. 9	硼	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	金属化学分析	1.10.33.10	硼	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	金属化学分析	1.10.33.11	碳	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	金属化学分析	1.10.33.12	碳	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	金属化学分析	1.10.33.13	碳	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）GB/T20123-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	金属化学分析	1.10.33.14	磷	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	金属化学分析	1.10.33.15	磷	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	金属化学分析	1.10.33.16	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 铋磷钼蓝分光光度法和铋磷钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008	仅做铋磷钼蓝分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.33	金属化学分析	1.10.33.17	钒	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 18	钒	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 19	钒	钢铁及合金化学分析 方法 硫酸亚铁铵滴定 法测定钒含量 GB/T 223.13-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 20	钛	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法（常规法）GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 21	钛	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 22	钨	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法（常规法）GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 23	钨	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 24	钴	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 25	钴含量	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火 花放电原子发射光谱 法（常规法）GB/T 4336-2016		维持

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
841  
842  
843  
844  
845  
846  
847  
848  
849  
850  
851  
852  
853  
854  
855  
856  
857  
858  
859  
860  
861  
862  
863  
864  
865  
866  
867  
868  
869  
870  
871  
872  
873  
874  
875  
876  
877  
878  
879  
880  
881  
882  
883  
884  
885  
886  
887  
888  
889  
890  
891  
892  
893  
894  
895  
896  
897  
898  
899  
900  
901  
902  
903  
904  
905  
906  
907  
908  
909  
910  
911  
912  
913  
914  
915  
916  
917  
918  
919  
920  
921  
922  
923  
924  
925  
926  
927  
928  
929  
930  
931  
932  
933  
934  
935  
936  
937  
938  
939  
940  
941  
942  
943  
944  
945  
946  
947  
948  
949  
950  
951  
952  
953  
954  
955  
956  
957  
958  
959  
960  
961  
962  
963  
964  
965  
966  
967  
968  
969  
970  
971  
972  
973  
974  
975  
976  
977  
978  
979  
980  
981  
982  
983  
984  
985  
986  
987  
988  
989  
990  
991  
992  
993  
994  
995  
996  
997  
998  
999  
1000  
1001  
1002  
1003  
1004  
1005  
1006  
1007  
1008  
1009  
1010  
1011  
1012  
1013  
1014  
1015  
1016  
1017  
1018  
1019  
1020  
1021  
1022  
1023  
1024  
1025  
1026  
1027  
1028  
1029  
1030  
1031  
1032  
1033  
1034  
1035  
1036  
1037  
1038  
1039  
1040  
1041  
1042  
1043  
1044  
1045  
1046  
1047  
1048  
1049  
1050  
1051  
1052  
1053  
1054  
1055  
1056  
1057  
1058  
1059  
1060  
1061  
1062  
1063  
1064  
1065  
1066  
1067  
1068  
1069  
1070  
1071  
1072  
1073  
1074  
1075  
1076  
1077  
1078  
1079  
1080  
1081  
1082  
1083  
1084  
1085  
1086  
1087  
1088  
1089  
1090  
1091  
1092  
1093  
1094  
1095  
1096  
1097  
1098  
1099  
1100  
1101  
1102  
1103  
1104  
1105  
1106  
1107  
1108  
1109  
1110  
1111  
1112  
1113  
1114  
1115  
1116  
1117  
1118  
1119  
1120  
1121  
1122  
1123  
1124  
1125  
1126  
1127  
1128  
1129  
1130  
1131  
1132  
1133  
1134  
1135  
1136  
1137  
1138  
1139  
1140  
1141  
1142  
1143  
1144  
1145  
1146  
1147  
1148  
1149  
1150  
1151  
1152  
1153  
1154  
1155  
1156  
1157  
1158  
1159  
1160  
1161  
1162  
1163  
1164  
1165  
1166  
1167  
1168  
1169  
1170  
1171  
1172  
1173  
1174  
1175  
1176  
1177  
1178  
1179  
1180  
1181  
1182  
1183  
1184  
1185  
1186  
1187  
1188  
1189  
1190  
1191  
1192  
1193  
1194  
1195  
1196  
1197  
1198  
1199  
1200  
1201  
1202  
1203  
1204  
1205  
1206  
1207  
1208  
1209  
1210  
1211  
1212  
1213  
1214  
1215  
1216  
1217  
1218  
1219  
1220  
1221  
1222  
1223  
1224  
1225  
1226  
1227  
1228  
1229  
1230  
1231  
1232  
1233  
1234  
1235  
1236  
1237  
1238  
1239  
1240  
1241  
1242  
1243  
1244  
1245  
1246  
1247  
1248  
1249  
1250  
1251  
1252  
1253  
1254  
1255  
1256  
1257  
1258  
1259  
1260  
1261  
1262  
1263  
1264  
1265  
1266  
1267  
1268  
1269  
1270  
1271  
1272  
1273  
1274  
1275  
1276  
1277  
1278  
1279  
1280  
1281  
1282  
1283  
1284  
1285  
1286  
1287  
1288  
1289  
1290  
1291  
1292  
1293  
1294  
1295  
1296  
1297  
1298  
1299  
1300  
1301  
1302  
1303  
1304  
1305  
1306  
1307  
1308  
1309  
1310  
1311  
1312  
1313  
1314  
1315  
1316  
1317  
1318  
1319  
1320  
1321  
1322  
1323  
1324  
1325  
1326  
1327  
1328  
1329  
1330  
1331  
1332  
1333  
1334  
1335  
1336  
1337  
1338  
1339  
1340  
1341  
1342  
1343  
1344  
1345  
1346  
1347  
1348  
1349  
1350  
1351  
1352  
1353  
1354  
1355  
1356  
1357  
1358  
1359  
1360  
1361  
1362  
1363  
1364  
1365  
1366  
1367  
1368  
1369  
1370  
1371  
1372  
1373  
1374  
1375  
1376  
1377  
1378  
1379  
1380  
1381  
1382  
1383  
1384  
1385  
1386  
1387  
1388  
1389  
1390  
1391  
1392  
1393  
1394  
1395  
1396  
1397  
1398  
1399  
1400  
1401  
1402  
1403  
1404  
1405  
1406  
1407  
1408  
1409  
1410  
1411  
1412  
1413  
1414  
1415  
1416  
1417  
1418  
1419  
1420  
1421  
1422  
1423  
1424  
1425  
1426  
1427  
1428  
1429  
1430  
1431  
1432  
1433  
1434  
1435  
1436  
1437  
1438  
1439  
1440  
1441  
1442  
1443  
1444  
1445  
1446  
1447  
1448  
1449  
1450  
1451  
1452  
1453  
1454  
1455  
1456  
1457  
1458  
1459  
1460  
1461  
1462  
1463  
1464  
1465  
1466  
1467  
1468  
1469  
1470  
1471  
1472  
1473  
1474  
1475  
1476  
1477  
1478  
1479  
1480  
1481  
1482  
1483  
1484  
1485  
1486  
1487  
1488  
1489  
1490  
1491  
1492  
1493  
1494  
1495  
1496  
1497  
1498  
1499  
1500  
1501  
1502  
1503  
1504  
1505  
1506  
1507  
1508  
1509  
1510  
1511  
1512  
1513  
1514  
1515  
1516  
1517  
1518  
1519  
1520  
1521  
1522  
1523  
1524  
1525  
1526  
1527  
1528  
1529  
1530  
1531  
1532  
1533  
1534  
1535  
1536  
1537  
1538  
1539  
1540  
1541  
1542  
1543  
1544  
1545  
1546  
1547  
1548  
1549  
1550  
1551  
1552  
1553  
1554  
1555  
1556  
1557  
1558  
1559  
1560  
1561  
1562  
1563  
1564  
1565  
1566  
1567  
1568  
1569  
1570  
1571  
1572  
1573  
1574  
1575  
1576  
1577  
1578  
1579  
1580  
1581  
1582  
1583  
1584  
1585  
1586  
1587  
1588  
1589  
1590  
1591  
1592  
1593  
1594  
1595  
1596  
1597  
1598  
1599  
1600  
1601  
1602  
1603  
1604  
1605  
1606  
1607  
1608  
1609  
1610  
1611  
1612  
1613  
1614  
1615  
1616  
1617  
1618  
1619  
1620  
1621  
1622  
1623  
1624  
1625  
1626  
1627  
1628  
1629  
1630  
1631  
1632  
1633  
1634  
1635  
1636  
1637  
1638  
1639  
1640  
1641  
1642  
1643  
1644  
1645  
1646  
1647  
1648  
1649  
1650  
1651  
1652  
1653  
1654  
1655  
1656  
1657  
1658  
1659  
1660  
1661  
1662  
1663  
1664  
1665  
1666  
1667  
1668  
1669  
1670  
1671  
1672  
1673  
1674  
1675  
1676  
1677  
1678  
1679  
1680  
1681  
1682  
1683  
1684  
1685  
1686  
1687  
1688  
1689  
1690  
1691  
1692  
1693  
1694  
1695  
1696  
1697  
1698  
1699  
1700  
1701  
1702  
1703  
1704  
1705  
1706  
1707  
1708  
1709  
1710  
1711  
1712  
1713  
1714  
1715  
1716  
1717  
1718  
1719  
1720  
1721  
1722  
1723  
1724  
1725  
1726  
1727  
1728  
1729  
1730  
1731  
1732  
1733  
1734  
1735  
1736  
1737  
1738  
1739  
1740  
1741  
1742  
1743  
1744  
1745  
1746  
1747  
1748  
1749  
1750  
1751  
1752  
1753  
1754  
1755  
1756  
1757  
1758  
1759  
1760  
1761  
1762  
1763  
1764  
1765  
1766  
1767  
1768  
1769  
1770  
1771  
1772  
1773  
1774  
1775  
1776  
1777  
1778  
1779  
1780  
1781  
1782  
1783  
1784  
1785  
1786  
1787  
1788  
1789  
1790  
1791  
1792  
1793  
1794  
1795  
1796  
1797  
1798  
1799  
1800  
1801  
1802  
1803  
1804  
1805  
1806  
1807  
1808  
1809  
1810  
1811  
1812  
1813  
1814  
1815  
1816  
1817  
1818  
1819  
1820  
1821  
1822  
1823  
1824  
1825  
1826  
1827  
1828  
1829  
1830  
1831  
1832  
1833  
1834  
1835  
1836  
1837  
1838  
1839  
1840  
1841  
1842  
1843  
1844  
1845  
1846  
1847  
1848  
1849  
1850  
1851  
1852  
1853  
1854  
1855  
1856  
1857  
1858  
1859  
1860  
1861  
1862  
1863  
1864  
1865  
1866  
1867  
1868  
1869  
1870  
1871  
1872  
1873  
1874  
1875  
1876  
1877  
1878  
1879  
1880  
1881  
1882  
1883  
1884  
1885  
1886  
1887  
1888  
1889  
1890  
1891  
1892  
1893  
1894  
1895  
1896  
1897  
1898  
1899  
1900  
1901  
1902  
1903  
1904  
1905  
1906  
1907  
1908  
1909  
1910  
1911  
1912  
1913  
1914  
1915  
1916  
1917  
19

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 26	钼	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 27	钼	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 28	钼	钢铁及合金 钼含量的 测定 硫酸盐分光光 度法 GB/T 223.26-2008	只做硫 氰酸盐 直接光 度法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 29	钼	钢铁及合金化学分析 方法 α-安息香肟重 量法测定钼量 GB 223.28-1989		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 30	铅	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 31	铅	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 32	铌	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 33	铌	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持

正非检测



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 34	铜	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 35	铜	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 36	铝	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 37	铝	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 38	铬	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 39	铬	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 40	铬	钢铁及合金 铬含量的 测定 可视滴定或电位 滴定法 GB/T 223.11-2008	只做可 视滴定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 41	铅含量	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火 花放电原子发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 42	铅含量	不锈钢光电发射光谱 分析方法 GB 11170-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 43	锡	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 44	锡含量	《碳素钢和中低合金 钢 多元素含量的测定 火花放电原始发射光 谱法(常规法)》GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 45	锰	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 46	锰	钢铁及合金 锰含量的 测定 高碘酸钠（钾） 分光光度法 GB/T 223.63-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 47	锰	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 48	锰	钢铁及合金 锰含量的 测定 电位滴定或可视 滴定法 GB/T 223.4-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 49	镍	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火 花放电原始发射光谱 法(常规法)GB/T 4336-2016		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 50	镍	不锈钢 多元素含量的 测定 火花放电原子发 射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 51	镍	钢铁及合金 镍含量的 测定 丁二酮肟分光光 度法 GB/T 223.23-2008	只做丁 二酮肟 直接光 度法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 52	镍	钢铁及合金化学分析 方法 丁二酮肟重量法 测定镍量 GB/T 223.25-1994		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .33	金属化 学分析	1.10 .33. 53	硅	钢铁及合金化学分析 方法 高氯酸脱水重量 法测定硅含量 GB/T 223.60-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	无机结 合料稳 定材料	1.10 .34. 1	击实试验	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	无机结 合料稳 定材料	1.10 .34. 2	含水量试验	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	无机结 合料稳 定材料	1.10 .34. 3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	无机结 合料稳 定材料	1.10 .34. 4	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .34	无机结 合料稳 定材料	1.10 .34. 5	配合比设计	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .35	建筑防 护栏杆	1.10 .35. 1	抗垂直荷载性能	建筑用玻璃与金属护 栏 JG/T 342—2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .35	建筑防 护栏杆	1.10 .35. 2	抗水平荷载性能	建筑用玻璃与金属护 栏 JG/T 342—2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .35	建筑防 护栏杆	1.10 .35. 3	抗硬重物撞击性 能	建筑用玻璃与金属护 栏 JG/T 342—2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .35	建筑防 护栏杆	1.10 .35. 4	抗软重物撞击性 能	建筑用玻璃与金属护 栏 JG/T 342—2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .36	建筑保 温系统	1.10 .36. 1	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外 保温系统材料 JG/T 158-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .36	建筑保 温系统	1.10 .36. 2	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技 术标准》JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .36	建筑保 温系统	1.10 .36. 3	拉伸粘结强度	外墙外保温用膨胀聚 苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993- 2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .36	建筑保 温系统	1.10 .36. 4	拉伸粘结强度 （原强度）	外墙外保温工程技术 标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .36	建筑保 温系统	1.10 .36. 5	拉伸粘结强度 （耐水强度）	外墙外保温工程技术 标准 JGJ 144-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 1	渗油性	GB/T 35467-2017 湿 铺防水卷材		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 2	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 3	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 4	持粘性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 5	PY 类卷材最大拉 力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 6	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 7	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方 法 第10部分：沥青和 高分子防水卷材 不透 水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 8	低温弯折性	高分子防水材料 第1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 9	低温弯折性	建筑防水卷材试验方 法 第15部分：高分子 防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 10	低温弯折性（热 老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 11	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 12	低温柔性/低温 柔度/柔度/低温 柔性	建筑防水卷材试验方 法 第14部分：沥青防 水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 13	低温柔性（热老 化）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 14	低温柔性（热老 化）	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持

11  
18.1



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 15	低温柔性（热老 化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 16	低温柔性（热老 化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 17	剥离强度（卷材 与卷材）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 18	剥离强度（卷材 与铝板）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 19	剥离强度（卷材 与铝板）（热老 化）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 20	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 21	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 22	单位面积质量	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.23	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.24	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.25	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.26	卷材下表面沥青涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.27	卷材与卷材的剥离强度（无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.28	压缩性能/异型片抗压强度	塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.29	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.30	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 31	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方 法 第 5 部分：高分子 防水卷材 厚度、单位 面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 32	可溶物含量/浸 涂材料总量	建筑防水卷材试验方 法 第 26 部分：沥青防 水卷材 可溶物含量 （浸涂材料含量） GB/T 328.26-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 33	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 34	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 35	尺寸变化率（热 老化）	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 36	尺寸稳定性/加 热伸缩量/热处 理尺寸变化率/ 尺寸稳定性/尺 寸变化率（热老 化）/尺寸变化 （热稳定性）	建筑防水卷材试验方 法 第 13 部分：高分子 防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 37	异型片抗压强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 38	拉伸应变性能/ 拉伸性能（无处 理）/最大拉力/	硫化橡胶或热塑性橡 胶 拉伸应力应变性能 的测定 GB/T		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	528-2009		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.39	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.40	拉伸强度/拉断伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.41	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.37	防水卷材	1.10.37.42	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷材	1.10 .37. 43	拉伸性能（热老 化）（拉力保持 率/伸长率保持 率）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷材	1.10 .37. 44	拉伸性能（热老 化）（拉力保持 率/伸长率保持 率）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷材	1.10 .37. 45	拉伸性能（热老 化）（拉力保持 率/延伸率保持 率）	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷材	1.10 .37. 46	拉伸性能（热老 化）（拉力保持 率/最大拉力时 延伸率）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷材	1.10 .37. 47	拉断伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤 塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷材	1.10 .37. 48	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方 法 第 20 部分：沥青防 水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷材	1.10 .37. 49	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡 胶撕裂强度的测定 （裤形、直角形和新 月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷材	1.10 .37. 50	撕裂强度/直角 撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶撕裂强度的测定 （裤形、直角形和新 月形试样）GB/T 529-2008		维持

正非检测



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 51	撕裂性能/钉杆 撕裂强度	建筑防水卷材试验方 法 第 18 部分：沥青防 水卷材 撕裂性能（钉 杆法）GB/T 328.18-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 52	渗油性	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 53	渗油性	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 54	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 55	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 56	热稳定性（尺寸 变化率）	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 57	热老化	热塑性聚烯烃（TPO） 防水卷材 GB 27789-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷 材	1.10 .37. 58	热老化	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷材	1.10 .37. 59	耐热性	《自粘聚合物改性沥 青防水卷材》GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷材	1.10 .37. 60	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方 法 第 11 部分：沥青防 水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷材	1.10 .37. 61	质量损失（热老 化）	塑性体改性沥青防水 卷材 GB 18243-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷材	1.10 .37. 62	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷材	1.10 .37. 63	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青 防水卷材 GB 23441-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷材	1.10 .37. 64	面积/厚度	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷材	1.10 .37. 65	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .37	防水卷材	1.10 .37. 66	尺寸/高度/宽度 /平直度/平整度	建筑防水卷材试验方 法 第 6 部分：沥青防 水卷材 长度、宽度和 平直度 GB/T 328.6-2007	只做长 度、宽 度	维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .38	波纹管	1.10 .38. 1	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件 尺寸的测定 GB/T 8806—2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .38	波纹管	1.10 .38. 2	抗冲击性	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时 针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .38	波纹管	1.10 .38. 3	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第3部 分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .38	波纹管	1.10 .38. 4	环刚度	热塑性塑料管材环刚 度的测定 GB/T 9647 —2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	混凝土 预制构件	1.10 .39. 1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	混凝土 预制构件	1.10 .39. 2	外观质量	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	混凝土 预制构件	1.10 .39. 3	尺寸偏差	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	混凝土 预制构件	1.10 .39. 4	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS 03:2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	混凝土 预制构件	1.10 .39. 5	混凝土抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .39	混凝土 预制构件	1.10 .39. 6	预制构件抗弯性能（承载力检验 系数、抗裂检验 系数、挠度、裂 缝宽度）	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	轻骨料	1.10 .40. 1	堆积密度	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	轻骨料	1.10 .40. 2	含泥量	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	轻骨料	1.10 .40. 3	吸水率	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	轻骨料	1.10 .40. 4	泥块含量	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	轻骨料	1.10 .40. 5	空隙率	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	轻骨料	1.10 .40. 6	表观密度	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .40	轻骨料	1.10 .40. 7	颗粒级配(筛分 析)	轻集料及其试验方法 第 2 部分：轻集料试 验方法 GB/T 17431.2-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .41	金属硬 度	1.10 .41. 1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .41	金属硬 度	1.10 .41. 2	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 4340.1-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .41	金属硬 度	1.10 .41. 3	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试 验 第 1 部分：试验方 法 GB/T 4340.1-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	公路工程 用矿 粉	1.10 .42. 1	亲水系数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	公路工程 用矿 粉	1.10 .42. 2	加热安定性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	公路工程 用矿 粉	1.10 .42. 3	塑性指数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .42	公路工程 用矿 粉	1.10 .42. 4	密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .42	公路工程 用矿 粉	1.10 .42. 5	筛分	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 1	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 2	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 3	几何尺寸及允许 偏差	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 4	外观质量	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 5	外观质量	球墨铸铁复合树脂检 查井盖 CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 6	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 7	外观质量	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持

