

深圳都市圈城际铁路动车基地及调
度指挥中心工程综合检测 1 标
投标文件

资格审查文件

投标人： 铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人或其委托代理人： 黄建宏

日期： 2025 年 01 月 22 日

注：投标人签字和盖章页

资格审查文件目录

1、投标人《企业法人营业执照》（扫描件）

2、建设部门下发的建设工程质量检测机构资质证书

3、市场监管总局或者省级市场监督管理部门颁发的 CMA 检验检测机构资质认定证书

4、业绩证明材料。（自2019年11月1日至截标之日止，独立承担过（含在建、已完）至少一项合同额500万元及以上的铁路工程或市政工程或轨道交通工程的质量检测工作。）

附合同协议书、竣工验收文件（已完工项目）或业主证明（留有业主单位联系人和业主电话），以上资料均为原件扫描件或复印件加盖公章。

一、投标人《企业法人营业执照》（扫描件）



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

铁科院（深圳）检测工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300792570107B
注册号：	440301107668848
商事主体名称：	铁科院（深圳）检测工程有限公司
住所：	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和E栋
法定代表人：	高明显
认缴注册资本（万元）：	1000
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	2006-08-08
营业期限：	永续经营
核准日期：	2023-10-09
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	铁科院（深圳）检测工程有限公司坪山分公司
备注：	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

铁科院（深圳）检测工程有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	地基和基础工程检测；建设工程材料与构配件检验检测；建设工程结构检验检测及评估；装饰装修工程检验检测及评估；环境工程检测；节能工程检测及评估；市政基础设施工程检验检测及评估；岩土工程检验检测及评估；工程测量与监测；建设工程质量安全巡查及评估；工程爆破；振动和噪声检测、监测及评估；铁路产品及城轨装备的检验检测。公路水运工程试验检测服务；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；新材料技术推广服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

二、建设部门下发的建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02013

企业名称	铁科院（深圳）检测工程有限公司
注册地址	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和E栋
注册资本金	1000万
法定代表人	高明显
技术负责人	王金
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300792570107B
经济性质	有限责任公司(法人独资)

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	深圳市住房和城乡建设局
检测范围	一、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆贯入法、砂浆回弹法) 3、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土超声回弹综合法、混凝土钻芯法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 二、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 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(抗滑移系数、模拟荷载、节点承载力、承载力、扭矩系数、预拉力) 3、钢结构焊接质量无损检测(磁粉探伤法、渗透检测、超声波法) 4、钢网架结构的变形检测 三、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 7、水混物理力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验) 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、低应变法、钻孔取芯法) 3、锚杆锚定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(高应变动力检测、单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验2500吨级)

备注

三、市场监管总局或者省级市场监督管理部门颁发的 CMA 检验检测机构资质认定证书

(一)市场监管总局或者省级市场监督管理部门颁发的 CMA 检验检测机构资质认定证书（国家级）



检验检测机构 资质认定证书

编号：230001212110

名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号
(品尚优谷创意产业园) B栋一楼、C栋和E栋 (518107)

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。

检验检测能力见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由铁科院（深圳）检测工程有限公司承担。

许可使用标志



230001212110

发证日期：2023年12月15日
有效期至：2029年12月14日
发证机关：



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。

检验检测机构
资质认定证书附表



230001212110

检验检测机构名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

批准日期：2023年12月15日

有效期至：2029年12月14日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

➤ 光明实验室资质认定计量认证附表

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和D栋第1页共 179页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
一				胶凝材料			
		1.1	细度	《水泥细度检验方法 筛析法》7.2 GB/T1345-2005 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》T0502-2005 JTG.3420-2020			2023-12-15
		1.2	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》7、10 GB/T1346-2011 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》T0505-2020 JTG.3420-2020			2023-12-15
		1.3	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》8 GB/T1346-2011 《铝酸盐水泥》附录A GB/T201-2015			2023-12-15
		1.4	安定性	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》T0505-2020 JTG.3420-2020 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》9、11 GB/T1346-2011			2023-12-15
		1.5	胶砂强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》T0506-2005 JTG.3420-2020 《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021			2023-12-15
1	水泥	1.6	比表面积	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》T0504-2005 JTG.3420-2020 《水泥比表面积测定方法 勃氏法》GB/T8074-2008			2023-12-15
		1.7	密度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》T0503-2005 JTG.3420-2020 《水泥密度测定方法》GB/T208-2014			2023-12-15

MA 资质认定

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第2页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		1.8	烧失量	《水泥化学分析方法》6.3、6.4 GB/T176-2017			2023-12-15
		1.9	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》6.5 GB/T176- 2017			2023-12-15
		1.10	氯离子含量	《水泥化学分析方法》6.13 GB/T176- 2017			2023-12-15
		1.11	氧化镁含量	《水泥化学分析方法》6.27 GB/T176- 2017			2023-12-15
		1.12	碱含量	《水泥化学分析方法》6.14 GB/T176- 2017			2023-12-15
		1.13	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》6.37 GB/T176- 2017			2023-12-15
		1.14	内照射指数	《建筑材料放射性 核素限量》4 GB6566-2010			2023-12-15
		1.15	外照射指数	《建筑材料放射性 核素限量》4 GB6566-2010			2023-12-15
		1.16	胶砂流动度	《公路工程水泥及 水泥混凝土试验规 程》T0507-2005 JTJ.3420-2020 《水泥胶砂流动度 测定方法》 GB/T2419-2005			2023-12-15
		1.17	保水率	《砌筑水泥》附录 A GB/T3183-2017			2023-12-15
		2.1	细度	《用于水泥和混凝 土中的粉煤灰》 7.1 GB/T1596-2017 《水泥细度检验方 法筛析法》7.2 GB/T1345-2005			2023-12-15
		2.2	烧失量	《水泥化学分析方 法》6.3、6.4 GB/T176-2017			2023-12-15
		2.3	三氧化硫含量	《水泥化学分析方 法》6.5 GB/T176- 2017			2023-12-15
		2.4	游离氧化钙	《水泥化学分析方 法》6.37 GB/T176- 2017			2023-12-15
		2.5	含水量	《用于水泥和混凝 土中的粉煤灰》附 录B GB/T1596- 2017			2023-12-15
		2.6	密度	《水泥密度测定方 法》GB/T208- 2014			2023-12-15
2	粉煤灰	2.7	安定性	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间、 安定性检验方法》 9、11 GB/T1346- 2011 《用于水泥和混凝 土中的粉煤灰》 7.7 GB/T1596-2017			2023-12-15