167 / 367

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 8	外观质量	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 9	外观质量	钢纤维混凝土检查井 盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 10	外观质量	钢纤维混凝土检查井 盖 GB/T 26537-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 11	外观质量	球墨铸铁复合树脂水 算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 12	尺寸	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 13	尺寸	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 14	尺寸	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 15	尺寸	再生树脂复合材料水 算 CJ/T 130-2001		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 16	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂检 查井盖 CJ/T 327-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 17	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水 算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 18	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井 盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 19	尺寸及偏差	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 20	尺寸测量	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 21	尺寸测量	钢纤维混凝土检查井 盖 GB 26537-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 22	承载能力	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 23	承载能力	球墨铸铁复合树脂检 查井盖 CJ/T 327-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 24	承载能力	球墨铸铁复合树脂水 算 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 25	承载能力	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 26	承载能力	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 27	承载能力	聚合物基复合材料水 算 CJ/T212-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 28	承载能力	钢纤维混凝土检查井 盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 29	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 30	承载能力	再生树脂复合材料水 算 CJ/T 130-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 31	承载能力	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 32	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 33	承载能力	钢纤维混凝土检查井 盖 GB 26537-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 34	承载能力	检查井盖 GBT 23858-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 35	整体承载性能	公路用玻璃纤维增强 塑料产品 第4部分： 非承压通信井盖 GB/T 24721.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 36	残余变形	钢纤维混凝土检查井 盖 JC 889-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 37	残留变形	再生树脂复合材料检 查井盖 CJ/T121-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 38	残留变形	球墨铸铁复合树脂检 查井盖 CJ/T327-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 39	残留变形	检查井盖 GB/T23858-2009		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 40	残留变形	球墨铸铁复合树脂水 算 JC/T328-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 41	残留变形	玻璃纤维增强塑料复 合检查井盖 JC/T1009-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 42	残留变形	聚合物基复合材料检 查井盖 CJ/T211-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 43	残留变形	聚合物基复合材料水 算 CJ/T212-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 44	残留变形	再生树脂复合材料水 痹 CJ/T130-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 45	残留变形	塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 46	结构尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程工 程材料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 47	结构尺寸	公路用玻璃纤维增强 塑料产品 第4部分： 非承压通信井盖 GB/T 24721.4-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .43	井盖和 雨水算	1.10 .43. 48	钢箍厚度	钢纤维混凝土检查井 盖 GB 26537-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .44	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.10 .44. 1	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .44	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.10 .44. 2	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .44	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.10 .44. 3	外观	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .44	建筑用 硅酮结 构密封 胶	1.10 .44. 4	适用期	建筑用硅酮结构密封 胶 GB 16776-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .45	路面砖	1.10 .45. 1	抗压强度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013	不做取 芯法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .45	路面砖	1.10 .45. 2	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .45	路面砖	1.10 .45. 3	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .45	路面砖	1.10 .45. 4	外观质量	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .45	路面砖	1.10 .45. 5	尺寸偏差	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .45	路面砖	1.10 .45. 6	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .45	路面砖	1.10 .45. 7	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .45	路面砖	1.10 .45. 8	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .45	路面砖	1.10 .45. 9	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .45	路面砖	1.10 .45. 10	抗折强度	透水路面砖和透水路 面板 GB/T 25993-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .45	路面砖	1.10 .45. 11	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .45	路面砖	1.10 .45. 12	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .45	路面砖	1.10 .45. 13	磨坑长度（耐磨 性）	无机地面材料耐磨性 能试验方法 GB/T 12988-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .45	路面砖	1.10 .45. 14	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .46	沥青	1.10 .46. 1	旋转薄膜加热试 验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011	只做质 量变 化、残 留针入 度比、 残留延 度	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .46	沥青	1.10 .46. 2	软化点	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .46	沥青	1.10 .46. 3	与粗集料的粘附 性	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011	只做： 水煮 法、水 浸法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .46	沥青	1.10 .46. 4	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .46	沥青	1.10 .46. 5	延度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	沥青	1.10.46.6	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	沥青	1.10.46.7	标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	沥青	1.10.46.8	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	沥青	1.10.46.9	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	沥青	1.10.46.10	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	沥青	1.10.46.11	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.46	沥青	1.10.46.12	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程材料-建设工程	1.10.47	电焊网	1.10.47.	尺寸	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持

26



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			1				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .47	电焊网	1.10 .47. 2	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .47	电焊网	1.10 .47. 3	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜 试验方法 GB/T 2972-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .47	电焊网	1.10 .47. 4	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .47	电焊网	1.10 .47. 5	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .48	水泥与 掺合料	1.10 .48. 1	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做乙 二醇法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .48	水泥与 掺合料	1.10 .48. 2	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直 接滴定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .48	水泥与 掺合料	1.10 .48. 3	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直 接滴定 法	维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .48	水泥与 掺合料	1.10 .48. 28	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .48	水泥与 掺合料	1.10 .48. 29	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .48	水泥与 掺合料	1.10 .48. 30	需水量比	用于水泥和混凝土中 的粉煤灰 GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .48	水泥与 掺合料	1.10 .48. 31	需水量比	高强高性能混凝土用 矿物外加剂 GB/T 18736-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 1	不平整度	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 2	不透水性	纤维水泥制品试验方 法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 3	剪切力	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 4	单位面积质量	保温装饰外墙外保温 系统材料 JG/T 287-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 5	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 6	单位面积质量	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 7	吊挂力	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 8	吊挂力	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 9	吊挂力	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 10	吊挂力	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 11	含水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 12	含水率	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 13	含水率	纤维水泥制品试验方 法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 14	直角偏离度	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 15	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 16	含水率	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 17	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 18	含水率	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 19	吸水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 20	吸水率	纤维水泥制品试验方 法 GB/T 7019-2014		维持

115  
181

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 21	吸水率	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 22	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 23	垂直于板面方向 的抗拉强度	模塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 24	复合板单位面积 质量	外墙保温复合板通用 技术要求 JG/T 480-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 25	外观	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 26	外观质量	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 27	外观质量	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 28	外观质量	纤维水泥制品试验方 法 GB/T 7019-2014		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 29	外观质量	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 30	外观质量	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 31	孔间肋厚	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 32	密度	外墙内保温板 JG/T 159-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 33	密度/表观密度	纤维水泥制品试验方 法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 34	对角线长度差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 35	导入系数/热阻	绝热材料稳态热阻及 有关物性的测定 防护 热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 36	尺寸偏差	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持

1  
2  
3  
4  
5  
6

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 37	尺寸偏差	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 38	尺寸偏差	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 39	尺寸偏差	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 40	尺寸偏差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 41	尺寸偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 42	尺寸/尺寸偏差	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 43	干燥收缩	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 44	干燥收缩	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 45	干燥收缩/干燥 收缩值	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 46	干缩率	纤维水泥制品试验方 法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 47	平面度	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 48	抗冲击强度/落 球法抗冲击性	纤维水泥制品试验方 法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 49	抗冲击性	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 50	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 51	抗冲击性能	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 52	抗冲击性能	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 53	抗冲击性能	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 54	抗冻性	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 55	抗压强度	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 56	抗压强度	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 57	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 58	抗弯承载	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 59	抗弯承载	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 60	抗弯破坏荷载	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持

广东省  
住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 61	抗弯荷载	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 62	抗折强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 63	抗折强度/干态 抗弯强度/吸水 饱和状态的抗弯 强度	纤维水泥制品试验方 法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 64	护面纸与芯材的 粘结	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 65	护面纸与芯材粘 结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 66	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T 799-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 67	断裂荷载	装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 68	楔型棱边断面尺 寸	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 69	湿胀率	纤维水泥制品试验方 法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 70	相对含水率	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 71	硬度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 72	表面吸水量	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 73	规格尺寸与形状 偏差	纤维水泥制品试验方 法 GB/T 7019-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 74	软化系数	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 75	软化系数	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 76	软化系数	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 77	遇火稳定性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 78	防潮石膏条板 2h 吸水率	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 79	面密度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 80	面密度	建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 81	面密度	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 82	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .49	建筑板 材	1.10 .49. 83	面层壁厚	建筑隔墙用轻质条板 通用技术要求 JG/T 169-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 1	苯	涂料中苯、甲苯、乙 苯和二甲苯含量的测 定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 2	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量 的测定 GB/T 2793-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 3	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不 挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 4	二氯甲烷	室内装饰装修材料 胶 粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 5	可释放氨的量	建筑防火涂料有害物 质限量及检测方法 JG/T 415-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 6	挥发性有机化合 物	色漆和清漆 挥发性有 机化合物（VOC）含 量的测定 差值法 GB/T 23985-2009	只做方 法 1	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 7	挥发性有机化合 物（VOC）	室内地坪涂料中有害 物质限量 GB 38468-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 8	挥发性有机化合 物（VOC）	胶粘剂挥发性有机化 合物限量 GB 33372-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 9	挥发物	室内装饰装修材料 聚 氯乙烯卷材地板中有 害物质限量 GB 18586-2001		维持

18.1

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 10	残留甲醛	混凝土外加剂中残留 甲醛的限量 GB 31040-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 11	氨释放量	混凝土外加剂中释放 氨的限量 GB 18588-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 12	游离甲醛	建筑胶粘剂有害物质 限量 GB 30982-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 13	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶 粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 14	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量 的测定 乙酰丙酮分光 光度法 GB/T 23993-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 15	甲苯二异氰酸酯	建筑胶粘剂有害物质 限量 GB 30982-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 16	甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶 粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 17	甲苯+二甲苯	建筑胶粘剂有害物质 限量 GB 30982-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 18	甲苯+二甲苯	室内装饰装修材料 胶 粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 19	甲苯+二甲苯+乙 苯	室内地坪涂料中有害 物质限量 GB 38468-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 20	甲苯、二甲苯、 乙苯	涂料中苯、甲苯、乙 苯和二甲苯含量的测 定 气相色谱法 GB/T 23990-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 21	甲醛释放量	人造板及饰面人造板 理化性能试验方法 GB/T 17657-2022	只做干 燥器法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 22	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人 造板及其制品中甲醛 释放限量 GB 18580-2017	只做干 燥器法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 23	苯	室内装饰装修材料 胶 粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 24	苯	室内地坪涂料中有害 物质限量 GB 38468-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 25	苯	建筑胶粘剂有害物质 限量 GB 30982-2014		维持

26



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .50	材料有 害物质 含量	1.10 .50. 26	苯+甲苯+乙苯+ 二甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .51	钢筋机 械连接 及套筒	1.10 .51. 1	单向拉伸抗拉强 度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .51	钢筋机 械连接 及套筒	1.10 .51. 2	单向拉伸最大力 下总伸长率	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .51	钢筋机 械连接 及套筒	1.10 .51. 3	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .51	钢筋机 械连接 及套筒	1.10 .51. 4	外形尺寸及螺纹 尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .51	钢筋机 械连接 及套筒	1.10 .51. 5	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .51	钢筋机 械连接 及套筒	1.10 .51. 6	抗拉强度	钢-混凝土组合结构 施工规范 GB 50901-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .52	焊接材 料	1.10 .52. 1	下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .52	焊接材 料	1.10 .52. 2	下屈服强度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .52	焊接材 料	1.10 .52. 3	冲击试验	金属材料焊缝破坏性 试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .52	焊接材 料	1.10 .52. 4	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲 击试验方法 GB/T 229-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .52	焊接材 料	1.10 .52. 5	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .52	焊接材 料	1.10 .52. 6	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .52	焊接材 料	1.10 .52. 7	断后伸长率	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .52	焊接材 料	1.10 .52. 8	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .52	焊接材 料	1.10 .52. 9	焊缝金属 V 型缺 口冲击试验	非合金钢及细晶粒钢 焊条 GB/T 5117-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .52	焊接材 料	1.10 .52. 10	焊缝金属V型缺 口冲击试验	熔化极气体保护电弧 焊用非合金钢及细晶 粒钢实心焊丝 GB/T8110-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .52	焊接材 料	1.10 .52. 11	规定塑性延伸强 度	金属材料拉伸试验第 1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .52	焊接材 料	1.10 .52. 12	规定塑性延伸强 度	金属材料焊缝破坏性 试验 熔化焊接头焊缝 金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .53	沥青混 合料	1.10 .53. 1	流值	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .53	沥青混 合料	1.10 .53. 2	击实试验	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20—2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .53	沥青混 合料	1.10 .53. 3	压实沥青混合料 密度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011	只做： 表干 法、水 中重 法、蜡 封法、 体积法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .53	沥青混 合料	1.10 .53. 4	毛体积密度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .53	沥青混 合料	1.10 .53. 5	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			13				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .53	沥青混 合料	1.10 .53. 14	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 1	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 2	施工性	建筑涂料用罩光清漆 HG/T5065-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 3	不挥发物含量/ 固体含量/不挥 发分	色漆、清漆和塑料 不 挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 4	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 5	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 6	在容器中状态	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 7	在容器中状态	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 8	在容器中状态	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 9	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 10	在容器中状态	水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 11	在容器中状态	水性环氧树脂防腐涂 料 HG/T 4759-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 12	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 13	容器中状态	建筑涂料用罩光清漆 HG/T5065-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 14	容器中状态	钢结构用水性防腐涂 料 HG/T 5176-2017		维持





检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 15	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 16	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 17	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 18	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 19	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 20	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 21	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 22	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持

115  
181

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	建筑涂料、腻子	1.10.54.23	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	建筑涂料、腻子	1.10.54.24	容器中状态	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	建筑涂料、腻子	1.10.54.25	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	建筑涂料、腻子	1.10.54.26	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分：白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	建筑涂料、腻子	1.10.54.27	对比率	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	建筑涂料、腻子	1.10.54.28	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	建筑涂料、腻子	1.10.54.29	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.54	建筑涂料、腻子	1.10.54.30	弯曲试验/耐弯曲性	色漆和清漆 弯曲试验（圆柱轴）GB/T 6742-2007		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 31	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 32	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 33	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 34	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡 胶拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 35	施工性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 36	施工性	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 37	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 38	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持

1  
2  
3  
4  
5  
6

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 39	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 40	施工性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 41	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 42	施工性	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 43	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 44	施工性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 45	标准状态下的粘 结强度	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 46	标准状态下的粘 结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 47	浸水后的粘结强 度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 48	涂膜外观	建筑涂料用单光清漆 HG/T 5065-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 49	涂膜外观	水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 50	涂膜外观	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 51	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 52	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 53	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 54	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 55	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 56	涂膜外观	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 57	涂膜外观	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 58	涂膜外观	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 59	漆膜外观	水性环氧树脂防腐涂 料 HG/T 4759-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 60	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂 料 JG/T 224-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 61	漆膜外观	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 62	漆膜的划格试验 /附着力（划格 法）	色漆和清漆漆膜的划 格试验 GB/T 9286-2021		维持

广东省  
住房和城乡建设厅

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 63	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 64	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 65	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 66	耐水性	色漆和清漆耐液体介 质的测定 GB/T 9274-1988		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 67	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷 性的测定 GB/T 9266-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 68	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 69	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性 的测定 GB/T 9265-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 70	耐碱性	色漆和清漆耐液体介 质的测定 GB/T 9274-1988		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 71	适用期	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 72	适用期	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 73	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测 定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .54	建筑涂 料、腻子	1.10 .54. 74	附着力（划圈法）	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 1	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 2	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 3	体积密度/干燥 表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 4	含水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 5	含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 6	吸水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 7	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 8	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 9	干密度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 10	抗压强度	排水工程混凝土模块 砌体结构技术规程 CJJ/T 230-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 11	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 12	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌 块 GB/T 13544-2011		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 13	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 14	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 15	抗压强度	混凝土普通砖和装饰 砖 NY/T 671-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 16	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 17	抗折强度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .55	砌墙砖 和砌块	1.10 .55. 18	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 1	附着力	漆膜划圈试验 GB/T1720-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 2	纵向抗剪试验	建筑用隔热铝合金型 材 JG/T 175-2011		维持





检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 3	光泽/光泽度偏 差	色漆和清漆 不含金属 颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜 面光泽的测定 GB/T 9754-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 4	剥离强度	建筑幕墙用铝塑复合 板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 5	剥离强度	胶粘剂 180° 剥离强 度试验方法 挠性材料 对刚性材料 GB/T 2790-1995		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 6	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合 板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 7	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 8	抗拉强度	变形铝、镁及其合金 加工制品拉伸试验用 试样及方法 GB/T 16865-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 9	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 10	断后伸长率	变形铝、镁及其合金 加工制品拉伸试验用 试样及方法 GB/T 16865-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 11	横向抗拉试验	建筑用隔热铝合金型 材 JG/T 175-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 12	横向拉伸试验/ 抗拉强度	铝合金隔热型材复合 性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 13	氧化膜厚度	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方 法 第1部分：测量原 则 GB/T 8014.1-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 14	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非 导电覆盖层 覆盖层厚 度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 15	滚筒剥离强度	夹层结构滚筒剥离强 度试验方法 GB/T 1457-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 16	漆膜附着性	铝合金建筑型材 第3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 17	纵向剪切试验/ 抗剪强度	铝合金隔热型材复合 性能试验方法 GB/T 28289-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 18	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T1732-2020		维持

208 / 367

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 19	耐沸水性	铝合金建筑型材 第3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 20	耐沸水性	铝合金建筑型材 第4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 21	耐溶剂性	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 22	耐溶剂性	普通装饰用铝塑复合 板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 23	耐溶剂性	建筑幕墙用铝塑复合 板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 24	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 25	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 26	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第5 部分：氟碳漆喷涂型 材 GB/T 5237.5-2017		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 27	耐盐酸	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 28	耐盐酸性	建筑幕墙用铝塑复合 板 GB/T 17748-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 29	耐盐酸性	普通装饰用铝塑复合 板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 30	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 31	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第4 部分：粉末喷涂型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 32	耐盐酸性	铝合金建筑型材 第5 部分：氟碳漆喷涂型 材 GB/T 5237.5-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 33	耐碱性	金属及金属复合材料 吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 34	耐碱性	建筑幕墙用铝塑复合 板 GB/T 17748-2016		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 35	耐碱性	普通装饰用铝塑复合 板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 36	耐碱性	铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 37	耐酸性	金属及金属复合材料 吊顶板 GB/T 23444-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 38	表面铅笔硬度/ 漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测 定漆膜硬度 GB/T 6739-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 39	铝材厚度	普通装饰用铝塑复合 板 GB/T 22412-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 40	附着性	铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 41	附着性	铝合金建筑型材 第 5 部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 42	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验 方法 YS/T 420-2023		维持