2023.12.15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和第四页共 179页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
3	粒化高炉矿渣粉	3.5	外照射指数	《建筑材料放射性核素限量》4 GB6566-2010			2023-12-15
		3.6	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》6.8 GB/T18046-2017			2023-12-15
		3.7	比表面积	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》附录B GB/T18046-2017			2023-12-15
		3.8	氯离子含量	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》GB/T8074-2008			2023-12-15
		3.8	氯离子含量	《水泥原料中氯的化学分析方法》JC/T420-2006			2023-12-15
		3.8	氯离子含量	《水泥化学分析方法》6.13 GB/T176-2017			2023-12-15
		3.9	活性指数	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》附录A GB/T18046-2017			2023-12-15
		3.9	活性指数	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021			2023-12-15
		3.10	氧化镁含量	《水泥化学分析方法》6.27 GB/T176-2017			2023-12-15
		3.11	流动度比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》附录A GB/T18046-2017			2023-12-15
		3.11	流动度比	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T2419-2005			2023-12-15
		3.12	初凝时间比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》附录A GB/T18046-2017			2023-12-15
4	硅灰	4.1	氧化镁含量	《水泥化学分析方法》6.27 GB/T176-2017			2023-12-15
		4.2	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》6.5 GB/T176-2017			2023-12-15
		4.3	总碱量	《水泥化学分析方法》6.14 GB/T176-2017			2023-12-15
		4.4	烧失量	《水泥化学分析方法》6.3、6.4 GB/T176-2017			2023-12-15
		4.5	需水量比	《砂浆和混凝土用硅灰》附录B GB/T27690-2023			2023-12-15
		4.5	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》附录C GB/T18736-2017			2023-12-15
		4.6	二氧化硅含量	《水泥化学分析方法》6.7 GB/T176-2017			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第5页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		4.7	含水率/含水量	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》附录B GB/T1596-2017			2023-12-15
				《砂浆和混凝土用硅灰》6.3 GB/T27690-2023			2023-12-15
		4.8	氯离子含量	《水泥化学分析方法》6.13 GB/T176-2017			2023-12-15
		4.9	活性指数	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》附录C GB/T18736-2017			2023-12-15
《砂浆和混凝土用硅灰》附录B GB/T27690-2023					2023-12-15		
二		骨料及集料					
		5.1	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》T0327-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
				《建设用砂》7.3 GB/T14684-2022			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.1 JG152-2006			2023-12-15
		5.2	表观密度	《公路工程集料试验规程》(容量瓶法)T0328-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
				《建设用砂》7.16 GB/T14684-2022			2023-12-15
		5.3	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.2、6.3 JG152-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0330-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
		5.4	堆积密度	《建设用砂》7.21 GB/T14684-2022			2023-12-15
				《建设用砂》7.17 GB/T14684-2022			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.5 JG152-2006			2023-12-15
		5.5	紧密密度	《公路工程集料试验规程》T0331-1994 JTGE42-2005			2023-12-15
						《建设用砂》7.17 GB/T14684-2022	