检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .56	铝合金 型材与 铝塑板	1.10 .56. 43	壁厚	一般工业用铝及铝合 金板、带材 第3部分： 尺寸偏差 GB/T 3880.3-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .57	耐火绝 热材料	1.10 .57. 1	单位面积质量	增强制品试验方法 第3部分：单位面积 质量的测定 GB/T 9914.3-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .58	加固用 胶粘剂	1.10 .58. 1	下垂度	建筑密封材料试验方 法 第6部分：流动性的 测定 GB/T 13477.6-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .58	加固用 胶粘剂	1.10 .58. 2	不挥发物含量	工程结构加固材料安 全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .58	加固用 胶粘剂	1.10 .58. 3	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安 全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .58	加固用 胶粘剂	1.10 .58. 4	抗压强度	树脂浇筑体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .58	加固用 胶粘剂	1.10 .58. 5	抗弯强度	树脂浇筑体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .58	加固用 胶粘剂	1.10 .58. 6	抗拉强度	树脂浇筑体性能试验 方法 GB/T 2567-2021		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .58	加固用 胶粘剂	1.10 .58. 7	拉伸粘结强度	挤塑聚苯板(XPS)薄 抹灰外墙外保温系统 材料 GB/T30595-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .58	加固用 胶粘剂	1.10 .58. 8	粘结材料粘合加 固材与基材的正 拉粘结强度现场 测定	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .58	加固用 胶粘剂	1.10 .58. 9	钢对钢拉伸抗剪 强度	胶粘剂 拉伸剪切强度 的测定(刚性材料对 刚性材料)GB/T 7124-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .59	铜管	1.10 .59. 1	压扁试验	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .59	铜管	1.10 .59. 2	弯曲试验	金属管弯曲试验方法 GB/T 244-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .59	铜管	1.10 .59. 3	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .59	铜管	1.10 .59. 4	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .59	铜管	1.10 .59. 5	规定塑性延伸强 度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .60	砂（细集 料	1.10 .60. 1	MB 值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .60	砂（细集 料	1.10 .60. 2	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 1	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 2	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 3	下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 4	伸长率	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 5	冲击	金属材料焊缝破坏性 试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 6	冲击	金属材料夏比摆锤冲 击试验方法 GB/T 229-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 7	压扁	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 8	尺寸	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019	只做直 径、壁 厚	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 9	尺寸	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016	只做直 径、壁 厚	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 10	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018	只做直 径、壁 厚	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 11	尺寸	流体输送用不锈钢焊 接钢管 GB/T 12771-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 12	尺寸	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015	只做直 径、壁 厚	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 13	尺寸	机械结构用不锈钢焊 接钢管 GB/T 12770-2012	只做直 径、壁 厚	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 14	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016	只做直 径、壁 厚	维持

115  
181

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 15	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018	只做直 径、壁 厚	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 16	尺寸允许偏差	排水用柔性接口铸铁 管、管件及附件 GB/T 12772-2016	只做直 径、壁 厚	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 17	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无 缝钢管 GB/T 14976-2012	只做直 径、壁 厚	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 18	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试 验方法 GB/T244-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 19	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 20	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 21	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 22	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 23	规定塑性延伸强 度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 24	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁制件 热浸镀锌层 技术要求 及试验方法 GB/T 13912-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 25	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 26	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 27	镀锌层均匀性	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 28	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 29	镀锌层的重量测 定	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 30	镀锌层的附着力	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 31	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 32	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 33	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T 1839-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 34	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .61	钢管	1.10 .61. 35	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 1	分断容量	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 2	尺寸	家用和类似用途单相 插头插座 型式、基本 参数和尺寸 GB/T 1002-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 3	尺寸	GB 1003-2016 家用和 类似用途三相插头插 座 型式、基本参数和 尺寸		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 4	尺寸检查	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 5	标志	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 6	标志检验	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 7	正常操作	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 8	正常操作	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 9	爬电距离	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 10	爬电距离、电气 间隙和通过密封 胶的距离	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 11	电气强度	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB 16915.1-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 12	电气间隙	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 13	绝缘电阻	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 14	绝缘电阻和电气 强度	家用和类似用途插头 插座 第1部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 15	耐潮	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 16	耐热	家用和类似用途插头 插座 第1部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 17	耐热	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 18	耐老化、由外壳 提供的防护和防 潮	家用和类似用途插头 插座 第1部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 19	通断能力	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持

东  
莞  
市  
正  
非  
检  
测  
科  
技  
有  
限  
公  
司



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 20	防触电保护	家用和类似用途插头 插座 第 1 部分：通用 要求 GB/T 2099.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .62	开关插 座及电 气附件	1.10 .62. 21	防触电保护	家用和类似用途固定 式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .63	钢筋（含 焊接与 机械连 接）	1.10 .63. 1	拉伸试验	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .64	电光源 及其附 件	1.10 .64. 1	LED 模块的电输 入	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .64	电光源 及其附 件	1.10 .64. 2	光效	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T GB/T 24823-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .64	电光源 及其附 件	1.10 .64. 3	光通量	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .64	电光源 及其附 件	1.10 .64. 4	色坐标、相关色 温（CCT）和显色 性	普通照明用 LED 模块 性能要求 GB/T 24823-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .65	预埋组 件及槽 道	1.10 .65. 1	T 型螺栓副受拉 承载力、组件受 拉承载力	《建筑幕墙用槽式预 埋组件》 GB/T38525-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .65	预埋组 件及槽 道	1.10 .65. 2	T 型螺栓断后伸 长率、断面收缩 率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .65	预埋组 件及槽 道	1.10 .65. 3	安装扭矩	《建筑幕墙用槽式预 埋组件》 GB/T38525-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .65	预埋组 件及槽 道	1.10 .65. 4	尺寸及允许偏差	《建筑幕墙用槽式预 埋组件》 GB/T38525-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .65	预埋组 件及槽 道	1.10 .65. 5	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .65	预埋组 件及槽 道	1.10 .65. 6	断后伸长率	建筑幕墙用槽式预埋 组件 GB/T38525-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .65	预埋组 件及槽 道	1.10 .65. 7	断面收缩率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .65	预埋组 件及槽 道	1.10 .65. 8	断面收缩率	建筑幕墙用槽式预埋 组件 GB/T38525-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .65	预埋组 件及槽 道	1.10 .65. 9	槽式预埋件钢槽 断后伸长率、断 面收缩率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .65	预埋组 件及槽 道	1.10 .65. 10	槽式预埋件锚筋 断后伸长率、断 面收缩率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .65	预埋组 件及槽 道	1.10 .65. 11	镀层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .66	路缘石	1.10 .66. 1	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .66	路缘石	1.10 .66. 2	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 1	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 2	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 3	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 4	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024	只做烘 干法	维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .67	砂(细集料)	1.10 .67. 5	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .67	砂(细集料)	1.10 .67. 6	颗粒级配和细度 模数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .67	砂(细集料)	1.10 .67. 7	亚甲蓝值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .67	砂(细集料)	1.10 .67. 8	亚甲蓝值与石粉 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .67	砂(细集料)	1.10 .67. 9	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .67	砂(细集料)	1.10 .67. 10	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .67	砂(细集料)	1.10 .67. 11	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.10	工程材料- 建设工程材料	1.10 .67	砂(细集料)	1.10 .67. 12	压碎指标	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

11  
18.1

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 13	含水率	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 14	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 15	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 16	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 17	含泥量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 18	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 19	含泥量（虹吸管 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 20	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 21	堆积密度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 22	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 23	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 24	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 25	氯离子（氯化物） 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 26	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 27	泥块含量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 28	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

26



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 29	石粉含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 30	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 31	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 32	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 33	表观密度	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 34	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 35	表观密度（容量 瓶法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 36	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 37	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 38	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 39	贝壳含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 40	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 41	颗粒级配和细度 模数	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .67	砂(细集 料	1.10 .67. 42	颗粒级配和细度 模数	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .68	材料防 火阻燃 性能	1.10 .68. 1	不燃性	建筑材料不燃性试验 方法 GB/T 5464-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .68	材料防 火阻燃 性能	1.10 .68. 2	临界热辐射通量	铺地材料的燃烧性能 测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .68	材料防 火阻燃 性能	1.10 .68. 3	单体燃烧性能	建筑材料或制品的单 体燃烧试验 GB/T 20284-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .68	材料防 火阻燃 性能	1.10 .68. 4	可燃性	建筑材料可燃性试验 方法 GB/T 8626-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .68	材料防 火阻燃 性能	1.10 .68. 5	氧指数	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .68	材料防 火阻燃 性能	1.10 .68. 6	燃烧热值	建筑材料及制品的燃 烧性能燃烧热值的测 定 GB/T 14402-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .68	材料防 火阻燃 性能	1.10 .68. 7	纺织物垂直燃烧 性能	纺织品 燃烧性能 垂 直方向损毁长度、阴 燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .68	材料防 火阻燃 性能	1.10 .68. 8	铺地材料临界辐 射通量	铺地材料的燃烧性能 测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .69	胶粘剂 与密封 材料	1.10 .69. 1	剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .69	胶粘剂 与密封 材料	1.10 .69. 2	吸水量	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .69	胶粘剂 与密封 材料	1.10 .69. 3	抗压强度（标准 试验条件下）	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .69	胶粘剂 与密封 材料	1.10 .69. 4	抗折强度（标准 试验条件下）	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .69	胶粘剂 与密封 材料	1.10 .69. 5	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .69	胶粘剂 与密封 材料	1.10 .69. 6	拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .69	胶粘剂 与密封 材料	1.10 .69. 7	晾置 20min 后拉 伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .69	胶粘剂 与密封 材料	1.10 .69. 8	晾置时间≥ 20min，拉伸粘结 强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .69	胶粘剂 与密封 材料	1.10 .69. 9	浸水后拉伸粘结 强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .69	胶粘剂 与密封 材料	1.10 .69. 10	浸水后的拉伸粘 结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .69	胶粘剂 与密封 材料	1.10 .69. 11	热老化后拉伸粘 结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .69	胶粘剂 与密封 材料	1.10 .69. 12	热老化后的拉伸 粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .69	胶粘剂 与密封 材料	1.10 .69. 13	硬度	硫化橡胶或热塑性橡 胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度 计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 1	凝胶时间	喷涂聚氨酯防水涂料 GB/T 23446-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 2	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013	不做多 组分水 固化聚 氨酯防 水涂料	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 3	潮湿基面粘结强 度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 4	耐热性	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 5	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不 挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 6	不透水性	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 7	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 8	低温弯折性（无 处理）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 9	低温柔度	弹性体改性沥青防水 卷材 GB 18242-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 10	低温柔性	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 11	低温柔性（无处 理）/低温柔性 （标准条件）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 12	固体含量	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 13	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 14	固体含量	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 15	干燥时间	喷涂聚脲防水涂料 GB/T 23446-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 16	干燥时间（表干 时间/实干时间）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 17	干燥时间（表干 时间/实干时间/ 烘干时间）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 18	延伸性	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 19	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 20	拉伸性能（无处 理、标准条件） （拉伸强度/断 裂伸长率/断裂 延伸率）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 21	拉伸性能（热处 理）（拉伸强度/ 断裂伸长率/断 裂延伸率）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持

115  
181

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 22	拉伸性能（碱处 理）（拉伸强度/ 断裂伸长率/断 裂延伸率）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 23	拉伸性能（酸处 理）（拉伸强度/ 断裂伸长率/断 裂延伸率）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 24	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶撕裂强度的测定 （裤形、直角形和新 月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 25	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 26	渗油性	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 27	潮湿基面粘结强 度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 28	热老化	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 29	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 30	粘结强度（无处 理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 31	粘结强度（无处 理）（粘结性/涂 料与水泥混凝土 的粘结强度）	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 32	粘结性能	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 33	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方 法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 34	耐盐性	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 35	耐碱性	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .70	有机防 水涂料	1.10 .70. 36	耐酸性	非固化橡胶沥青防水 涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 1	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持

1  
2  
3  
4  
5  
6



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 2	压扁试验	电力电缆导管技术条 件 第4部分：波纹类 塑料电缆导管 DL/T 802.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 3	压扁试验	电力电缆导管技术条 件 第7部分：非开 挖用塑料电缆导管 DL/T 802.7-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 4	压扁试验	电力电缆用导管技术 条件 第9部分：高强 度聚氯乙烯塑料电缆 导管 DL/T 802.9-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 5	压扁试验	电力电缆导管技术条 件 第3部分：实壁类 塑料电缆导管 DL/T 802.3-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 6	坠落试验	地下通信管道用塑料 管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 7	坠落试验	硬聚氯乙烯（PVC-U） 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 8	密度	塑料 非泡沫塑料密度 的测定 第1部分：浸 渍法、液体比重瓶法 和滴定法 GB/T 1033.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 9	尺寸	电力电缆用导管技 术条件第10部分：涂 塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019		维持





检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 10	尺寸	地下通信管道用塑料 管 第3部分：双壁波 纹管 YDT 841.3-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 11	尺寸	电力电缆导管技术条 件 第1部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 12	尺寸	电力电缆导管技术条 件 第7部分：非开 挖用塑料电缆导管 DL/T 802.7-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 13	尺寸	电力电缆用导管技术 条件 第9部分：高 强度聚氯乙烯塑料电 缆导管 DL/T 802.9-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 14	尺寸	电力电缆导管技术条 件 第8部分：塑钢复 合电缆导管 DL/T 802.8-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 15	尺寸	地下通信管道用塑料 管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 16	尺寸	地下通信管道用塑料 管 第2部分：实壁管 YDT 841.2-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 17	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件 尺寸的测定 GB/T 8806—2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 18	尺寸	电力电缆用导管技术 条件 第2部分：玻璃 纤维增强塑料电缆导 管 DL/T 802.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 19	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度 试验方法 GB/T 3854-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 20	弯曲度	地下通信管道用塑料 管 第1部分：总则 YD/T 841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 21	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 22	扁平试验	地下通信管道用塑料 管 第3部分：双壁波 纹管 YDT 841.3-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 23	扁平试验	地下通信管道用塑料 管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 24	扁平试验	地下通信管道用塑料 管 第2部分：实壁管 YDT 841.2-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 25	拉伸屈服强度	《地下通信管道用塑 料管 第1部分：总则》 (YD/T 841.1-2016)		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 26	拉伸强度	电力电缆用导管技术 条件 第2部分：玻璃 纤维增强塑料电缆导 管 DL/T 802.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 27	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第1部分： 试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 28	拉伸性能/拉伸 强度	热塑性塑料 管材拉伸 性能测定 第3部分： 聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 29	拉伸性能/拉伸 强度	热塑性塑料管材、拉 伸性能测定 第2部 分：硬聚氯乙烯 氯化 聚乙烯、高抗冲聚氯 乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 30	断裂伸长率	《地下通信管道用塑 料管 第1部分：总则》 （YD/T 841.1-2016）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 31	烘箱试验	电力电缆导管技术条 件 第4部分：波纹类 塑料电缆导管 DL/T 802.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 32	烘箱试验	电力电缆用导管技术 条件 第9部分：高强 度聚氯乙烯塑料电缆 导管 DL/T 802.9-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 33	环刚度	地下通信管道用塑料 管 第3部分：双壁波 纹管 YDT 841.3-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 34	环刚度	电力电缆导管技术条 件 第1部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 35	环刚度	地下通信管道用塑料 管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 36	环刚度	地下通信管道用塑料 管 第2部分：实壁管 YDT 841.2-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 37	环刚度/刚度	纤维增强热固性塑料 管平行板 外载性能试 验方法 GB/T 5352-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 38	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 39	环柔性	热塑性塑料管材 环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 40	管刚度	纤维增强热固性塑料 管平行板外载性能试 验方法 GB/T 5352-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.1 0	工程材料- 建设工程	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71.	纵向回缩率	地下通信管道用塑料 管 第3部分：双壁波		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		材料			41		纹管 YDT 841.3-2016		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 42	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向 回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 43	纵向回缩率	地下通信管道用塑料 管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 44	纵向回缩率	地下通信管道用塑料 管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 45	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管 件维卡软化温度的测 定 GB/T 8802-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 46	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化 温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 47	落锤冲击	电力电缆导管技术条 件 第 4 部分：波纹类 塑料电缆导管 DL/T 802.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程材料- 建设工程材 料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 48	落锤冲击	电力电缆导管技术条 件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持





检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 49	落锤冲击	电力电缆导管技术条 件 第7部分：非开 挖用塑料电缆导管 DL/T 802.7-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 50	落锤冲击	电力电缆导管技术条 件 第3部分：实壁类 塑料电缆导管 DL/T 802.3-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 51	落锤冲击	《地下通信管道用塑 料管 第1部分：总则》 （YD/T 841.1-2016）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 52	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外 冲击性能试验方法 时 针旋转法 GB/T 14152-2001		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程材料- 建设工程 材料	1.10 .71	电缆导 管	1.10 .71. 53	落锤冲击	电力电缆用导管技术 条件 第2部分：玻璃 纤维增强塑料电缆导 管 DL/T 802.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .1	填料	1.11 .1.1	亲水系数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .1	填料	1.11 .1.2	塑性指数	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .1	填料	1.11 .1.3	密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