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第6页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
5	砂/细集料	5.6	空隙率	《公路工程集料试验规程》T0331-1994 JTGE42-2005			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.5 JGJ52-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0332-2005、T0343-1994 JTGE42-2005			2023-12-15
		5.7	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.5 JGJ52-2006			2023-12-15
				《建设用砂》7.17 GB/T14684-2022			2023-12-15
				《建设用砂》20 GB/T14684-2022			2023-12-15
		5.8	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.6、6.7 JGJ52-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0332-2005、T0343-1994 JTGE42-2005			2023-12-15
				《建设用砂》7.4 GB/T14684-2011			2023-12-15
		5.9	砂当量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.8、6.9 JGJ52-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》（筛洗法）T0333-2000 JTGE42-2005			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0334-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
5.10	泥块含量	《建设用砂》7.6 GB/T14684-2022			2023-12-15		
		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.10 JGJ52-2006			2023-12-15		
		《公路工程集料试验规程》T0335-1994 JTGE42-2005			2023-12-15		
5.11	石粉含量	《建设用砂》7.5 GB/T14684-2022			2023-12-15		
		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.11 JGJ52-2006			2023-12-15		
5.12	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》T0349-2005 JTGE42-2005			2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第9页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
6	卵石及碎 石/粗集 料	6.5	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.5 JG152-2006			2023-12-15
				《建设用卵石、碎石》7.14 GB/T 14685-2022			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.6 JG152-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0309-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
		6.6	紧密密度	《公路工程集料试验规程》T0309-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
				《建设用卵石、碎石》7.14 GB/T14685-2022			2023-12-15
		6.7	孔隙率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.6 JG152-2006			2023-12-15
				《建设用卵石、碎石》7.14 GB/T14685-2022			2023-12-15
		6.8	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.6 JG152-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0309-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
6.9	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.7 JG152-2006			2023-12-15		
		《公路工程集料试验规程》T0310-2005 JTGE42-2005			2023-12-15		
6.10	针、片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.8 JG152-2006			2023-12-15		
		《建设用卵石、碎石》7.5 GB/T14685-2022			2023-12-15		
				《建设用卵石、碎石》7.6 GB/T14685-2022			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0311-2005、T0312-2005 JTGE42-2005			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第11页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		6.17	磨损率	《公路工程集料试 验规程》T0323- 2000、T0317-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
		6.18	软弱颗粒含量	《公路工程集料试 验规程》T0320- 2000 JTGE42-2005			2023-12-15
		6.19	氯离子含量	《铁路混凝土》附 录D TB/T 3275- 2018			2023-12-15
		6.20	磨光值	《公路工程集料试 验规程》T0321- 2005 JTGE42-2005			2023-12-15
		6.21	沥青黏附性	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0616 JTG E20-2011			2023-12-15
		7.1	筒压强度	《轻集料及其试验 方法第2部分：轻 集料试验方法》9 GB/T17431.2-2010			2023-12-15
		7.2	堆积密度	《轻集料及其试验 方法第2部分：轻 集料试验方法》6 GB/T17431.2-2010			2023-12-15
		7.3	表观密度	《轻集料及其试验 方法第2部分：轻 集料试验方法》7 GB/T17431.2-2010			2023-12-15
		7.4	吸水率	《轻集料及其试验 方法第2部分：轻 集料试验方法》11 GB/T17431.2-2010			2023-12-15
		7.5	粒型系数	《轻集料及其试验 方法第2部分：轻 集料试验方法》13 GB/T17431.2-2010			2023-12-15
		7.6	筛分析	《轻集料及其试验 方法第2部分：轻 集料试验方法》5 GB/T17431.2-2010			2023-12-15
		7.7	含泥量	《轻集料及其试验 方法第2部分：轻 集料试验方法》14 GB/T17431.2-2010			2023-12-15
7	轻集料	7.8	泥块含量	《轻集料及其试验 方法第2部分：轻 集料试验方法》14 GB/T17431.2-2010			2023-12-15
		7.9	煮沸质量损失	《轻集料及其试验 方法第2部分：轻 集料试验方法》15 GB/T17431.2-2010			2023-12-15
		7.10	烧失量	《轻集料及其试验 方法第2部分：轻 集料试验方法》16 GB/T17431.2-2010			2023-12-15
		7.11	硫化物及硫酸盐含量	《轻集料及其试验 方法第2部分：轻 集料试验方法》17 GB/T17431.2-2010			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第12页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		7.12	有机物含量	《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》18 GB/T17431.2-2010			2023-12-15
		7.13	氯化物含量	《建设用砂》7.19 GB/T14684-2022			2023-12-15
		7.14	放射性	《建筑材料放射性核素限量》4 GB6566-2010			2023-12-15
		7.15	强度标号	《轻集料及其试验方法第2部分：轻集料试验方法》10 GB/T17431.2-2010			2023-12-15
三		外加剂					
		8.1	甲醛含量	《混凝土外加剂中残留甲醛的限量》GB31040-2014			2023-12-15
		8.2	氯离子含量	《混凝土外加剂》附录B GB8076-2008 《混凝土外加剂匀质性试验方法》11.1 GB/T8077-2012			2023-12-15
		8.3	总碱量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012			2023-12-15
		8.4	减水率	《混凝土外加剂》6.5.2 GB8076-2008			2023-12-15
		8.5	泌水率比	《混凝土外加剂》6.5.3 GB8076-2008			2023-12-15
		8.6	坍落度1h经时变化量	《普通混凝土拌合物性能试验方法》4 GB/T50080-2016 《混凝土外加剂》6.5.1 GB8076-2008			2023-12-15
		8.7	含气量1h经时变化量	《普通混凝土拌合物性能试验方法》15 GB/T50080-2016 《混凝土外加剂》6.5.4 GB8076-2008			2023-12-15
		8.8	坍落度经时损失	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》4.2 GB/T50080-2016			2023-12-15
8	减水剂	8.9	凝结时间差	《混凝土外加剂》6.5.5 GB8076-2008			2023-12-15
		8.10	抗压强度比	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019 《混凝土外加剂》6.6.1 GB8076-2008			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第13页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		8.11	含固量	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》5 GB/T8077-2012			2023-12-15
		8.12	含水率	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》6 GB/T8077-2012			2023-12-15
		8.13	pH值	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》9 GB/T8077-2012			2023-12-15
		8.14	细度	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》8 GB/T8077-2012			2023-12-15
		8.15	密度	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》7 GB/T8077-2012			2023-12-15
		8.16	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》12 GB/T8077-2012			2023-12-15
		8.17	收缩率比	《普通混凝土长期 性能和耐久性能试 验方法标准》8.2 GB/T50082-2009			2023-12-15
				《混凝土外加剂》 6.6.2 GB8076-2008			2023-12-15
		8.18	释放氨	《混凝土外加剂中 氨释放的限量》 GB 18588-2001			2023-12-15
		8.19	含气量	《普通混凝土拌合 物性能试验方法标 准》GB/T50080- 2016			2023-12-15
		9.1	密度	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》7 GB/T8077-2012			2023-12-15
		9.2	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》11 GB/T8077-2012			2023-12-15
		9.3	总碱量	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》15 GB/T8077-2012			2023-12-15
		9.4	细度	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》8 GB/T8077-2012			2023-12-15
		9.5	含水率	《混凝土防冻剂》 附录A JC/T475- 2004			2023-12-15
		9.6	固体含量	《混凝土外加剂匀质 性试验方法》5 GB/T8077-2012			2023-12-15
9	防水剂	9.7	安定性	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间、 安定性检验方法》 9、11 GB/T1346- 2011			2023-12-15
		9.8	凝结时间	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间、 安定性检验方法》 8 GB/T1346-2011			2023-12-15
				《混凝土外加剂》 6.5.5 GB8076-2008			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第14页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		9.9	抗压强度比	《混凝土外加剂》 6.6.1 GB8076-2008			2023-12-15
				《砂浆、混凝土防 水剂》5.2.5 JC/T474-2008			2023-12-15
		9.10	收缩率比	《砂浆、混凝土防 水剂》5.2.8 JC/T474-2008			2023-12-15
				《混凝土外加剂》 6.6.2 GB8076-2008			2023-12-15
		9.11	泌水率比	《混凝土外加剂》 6.5.3 GB8076-2008			2023-12-15
9.12	含气量	《普通混凝土拌合 物性能试验方法标 准》GB/T50080- 2016			2023-12-15		
10	速凝剂	10.1	密度	《混凝土外加剂匀 质性试验方法》7 GB/T8077-2012			2023-12-15
		10.2	氯离子含量	《混凝土外加剂匀 质性试验方法》11 GB/T8077-2012			2023-12-15
		10.3	总碱量	《混凝土外加剂匀 质性试验方法》15 GB/T8077-2012			2023-12-15
		10.4	pH值	《混凝土外加剂匀 质性试验方法》9 GB/T8077-2012			2023-12-15
		10.5	细度	《水泥细度检验方 法 筛析法》 GB/T1345-2005			2023-12-15
		10.6	含水率	《喷射混凝土用速 凝剂》6.4 JC/T477-2005			2023-12-15
		10.7	含固量	《外加剂匀质性试 验方法》5 GB/T8077-2012			2023-12-15
		10.8	凝结时间	《喷射混凝土用速 凝剂》6.5 JC/T477-2005			2023-12-15
		10.9	强度	《喷射混凝土用速 凝剂》6.6 JC/T477-2005			2023-12-15
11	防冻剂	11.1	固体含量	《混凝土外加剂匀 质性试验方法》5 GB/T8077-2012			2023-12-15
		11.2	含水率	《混凝土防冻剂》 附录A JC/T475- 2004			2023-12-15
		11.3	密度	《混凝土外加剂匀 质性试验方法》7 GB/T8077-2012			2023-12-15
		11.4	细度	《混凝土外加剂匀 质性试验方法》8 GB/T8077-2012			2023-12-15
		11.5	氯离子含量	《混凝土外加剂匀 质性试验方法》11 GB/T8077-2012			2023-12-15