11  
18.1

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .1	填料	1.11 .1.4	颗粒级配（负压 筛法）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.1	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	只做电 位滴定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.2	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023	只做重 量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.3	氯离子含量	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019	只做电 位滴定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.4	pH 值	混凝土外加剂匀质性 试验方法 GB/T 8077-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.5	pH 值	《水运工程混凝土试 验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.6	PH 值	《聚羧酸系高性能减 水剂》JG/T 223-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.7	凝结时间之差	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.8	含气量 1h 经时变 化量	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.9	泌水率	公路工程水泥混凝土 外加剂 JT/T 523-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .2	混凝土 外加剂	1.11 .2.1 0	膨胀剂细度	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1	颗粒级配（含细 度模数）	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.2	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024	只做烘 干法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.3	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.4	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.5	云母含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.6	亚甲蓝值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.7	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.8	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.9	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1 0	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1 1	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1 2	有机物含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1 3	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1 4	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1 5	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1 6	砂当量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1 7	硫酸盐和硫化物 含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1 8	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.1 9	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.2 0	表干相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .3	细集料	1.11 .3.2 1	轻物质含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .4	水泥基 渗透结 晶型防 水材料	1.11 .4.1	抗压强度	水泥基渗透结晶型防 水材料 GB 18445-2012 水泥胶砂 强度检验方法 (ISO 方 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .5	石灰	1.11 .5.1	未消化 残渣含量	《建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验 方法》 JC/T 478.1-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .5	石灰	1.11 .5.2	氧化镁 含量	《建筑石灰试验方法 第2部分：化学分析 方法》 JC/T 478.2-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .6	沥青	1.11 .6.1	沥青与粗集料的 黏附性等级	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011	只做： 水煮 法、水 浸法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .6	沥青	1.11 .6.2	沥青密度与相对 密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .6	沥青	1.11 .6.3	沥青延度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .6	沥青	1.11 .6.4	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .6	沥青	1.11 .6.5	沥青软化点	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .6	沥青	1.11 .6.6	沥青针入度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .6	沥青	1.11 .6.7	沥青针入度指数	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .6	沥青	1.11 .6.8	聚合物改性沥青 的离析性	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .7	矿粉	1.11 .7.1	含水量	公路沥青路面施工技 术规范 JTG F40-2004；公路土工 试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	无机结 合料稳 定材料	1.11 .8.1	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	无机结 合料稳 定材料	1.11 .8.2	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	无机结 合料稳 定材料	1.11 .8.3	石灰中未消化残 渣含量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	无机结 合料稳 定材料	1.11 .8.4	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	无机结 合料稳 定材料	1.11 .8.5	配合比设计	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 城镇 道路工程施工与质量 验收规范 CJJ 1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .8	无机结 合料稳 定材料	1.11 .8.6	配合比设计	公路工程无机结合料 稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 公路 路面基层施工技术细 则 JTG/T F20-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .9	钢筋焊 接接头	1.11 .9.1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验 方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .9	钢筋焊 接接头	1.11 .9.2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验 方法标准》JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	土工合 成材料	1.11 .10. 1	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态 顶破试验 (CBR 法)》 GB/T 14800-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	土工合 成材料	1.11 .10. 2	厚度	公路工程土工合成材 料试验规程 JTG E50-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	土工合 成材料	1.11 .10. 3	土工格室片单位 宽度的断裂拉力 和断裂伸长率	《土工合成材料塑料 土工格室》GB/T 19274-2003《塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分:薄膜和薄片的 试验条件》GB/T 1040.3-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .10	土工合 成材料	1.11 .10. 4	梯形撕破强力	《土工合成材料梯形 法撕破强力的测定》 GB/T 13763-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.11	水泥混凝土	1.11.11.1	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.11	水泥混凝土	1.11.11.2	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.11	水泥混凝土	1.11.11.3	圆柱体劈裂抗拉强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.11	水泥混凝土	1.11.11.4	圆柱体劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.11	水泥混凝土	1.11.11.5	圆柱体轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.11	水泥混凝土	1.11.11.6	塌落扩展度及扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-工程材料	1.11.11	水泥混凝土	1.11.11.7	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.11	公路交通-工程材料	1.11.11	水泥混凝土	1.11.11.	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG		维持

1  
260

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检 测					8		3420-2020		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .11	水泥混 凝土	1.11 .11. 9	抗渗性能	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .11	水泥混 凝土	1.11 .11. 10	普通混凝土配合 比设计	普通混凝土配合比设 计规程 JGJ 55-2011 公路水泥混凝土路面 施工技术细则 JTG/T F30-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .11	水泥混 凝土	1.11 .11. 11	普通混凝土配合 比设计	普通混凝土配合比设 计规程 JGJ 55-2011 公路桥涵施工技术规 范 JTG/T 3650-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .11	水泥混 凝土	1.11 .11. 12	水泥混凝土拌合 物凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .11	水泥混 凝土	1.11 .11. 13	泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .11	水泥混 凝土	1.11 .11. 14	稠度（坍落度仪 法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .11	水泥混 凝土	1.11 .11. 15	稠度（维勃仪法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

115

181



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 1	空隙率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 2	含水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024	只做烘 干法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 3	表观相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 4	表干相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 5	表观密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 6	颗粒级配	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 7	吸水率	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 8	堆积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 9	毛体积密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 10	毛体积相对密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 11	表干密度	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 12	压碎值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 13	含泥量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 14	坚固性	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 15	泥块含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 16	洛杉矶磨耗值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 17	磨光值	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 18	软弱颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .12	粗集料	1.11 .12. 19	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规 程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .13	建筑密 封材料	1.11 .13. 1	下垂度	《建筑密封材料试验 方法 第6部分：流动 性的测定》 GB/T 13477.6-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .13	建筑密 封材料	1.11 .13. 2	剥离强度	《建筑密封材料试验 方法 第18部分：剥离 粘结性的测定》 GB/T 13477.18-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .13	建筑密 封材料	1.11 .13. 3	表干时间	《建筑密封材料试验 方法 第5部分：表干 时间的测定》 GB/T 13477.5-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	机械连 接头	1.11 .14. 1	单向拉伸残余变 形	《钢筋机械连接技术 规程》JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	机械连 接头	1.11 .14. 2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术 规程》JGJ 107-2016		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .14	机械连 接头	1.11 .14. 3	最大力总伸长率	《钢筋机械连接技术 规程》JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .15	钢材焊 接头	1.11 .15. 1	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2024		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .16	粉煤灰	1.11 .16. 1	细度	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .16	粉煤灰	1.11 .16. 2	需水量比	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .16	粉煤灰	1.11 .16. 3	强度活性指数	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .16	粉煤灰	1.11 .16. 4	安定性	《用于水泥和混凝土 中的粉煤灰》GB/T 1596-2017 《水泥标 准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方 法》GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .16	粉煤灰	1.11 .16. 5	烧失量	水运工程混凝土试验 检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .16	粉煤灰	1.11 .16. 6	密度	《水泥密度测定方 法》GB/T 208-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测					3		8074-2008		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	矿渣粉	1.11 .18. 4	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	矿渣粉	1.11 .18. 5	流动度比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	矿渣粉	1.11 .18. 6	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	矿渣粉	1.11 .18. 7	烧失量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T27975-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .18	矿渣粉	1.11 .18. 8	烧失量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .19	外加剂	1.11 .19. 1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .19	外加剂	1.11 .19. 2	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .19	外加剂	1.11 .19. 3	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .19	外加剂	1.11 .19. 4	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .19	外加剂	1.11 .19. 5	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .20	土	1.11 .20. 1	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .20	土	1.11 .20. 2	含水率（酒精燃 烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .20	土	1.11 .20. 3	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .20	土	1.11 .20. 4	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .20	土	1.11 .20. 5	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .20	土	1.11 .20. 14	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .20	土	1.11 .20. 15	颗粒分析（密度 计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .20	土	1.11 .20. 16	颗粒分析（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 1	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 2	尺寸	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 3	屈服强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 4	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 5	弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 6	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 7	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 8	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 9	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 10	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验 方法》GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 11	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 12	规定塑性延伸强 度	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 13	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 14	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分:热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 15	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分:热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 16	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 17	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .21	钢材	1.11 .21. 18	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024	/	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	水泥	1.11 .22. 1	密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	水泥	1.11 .22. 2	凝结时间	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	水泥	1.11 .22. 3	安定性	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	水泥	1.11 .22. 4	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	水泥	1.11 .22. 5	比表面积	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	水泥	1.11 .22. 6	氯离子含量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	水泥	1.11 .22. 7	碱含量	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	水泥	1.11 .22. 8	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	水泥	1.11 .22. 9	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .22	水泥	1.11 .22. 10	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .23	砂浆	1.11 .23. 1	体积密度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

正非检测



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .23	砂浆	1.11 .23. 2	保水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .23	砂浆	1.11 .23. 3	分层度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .23	砂浆	1.11 .23. 4	泌水率	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .23	砂浆	1.11 .23. 5	稠度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .23	砂浆	1.11 .23. 6	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .23	砂浆	1.11 .23. 7	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计 规程》 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	沥青混 合料	1.11 .24. 1	压实沥青混合料 密度	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011	只做： 表干 法、水 中重 法、蜡 封法、 体积法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1 1	公路交通- 工程材料	1.11 .24	沥青混 合料	1.11 .24. 2	沥青混合料中沥 青含量（离心分 离法）	《公路工程沥青及沥 青混合料试验规程》 JTG E20-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.24	沥青混合料	1.11.24.10	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.24	沥青混合料	1.11.24.11	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.24	沥青混合料	1.11.24.12	流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.24	沥青混合料	1.11.24.13	理论最大相对密度（计算法）	《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.24	沥青混合料	1.11.24.14	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	公路交通-工程材料	1.11.24	沥青混合料	1.11.24.15	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.1	砂浆/保温砂浆	1.12.1.1	拉伸粘结强度（现场）	无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.2	砌体结构	1.12.2.1	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度等级的方法 JC/T796-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.2	砌体结构	1.12.2.2	砌筑砂浆抗压强度（推出法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.2	砌体结构	1.12.2.3	砌筑砂浆抗压强度（筒压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.2	砌体结构	1.12.2.4	砌筑砂浆抗压强度（点荷法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.2	砌体结构	1.12.2.5	砌筑砂浆强度（砂浆片剪切法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.2	砌体结构	1.12.2.6	表面平整度	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.2	砌体结构	1.12.2.7	墙面垂直度	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.2	砌体结构	1.12.2.8	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.2	砌体结构	1.12.2.9	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .2	砌体结 构	1.12 .2.1 0	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .2	砌体结 构	1.12 .2.1 1	烧结多孔砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .2	砌体结 构	1.12 .2.1 2	砌体厚度	砌体结构工程施工质 量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .2	砌体结 构	1.12 .2.1 3	轴线位移	砌体结构工程施工质 量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .2	砌体结 构	1.12 .2.1 4	基础、墙、柱顶 面标高	砌体结构工程施工质 量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .2	砌体结 构	1.12 .2.1 5	水泥抹灰砂浆抗 压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆 抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .2	砌体结 构	1.12 .2.1 6	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	建筑结构检测技术标 准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .2	砌体结 构	1.12 .2.1 7	砌体砂浆抗压强 度（回弹法）	《砌体工程现场检测 技术标准》GB/T 50315-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .2	砌体结 构	1.12 .2.1 8	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理 技术规程 CECS293:2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.3	焊缝内部质量 （超声波法）	焊缝无损检测 超声检 测 技术、检测等级和 评定 GB/T 11345-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.4	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技 术标准 GB/T 50621-2010》		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.5	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.6	焊缝内部质量 （超声波法）	《钢结构超声波探伤 及质量分级法》 JG/T 203-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.7	焊缝内部质量 （超声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.8	防火涂层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.9	焊缝表面质量 （磁粉法）	《钢结构现场检测技 术标准 GB/T 50621-2010》		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1 0	焊缝表面质量 （渗透法）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1 1	钢网架倾斜	《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1 2	钢网架水平位移	《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1 3	焊接工艺评定	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1 4	构件尺寸	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1 5	构件尺寸	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1 6	焊缝内部质量 （超声波法）	《钢结构现场检测技 术标准》 GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1 7	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术 规范 CECS 200: 2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1 8	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.1 9	焊缝表面质量 （磁粉法）	《焊缝无损检测 磁粉 检测》 GBT 26951-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2 0	焊缝表面质量 （磁粉法）	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~ 3-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2 1	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术 标准》 GB/T 50344-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2 2	钢构件表面质量 （渗透法）	无损检测 渗透检测 第 1 部分：总则 GBT 18851.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2 3	钢构件表面质量 （渗透法）	无损检测 渗透检测 第 2 部分：渗透材料 的检验 GBT 18851.2-2008		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2 4	钢构件表面质量 （渗透法）	无损检测 渗透检测 第3部分：参考试块 GBT 18851.3-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2 5	钢构件表面质量 （渗透法）	无损检测 渗透检测 第4部分：设备 GBT 18851.4-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2 6	焊缝内部质量 （射线法）	《焊缝无损检测 射线 检测 第1部分：X 和 伽马射线的胶片技 术》GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2 7	钢板内部质量 （超声波法）	厚钢板超声波检测方 法 GB/T2970-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2 8	涂层厚度	《磁性基体上非磁性 覆盖层 覆盖层厚度 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.2 9	钢材厚度（超声 法）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.3 0	高强螺栓连接副 终拧扭矩	钢结构工程施工质量 验收规范 GB 50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.3 1	结构整体变形 （垂直度、平面 弯曲）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.3 2	结构整体变形 （垂直度、平面 弯曲）	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.3 3	结构整体变形 （垂直度、平面 弯曲）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.3 4	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中 挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.3 5	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中 挠度）	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.3 6	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中 挠度）	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.3 7	钢网架挠度	《钢结构现场检测技 术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.3 8	钢网架挠度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.3 9	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上 非导电覆盖层 覆盖层 厚度测量 涡流法》 GB/T 4957-2003		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.4 0	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆 盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.4 1	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.4 2	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.4 3	防火涂层厚度	钢结构防火涂料应用 技术规范 T/CECS 24-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.4 4	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.4 5	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.4 6	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技 术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .3	钢结构	1.12 .3.4 7	终拧扭矩	钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020		维持

广东省  
住房和城乡建设厅



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .4	外墙饰 面砖	1.12 .4.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘 结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.1	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯检测离心高强混 凝土抗压强度试验方 法 GB/T19496-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.2	加固材料（包括 纤维复合材）与 基材的正拉粘 结强度	建筑结构加固工程施 工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.3	标高	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.4	混凝土抗压强度 （超声回弹综合 法）	《超声回弹综合法检 测混凝土强度技术规 程》 T/CECS 02-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.5	内部缺陷（超声 法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.6	保护层厚度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.7	构件尺寸	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.5	混凝土结构	1.12.5.8	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.5	混凝土结构	1.12.5.9	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.5	混凝土结构	1.12.5.10	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.5	混凝土结构	1.12.5.11	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规范 JGJ/T294-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.5	混凝土结构	1.12.5.12	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规范 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.5	混凝土结构	1.12.5.13	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.5	混凝土结构	1.12.5.14	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	工程实体-工程结构及构配件	1.12.5	混凝土结构	1.12.5.15	后锚固件抗拔承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.1 6	钢板与构件混凝土间的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.1 7	混凝土抗压强度（拔出法）	拔出法检测混凝土强度技术规程 CECS 69:2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.1 8	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.1 9	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.2 0	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.2 1	混凝土劈裂抗拉强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.2 2	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.2 3	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.2 4	裂缝宽度	《混凝土结构现场检 测技术标准》 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.2 5	裂缝宽度	混凝土结构试验方法 标准 GB/T 50152-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.2 6	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.2 7	混凝土抗压强度 （回弹法）	深圳市回弹法检测混 凝土抗压强度技术规 程 SJG 28-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.2 8	混凝土抗压强度 （回弹法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.2 9	保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.3 0	层高	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.3 1	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.3 2	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.3 3	混凝土抗压强度 （回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.3 4	裂缝深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.3 5	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测泵送混凝 土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.3 6	构件尺寸	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.3 7	钢筋锈蚀状况 （剔凿法）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.3 8	外观缺陷（露筋、 孔洞、蜂窝、疏 松、夹渣）	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	工程实体- 工程结构 及构配件	1.12 .5	混凝土 结构	1.12 .5.3 9	楼板厚度	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.5	混凝土结构	1.12.5.4.0	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.5	混凝土结构	1.12.5.4.1	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.5	混凝土结构	1.12.5.4.2	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.12.5	混凝土结构	1.12.5.4.3	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.1	给水排水构筑物工程	1.13.1.1	变形（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.1	给水排水构筑物工程	1.13.1.2	渗漏（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.1	给水排水构筑物工程	1.13.1.3	裂缝（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	工程设备-建筑设备	1.13.1	给水排水构筑物工程	1.13.1.4	障碍物（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.14 .2	场地、地 基及周 边环境	1.14 .2.8	基坑回弹	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.14 .2	场地、地 基及周 边环境	1.14 .2.9	深层水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.14 .2	场地、地 基及周 边环境	1.14 .2.1 0	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.14 .2	场地、地 基及周 边环境	1.14 .2.1 1	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.14 .2	场地、地 基及周 边环境	1.14 .2.1 2	竖向位移/垂直 位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.14 .2	场地、地 基及周 边环境	1.14 .2.1 3	深层水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	地质勘察- 岩土工程 监测	1.14 .2	场地、地 基及周 边环境	1.14 .2.1 4	水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 .1	混凝土 构件	1.15 .1.1	后锚固件抗拔性 能	混凝土后锚固件抗拔 和抗剪性能检测技术 标准 DBJ/T 15-35-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-附属工程	1.15.1	混凝土构件	1.15.1.2	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-附属工程	1.15.1	混凝土构件	1.15.1.3	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-附属工程	1.15.1	混凝土构件	1.15.1.4	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-附属工程	1.15.1	混凝土构件	1.15.1.5	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-附属工程	1.15.1	混凝土构件	1.15.1.6	强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015	只做：回弹-取芯法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-附属工程	1.15.1	混凝土构件	1.15.1.7	强度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-附属工程	1.15.1	混凝土构件	1.15.1.8	表面缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-附属工程	1.15.1	混凝土构件	1.15.1.9	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持

/ 竣工 / 26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 .1	混凝土 构件	1.15 .1.1 0	后锚固件抗拔性 能	混凝土结构后锚固技 术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 .1	混凝土 构件	1.15 .1.1 1	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理 技术规程 CECS293:2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 .1	混凝土 构件	1.15 .1.1 2	裂缝深度	超声法检测混凝土缺 陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 .1	混凝土 构件	1.15 .1.1 3	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺 陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 附属工程	1.15 .1	混凝土 构件	1.15 .1.1 4	表面缺陷	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .1	土壤放 射性	1.16 .1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .2	水质分 析	1.16 .2.1	总硬度	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .2	水质分 析	1.16 .2.2	电导率	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持





检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .2	水质分 析	1.16 .2.3	硫酸盐	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做硫 酸钡灼 烧称量 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .2	水质分 析	1.16 .2.4	氯化物	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做硝 酸银容 量法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .2	水质分 析	1.16 .2.5	溶解性总固体	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .2	水质分 析	1.16 .2.6	浑浊度	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只做目 视比浊 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .2	水质分 析	1.16 .2.7	色度	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .2	水质分 析	1.16 .2.8	臭和味	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .2	水质分 析	1.16 .2.9	肉眼可见物	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .2	水质分 析	1.16 .2.1 0	pH	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只做玻 璃电极 法	维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .2	水质分 析	1.16 .2.1 1	阴离子合成洗涤 剂	生活饮用水标准检验 方法 第4部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只做亚 甲基蓝分 光光度 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .2	水质分 析	1.16 .2.1 2	挥发酚类	生活饮用水标准检验 方法 第4部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只做4- 氨基安 替吡啶 三氯甲 烷萃取 分光光 度法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .3	空气污 染物含 量	1.16 .3.1	氨	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020	只做泵 吸静电 收集能 谱分析 法和泵 吸闪烁 室法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .3	空气污 染物含 量	1.16 .3.2	二甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .3	空气污 染物含 量	1.16 .3.3	总挥发性有机化 合物（TVOC）	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .3	空气污 染物含 量	1.16 .3.4	氨	T/CECS 569-2019《建 筑室内空气氨检测 方法标准》	只做泵 吸静电 收集能 谱分析 法和泵 吸闪烁 室法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .3	空气污 染物含 量	1.16 .3.5	甲醛	居住区大气中甲醛卫 生检验标准方法 分 光光度法 GB/T 16129-1995		维持