		11.6	水泥净浆流动度	《混凝土外加剂匀 质性试验方法》13 GB/T8077-2012			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第15页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		11.7	碱含量	《混凝土外加剂匀 质性试验方法》15 GB/T8077-2012			2023-12-15
		11.8	凝结时间	《混凝土外加剂》 6.5.5 GB8076-2008			2023-12-15
		11.9	泌水率比	《混凝土外加剂》 6.5.3 GB8076-2008			2023-12-15
		11.10	含气量	《混凝土外加剂》 6.5.4.1 GB8076- 2008			2023-12-15
		11.11	减水率	《混凝土外加剂》 6.5.2 GB8076-2008			2023-12-15
		11.12	28天收缩率比	《混凝土防冻剂》 6.2.4.3 JC/T475- 2004 《普通混凝土长期 性能和耐久性能试 验方法标准》8.2 GB/T50082-2009			2023-12-15
		11.13	抗压强度比	《普通混凝土长期 性能和耐久性能试 验方法标准》8.2 GB/T50082-2009 《混凝土防冻剂》 6.2.4.2 JC/T475- 2004			2023-12-15
		12.1	碱含量	《水泥化学分析方 法》6.14 GB/T176- 2017			2023-12-15
		12.2	比表面积	《水泥比表面积测 定方法 勃氏法》 GB/T8074-2008			2023-12-15
		12.3	细度	《水泥细度检验方 法 筛析法》 GB/T1345-2005	采用手工干筛法		2023-12-15
		12.4	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/T1346-2011			2023-12-15
12	膨胀剂	12.5	限制膨胀率	《混凝土膨胀剂》 附录A、附录B、 附录C GB/T23439- 2017			2023-12-15
		12.6	抗压强度	《混凝土物理力学 性能试验方法标准 》 GB/T50081- 2019 《水泥胶砂强度检 验方法（ISO法 ）》 GB/T 17671- 2021			2023-12-15
		13.1	固体含量	《混凝土外加剂匀 质性试验方法》5 GB/T8077-2012			2023-12-15
13	增塑剂	13.2	含水量	《混凝土外加剂匀 质性试验方法》6 GB/T8077-2012			2023-12-15
		13.3	密度	《混凝土外加剂匀 质性试验方法》7 GB/T8077-2012			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第16页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		13.4	细度	《混凝土外加剂匀质试验方法》8 GB/T8077-2012			2023-12-15
		13.5	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质试验方法》11 GB/T8077-2012			2023-12-15
		13.6	含气量	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》13 JGJ/T70-2009			2023-12-15
				《砌筑砂浆增塑剂》附录A JG/T164-2004			2023-12-15
		13.7	凝结时间差	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》8 JGJ/T70-2009			2023-12-15
		13.8	抗压强度比	《砌筑砂浆增塑剂》5.2、5.3 JG/T164-2004			2023-12-15
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》9 JGJ/T70-2009			2023-12-15
		14.1	含固量	《混凝土外加剂匀质试验方法》5 GB/T8077-2012			2023-12-15
		14.2	含水量	《混凝土外加剂匀质试验方法》6 GB/T8077-2012			2023-12-15
		14.3	密度	《混凝土外加剂匀质试验方法》7 GB/T8077-2012			2023-12-15
		14.4	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质试验方法》11 GB/T8077-2012			2023-12-15
		14.5	水泥净浆流动度	《混凝土外加剂匀质试验方法》13 GB/T8077-2012			2023-12-15
		14.6	细度	《混凝土外加剂匀质试验方法》8 GB/T8077-2012			2023-12-15
14	阻锈剂	14.7	pH值	《混凝土外加剂匀质试验方法》9 GB/T8077-2012			2023-12-15
		14.8	总碱量	《混凝土外加剂匀质试验方法》15 GB/T8077-2012			2023-12-15
		14.9	硫酸钠	《混凝土外加剂匀质试验方法》12 GB/T8077-2012			2023-12-15
		14.10	砂浆减水率	《混凝土外加剂匀质试验方法》14 GB/T8077-2012			2023-12-15
		14.11	凝结时间差	《钢筋混凝土阻锈剂》6.5 JT/T 537-2018			2023-12-15
		14.12	抗压强度比	《钢筋混凝土阻锈剂》6.6 JT/T 537-2018			2023-12-15
15	防腐剂	15.1	氯离子	《水泥化学分析方法》6.13 GB/T176-2017			2023-12-15
		15.2	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》GB/T8074-2008			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第17页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		15.3	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/T1346-2011			2023-12-15
		15.4	抗压强度比	《混凝土抗侵蚀防 腐剂》5.5 JC/T 1011-2021			2023-12-15
		15.5	膨胀率	《膨胀水泥膨胀率 试验方法》 JC/T313-2009			2023-12-15
		15.6	碱含量	《水泥化学分析方 法》6.14 GB/T176- 2017			2023-12-15
		16.1	三氧化硫含量	《水泥化学分析方 法》6.5 GB/T176- 2017			2023-12-15
		16.2	烧失量	《水泥化学分析方 法》6.3、6.4 GB/T176-2017			2023-12-15
		16.3	氯离子	《水泥化学分析方 法》6.13 GB/T176- 2017			2023-12-15
		16.4	二氧化硅含量	《水泥化学分析方 法》6.7 GB/T176- 2017			2023-12-15
16	复合矿物 外加剂	16.5	总碱量	《水泥化学分析方 法》6.14 GB/T176- 2017			2023-12-15
		16.6	含水率	《混凝土外加剂匀 质性试验方法》 GB/T8077-2012			2023-12-15
		16.7	需水量比	《高强高性能混凝 土用矿物外加剂》 附录C GB/T18736- 2017			2023-12-15
		16.8	活性指数	《水泥胶砂强度检 验方法（ISO法 ）》GB/T17671- 1999			2023-12-15
		16.9	MgO 含量	《水泥化学分析方 法》6.27 GB/T176- 2017			2023-12-15
		17.1	减水率	《混凝土外加剂》 6.5.2 GB8076-2008 《水工混凝土外加 剂技术规程》4.2.2 DL/T5100-2014 《公路工程混凝土 外加剂》5.5.1 JT/T523-2022			2023-12-15 2023-12-15 2023-12-15
		17.2	泌水率比	《混凝土外加剂》 6.5.3 GB8076-2008 《公路工程混凝土 外加剂》5.5.2 JT/T523-2022			2023-12-15 2023-12-15
		17.3	含气量	《公路工程混凝土 外加剂》5.5.3 JT/T523-2022 《混凝土外加剂》 6.5.4 GB8076-2008			2023-12-15 2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第18页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2016			2023-12-15
				《水工混凝土外加剂技术规程》4.2.4 DL/T5100-2014			2023-12-15
				《水工混凝土试验规程》DL/T 5150-2017			2023-12-15
		17.4	凝结时间之差	《公路工程混凝土外加剂》5.5.4 JT/T523-2022			2023-12-15
				《水工混凝土外加剂技术规程》4.2.5 DL/T5100-2014			2023-12-15
				《混凝土外加剂》6.5.5 GB8076-2008			2023-12-15
		17.5	含气量1h经时变化量	《混凝土外加剂》6.5.4.2 GB8076-2008			2023-12-15
		17.6	抗压强度比	《混凝土外加剂》6.6.1 GB8076-2008			2023-12-15
				《水工混凝土外加剂技术规程》4.3.1 DL/T5100-2014			2023-12-15
17	引气剂	17.7	收缩率比	《公路工程混凝土外加剂》5.6.3 JT/T523-2022			2023-12-15
				《混凝土外加剂》6.6.2 GB8076-2008			2023-12-15
		17.8	含水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012			2023-12-15
		17.9	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012			2023-12-15
		17.10	密度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012			2023-12-15
		17.11	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012			2023-12-15
		17.12	pH值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012			2023-12-15
		17.13	硫酸钠	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012			2023-12-15
		17.14	总碱量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012			2023-12-15
		17.15	水泥净浆流动度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012			2023-12-15
		17.16	氯离子含量	《水泥原料中氯离子的化学分析方法》JC/T420-2006			2023-12-15
				《水泥化学分析方法》6.13 GB/T 176-2017			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第19页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《混凝土外加剂匀 质性试验方法》 GB/T18077-2012			2023-12-15
		17.17	不溶物含量	《水质 悬浮物的 测定 重量法》 GB/T11901-1989			2023-12-15
		17.18	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀 质性试验方法》 GB/T18077-2012			2023-12-15
		17.19	坍落度1h经时变化量	《混凝土外加剂》 6.5.1.2 GB8076- 2008			2023-12-15
				《普通混凝土拌合 物性能试验方法标 准》GB/T50080- 2016			2023-12-15
		18.1	细度（45 μm方孔筛筛余）	《水泥细度检验方 法(筛析法)》 GB/T1345-2005			2023-12-15
		18.2	氯离子含量	《水泥化学分析方 法》6.13 GB/T 176-2017			2023-12-15
		18.3	流动度比	《用于水泥、砂浆 和混凝土中的粒化 高炉矿渣粉》附录 A GB/T 18046-2017			2023-12-15
18	降黏剂	18.4	抗压强度比	《用于水泥、砂浆 和混凝土中的粒化 高炉矿渣粉》附录 A GB/T 18046-2017			2023-12-15
		18.5	三氧化硫含量	《水泥化学分析方 法》6.5 GB/T 176- 2017			2023-12-15
		18.6	碱含量	《水泥化学分析方 法》6.14 GB/T 176-2017			2023-12-15
		19.1	氯离子含量	《水泥化学分析方 法》6.13 GB/T 176-2017			2023-12-15
		19.2	碱含量	《水泥化学分析方 法》6.14 GB/T 176-2017			2023-12-15
19	内养护剂	19.3	凝结时间差	《混凝土外加剂》 6.5.5 GB8076-2008			2023-12-15
		19.4	抗压强度比	《混凝土外加剂》 6.6.1 GB8076-2008			2023-12-15
四				金属材料			
		20.1	抗拉强度	《钢筋焊接接头试 验方法标准》3 JGJ/T27-2014			2023-12-15
				《钢筋混凝土用钢 材试验方法》6 GB/T 28900-2022			2023-12-15
				《钢筋机械连接技 术规程》附录A JGJ107-2016			2023-12-15
				《金属材料 拉伸 试验 第1部分：室 温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第20页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《预应力混凝土用 钢材试验方法》5 GB/T 21839-2019			2023-12-15
		20.2	屈服强度	《钢筋混凝土用钢 材试验方法》6 GB/T 28900-2022 《金属材料 拉伸 试验 第1部分：室 温试验方法》11、 12 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
		20.3	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢 材试验方法》6 GB/T 28900-2022			2023-12-15
				《预应力混凝土用 钢材试验方法》5 GB/T 21839-2019 《金属材料 拉伸 试验 第1部分：室 温试验方法》20 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
		20.4	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢 材试验方法》6 GB/T 28900-2022			2023-12-15
				《预应力混凝土用 钢材试验方法》5 GB/T 21839-2019 《金属材料 拉伸 试验 第1部分：室 温试验方法》18 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
		20.5	规定塑性延伸强度	《预应力混凝土用 钢材试验方法》5 GB/T 21839-2019			2023-12-15
		20.6	弹性模量	《预应力混凝土用 钢材试验方法》 5.3.2 GB/T 21839- 2019			2023-12-15
		20.7	弯曲	《钢筋混凝土用钢 材试验方法》7 GB/T 28900-2022			2023-12-15
				《钢筋焊接接头试 验方法标准》4 JGJ/T27-2014 《金属材料 弯曲 试验方法》7 GB/T232-2010			2023-12-15
		20.8	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢 筋弯曲和反向弯曲 试验方法》7.2 YB/T 5126-2003			2023-12-15
				《钢筋混凝土用钢 材试验方法》8 GB/T 28900-2022 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带 肋钢筋》8.2 GB/T1499.2-2018			2023-12-15
		20.9	尺寸	《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光 圆钢筋》8.2 GB/T1499.1-2017			2023-12-15
				《预应力混凝土用 钢棒》8.2 GB/T5223.3-2017			2023-12-15