未备案

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		统							
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.20	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	.1	建筑门窗	1.20.1.3	气密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.20	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	.1	建筑门窗	1.20.1.4	水密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.20	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	.2	建筑幕墙	1.20.2.1	垂直方向变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.20	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	.2	建筑幕墙	1.20.2.2	平面内变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.20	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	.2	建筑幕墙	1.20.2.3	动态水密性能	建筑幕墙动态风压作用下水密性能检测方法 GB/T 29907-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.20	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	.2	建筑幕墙	1.20.2.4	平面内变形性能（连续平行四边形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.20	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	.2	建筑幕墙	1.20.2.5	平面外变形性能（层间变形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.20	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	.2	建筑幕墙	1.20.2.6	平面外变形性能（连续平行四边形法）	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		窗、屋面系 统				形法)	GB/T 18250-2015		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.20 .2	建筑幕 墙	1.20 .2.7	抗风压性能（试 验室）	建筑幕墙气密、水密、 抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.20 .2	建筑幕 墙	1.20 .2.8	气密性能（试验 室）	建筑幕墙气密、水密、 抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.20 .2	建筑幕 墙	1.20 .2.9	水密性能（试验 室）	建筑幕墙气密、水密、 抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.20 .2	建筑幕 墙	1.20 .2.1 0	耐撞击性能	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.20 .2	建筑幕 墙	1.20 .2.1 1	耐软重物撞击性 能	建筑幕墙耐撞击性能 分级及检测方法 GB/T 38264-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.20 .2	建筑幕 墙	1.20 .2.1 2	耐硬物撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能 分级及检测方法 GB/T 38264-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 1	工程实体- 工程监测 与测量	1.21 .1	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.21 .1.1	支护结构内力/ 支撑轴力/支撑 内力	广东省标准建筑基坑 工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	水利水电工程	1.19.1	基础处理工程检测	1.19.1.2	锚杆拉拔力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	水利水电工程	1.19.2	电线电缆	1.19.2.1	颜色标志的耐擦性检查	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆第 2 部分：试验方法标准 GB/T 5023.2-2008/IEC 60227-2:2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	水利水电工程	1.19.2	电线电缆	1.19.2.2	颜色标志的耐擦性检查	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008/IEC 60245-2:1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	水利水电工程	1.19.3	土工指标检测	1.19.3.1	塑性指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做：液塑限联合测定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	水利水电工程	1.19.4	预应力筋用锚具、夹具和连接器	1.19.4.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	水利水电工程	1.19.5	室内空气和公共场所空气	1.19.5.1	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做靛酚蓝分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.20.1	建筑门窗	1.20.1.1	气密性能（现场）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.20	工程实体-幕墙、门窗、屋面系	1.20.1	建筑门窗	1.20.1.2	抗风压性能（实验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1	金属制品- 其他金属 制品	2.1. 1	隔热型 材	2.1. 1.1	力学性能	铝合金建筑型材 第6 部分:隔热型材 GB/T 5237.6-2017		维持
2	产品质量检 验	2.2	电子电气- 照明	2.2. 1	LED 筒灯	2.2. 1.1	色度	LED 筒灯性能测量方 法 GB/T 29293-2012		维持
2	产品质量检 验	2.2	电子电气- 照明	2.2. 2	普通照 明用气 体放电 灯用镇 流器	2.2. 2.1	能效等级	普通照明用气体放电 灯用镇流器能效限定 值及能效等级 GB 17896-2022		维持
2	产品质量检 验	2.2	电子电气- 照明	2.2. 2	普通照 明用气 体放电 灯用镇 流器	2.2. 2.2	能效限定值	普通照明用气体放电 灯用镇流器能效限定 值及能效等级 GB 17896-2022		维持
2	产品质量检 验	2.2	电子电气- 照明	2.2. 3	反射型 自镇流 LED 灯	2.2. 3.1	颜色参数测试	反射型自镇流 LED 灯 性能测试方法 GB/T 29295-2012		维持
2	产品质量检 验	2.2	电子电气- 照明	2.2. 4	室内照 明用 LED 产品	2.2. 4.1	能效限定值	室内照明用 LED 产品 能效限定值及能效等 级 GB 30255-2019		维持
2	产品质量检 验	2.2	电子电气- 照明	2.2. 4	室内照 明用 LED 产品	2.2. 4.2	能效等级	室内照明用 LED 产品 能效限定值及能效等 级 GB 30255-2019		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 1	焊钉	2.3. 1.1	机械性能	电弧螺柱焊用圆柱头 焊钉 GB/T 10433-2002		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 2	铝及铝 合金	2.3. 2.1	镉	铝及铝合金光电直读 发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 2	铝及铝 合金	2.3. 2.2	铁	铝及铝合金光电直读 发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 2	铝及铝 合金	2.3. 2.3	锡	铝及铝合金光电直读 发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 2	铝及铝 合金	2.3. 2.4	铅	铝及铝合金光电直读 发射光谱分析方法		维持

26



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
			属制品					GB/T 7999-2015		
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 2	铝及铝 合金	2.3. 2.5	铜	铝及铝合金光电直读 发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 2	铝及铝 合金	2.3. 2.6	镁	铝及铝合金光电直读 发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 2	铝及铝 合金	2.3. 2.7	磷	铝及铝合金光电直读 发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 2	铝及铝 合金	2.3. 2.8	锰	铝及铝合金光电直读 发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 2	铝及铝 合金	2.3. 2.9	镍	铝及铝合金光电直读 发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 2	铝及铝 合金	2.3. 2.10	钛	铝及铝合金光电直读 发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 2	铝及铝 合金	2.3. 2.11	硅	铝及铝合金光电直读 发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 2	铝及铝 合金	2.3. 2.12	锌	铝及铝合金光电直读 发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 2	铝及铝 合金	2.3. 2.13	铬	铝及铝合金光电直读 发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 3	金属材 料	2.3. 3.1	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 3	金属材 料	2.3. 3.2	断面收缩率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持

正非检测

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 3	金属材 料	2.3. 3.3	最大力	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 3	金属材 料	2.3. 3.4	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 3	金属材 料	2.3. 3.5	规定塑性延伸强 度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 3	金属材 料	2.3. 3.6	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐 雾试验 GB/T 10125-2021		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 3	金属材 料	2.3. 3.7	射线检测	焊缝无损检测 射线检 测 第 1 部分：X 和伽 玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 3	金属材 料	2.3. 3.8	上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 3	金属材 料	2.3. 3.9	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 3	金属材 料	2.3. 3.10	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验 方法 GB/T 228.1-2021		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 4	铜及铜 合金	2.3. 4.1	砷	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光 谱法 YS/T 482-2022		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 4	铜及铜 合金	2.3. 4.2	锌	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光 谱法 YS/T 482-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 4	铜及铜 合金	2.3. 4.3	锑	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光 谱法 YS/T 482-2022		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 4	铜及铜 合金	2.3. 4.4	硅	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光 谱法 YS/T 482-2022		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 4	铜及铜 合金	2.3. 4.5	铜	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光 谱法 YS/T 482-2022		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 4	铜及铜 合金	2.3. 4.6	钴	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光 谱法 YS/T 482-2022		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 4	铜及铜 合金	2.3. 4.7	镁	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光 谱法 YS/T 482-2022		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 4	铜及铜 合金	2.3. 4.8	铁	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光 谱法 YS/T 482-2022		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 4	铜及铜 合金	2.3. 4.9	锰	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光 谱法 YS/T 482-2022		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 4	铜及铜 合金	2.3. 4.10	镍	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光 谱法 YS/T 482-2022		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 4	铜及铜 合金	2.3. 4.11	铝	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光 谱法 YS/T 482-2022		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 4	铜及铜 合金	2.3. 4.12	铅	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光 谱法 YS/T 482-2022		维持

安  
全  
保  
障

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 4	铜及铜 合金	2.3. 4.13	铋	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光 谱法 YS/T 482-2022		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 4	铜及铜 合金	2.3. 4.14	磷	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光 谱法 YS/T 482-2022		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 4	铜及铜 合金	2.3. 4.15	硫	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光 谱法 YS/T 482-2022		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 4	铜及铜 合金	2.3. 4.16	锡	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光 谱法 YS/T 482-2022		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 5	普通流 体输送 管道用 埋弧焊 钢管	2.3. 5.1	拉伸试验	普通流体输送管道用 埋弧焊钢管 SY/T 5037-2023		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 5	普通流 体输送 管道用 埋弧焊 钢管	2.3. 5.2	尺寸外形	普通流体输送管道用 埋弧焊钢管 SY/T 5037-2023		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 6	热轧带 肋钢筋	2.3. 6.1	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 6	热轧带 肋钢筋	2.3. 6.2	反向弯曲性能	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 6	热轧带 肋钢筋	2.3. 6.3	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 6	热轧带 肋钢筋	2.3. 6.4	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 6	热轧带 肋钢筋	2.3. 6.5	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 7	彩色涂 层钢板 及钢带	2.3. 7.1	划格试验	彩色涂层钢板及钢带 试验方法 GB/T 13448-2019		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 7	彩色涂 层钢板 及钢带	2.3. 7.2	涂层厚度测定	彩色涂层钢板及钢带 试验方法 GB/T 13448-2019		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 7	彩色涂 层钢板 及钢带	2.3. 7.3	耐中性盐雾试验	彩色涂层钢板及钢带 试验方法 GB/T 13448-2019		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 7	彩色涂 层钢板 及钢带	2.3. 7.4	耐有机溶剂试验	彩色涂层钢板及钢带 试验方法 GB/T 13448-2019		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 7	彩色涂 层钢板 及钢带	2.3. 7.5	耐磨性试验	彩色涂层钢板及钢带 试验方法 GB/T 13448-2019		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 7	彩色涂 层钢板 及钢带	2.3. 7.6	铅笔硬度试验	彩色涂层钢板及钢带 试验方法 GB/T 13448-2019		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 7	彩色涂 层钢板 及钢带	2.3. 7.7	镜面光泽测定	彩色涂层钢板及钢带 试验方法 GB/T 13448-2019		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 8	焊接钢 管	2.3. 8.1	公称尺寸	一般结构用焊接钢管 SY/T 5768-2016		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 8	焊接钢 管	2.3. 8.2	压扁试验	一般结构用焊接钢管 SY/T 5768-2016		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 8	焊接钢 管	2.3. 8.3	弯曲试验	一般结构用焊接钢管 SY/T 5768-2016		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 8	焊接钢 管	2.3. 8.4	拉伸试验	一般结构用焊接钢管 SY/T 5768-2016		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 9	热轧光 圆钢筋	2.3. 9.1	弯曲	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 9	热轧光 圆钢筋	2.3. 9.2	拉伸	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 9	热轧光 圆钢筋	2.3. 9.3	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 10	钢结构	2.3. 10.1	栓钉焊接头弯曲 试验	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 10	钢结构	2.3. 10.2	栓钉焊接头拉伸 试验	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 11	冷轧带 肋钢筋	2.3. 11.1	力学性能	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 11	冷轧带 肋钢筋	2.3. 11.2	尺寸、重量及允 许偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 11	冷轧带 肋钢筋	2.3. 11.3	弯曲	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 11	冷轧带 肋钢筋	2.3. 11.4	反复弯曲试验	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
2	产品质量检 验	2.3	金属制品- 结构性金 属制品	2.3. 11	冷轧带 肋钢筋	2.3. 11.5	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024		维持
2	产品质量检 验	2.4	建材产品	2.4. 1	给水用 硬聚氯 乙烯 (PVC-U) 管材	2.4. 1.1	尺寸	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2023		维持
2	产品质量检 验	2.4	建材产品	2.4. 2	非开挖 工程用 聚乙烯	2.4. 2.1	抗冲击性能	非开挖铺设工程用聚 乙烯管 CJ/T 358-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：2 类别数：25 对象数：173 参数数：2532

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					管					
2	产品质量检验	2.4	建材产品	2.4.3	热轧带肋钢筋	2.4.3.1	拉伸试验	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024		维持

以下空白

批准深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202219021302

审批日期：2024 年 12 月 31 日 有效日期：2028 年 08 月 16 日

检验检测场所所属单位：深圳市正非检测科技有限公司  
检验检测场所名称：深圳市正非检测科技有限公司福城场所  
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创大厦 101、102、501、601、西面空地  
领域数：1 类别数：1 对象数：3 参数数：3

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.1	电线槽及配件	1.1.1.1	镀（涂）层附着力	金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法 评述 GB/T 5270-2024	/	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.2	外加剂和无机防水材料	1.1.2.1	收缩率/收缩率比	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024	/	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程材料-建设工程材料	1.1.3	混凝土	1.1.3.1	抗水渗透	混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024	/	变更

以下空白





## 中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0771)

兹证明:

**深圳市正非检测科技有限公司**

(法人: 深圳市正非检测科技有限公司)

**广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路 9 号富城科创  
大厦 101、102、501、601、西面空地, 518109**

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-Cl01  
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服  
务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本  
证书组成部分。

生效日期: 2025-09-05

截止日期: 2031-09-04



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。  
本证书的有效性可登录 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L11310)

兹证明:

**深圳市正非检测科技有限公司**

(法人: 深圳市正非检测科技有限公司)

**广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创**

**大厦 101、102、501、601、西面空地, 518110**

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》  
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本  
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是  
本证书组成部分。

生效日期: 2025-03-04

截止日期: 2030-08-16



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。





中鉴认证有限责任公司

# 质量管理体系认证证书

NO: 0070023Q54179R2M

兹 证 明

深圳市正非检测科技有限公司

广东省深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦501

统一社会信用代码: 91440300553887748X

质量管理体系符合

**GB/T 19001-2016/ISO9001:2015 标准**

该质量管理体系适合

资质范围内的建设工程质量检测服务及相关技术咨询服务

(本证书范围仅包括证书所列场所,若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的,仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2023年11月06日

换证日期: 2024年11月14日

本证书有效期自2023年11月06日起至2026年11月05日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



胡家平

公司代表(签名)



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询  
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: [www.gzcc.org.cn](http://www.gzcc.org.cn) 或致电: 020-66390902。  
中国广东省广州市广州大道中227号华景大厦4楼(510600) 中鉴认证有限责任公司





## 环境管理体系认证证书

兹证明：

**深圳市正非检测科技有限公司**

统一社会信用代码：91440300553887748X

认证证书编号：XH2507E19R0S

环境管理体系符合：**GB/T24001 -2016 idt ISO 14001:2015**

【认证范围】

资质范围内的建设工程质量检测服务(包括检测技术指导和培训)(不含分支机构)所涉及场所的相关环境管理活动

注册地址：深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦501

经营地址：深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

多场所地址：深圳市龙华区龙澜大道东北角，观光路以南，观天路以北

首次发证日期：2025年07月11日

本次发证日期：2025年07月11日

本次有效日期：2026年07月10日

证书有效日期：2028年07月10日

证书签发人：

**杭州鑫汇认证有限公司**

地址：浙江省杭州市钱塘区东部创智大厦1幢1601室

本证书信息可在国家认监委官方网站( [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) )上查询；本证书在国家规定行政许可资质许可有效期内有效，获证组织应按认证要求，每年进行监督审核并经审核合格后方可保证证书有效性；如获证组织未能有效维持以上管理体系，鑫汇认证有权收回其获证资格。





## 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明:

**深圳市正非检测科技有限公司**

统一社会信用代码: 91440300553887748X

认证证书编号: XH2507S20R0S

职业健康安全管理体系符合: **GB/T45001 -2020 idt ISO 45001:2018**

### 【认证范围】

资质范围内的建设工程质量检测服务(包括检测技术指导和培训)(不含分支机构)所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

注册地址: 深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦501

经营地址: 深圳市龙华区福城街道福民社区福花路9号富城科创大厦101、102、501、601、西面空地

多场所地址: 深圳市龙华区龙澜大道东北角, 观光路以南, 观天路以北

首次发证日期: 2025年07月11日

本次发证日期: 2025年07月11日

本次有效日期: 2026年07月10日

证书有效日期: 2028年07月10日

证书签发人: \_\_\_\_\_

**杭州鑫汇认证有限公司**

地址: 浙江省杭州市钱塘区东部创智大厦1幢1601室

本证书信息可在国家认监委官方网站( [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) )上查询; 本证书在国家规定行政许可资质许可有效期内有效, 获证组织应按认证要求, 每年进行监督审核并经审核合格后方可保证证书有效性; 如获证组织未能有效维持以上管理体系, 鑫汇认证有权收回其获证资格。



## 六、投标人人员情况一览表

投标人：深圳市正非检测科技有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	官东用	项目负责人	高级工程师	曾参与深圳市南山区桃源街道珠光村城市更新单元一期 A 项目/风格城事花园、香港中文大学（深圳）音乐学院主体工程
质量负责人	罗成	质量负责人	高级工程师	曾参与汕尾市文化中心项目（公共文化设施项目）检验监测服务、绿洲小学改扩建工程
技术负责人	孙志坚	技术负责人	中级工程师	曾参与中海学仕里项目、绿洲小学改扩建工程
检测技术专员	阙福江	检测技术专员	高级工程师	曾参与深圳市南山区桃源街道珠光村城市更新单元一期 A 项目/风格城事花园
检测技术专员	胡婷	检测技术专员	中级工程师	曾参与香港中文大学（深圳）音乐学院主体工程、葵涌中心区 22-07 地块保障性住房项目
检测技术专员	奉美华	检测技术专员	中级工程师	曾参与香港中文大学（深圳）音乐学院主体工程
检测技术专员	邹锦池	检测技术专员	中级工程师	曾参与绿洲小学改扩建工程、城脉汇一期项目总承包工程项目检测工程
检测技术专员	梁苗苗	检测技术专员	中级工程师	曾参与万德隆阳光城愉憬湾二期节能绿建及室内环境检测项目
检测技术专员	郭兆敏	检测技术专员	助理工程师	曾参与万德隆阳光城愉憬湾二期节能绿建及室内环境检测项目
检测技术专员	欧庆波	检测技术专员	助理工程师	曾参与城脉汇一期项目总承包工程项目检测工程
检测技术专员	刘粒	检测技术专员	助理工程师	曾参与绿洲小学改扩建工程
检测技术专员	范和诚	检测技术专员	助理工程师	曾参与绿洲小学改扩建工程
检测技术专员	莫微	检测技术专员	助理工程师	曾参与绿洲小学改扩建工程

6.1项目负责人 官东用

# 广东省职称证书

姓名：官东用  
身份证号：431022198604066779



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程检测  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年06月25日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155339  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2022年09月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>










		<b>中国机械工程学会无损检测分会</b> <b>The Chinese Society for Nondestructive Testing</b>		ChSNDT-ZS-04 Issue1	
特此认可 Hereby Recognizes					
		<b>官东用</b> Guan Dongyong (身份证/ID) 431022198604066779			
单位: (Employer)		<b>深圳市正非检测科技有限公司</b>			
符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类 has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors					
无损检测		3 级的要求		as NDT Level 3	
方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry		
渗透 (PT) nf	焊缝 (W)	2024年02月04日	2029年02月03日		
证书编号 Certificate No: 43102107906PT		认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌			
<p>注: (Notes)</p> <p>1. 本证书按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.</p> <p>2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证。证书持有者应遵守单位授权。证书查询: www.chsntd.org. By issuing the certificate and corresponding caller card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsntd.org.</p> <p>3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国。在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.</p>					
雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____					



## 6.2质量负责人 罗成

	出生年月: 1971.1
姓 名: 罗成	专业名称: 工民建
性 别: 男	资格名称: 高级工程师
证书编号: E06210537	批准时间: 2006.12
发证日期: 2007.9	批准单位: 湖北省职改办
	批准文号: 鄂职改办[2007]19号
	评审组织: 湖北省建筑工程技术高级职务评审委员会

 湖北省人力资源和社会保障厅网上办事大厅  
HUMAN RESOURCES SOCIAL SECURITY DEPARTMENT OF HUBEI ONLINE SERVICE CENTER

省级 ▾

热门搜索: 社

自然人服务 法人服务

首页 > 湖北省高级职称个人查询

职称证书信息查询 2012年前证书查询 2012年后(含2012年)证书查询

\* 姓 名: 罗成

\* 批准文号: 200719

\* 专业名称: 建筑

① 说明:

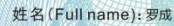
2. 批准文号: 例, 鄂职改办[2016]100号, 需输入2016100

3. 专业名称: 只需输入文字, 例如: 通讯(信)技术, 需输入通讯信  
技术

4. 仅支持副高级(含副高)以上职称证书查询

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



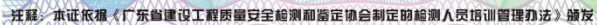
身份证(ID): 420111197101184158

单位(Employer): 深圳市正非检测科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018642

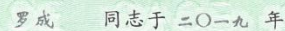
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

### 新政策新标准学习情况



证书所有者应操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



十一月三日至二〇一九年十二月五日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 建筑工程地基基础检测员职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 罗 成

身份证号 420111197101184158

证书编号 1902030000000355

工作单位 深圳市正非检测科技有限公司

二〇一九年十二月五日  
有效期至：2024年08月23日



6.3技术负责人 孙志坚





# 广东省职称证书

姓名：孙志坚

身份证号：421221198910121898



职称名称：工程师

专业：化学分析

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市石油化工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003080595

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

# 广东省职称证书

姓名：孙志坚

身份证号：421221198910121898



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会




证书编号：2303003134034

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

 	<p>考核合格项目</p> <p>该检验检测机构授权范围内建筑防雷检测；建筑消防电气检测；材料防火阻燃性能检测。</p>
姓名：孙志坚	
学历：大专	
机构名称：深圳市正非检测科技有限公司	
证书编号：粤 JC2021-2047	<p>发证日期：2021年11月11日</p> <p>有效日期：2026年11月10日</p> 

<p>证书使用说明和注意事项</p> <p>一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。</p> <p>二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。</p> <p>三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。</p>  <p>关注协会微信 掌握行业动态</p>	 <p>广东省检验检测机构人员 培训证</p> <p>广东省认证认可协会</p>
--	---



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 孙志坚

身份证 (ID): 421221198910121898

单位 (Employer): 深圳市正非检测科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3015539

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
建筑幕墙	混凝土构件性能	2016-06-30	无记录
	建筑幕墙性能 (四性)	2023-12-14	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2013-09-27	无记录
	常用金属材料检测	2013-09-27	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-09-14	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://ljcd.gdjsjcdxh.com>



## 6.4检测技术专员 阙福江

<h1>江西省高级专业技术资格 证 书</h1>	
此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格	
姓 名：阙福江	
性 别：男	
出生年月：1988年05月03日	
身份证号：362321198805039219	
工作单位：昌建建设集团有限公司	
资格名称：高级工程师	
专业名称：土木工程	
取得资格时间：2021年12月18日	
批复文号：赣人社字〔2022〕140号	
管 理 号：36202112034635	
	
唯一在线验证网址： <a href="https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt">https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt</a>	
打印时间：2022年03月25日	



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 阙福江

证书编号 S193601121

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0043954

发证日期 2019年07月17日

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 阙福江

身份证(ID): 362321198805039219

单位(Employer): 深圳市正非检测科技有限公司

证书编号(Certificate No): 3041722

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业 项目(方法)  
主体结构 混凝土结构实体检测

发证日期 新政策新标准学习情况  
2024-12-04 无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有涂改作废由发证单位负责。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



# 广东省职称证书

姓 名：胡婷

身份证号：320803199107255029



职称名称：工程师

专 业：化学分析

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市石油化工专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003057293

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日




查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省政务服务网 办理流程

首页 网上业务 政策法规 资格条件 评审通知 办事指南 通知公告 文件下载 证书查询



下载电子证照

姓名	胡婷	证书号码	2103003057293
证件号码	320803199107255029	专业名称	化学分析
职称名称	工程师	取得时间	2021-04-10
评委会名称/考核认定机关	深圳市石油化工专业高级职称评审委员会		
发证机关	深圳市人力资源和社会保障局	颁发日期	2021-08-02

温馨提示: 评审日期为2016年之前的职称证书信息暂不支持查询



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 胡婷 身份证 (ID): 320803199107255029  
单位 (Employer): 深圳市正非检测科技有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3016269

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (后锚固法)	2014-06-20	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2015-03-19	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2014-05-08	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2014-10-31	无记录
	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主承担。  
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxx.com>



发证单位盖章

## 6.6检测技术专员 奉美华

 	姓 名:	奉美华
	性 别:	男
	身份证号:	431129198901084236
	专 业:	建筑工程
	资格级别:	工程师
	授予时间:	2019 年 9 月 28 日
证书编号:	B08193010100001982	查询网址:
		<a href="http://www.hnjsrcw.com/zcquery/">http://www.hnjsrcw.com/zcquery/</a>
		

湖南省建筑工程专业技术职务任职资格查询

证书编号:

姓名:

专业名称:

补办编号:

等级:

验证码:

证书编号	B08193010100001982
姓名	奉美华
身份证号	431129198901084236
专业名称	建筑工程
等级	中级
所属机构	长沙市
所属年份	2019

主办单位: 湖南省住房和城乡建设厅  
承办单位: 湖南省住房和城乡建设厅信息中心  
网站系统投诉电话: 0731-88950525

中国政务网 中华人民共和国住房和城乡建设部 湖南省政府门户网站 湖南省住房和城乡建设厅

备案号: 湘ICP备10205723号-1  
地址: 湖南省长沙市雨花区高升路266号  
邮编: 410116

网站技术支持: 帮助中心





# 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心

姓名: 奉美华

证件号码: 431129198901084236

性别: 男

出生年月: 1989年01月

专业: 道路工程

批准日期: 2019年11月17日

管理号: 31620191101010015187

## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 奉美华 身份证 (ID): 431129198901084236

单位 (Employer): 深圳市正非检测科技有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017048

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2014-11-07	无记录
	常用金属材料检测	2014-11-07	无记录
监测与测量	基坑监测	2024-03-20	无记录
	建筑变形测量	2016-05-27	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录
其他类别	建筑电气工程施工	2019-01-18	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



2024-01-08

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书若有损毁作废旧证处理

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxxh.com>



发证单位盖章

316 / 367



6.7检测技术专员 邹锦池



ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdweb/ggfw/web/pub/ggfwzys.do

广东政务服务网 申办流程

浏览器一键配置 | 无障碍阅读 | 欢迎您, \*\*池 | 退出系统

首页 网上业务 政策法规 资格条件 评审通知 办事指南 通知公告 文件下载 证书查询

姓名 邹锦池 证书号码 2403003198723

身份证号码 441821199305121516 专业名称 暖通

职称名称 工程师 取得时间 2024-05-19

评委会名称/考核认定机关 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

发证机关 深圳市人力资源和社会保障局 颁发日期 2024-08-20

下载电子证照

温馨提示：评审日期为2016年之前的职称证书信息暂不支持查询

# 广东省职称证书

姓名：邹锦池

身份证号：441821199305121516



职称名称：工程师

专业：暖通

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198723

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邹锦池

身份证 (ID): 441821199305121516

单位 (Employer): 深圳市正非检测科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022322

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-06-22	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2019-01-11	无记录
	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
	建筑电气工程检测	2018-09-14	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2018-07-06	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>







# 广东省职称证书

姓名：梁苗苗  
身份证号：131127199412263621



职称名称：工程师  
专    业：建筑材料  
级    别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2024年6月22日  
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003223491  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年9月15日





广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 梁苗苗      身份证 (ID): 131127199412263621  
单位 (Employer): 深圳市正非检测科技有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3035074

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2024-09-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2023-11-23	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-24	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-14	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主承担。  
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxxh.com>



广东省政务服务网

全流程一体化在线服务平台

申办流程

浏览器一键配置 | 无障碍阅读

首页 网上业务 政策法规 资格条件 评审通知 办事指南 通知公告 文件下载 证书查询



下载电子证照

姓名

梁苗苗

证件号码

131127199412263621

职称名称

工程师

评委会名称/考核认定机关

深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

发证机关

深圳市人力资源和社会保障局

证书号码

2403003223491

专业名称

建筑材料

取得时间

2024-06-22

颁发日期

2024-09-15

温馨提示: 评审日期为2016年之前的职称证书信息暂不支持查询

# 广东省职称证书

姓名：郭兆敏

身份证号：152127199608072768



职称名称：助理工程师

专业：化学分析

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市石油化工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006080702

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郭兆敏

身份证 (ID): 152127199608072768

单位 (Employer): 深圳市正非检测科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029048

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-24	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录
	民用建筑室内环境检测	2021-10-08	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发。

证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://ljcd.gdjsjcdxh.com>





## 6.10检测技术专员 欧庆波

	欧庆波 于 二〇一八 年 八 月, 经 深圳市龙华区公务员和职员 管理局 考核认定, 具备 材料化学 助理工程师 资格。特发此证
 粤初职证字第1802096000194号	发证机关: 深圳市龙华区公务员和职员管理局 二〇一八 年 八 月 一 日

<b>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</b> Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
<b>检测鉴定培训合格证</b> Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 欧庆波	身份证 (ID): 452402199408051815	
	单位 (Employer): 深圳市正非检测科技有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3022105		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2019-01-18	无记录
	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2018-10-26	无记录
	注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发 证书持有者应遵守相应规定 验证网址: <a href="http://icjd.gdjsicjdxxh.com">http://icjd.gdjsicjdxxh.com</a>		
			



# 广东省职称证书

姓名：刘粒

身份证号：42082119961001005X



职称名称：助理工程师

专业：绿色建筑

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年6月6日

评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006192220

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘粒

单位 (Employer): 深圳市正非检测科技有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032423

身份证 (ID): 42082119961001005X

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
	建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书若有异常操作应由雇主授权

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 刘粒

身份证: 42082119961001005X

证书编号: 3032423

新政策新标准学习记录

无学习记录



# 广东省职称证书

姓名：范和诚

身份证号：360425199609081739



职称名称：助理工程师

专业：暖通

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006112829

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

← → ↺

ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdweb/ggfw/web/pub/ggfwzys.do

☆

⌵

⌵

百度一下 天猫商城 京东商城 天猫超市 翼包算 淘宝特卖 网址导航

广东政务服务网

全省一体化在线政务服务平台

办理流程

浏览器一键配置 | 无障碍阅读 | 欢迎您, \*\*诚 | 退出系统

首页 网上业务 政策法规 资格条件 评审通知 办事指南 通知公告 文件下载 证书查询

👤

🔧

下载电子证照

👤 姓名

范和诚

🔑 证书号码

2303006112829

🔑 身份证号码

360425199609081739

🔑 专业名称

暖通

🔑 职称名称

助理工程师

🔑 取得时间

2023-05-08

👤 评委会名称/考核认定机关

深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

🏢 发证机关

深圳市人力资源和社会保障局

🔑 颁发日期

2023-07-05

激活 Windows

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 范和诚

身份证 (ID): 360425199609081739

单位 (Employer): 深圳市正非检测科技有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3032457

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	幕墙非金属材料检测	2024-01-03	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2023-08-01	无记录
	基坑监测	2024-03-20	无记录
监测与测量	建筑电气工程检测	2023-03-07	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



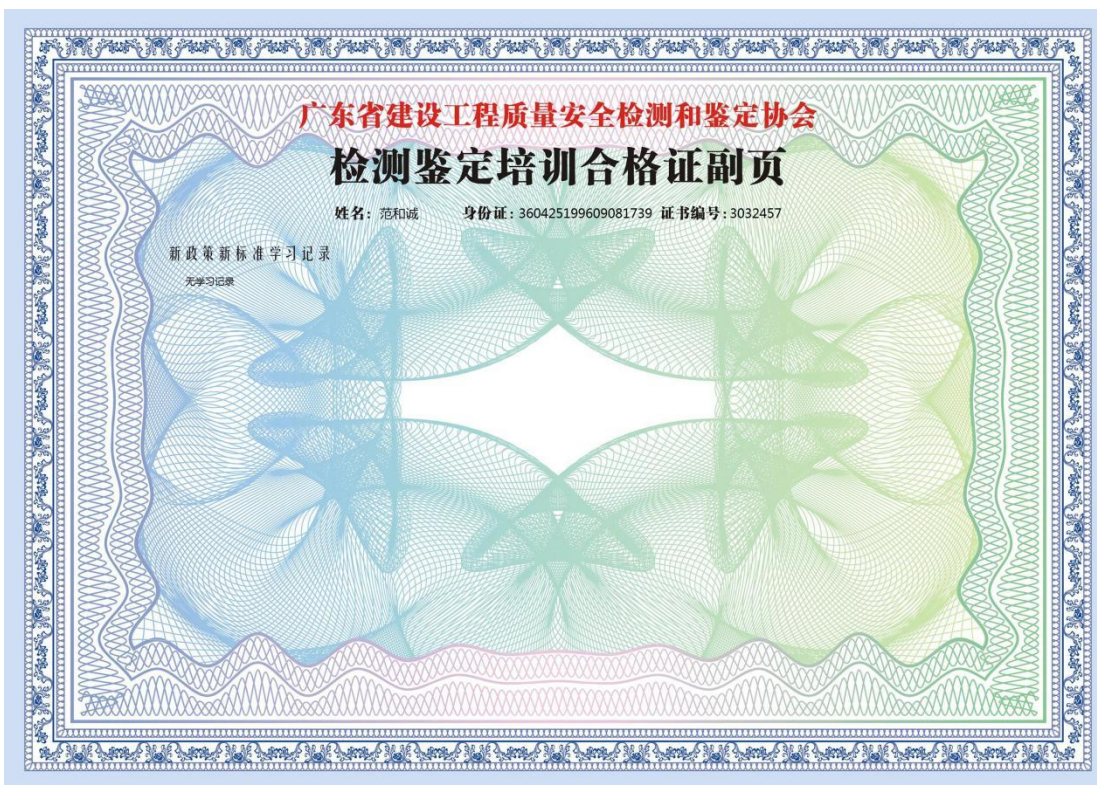
注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主承担。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxx.com>







# 广东省职称证书

姓名：莫微

身份证号：452428199310250027



职称名称：助理工程师

专业：建筑材料

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006133906

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>







姓 名： 莫 微

学 历： 大 专

机构名称：深圳市正非检测科技有限公司

证书编号： 粤 JC2020-3186

### 考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、海水)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；

气和废气(含工作场所空气、室内空气)中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；

土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；

噪声和振动项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的采样及检测。

发证日期：2020年11月16日

有效日期：2026年11月15日





七、投标人相关项目业绩表

投标人：深圳市正非检测科技有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
深圳市宝祥源投资发展有限公司	深圳市南山区桃源街道珠光村城市更新单元一期A项目质量检测服务	深圳市南山区	15431.1平方米	2024年08月30日	454.4550万元	
深圳市海岸新城投资有限公司	檀府项目	深圳市宝安区	檀府占面约18946m²，总建面约17.9万m²，计容建面约12.8万m²，容积率6.7。其中，住宅建面约11.1万m²，规划约1100套房源，机动停车位1309个	2025年01月22日	200.597421万元	
深圳市建筑工务署工程管理中心	南方医科大学深圳医院二期工程项目施工总承包工程质量检测	深圳市南山区	321212.4平方米	2024年07月01日	180万元	
深圳市龙岗区建筑工务署	深圳龙城街道龙飞学校新建工程(二期)工程	深圳市龙岗区	40099.08平方米	2024年05月	72万元	
深圳晟越房地产开发有限公司	光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目01-01地块主体工程	深圳市光明区	136779平方米	2025年07月31日	140.9450万元	

## 7.1深圳市南山区桃源街道珠光村城市更新单元一期A项目质量检测服务

ZFT-YW-20240117

### 深圳市南山区桃源街道珠光村城市更新单元一期 A 项目质量检测服务合同

合同编号：NSZGXM 服务-005

委托方（甲方）：湖南建工集团（深圳）建设有限公司

纳税人识别号：91440300MA5GQG0F9J

地址：深圳市盐田区海山街道田东社区深盐路 2002 号大百汇高新技术工业区 A 栋 913

开户银行：中国建设银行深圳中心区支行

账号：44250100009300003629

项目部联系电话：18774895717

受托方（乙方）：深圳市正非检测科技有限公司

纳税人识别号：91440300553887748X

地址：深圳市龙华区观湖街道新田社区新丰工业区 18-4 号 101

开户银行：中国工商银行深圳龙华支行

账号：4000 0266 0920 1722 489

法定代表人姓名：胡鹏 电话：18823451166

法定代表人身份证号码：32088219890905545X

项目负责人：

甲方委派驻工地履行本合同的项目经理为唐佳辉。

乙方委派驻工地履行本合同的负责人为邓保罗。

双方在合同执行过程中，涉及企业重大信息变更，如税务登记、公司名称变更等，应在【5】日内及时通知对方，并提供相关纸质或电子信息资料。

甲方委托乙方对深圳市南山区桃源街道珠光村城市更新单元一期 A 项目进行试验检测工作，根据《中华人民共和国民法典》及国家相关标准和规范要求，结合本项目的具体情况，为明确责任，协作配合，搞好本项目的检测工作，经双方协商一致，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第 1 页 共 19 页

### 第一条、委托内容:

1.1 技术服务的目标: 客观公正、科学准确、服务规范。

1.2 技术服务的范围:

1.2.1 工程名称: 深圳市南山区桃源街道珠光村城市更新单元一期 A 项目质量检测服务;

1.2.2 工程地点: 深圳市南山区桃源街道珠光村;

1.3 技术服务的内容:

序号	构件/样品名称	检测项目	取样频率	暂定检测数量	单位	税率	不含税单价(元)	含税单价(元)	税额(元)	不含税合价(元)	含税合价(元)
一、建筑原材料											
1	基础土原材料	重型击实试验	每种回填土至少 1 次	4	组	6	377	400	90.57	1509.43	1600
2	基础回填	压实度	独立基础、单个基础下垫层不少于 1 个点,承台四周回填每 1000 平方米不少于 3 个点,分层回填	10	点	6	71	75	42.45	707.55	750
3	基坑外围土原材料	重型击实试验	每种回填土至少 1 次	2	组	6	377	400	45.28	754.72	800
4	基坑外围回填	压实度	每 1000 平方米不少于 3 个点,分层回填	500	点	6	71	75	2122.64	35377.36	37500
5	构造筋	抗拔承载力	植筋总数的 1%, 不少于 3 根(暂定每层 3 根)	100	根	6	566	600	3396.23	56603.77	60000
6	墙体拉结筋	抗拔承载力	按照 GB50203 样本容量(暂定每层 5 根)	100	根	6	566	600	3396.23	56603.77	60000
7	外墙涂料、饰面砖、铝板	太阳辐射吸收系数	在 5000m2 以内时应复验 1 次;面积每增加 5000m2 应增加 1 次	30	组	6	1415	1500	2547.17	42452.83	45000