112

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第21页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《钢筋混凝土用余热处理钢筋》8.4 GB/T13014-2013			2023-12-15
				《低碳钢热轧圆盘条》5.5 GB/T701-2008			2023-12-15
				《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》8.3 GB/T1499.1-2017			2023-12-15
		20.10	重量偏差	《预应力混凝土用钢棒》8.3 GB/T5223.3-2017			2023-12-15
				《钢筋混凝土用余热处理钢筋》8.5 GB/T13014-2013			2023-12-15
				《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》8.4 GB/T1499.1-2017			2023-12-15
				《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》8.4 GB/T1499.2-2018			2023-12-15
		20.11	残余变形	《钢筋机械连接技术规程》附录A JG1107-2016	单向拉伸		2023-12-15
				《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021	单向拉伸		2023-12-15
		21.1	抗拉强度	《焊接接头拉伸试验方法》GB/T 2651-2008			2023-12-15
				《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021			2023-12-15
		21.2	屈服强度	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》11、12 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
		21.3	断后伸长率	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》20 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
		21.4	弯曲	《金属材料弯曲试验方法》7 GB/T232-2010			2023-12-15
				《焊接接头弯曲试验方法》GB/T 2653-2008			2023-12-15
		21.5	压扁	《金属材料管压扁试验方法》GB/T246-2017			2023-12-15
21	钢材型材	21.6	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》13 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
		21.7	弹性模量	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》附录D GB/T 228.1-2021			2023-12-15