8	蒸压加气块	抗压强度 500、密度 200、吸水率 200、导热系数 1000	在 5000m2 以内时应复验 1 次;面积每增加 5000m2 应增加 1 次	30	组	6	896	950	1613.21	26886.79	28500
9	电焊网	力学性能 300、抗腐蚀 200	在 5000m2 以内时应复验 1 次;面积每增加 5000m2 应增加 1 次	30	组	6	236	250	424.53	7075.47	7500
10	门窗三性	气密性、水密性、抗风压	按同厂家、同材质、同开启方式、同型材系列的产品各抽查一次	6	组	6	1887	2000	679.25	11320.75	12000
11	中空玻璃	可见光透射比、遮阳系数、传热系数、中空玻璃露点	按同厂家、同规格的玻璃抽查一次	6	组	6	2830	3000	1018.87	16981.13	18000
12	屋面挤塑板	压缩强度 400、密度 200、吸水率 300、导热系数 1000、燃烧性能 B1 级 4900	同厂家、同品种产品,屋面面积在 1000m2 以内时应复验 1 次;面积每增加 1000m2 应增加复验 1 次。	10	组	6	3208	3400	1924.53	32075.47	34000
13	屋面细石混凝土、地砖	太阳辐射吸收系数	同厂家、同品种产品,屋面面积在 1000m2 以内时应复验 1 次;面积每增加 1000m2 应增加复验 1 次。	10	组	6	1415	1500	849.06	14150.94	15000
14	钢筋原材料	常规物理性能+重量偏差	同厂家同规格同批次每 60T 送检 1 组	800	组	6	179	190	8603.77	143396.23	152000
15	钢筋机械连接	工艺检验(抗拉强度 100、残余变形 500)	正式投入使用前,每种规格至少送检一次,当工艺发生变化时重新送检	100	组	6	283	300	1698.11	28301.89	30000



16		现场检验(抗拉强度)	每种规格每500个接头送检1组,不超过1各楼层	3500	组	6	47	50	9905.66	165094.34	175000
17	混凝土试块	抗压强度	每种标号每100方送检1组,每一层取样不得少于一次	2000	组	6	28	30	3396.23	56603.77	60000
18		抗渗性能 P8	同一配合比的混凝土,取样不应少于一次1组,对设计有要求的各个检验项目,每个检验批不少于1次1组	100	组	6	283	300	1698.11	28301.89	30000
19		氯离子	同一配合比的混凝土检查不应少于一次	50	组	6	472	500	1415.09	23584.91	25000
20	混凝土原材料(商品砼厂家抽检)	配合比验证(C30~C60)	同一配合比的混凝土检查不应少于一次	20	组	6	472	500	566.04	9433.96	10000
21		水泥	常规物理指标:比表面积、密度(P0/P1/PII水泥做)、细度、标准稠度用水量、凝结时间、安定【雷式法】、胶砂强度 ISO 法、胶砂流动度(PC/PP/PF/砌筑水泥做)	10	组	6	684	725	410.38	6839.62	7250
22		砂	常规物理指标:筛分/颗粒级配、表观密度、堆积密度、含泥量(仅河砂、海砂做)、泥块含量三氧化硫、有机质	10	组	6	566	600	339.62	5660.38	6000

23			氯离子	10	组	6	142	150	84.91	1415.09	1500
24		石	常规物理指标: 筛分/颗粒级 配、表观密度、 堆积密度、空隙 率、含泥量、泥 块含量、针片状 颗粒含 量	10	组	6	472	500	283.02	4716.98	5000
25		外加剂	匀质性指标:PH 值、氯离子含 量、总碱量、含 固量(液态选)、 密度(液态选)、 细度(固态选)、 含水率(固态 选)硫酸钠 含量	10	组	6	755	800	452.83	7547.17	8000
26		粉煤灰	常规物理指标: 含水量、细度、 需水量比、游离 氧化钙、三氧化 硫、烧失量	10	组	6	660	700	396.23	6603.77	7000
27	砂浆	抗压强度	/	500	组	6	236	250	7075.47	117924.53	125000
28	室内腻子	容器中状态 100、施工性 100、干燥时 间 200、初期 干燥抗裂性 250、打磨性 250、粘结强 度 500、耐水 性 200	/	10	组	6	755	800	452.83	7547.17	8000
29	聚氨酯 防水涂 料	外观 100、固 体含量 200、 干燥时间 100、拉伸强 度和断裂伸 长率 500、撕 裂强度 300、 低温弯折性 300、不透水 性 300、粘结	同一类型 15t 产品为一批,不 足 15t 亦可作 为一批。	10	组	6	1085	1150	650.94	10849.06	11500

		强度 500									
30	自粘聚合物改性沥青防水卷材	外观 100、厚度和单位面积质量 100、拉力和延伸率 400、低温柔性 300、耐热性 300、持粘性 300、不透水性 300、剥离强度(卷材与卷材) 400、剥离强度(卷材与铝板) 400、钉杆撕裂强度 300	以同类型、同一规格 10000m2 为一批, 不足 10000m2 亦作为一批。	10	组	6	1368	1450	820.75	13679.25	14500
31	聚合物水泥防水砂浆	外观 100、凝结时间 500、粘结强度 500、抗渗压力 500、抗压强度 500、抗折强度 800	同一类别的产品 50t 为一批, 不足 50t 也按一批计。	10	组	6	1203	1275	721.70	12028.30	12750
32	合成高分子 JS 防水涂料	外观 100、固体含量 200、伸强度和断裂伸长率 500、不透水性 300、低温柔性 300、粘结强度 500、潮湿基层粘结强度 500	同一类型 15t 产品为一批, 不足 15t 亦可作为一批。	10	组	6	1580	1675	948.11	15801.89	16750

33	水泥基渗透结晶防水涂料	细度 150、含水率 100、湿基面粘结强度 1500、28d 砂浆抗渗压力比(带涂层) 500、28d 砂浆抗渗压力比(去除涂层) 500	同一类型产品 50t 为一批, 不足 50t 亦按一批计。	10	组	6	1604	1700	962.26	16037.74	17000
34	无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材	外观 100、厚度和单位面积质量 100、拉力和延伸率 400、低温柔性 300、耐热性 300、持粘性 300、不透水性 300、剥离强度(卷材与卷材) 400、剥离强度(卷材与铝板) 400、钉杆撕裂强度 300	以同类型、同一规格 10000m <sup>2</sup> 为一批, 不足 10000m <sup>2</sup> 亦作为一批。	10	组	6	1368	1450	820.75	13679.25	14500
35	外墙弹性涂料	容器中状态 100、施工性 100、干燥时间 200、涂膜外观 50、对比率 200、耐水性 200、耐碱性 200	!	10	组	6	495	525	297.17	4952.83	5250



36	SBS 改性沥青防水卷材	外观 100、厚度和单位面积质量 100、可溶物含量 800、不透水性 300、耐热性 300、低温柔性 300、拉力和延伸率 400、渗油性 200	以同类型、同一规格 10000m2 为一批, 不足 10000m2 亦可作为一批。	10	组	6	1226	1300	735.85	12264.15	13000
37	非固化橡胶沥青防水涂料	固含量 200、低温柔性 300、耐热性 300、延伸性 200	10t 为一批, 不足 10t 也作为一批。	10	组	6	472	500	283.02	4716.98	5000
38	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材	外观 50、尺寸 100、纵向回缩率 200、落锤冲击试验 300、液压试验 (1h) 1000、维卡软化温度 250	按一次进货的同一厂家、原料、配方、工艺、规格的管材为一批	10	组	6	708	750	424.53	7075.47	7500
39	电工套管	外观 50、最小壁厚 50、壁厚均匀度 50、跌落性能 200、抗压性能 200、冲击性能 300、阻燃性能 300、弯曲性能 200	按一次进货的同一厂家、原料、配方、工艺、规格为一批。	10	组	6	575	610	345.28	5754.72	6100
小计 1									61938.68	1032311.32	1094250
二、混凝土主体结构实体检验											
1	墙/柱	混凝土抗压强度 (回弹法)	以最终实体检测方案为准(南北地块地下室、	2300	构件	6	283	300	39056.60	650943.40	690000
2		混凝土抗压强度 (取芯法)	1#~6#楼、1 栋 A/B/C/E 座、幼儿园)	90	个	6	236	250	1273.58	21226.42	22500

3	梁、板	钢筋保护层厚度		3000	构件	6	236	250	42452.83	707517.17	750000
4	楼板	厚度		600	点	6	71	75	2547.17	42452.83	45000
小计 2									85330.19	1422169.81	1507500
三、室内环境污染物浓度检测											
1	室内空气	TVOC/氨/甲醛/氫/苯/甲苯/二甲苯	依据《民用建筑工程室内环境污染物控制标准》(GB 50325-2020)第六章:每个建筑单体,按照自然间总数的5%,不少于3间,每间根据房间面积大小布点1-6个不等,本项目房间均小于50平方米,每间布点为1个点;幼儿园房间总数的50%,且不得少于20间,当房间总数不大于20间时,应全数检测。本项目暂定为500个测点,最终以方案为准。	500	点	6	1509	1600	45283.02	754716.98	800000
小计 3									45283.02	754716.98	800000
四、建筑节能和绿色建筑现场检测											

1	楼板撞击声压级	依据《民用建筑隔声设计规范》(GB 50118-2010)4.2 条、《绿色建筑工程施工质量验收标准》(SJG 67-2019) 6.2.13 条: 应选取具典型的构造做法进行检测, 每种构造做法的检测不少于 2 组; 考虑分布均匀, 并具有代表性, 本项目 7 栋高层住宅、1 栋公寓每个建筑单体抽检 2 组(卧室、起居室各 1 组), 幼儿园 2 组, 3#楼 4#楼商业建筑每栋 1 组, 合计 20 组。	20	组	6	6604	7000	7924.53	132075.47	140000
2	围护结构空气隔声(楼板、外窗、外墙、分户墙户门)	依据《民用建筑隔声设计规范》(GB 50118-2010)4.2 条、《绿色建筑工程施工质量验收标准》(SJG 67-2019) 6.2.13 条: 应选取具典型的构造做法进行检测, 每种构造做法的检测不少于 2 组; 考虑分布均匀, 并具有代表性, 本项目 7 栋高层住宅、公寓、幼儿园每个建筑单体每种构件抽检 1 组, 3#楼 4#楼商业建筑每栋每种构件抽检 1 组, 合计 50 组。	50	组	6	6604	7000	19811.32	330188.68	350000
3	室内背景噪音	依据《民用建筑隔声设计规范》(GB 50118-2010)4.2 条、《绿色建筑工程施工质量验收标准》(SJG 67-2019) 6.2.13 条: 每个建筑单体应选取噪声最不利户型, 检测点要覆盖高中底不同楼层, 同时布置室外测点。本项目高层住宅, 每栋抽检最不利房间 6 间, 共 42 点; 公寓 8 个房间, 共 16 点; 幼儿园最不利房间 3 个间, 共 6 个点; 3#4#商业楼 4 间, 共 8 个点; 总计 72 个点。	72	点	6	660	700	2852.83	47547.17	50400

4	场界噪声	依据《绿色建筑工程施工质量验收标准》(SJG 67-2019) 14.3.5条:测点应包含场地各主要人员活动区域,并根据场地大小均匀分布,不少于4个测点,测点间距最长不超过200m,测点满足一般户外条件。本项目分南北地块,根据标准要求、结合现场,北地块布置8个点,南地块布置9个测点,合计17个点。	17	点	6	660	700	673.58	11226.42	11900
5	统一眩光值(UGR)	依据《绿色建筑工程施工质量验收标准》(SJG 67-2019) 6.2.13条:每个典型功能区不少于1处,且分布均匀,并具有代表性。本项目预估为15处,最总以项目强电设计要求和《绿色建筑预评价自评估报告》中的评价要点为准确定。	15	组	6	7075	7500	6367.92	106132.08	112500
6	采光系数	依据《绿色建筑工程施工质量验收标准》(SJG 67-2019) 6.3.12条:对设计达标的采光最不利功能房间进行抽检,每种功能区不少于2处;考虑分布均匀,并具有代表性,本项目高层住宅,每栋抽检最不利房间6间,共42点;公寓8个房间,共16点;幼儿园最不利房间3个间,共6个点;3#4#商业楼4间,共8个点;总计72个点。	72	组	6	425	450	1833.96	30566.04	32400
7	显色指数	依据《绿色建筑工程施工质量验收标准》(SJG 67-2019) 6.2.13条:每个典型功能区不少于1处,且分布均匀,并具有代表性。本项目预估为15处,最总以项目强电设计要求和《绿色建筑预评价自评估报告》中的评价要点为准确定。	14	组	6	377	400	316.98	5283.02	5600
小计 4								39781.13	663018.87	702800
五、建筑能效										
1	建筑能效测评	/	210000	m <sup>2</sup>	6	1	0.7	8320.75	138679.25	147000



小计 5								8320.75	138679.25	147000
六、绿色建筑符合性评价										
1	绿色建筑符合性评价	三星级	210000	m <sup>3</sup>	6	1	0.7	8320.75	138679.25	147000
小计 6								8320.75	138679.25	147000
七、机电工程节能现场检测										
1	照明照度	每个建筑单体，每种功能区不少于 2 处	112	处	6	708	750	4754.72	79245.28	84000
2	低压变压器电源质量	全检	5	台	6	3774	4000	1132.08	18867.92	20000
小计 9								5886.79	98113.21	104000
八、通风与空调节能现场检测										
1	防排烟系统	风管系统的 30%	14	系统	6	2830	3000	2377.36	39622.64	42000
小计 10								2377.36	39622.64	42000
总计								257238.68	4287311.32	4544550.00

说明：

1、上表中依据为广东省“关于印发广东省“关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协[2015]8 号）（以下称“基准价”）为基础的基准价下浮 50%

2、上表中工程量均为暂定量，且不限于已经明确的对象、参数、数量，结算以甲方实际委托检测发生的对象、参数、数量为准，双方每月核定一次工程量；

本合同暂定含税总价为人民币 4544550.00 元，大写：肆佰伍拾肆万肆仟伍佰伍拾元整，其中不含税金额为 4287311.32 元，增值税税率为 6%，增值税为 257238.68 元，最终金额以最终结算为准。

#### 1.4 技术服务的方式：

甲方资料员将完整的样品委托单（监理方签字、盖章，委托单位签字、盖章）和齐全的样品（严格按照相关规范要求）根据工程的进度，按时、按量准备齐全。乙方接样人员余秋松电话13537715433在收到的甲方接样通知后，前往甲方工地接样。为保证样品的真实性和完整性，见证取样、送样交接过程中必须需安排见证人员陪同。甲方只负责将送检样品送至接样车，其余由乙方负责。试验

报告由甲方领取。

1.5 暂定服务期限：2023 年 8 月 14 日～2026 年 11 月 30 日，最终以实际服务时间为准。

## **第二条、乙方职责：**

2.1 根据甲方委托内容、项目、标准等，及时按照委托内容进行公正的检测，在检测完成后提交检测报告【4】份。乙方保证检测结果的科学性、公正性、及时性，对出具的检测报告负责。

2.2 检查来样是否与委托相符。如对样品有疑问，或样品变质，或影响到检测结果的情况，及时通知甲方。

2.3 样品验收 24 小时之内，试验人员对来样进行检测，正常检测完成后，乙方收样后 3 日内通知甲方领取报告，如逾期按当次检测费用的 50% 结算。

2.4 检测报告信息错误、人为造成错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测。不受材料供应方或其它人员影响，公正的出具检测结果。

2.5 做好报告发放记录和统计工作。

2.6 做好结算表并出具正式票据。

## **三、甲方职责：**

3.1 提供技术资料：

3.1.1 工程进度情况说明。

3.1.2 按国家和行业标准，对需要检测的项目及时填写委托单，签字盖章后提交给乙方收样人员。所有委托单，必须留一份原件给乙方。

3.2 报告出具后，到乙方指定地点取报告，甲方资料员签收收取报告的单据或台帐，作为结算的核对依据。

3.3 对报告如有疑问，与委托内容不符，如数据或其它原因有人为错误时，及时提请乙方更正；乙方应积极配合完成，免费重新提供报告。如是乙方过错，则免费重新出具合格的检测报告。

#### **第四条、检测报酬及结算方式：**

4.1 按广东省“关于印发广东省“关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知(粤建检协[2015]8号)文件价格下浮 50%，并根据甲方实际送检工程量结算。

4.2 甲方要求检测项目在广东省“关于印发广东省“关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知(粤建检协[2015]8号)文件中均无单价的，双方另行协商解决，并按协商价格签订补充协议。

#### **第五条、付款方式：**

5.1 甲方按月结算支付工程款，每月乙方上报已完工程量进度款资料交于甲方核对(乙方须在甲方开具结算单前提供相关检测报告)，双方核对无误由甲方开具中间结算单后，甲方按已完工程量支付至 70%。乙方须在甲方付款前开具增值税发票。

5.2 本工程竣工验收备案完成，甲方不再进行检测相关活动时双方办理结算，双方确认结算金额后支付应结算工程款的 95%，尾款一年内付清。乙方须在甲方付款前开具该工程结算价款 100%的增值税发票。

5.3 乙方在每次付款前 10 天，与甲方相关人员一起完成对已完工程量的核对，并形成结算依据。

5.4 支付方式：甲方以银行转账/商业汇票/供应链金融产品方式向乙方支付工程款，乙方应无条件接受以上任意一种支付方式。甲方以自身名义或委托其他公司代为支付的，视为甲方已向乙方完成了相应的款项支付。

##### **5.5 税票要求**

5.5.1 在甲方向乙方支付合同价款前，乙方应按甲方要求开具增值税专用发票(包括后附加盖发票专用章的发货清单)。并确保甲方签收发票的日期与距离发票开具日期在【7】天内。

本合同自双方签字盖章之日起生效，合同履行期内，供需双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜，双方另行协商。本合同一式肆份，乙方执壹份，甲方执叁份，具有同等法律效力。竣工验收合格，竣工结算甲方支付完毕后，除履约保证金和质量保证金条款继续生效外，其余条款即终止。全部款项结清后，合同自行全部终止。

甲方：（公章）

法定代表人：

或委托代理人：



\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

合同签订地点：广东省深圳市

乙方：（公章）

法定代表人：

或委托代理人：



2016年8月30日



## 7.2 檀府项目

2F1-YW 20250116

### 中标通知书

致投标人：深圳市正非检测科技有限公司

承接工程内容：万丰大朗山城市更新项目北区（一期）总承包工程检测服务

贵公司于 2025 年 01 月 10 日提交工程投标书，经过竞标、评审已被我单位选定为中标人，中标价为 2005974.21 元 总价：贰佰万零伍仟玖佰柒拾肆元贰角壹分（大写）。

中标工期：1082 日历天

工程质量：∟

本招标工程项目经理（分包）官东用。

中标人收到中标通知书后，应在 2025 年 02 月 21 日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程施工合同，签订合同的地点为深圳市南山区建工村 31 号。

招标组织单位（盖章）：中铁建工集团华南有限公司

法定代表人或其委托代理人：陈世广

日期：2025 年 01 月 21 日

合同编号：HNF-其他-檀府项目-2025-089



檀府项目  
试验检测合同

( 主体结构工程及材料实体检测委托服务 )



委托方： 中铁建工集团华南有限公司  
受托方： 深圳市正非检测科技有限公司  
签订地点： 深圳市南山区建工村34号  
签订日期： 2025 年 01 月 22 日

1.4 施工单位： 中铁建工集团华南有限公司

## 第二条 检测范围

暂定检测范围：包含檀府项目的常用建筑材料检测、主体结构工程检测、建筑节能检测、室内环境检测及其他甲方委托的检测服务项目，具体的检测项目、数量及检测参数由甲方委托的实际要求为准，最终结算价款按实际完成的工作量进行结算。