MAA 资质认定

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第25页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间		
		序号	名称						
22	铝合金型 材与铝塑 板	22.11	铝材厚度	《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/T9754-2007		光泽度偏差	2023-12-15		
				《建筑幕墙用铝塑 复合板》7.3 GB/T17748-2016			2023-12-15		
				《普通装饰用铝塑 复合板》6.3 GB/T22412-2016			2023-12-15		
				《色漆和清漆 划 格试验》 GB/T9286-2021		附着性	2023-12-15		
				《漆膜划圈试验》 GB/T1720-2020		附着性	2023-12-15		
				《建筑装饰用铝单 板》7.6 GB/T23443-2009			2023-12-15		
		22.12	附着力	《建筑幕墙用铝塑 复合板》7.6.5 GB/T17748-2016					2023-12-15
				《金属及金属复合 材料吊顶板》7.5.3 JC/T1059-2007				2023-12-15	
				《金属及金属复合 材料吊顶板》7.7 GB/T23444-2009				2023-12-15	
				《铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型 材》5.4.5 GB/T5237.4-2017		附着性	2023-12-15		
				《铝合金建筑型材 第5部分：氟碳漆 喷涂型材》5.4.5 GB/T5237.5-2017		附着性	2023-12-15		
				《普通装饰用铝塑 复合板》6.6.5 GB/T22412-2016			2023-12-15		
				《金属及金属复合 材料吊顶板》7.5.4 JC/T1059-2007			2023-12-15		
22.13	漆膜硬度	《金属及金属复合 材料吊顶板》7.8 GB/T23444-2009			压痕硬度	2023-12-15			
		《铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型 材》5.4.4 GB/T5237.4-2017			铅笔硬度	2023-12-15			
		《铝合金建筑型材 第5部分：氟碳漆 喷涂型材》5.4.4 GB/T5237.5-2017			表面铅笔硬 度	2023-12-15			
		《色漆和清漆 铅 笔法测定漆膜硬 度》_GB/T6739-2022				2023-12-15			
		《建筑装饰用铝单 板》7.7 GB/T23443-2009			铅笔硬度	2023-12-15			
		《建筑幕墙用铝塑 复合板》7.6.2 GB/T17748-2016			表面铅笔硬 度	2023-12-15			

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第29页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
23	金属管			《给水涂塑复合钢管》7.2 CJ/T120-2016			2023-12-15
				《电缆管理用导管系统第1部分:通用要求》8 GB/T20041.1-2015			2023-12-15
				《塑料管道系统塑料部件尺寸的测定》GB/T8806-2008			2023-12-15
				《轻工产品金属镀层和化学处理层的厚度测试方法磁性法》QB/T3834-1999			2023-12-15
				《结构用无缝钢管》4.1 GB/T8162-2018			2023-12-15
				23.11	针孔	《给水涂塑复合钢管》7.4 CJ/T120-2016	
		23.12	附着力	《给水涂塑复合钢管》7.5 CJ/T120-2016			2023-12-15
		23.13	弯曲试验	《结构用不锈钢复合管》6.3.2 GB/T18704-2008			2023-12-15
				《给水衬塑复合钢管》6.4 CJ/T136-2007			2023-12-15
		23.14	冲击试验	《金属材料管弯曲试验方法》 GB/T 244-2020			2023-12-15
				《给水涂塑复合钢管》7.6 CJ/T120-2016			2023-12-15
		23.15	外表面塑料涂层性能	《给水涂塑复合钢管》7.8 CJ/T120-2016			2023-12-15
		23.16	拉伸性能	《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
		23.17	扩口试验	《金属管扩口试验方法》 GB/T242-2007			2023-12-15
				《流体输送用不锈钢无缝钢管》6.6.2 GB/T14976-2012			2023-12-15
				《结构用不锈钢复合管》6.3.3 GB/T18704-2008			2023-12-15
		23.18	晶间腐蚀试验	《金属和合金的腐蚀 不锈钢晶间腐蚀试验方法》8 GB/T4334-2008	采用方法A, 方法B, 方法C, 方法D, 方法E		2023-12-15

检测标准：GB/T 228.1-2021

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第31页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		23.31	镀锌层厚度	《金属覆盖层 钢 铁件热浸镀锌层 技术要求及试验方 法》附录D GB/T13912-2020			2023-12-15
		24.1	外观尺寸	《钢筋机械连接用 套筒》6.2.1 JG/T163-2013		套筒	2023-12-15
	钢筋机械 连接用套 筒	24.2	承载力	《金属材料 拉伸 试验 第1部分：室 温试验方法》 GB/T 228.1-2021 《钢筋机械连接用 套筒》6.2.2 JG/T163-2013			2023-12-15
		24.3	硬度	《金属材料 洛氏 硬度试验 第1部分 ：试验方法》 GB/T230.1-2018		挤压套筒原 材料	2023-12-15
		25.1	电焊网弧形边缘波幅	《镀锌电焊网》 6.3 GB/T33281- 2016			2023-12-15
	镀锌电焊 网	25.2	电焊网经纬垂直度	《镀锌电焊网》 6.4 GB/T33281- 2016			2023-12-15
		25.3	电焊网断丝和脱焊	《镀锌电焊网》 6.5 GB/T33281- 2016			2023-12-15
		25.4	电焊网焊点抗拉力	《镀锌电焊网》 6.6 GB/T33281- 2016			2023-12-15
		25.5	电焊网网面双丝及断目	《镀锌电焊网》 6.5 GB/T33281- 2016			2023-12-15
		26.1	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 《预应力混凝土用 钢绞线》8.3.1 GB/T5224-2014 《预应力混凝土用 钢材试验方法》5 GB/T21839-2019			2023-12-15
		26.2	最小破断荷载	《金属材料 拉伸 试验 第1部分：室温 试验方法》 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
		26.3	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			2023-12-15
		26.4	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			2023-12-15
		26.5	弹性模量	《预应力混凝土用 钢材试验方法》 5.3.2 GB/T21839- 2019 《金属材料 拉伸 试验 第1部分：室温 试验方法》 GB/T 228.1-2021			2023-12-15

1

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第32页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
26	预应力混 凝土用钢 绞线、预 应力筋用 锚具、夹 片和连接 器			《预应力混凝土用 钢绞线》8.3.4 GB/T5224-2014			2023-12-15
		26.6	硬度	《金属材料洛氏 硬度试验第1部分： 试验方法》 GB/T230.1-2018			2023-12-15
		26.7	0.2%屈服力	《预应力混凝土用 钢绞线》8.3.2 GB/T5224-2014			2023-12-15
				《预应力混凝土用 钢材试验方法》5 GB/T21839-2019	规定非比例 延伸力		2023-12-15
				《金属材料拉伸 试验第1部分：室 温试验方法》 GB/T228.1-2021			2023-12-15
		26.8	整根钢绞线最大力	《预应力混凝土用 钢绞线》8.3.1 GB/T5224-2014			2023-12-15
				《预应力混凝土用 钢材试验方法》5 GB/T21839-2019			2023-12-15
		26.9	最大力总伸长率	《预应力混凝土用 钢绞线》8.3.3 GB/T5224-2014			2023-12-15
				《金属材料拉伸 试验第1部分：室 温试验方法》 GB/T228.1-2021			2023-12-15
		26.10	断面收缩率	《预应力混凝土用 钢丝》8.4.4 GB/T 5223-2014			2023-12-15
		26.11	弯曲	《预应力混凝土用 钢丝》8.6 GB/T 5223-2014			2023-12-15
				《预应力混凝土用 钢材试验方法》6 GB/T21839-2019			2023-12-15
26.12	反复弯曲	《预应力混凝土用 钢材试验方法》7 GB/T21839-2019			2023-12-15		
		《预应力混凝土用 钢丝》8.5 GB/T 5223-2014			2023-12-15		
27		27.1	拉力/节点承载力	《钢网架螺栓球节 点用高强度螺栓》 6.3.1 GB/T16939- 2016			2023-12-15
				《钢网架螺栓球节 点》6.2 JG/T10- 2009			2023-12-15
		27.2	预拉力	《金属材料拉伸 试验第1部分：室 温试验方法》 GB/T228.1-2021			2023-12-15
			《钢结构用扭剪型 高强度螺栓连接副 》6.2.1.2 GB/T3632-2008			2023-12-15	

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第33页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《钢结构工程施工 质量验收标准》附 录B GB.50205-2020			2023-12-15
				《钢结构用高强度 大六角头螺栓、大 六角螺母、垫圈技 术条件》4.1.1.1 GB/T1231-2006			2023-12-15
		27.3	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》4.4 GB/T1231-2006			2023-12-15
		27.4	抗滑移系数	《钢结构工程施工 质量验收标准》附 录B GB.50205-2020			2023-12-15
		27.5	抗拉强度	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 》9.2、9.4 GB/T3098.1-2010			2023-12-15
		27.6	规定非比例延伸强度	《金属材料拉伸 试验 第1部分：室 温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
				《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 》9.3 GB/T3098.1- 2010			2023-12-15
		27.7	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			2023-12-15
				《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 》9.3 GB/T3098.1- 2010			2023-12-15
		27.8	断后收缩率	《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 》9.7 GB/T3098.1- 2010			2023-12-15
				《金属材料拉伸 试验 第1部分：室 温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
		27.9	冲击吸收功	《金属材料 夏比 摆锤冲击试验方法 》 GB/T 229-2020			2023-12-15
		27.10	楔负载	《钢结构用高强度 大六角头螺栓、大 六角螺母、垫圈技 术条件》4.1.2 GB/T1231-2006			2023-12-15
				《钢结构用扭剪型 高强度螺栓连接副 》6.2.2 GB/T3632- 2008			2023-12-15
27	钢结构节 点、机械 连接用紧 固标准件 及高强度 螺栓						

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第34页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间		
		序号	名称						
				《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 》9.1 GB/T3098.1- 2010			2023-12-15		
				《金属材料 拉伸 试验 第1部分：室 温试验方法》 GB/T 228.1-2021			2023-12-15		
				《金属材料 维氏 硬度试验 第1部分 ：试验方法》 GB/T4340.1-2009	27.11	硬度			2023-12-15
				《金属材料 洛氏 硬度试验 第1部分 ：试验方法》 GB/T230.1-2018					2023-12-15
				《钢结构用扭剪型 高强度螺栓连接副 》6.3.1 GB/T3632- 2008	27.12	保证载荷			2023-12-15
				《紧固件机械性能 螺母》9.1 GB/T3098.2-2015				2023-12-15	
				《钢结构用扭剪型 高强度螺栓连接副 》6.5 GB/T3632- 2008	27.13	紧固轴力			2023-12-15
28	不锈钢材			《不锈钢热轧钢板 和钢带》7.3 GB/T4237-2015			2023-12-15		
				《不锈钢棒》 6.1、6.2、6.3、 6.4、6.5 GB/T1220-2007	28.1	外形尺寸			2023-12-15
				《不锈钢复合钢板 和钢带》6.1、6.2 GB/T8165-2008					2023-12-15
				《金属材料 拉伸 试验 第1部分：室 温试验方法》 GB/T 228.1-2021	28.2	拉伸性能			2023-12-15
				《复合钢板力学及 工艺性能试验方法 》5 GB/T6396- 2008					2023-12-15
				《金属材料弯曲试 验方法》 GB/T232-2010	28.3	弯曲性能			2023-12-15
				《复合钢板力学及 工艺性能试验方法 》7 GB/T6396- 2008					2023-12-15
				《复合钢板力学及 工艺性能试验方法 》10 GB/T6396- 2008	28.4	冲击性能			2023-12-15
				《金属材料 夏比 摆锤冲击试验方法 》GB/T229-2020					2023-12-15
				《复合钢板力学及 工艺性能试验方法 》6 GB/T6396- 2008	28.5	抗剪强度		剪切试验	2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第35页共 179页
栋