## 第三条 检测期限及检测方式

3.1 检测期限：暂定自 2025 年 01 月 22 日至 2028 年 01 月 17 日。期满后甲方可按实际需求顺延，但应提前通知乙方，双方协商一致后签订补充协议。

3.2 检测方式：现场检测或乙方取样检测

## 第四条 质量要求及检测报告的交付

4.1 质量要求

4.1.1 检测报告需满足国家、工程所在地的地方政府关于建设工程试验的规定。

4.1.2 检测报告需满足本工程施工技术要求。

4.2 检测报告的交付

4.2.1 乙方交付检测报告的时间视甲方实际要求。乙方交付检测报告一式肆份，并对其准确性和可靠性负责。但甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊要求时，可另行约定。

4.2.2 双方约定按照下列第 2 种方式交付检测报告，乙方需提交正式的纸质版检测报告，不得以电子版、复印件代替正式的纸质版检测报告。

(1) 乙方定期送检测报告给甲方。

(2) 乙方邮寄检测报告给甲方。邮寄地址为：深圳市宝安区新桥街道万丰中路 305 号

(3) 甲方自行领取报告。

## 第五条 合同价款及结算支付方式

5.1 双方确认：结算必须以甲方收到正式纸质版检测报告为准，禁止以电子版、复印件进行结算。

5.2 双方特别约定：遵循“先开票、后付款”的原则，甲方支付前，乙方应按双方确认的当期实际结算金额向甲方提供增值税专用发票，并于发票开具后 15 日内提交给甲方。甲方收到乙方发票后，按合同约定向乙方付款。乙方提供增值税专用发票与甲方付款是对等的义务，乙方未按甲方要求提供增值税专用发票的，甲方有权不予付款。若通过其他形式确定权利义务的（包括但不限于诉讼、仲裁等方式），乙方仍需在甲方付款前按照上述要求开具符合甲方要求的与付款额等额的增值税专用发票。

5.3 本合同一经签订，即视为合同首部记载的乙方账户信息真实准确，甲方按照上述账户信息付款即视为履行本合同项下的付款义务。如因账户信息错误产生的全部后果均由乙方自行承担。

5.4 合同价款按以下第 1 种方式：

(1) 本合同检测项目单价见附件一，根据实际检测数量计算总检测费用。

(2) 按工程造价总费用的 / %进行计费。



甲方：中铁建工集团华南有限公司（公章  
或合同专用章）

住所地址：深圳市南山区建工村建厂路 31  
号

法定代表人：

委托代理人：

电话：



乙方：深圳市正非检测科技有限公司（公  
章或合同专用章）

住所地址：深圳市龙华区福城街道福民社  
区福花路 9 号富城科创大厦 501

法定代表人：

委托代理人：

电话：13434795659





附件一

檀府项目检测项目清单								
序号	检测项目	单位	数量	含税价（6%的增值税）（元）				备注
				不含税单价	增值税（6%）	含税单价	含税合价	
1	主体结构工程及材料实体检测服务	项	1.00	1892428.50	113545.71	2005974.21	2005974.21	以《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》为基础
	合计						2005974.21	

### 7.3 南方医科大学深圳医院二期工程项目施工总承包工程质量检测

中建

CSCEC

合同编号: 210024Z582SH

## 建设工程试验检验合同



项目名称: 南方医科大学深圳医院二期工程项目

甲	方: 中国建筑第五工程局有限公司
乙	方: 深圳市正非检测科技有限公司
丙	方: 中建五局华南建设有限公司

电子合同专用章

签订时间: 2024 年 6 月

## 建设工程试验检验合同

甲方（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

乙方（全称）：深圳市正非检测科技有限公司

丙方（全称）：中建五局华南建设有限公司

鉴于甲方与建设单位深圳市建筑工务署工程管理中心依法签订《南方医科大学深圳医院二期工程项目施工总承包工程合同协议书》（合同编号：NYSZEQ-018-2024），因甲方及政府需要，丙方负责本项目合同全部价款的接受和支付、工程款发票的开具和收取。根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，结合建筑工程检测试验的特点，甲乙双方在平等、互利、协商一致的基础上，就乙方承接甲方施工的南方医科大学深圳医院二期工程项目施工总承包工程质量试验检验（以下简称试验），签订本协议：

### 一、工程概况

1.1 工程名称：南方医科大学深圳医院二期工程项目施工总承包工程质量检测

1.2 工程地点：深圳市宝安区新湖路 1333 号

1.3 建设单位：深圳市建筑工务署工程管理中心

1.4 施工单位：中国建筑第五工程局有限公司

1.5 设计单位：深圳市建筑设计研究总院有限公司

1.6 监理单位：上海建科工程咨询有限公司

1.7 结构形式：框架-核心筒结构，总建筑面积：320232m<sup>2</sup>。

1.8 合同开工日期：2024.7.1，合同工期：913 日历天。

### 二、检测范围

建筑材料检测 ☒

主体结构工程检测 ☒

其他资质范围内检测 ☒

甲方有权对乙方的承包范围进行调整,具体以甲方在建项目的工程质量检验试验任务为准。

### 三、合同计价、结算及支付

3.1 计价方式,甲乙双方选择**指导价下浮**计价方式。

每项检测项目的收费按深圳市正非检测科技有限公司依据广东省《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知(粤建检协【2015】8号)“文件单价的**100%**收取(价格含税),所送非标准样品产生的样品加工费、检测报告更改(或)补发报告手续费按实际发生的费用经甲方审核后收取。”

暂定合同额:1800000元(含6%增值税),人民币大写:壹佰捌拾万元整;其中不含税金额:1698113.21元,税金:101886.79元。在本合同签订后,若由于国家政策原因导致增值税变动,则本合同约定的不含税总额不变,按最新税率计算总含税价并开具发票。

3.2 结算方式,甲乙双方按以下第【1】条约定的时间办理结算。

(1)按月度结算:双方每月【15】日对上月【15】日至当月【15】日所进行的试验检测及报告的数量、单价、金额的确认,办理月度结算单,全部检测完毕后【90】日内,双方完成总结算办理。乙方在接收到甲方通知后,应积极配合甲方在规定时间内及甲方制度要求下共同完成结算手续的办理,否则,视为乙方无条件认可甲方单方面办理的结算手续,并具备法律效力。

(2)按节点结算,具体结算节点为:【 / 】

3.3 费用支付,双方协商确定费用支付采用下述【2】方式。

(1)自乙方提交检测报告之日起【 / 】日内,甲方支付该检测工程的检测费用;



(2) 按月支付: 【乙方每月初结算上一月甲方委托并已完成的检测费用并发甲方审核, 待甲方确认无误后, 乙方开具甲方所需类型发票(增值税专用发票), 甲方收到发票后 30 日内 100% 支付上一月检测费用。最终结算审核完成后(最终以甲方公司审核的结算额为准), 检测费用付至 100 %。】

(3) 节点支付: 【 / 】

### 3.4 收款账户

乙方指定下列账户为收款账户, 甲方采用转账方式付款时, 应支付至下列账户。如乙方变更收款账户, 应提前十五天以上书面通知甲方, 否则甲方有权暂缓付款。乙方指定收款账户为:

账户名: 【深圳市正非检测科技有限公司】

开户行: 【中国工商银行深圳龙华支行】

账 号: 【4000 0266 0920 1722 489】

## 四、发票条款

4.1 乙方应根据方结算金额开具合法、有效、完整、准确的增值税【☒专用 ☐普通】发票, 计税方法为【☒一般计税方法 ☐简易计税方法】, 双方发票信息如下:

丙方	名 称	中建五局华南建设有限公司
	纳税人身份	<input checked="" type="checkbox"/> 一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小规模纳税人(请勾选)
	纳税人识别号	44030619220674XY
	地 址、电 话	深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3088 号深圳湾 1 号 T1-8A 0755-82187781
	开户行及账号	中国银行股份有限公司深圳新秀支行 753671606986
乙方	名 称	深圳市正非检测科技有限公司
	纳税人身份	<input checked="" type="checkbox"/> 一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小规模纳税人(请勾选)
	纳税人识别号	91440300553887748X

#### 7.4 深圳龙城街道龙飞学校新建工程(二期)工程

CSCEC

中建

合同编号:

中国建筑一局（集团）有限公司  
深圳龙城街道龙飞学校新建工程(二  
期)项目  
检验检测服务合同



2024 年 5 月

## 检验检测服务合同

总包方：中国建筑一局（集团）有限公司

【以下简称甲方】

分包方：深圳市正非检测科技有限公司

【以下简称乙方】

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 深圳龙城街道龙飞学校新建工程(二期)工程检测检验服务 及有关事项协商一致，共同订立本合同。

本合同为电子合同，双方同意通过一局发展电子签约平台（网址：<http://esign.chinaonebuild.com:8071>）以电子签章的方式进行签署，本合同自双方加盖电子签章之日起生效。合同生效后，双方均可对本合同进行下载、打印。下载、打印后的合同可以与一局发展电子签约平台中的原始合同进行比对，如有不同，以一局发展电子签约平台中的电子合同为准。

### 第一条 一般约定

#### 1.1 标准和规范

1.1.1 工程施工应满足现行设计图纸（含变更）、招标文件、国家与地方标准、规范以及行业规范标准的要求，所涉及到标准、规范、规程若有不一致或矛盾之处，按较为严格标准或要求执行。

#### 1.2 合同文件的解释顺序

1.2.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同补充协议（若有）、本合同及附件；
- （2）中标通知书（若有）；
- （3）投标函及其附录（若有）；
- （4）图纸及技术方案；
- （5）履约过程中，双方有关本工程的洽商、变更等书面协议。

#### 1.3 图纸和乙方文件

1.3.1 甲方于开工前 3 日向乙方免费提供 1 套图纸。乙方在收到甲方提供的图纸后，发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应及时通知甲方。甲方应在收到乙方报送的通知后的合理时间内做出决定。图纸需要修改和补充的，应经图纸原设计单位及业主单位同意，并由甲方在相应部位施工前将修改后的图纸或补充图纸提交给乙方，乙方应按修改或补充后的图纸施工。

1.3.2 乙方应按照甲方的管理制度提供应当由其编制的与工程施工有关的文件，并按照管理制度文件约定的期限、数量和形式提交甲方。甲方应在收到乙方文件后进行审查，甲方对乙方文件有异议的，乙方应予以修改，并重新报送。

#### 1.4 联络

1.4.1 甲方接收文件的电子邮箱：11565203075@qq.com；

真实、有效，否则双方各自承担提供虚假信息产生的所有责任。

## 第二条 工程概况及目标

### 2.1 工程概况

2.1.1 工程名称：深圳龙城街道龙飞学校新建工程（二期）。

2.1.2 工程地点：龙岗区龙城街道黄阁坑社区、龙飞大道与规划阁荔路交汇处西北侧。

2.1.3 工程规模：建筑面积 52712m<sup>2</sup>。

2.1.4 工程特征：结构形式：框架；高度：40.2m、层数：地上 10 层地下 2 层。

### 2.2 本分包工程目标

2.2.1 开工日期：以甲方项目部书面通知为准，工期：986 日历天。

2.2.2 安全文明创优目标：Ⅰ。

2.2.3 质量要求：合格。

## 第三条 身份类型与发票

### 3.1 企业类别

3.1.1 乙方属于：☐ 非中小微企业 ☒ 中小微企业

### 3.2 身份类型

3.2.1 乙方属于：☒ 一般纳税人 ☐ 小规模纳税人 ☐ 其他

### 3.3 纳税人识别号

3.3.1 乙方纳税人识别号：91440300553887748X。

### 3.4 计税方式

3.4.1 乙方完成本合同项下应税行为的计税方式为：①

①一般计税，②简易计税。

### 3.5 税率

3.5.1 乙方适用税率：☐ 3% ☒ 6% ☐ 9%

### 3.6 发票

3.6.1 乙方应向甲方提供上述适用税率的合规增值税专用发票，并准确填写发票项目，发票备注应根据税法需要注明建筑服务发生地所在县（市、区）、项目名称（项目名称为当地政府备案名称）。

3.6.2 乙方在提供发票的同时，根据需要，甲方有权要求乙方提供当地预缴税款完税凭证或最近一期的纳税申报表等补充证明材料。

3.6.3 按时交付发票属于乙方的合同主要义务。乙方应按照甲方审核后的当期完成量开具



#### 4.1 分包范围

4.1.1 本分包工程施工范围为：本项目全部区域的检验检测服务。

#### 4.2 分包内容

4.2.1 材料见证取样检验检测（水泥、砂子、防水卷材等）：接收材料试件、检测试验并采集试验数据、出具检测合格报告。

4.2.2 现场检测（主体结构检测等）：仪器设备进场、检测并采集数据、出具检测合格报告。

#### 4.3 技术及质量要求

4.3.1 检测检验应执行以下标准：《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2019）、《混凝土结构工程施工及验收规范》（GB50204-2015）、《混凝土结构试验方法标准》（GB/T50152-2012）、《通用硅酸盐水泥》（GB175-2007）、《建设用砂》（GB/T14684-2011）。

4.4 乙方不得以任何形式转包、分包本分包合同工程。

### 第五条 合同价格、计量与支付承包方式

#### 5.1 合同价款

5.1.1 本合同暂估不含税价款为 680,050.00 元，增值税税额为 40,803.00 元，暂估含税价款为 720,853.00 元（人民币大写：柒拾贰万零捌佰伍拾叁元整）。其中：不含税劳务人工费 204,015.00 元，占比 30 %。

#### 5.2 合同价款组成

5.2.1 本合同采用 固定综合单价 计价模式。合同价格包括但不限于乙方按照甲方要求完成此分包工程范围内第4.2条分包内容所罗列的全部工作所需的一切人工费、材料和工程设备费、施工机具使用费、大型机械进出场及安拆费、管理费、风险费、利润、规费、税金。

5.2.2 为满足国家及工程所在地疫情防控相关规定，乙方所采取的必要措施及采购必要防护、检测物资产生的费用、人员检测费已含在合同价格中，已经充分考虑了疫情对其工作可能产生的影响以及增加的费用，不得将疫情作为不可抗力向甲方索赔费用和工期（包括但不限于人员工资上涨、材料价格上涨、工具和机械费用增加、防疫物资费用增加以及相应的工期影响费等费用）。

5.2.3 由于国家及工程所在地政策性停工（如工程所在地进行扬尘治理、雾霾治理、重大活动、安全排查等）所产生的连续停工、窝工等风险产生的相关费用已包含在合同价格中。

5.2.4 因气候变化或施工现场内外环境、交通组织、交叉施工等原因增加的支出或造成损失的费用已含在合同价格中。

5.2.5 合同价格中已综合考虑了因现场条件、设计图纸及工艺要求等引起的施工难度增加和施工降效，乙方不得以未仔细踏勘现场条件、未认真研究图纸、地勘报告、技术

则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

- 15.2.2 本合同中关于管辖权的约定是唯一的，任何一方不得通过债权转让或其他方式对涉及本合同约定事项或与之相关的事项的争议解决方式进行另行约定或对本合同关于管辖权的约定进行变更，如发生类似情形，该等约定亦属无效。

## 第十六条 其他

### 16.1 合同生效

- 16.1.1 本合同自双方加盖合同专用章或公章，并且经双方法定代表人或者法定代表人委托代理人签字后生效。

### 16.2 合同终止

- 16.2.1 双方按照合同完成约定工作内容，费用全部结清后即告终止。

### 16.3 合同附件

- 16.3.1 附件一：检验检测服务清单；

- 16.3.2 附件二：职业健康安全与环境管理协议、社会责任自我评价表、社会责任承诺书；

- 16.3.3 附件三：安全生产与消防保卫协议；

- 16.3.4 附件具有同样的合同效力。若附件与合同正文内容冲突，合同正文的效力优先。

（以下无正文）

甲方：



法定代表人或委托人（签字）：

王啸飞

乙方：



法定代表人或委托人（签字）：

邓保罗

## 7.5 光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目01-01地块主体工程

中建

CSCEC

合同编号: 210025Z558SH

# 光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块施工总承包项目 试验检验合同



项目名称: 【光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块  
施工总承包】

甲方: 【中国建筑第五工程局有限公司】

乙方: 【深圳市正非检测科技有限公司】

签订时间: 【2025 年 7 月】

签订地点: 【广东省深圳市】

2025年07月31日

## 建设工程试验检验合同

甲方（全称）：【中国建筑第五工程局有限公司】

乙方（全称）：【深圳市正非检测科技有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，结合建筑工程检测试验的特点，甲乙双方在平等、互利、协商一致的基础上，就乙方承接甲方施工的【光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块施工总承包】项目工程检验（以下简称试验），签订本协议：

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：【光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块施工总承包】
- 1.2 工程地点：【广东省深圳市光明区楼村一号路东 100 米】
- 1.3 建设单位：【深圳晟越房地产开发有限公司】
- 1.4 施工单位：【中国建筑第五工程局有限公司】
- 1.5 设计单位：【广州城建开发设计院有限公司】
- 1.6 监理单位：【广州越建工程管理有限公司】
- 1.7 结构形式：【框剪】结构，总建筑面积：【132387】m<sup>2</sup>。
- 1.8 合同开工日期：【2025 年 7 月 30 日至 2027 年 7 月 30 日】，合同工期：【730】日历天。

### 二、检测范围

见证取样 ☒

结构检测 ☒

环境检测 ☒

地基基础（桩身完整性） ☒

配合发包人完成钢结构检测等工作、负责配置专职管理人员、负责配合检测评估及巡检，前述配合服务费含在合同价款中，不单独计列。

甲方有权对乙方的承包范围进行调整，具体以甲方在建项目的工程质量检验试验任务为准。



投标或承接业务。

### 十三、其他

13.1 本合同采用下列第【(2)】种方式签订:

(1) 本合同自双方法定代表人或授权代表签字(或签章)并加盖公章或合同专用章之日起生效。

(2) 本合同采用电子签章签署生效。根据《中华人民共和国民法典》、《电子签名法》等相关法律、法规,双方一致认可在【电子文件签署平台】平台(网址:【<http://wei.cscec5b.com.cn:9000/supp/#/login>】)使用电子印章签署合同为其真实意思表示,且确保在该平台注册时,使用的企业信息和个人相关信息真实有效,并且自觉遵守国家法律法规和甲方在该平台的合同签约流程。甲乙双方使用电子签章方式签署的合同,只有通过验证生效的电子原件具有法律效力,未经电子印章服务平台公司提供书面证明材料的电子合同打印版不能作为法律依据。如因乙方使用不当给甲方造成损失,乙方愿自行承担由此造成的全部经济损失和法律责任。

13.2 本合同一式【4】份,甲方执【3】份,乙方执【1】份,每份具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方:【盖章】  
法定代表人:【签字】  
委托代理人:【签字】  
地址:【】  
电 话:【】

乙方:深圳市正非检测科技有限公司【盖章】  
法定代表人:【签字】  
委托代理人:【签字】  
地 址:【深圳市龙华区福民街道福民社区福  
花路9号富城科创大厦501】  
电 话:【0755-86106288】

电子信箱：【     】

电子信箱：【329611593@qq.com     】

附件 1

## 检测报价单

光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块施工总承包项目检测工程报价表

序号	广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价单价下浮%	暂估含税总价	
1	40%	409450.00	

备注：具体检查数量以实际委托为准。