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		28.6	硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T230.1-2018 《金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T4340.1-2009			2023-12-15 2023-12-15
29	钢管脚手架扣件	29.1	抗滑	《钢管脚手架扣件》6.2.1、6.3.1 GB15831-2006			2023-12-15
		29.2	抗破坏	《钢管脚手架扣件》6.2.2、6.3.2 GB15831-2006			2023-12-15
		29.3	扭转刚度	《钢管脚手架扣件》6.2.3 GB15831-2006			2023-12-15
		29.4	抗拉	《钢管脚手架扣件》6.4 GB15831-2006			2023-12-15
		29.5	抗压	《钢管脚手架扣件》6.5 GB15831-2006			2023-12-15
		29.6	连接盘单侧抗剪强度	《承插型盘扣式钢管支架构件》6.4.1 JG/T503-2016			2023-12-15
		29.7	连接盘双侧抗剪强度	《承插型盘扣式钢管支架构件》6.4.2 JG/T503-2016			2023-12-15
		29.8	连接盘抗弯强度	《承插型盘扣式钢管支架构件》6.4.3 JG/T503-2016			2023-12-15
		29.9	连接盘抗拉试验	《承插型盘扣式钢管支架构件》6.4.4 JG/T503-2016			2023-12-15
		29.10	连接盘内侧环焊缝抗剪强度	《承插型盘扣式钢管支架构件》6.4.5 JG/T503-2016			2023-12-15
		29.11	可调托撑抗压强度	《承插型盘扣式钢管支架构件》6.4.6 JG/T503-2016			2023-12-15
		29.12	可调底座抗压强度	《承插型盘扣式钢管支架构件》6.4.6 JG/T503-2016			2023-12-15
		29.13	上碗扣强度	《碗扣式钢管脚手架构件》6.2.3 GB24911-2010			2023-12-15
		29.14	下碗扣焊接强度	《碗扣式钢管脚手架构件》6.2.4 GB24911-2010			2023-12-15
		29.15	横杆接头强度	《碗扣式钢管脚手架构件》6.2.5 GB24911-2010			2023-12-15
		29.16	横杆接头焊接强度	《碗扣式钢管脚手架构件》6.2.6 GB24911-2010			2023-12-15
		29.17	可调支座抗压强度	《碗扣式钢管脚手架构件》6.2.7 GB24911-2010			2023-12-15
五				墙体材料			

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第36页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间	
		序号	名称					
30	砖	30.1	抗压强度	《砌墙砖试验方法》7 GB/T2542-2012			2023-12-15	
				《烧结普通砖》7.3 GB/T 5101-2017		强度等级	2023-12-15	
				《混凝土路面砖》附录C GB/T 28635-2012			2023-12-15	
				《混凝土路缘石》附录C JC/T899-2016			2023-12-15	
				《混凝土普通砖和装饰砖》7.5 NY/T671-2003			2023-12-15	
				《混凝土实心砖》7.3 GB/T21144-2023			2023-12-15	
		30.2	尺寸允许偏差	《混凝土路缘石》附录A JC/T899-2016				2023-12-15
				《混凝土路面砖》附录B GB/T 28635-2012			2023-12-15	
				《透水路面砖和透水路面板》7.1 GB/T25993-2010		尺寸偏差	2023-12-15	
				《砌墙砖试验方法》4 GB/T2542-2012			2023-12-15	
		30.3	外观质量	《透水路面砖和透水路面板》7.1 GB/T25993-2010				2023-12-15
				《混凝土路缘石》附录A JC/T899-2016			2023-12-15	
				《混凝土路面砖》附录A GB/T 28635-2012			2023-12-15	
				《砌墙砖试验方法》5 GB/T2542-2012			2023-12-15	
30.4	密度	《砌墙砖试验方法》9 GB/T2542-2012				2023-12-15		
		《混凝土砌块和砖试验方法》7 GB/T4111-2013			2023-12-15			
30.5	吸水率	《混凝土路面砖》附录F GB/T 28635-2012				2023-12-15		
		《砌墙砖试验方法》12 GB/T2542-2012			2023-12-15			
		《混凝土路缘石》附录D JC/T899-2016			2023-12-15			
30.6	相对含水率	《混凝土砌块和砖试验方法》8 GB/T4111-2013				2023-12-15		
30.7	最大吸水率	《混凝土砌块和砖试验方法》8 GB/T4111-2013				2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第38页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
31	砌体			《砌墙砖试验方法》4 GB/T2542-2012			2023-12-15
				《蒸压加气混凝土砌块》7.1 GB/T 11968-2020			2023-12-15
		31.3	外观质量	《混凝土砌块和砖试验方法》4 GB/T4111-2013			2023-12-15
				《砌墙砖试验方法》5 GB/T2542-2012			2023-12-15
				《蒸压加气混凝土砌块》7.1 GB/T 11968-2020			2023-12-15
				《砌墙砖试验方法》9 GB/T2542-2012	体积密度		2023-12-15
		31.4	密度	《混凝土砌块和砖试验方法》7 GB/T4111-2013			2023-12-15
				《砌墙砖试验方法》9 GB/T2542-2012	体积密度		2023-12-15
		31.5	干密度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》3 GB/T 11969-2020			2023-12-15
				《泡沫混凝土》7.3.1 JG/T266-2011			2023-12-15
		31.6	吸水率	《混凝土砌块和砖试验方法》8 GB/T4111-2013			2023-12-15
				《泡沫混凝土》7.3.4 JG/T266-2011			2023-12-15
				《砌墙砖试验方法》12 GB/T2542-2012			2023-12-15
31.7	相对含水率	《混凝土砌块和砖试验方法》8 GB/T4111-2013			2023-12-15		
31.8	拉拔力	《蒸压泡沫混凝土砖和砌块》附录B GB/T29062-2012			2023-12-15		
31.9	抗渗性	《蒸压泡沫混凝土砖和砌块》附录D GB/T29062-2012			2023-12-15		
32	混凝土模 块砌体	32.1	抗压强度	《排水工程混凝土模块砌体结构技术规程》附录B CJJ/T230-2015			2023-12-15
		33.1	密度	《无机硬质绝热制品试验方法》8 GB/T5486-2008	干密度		2023-12-15
		33.2	芯密度	《泡沫塑料与橡胶表观密度的测定》GB/T6343-2009			2023-12-15
		33.3	表观密度	《泡沫塑料与橡胶表观密度的测定》GB/T6343-2009			2023-12-15
		33.4	压缩强度	《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》GB/T8813-2020			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第39页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间	
		序号	名称					
33	泡沫塑料 与保温、 绝热材料			《建筑用绝热制品 压缩性能的测定》 GB/T13480-2014			2023-12-15	
		33.5	压缩强度或形变10%压缩 应力	《硬质泡沫塑料压 缩性能的测定》 GB/T8813-2020			2023-12-15	
		33.6	抗压强度	《无机硬质绝热制 品试验方法》6 GB/T5486-2008			2023-12-15	
		33.7	吸水性		《矿物棉及其制品 试验方法》13 GB/T5480-2017		体积吸水率、 单位体积 吸水量、单 位面积吸水 量	2023-12-15
					《硬质泡沫塑料吸 水率的测定》 GB/T8810-2005			2023-12-15
		33.8	吸水率		《建筑用绝热制品 浸泡法测定长期吸 水性》 GB/T30807-2014		长期吸水性	2023-12-15
					《硬质泡沫塑料吸 水率的测定》 GB/T8810-2005			2023-12-15
		33.9	吸水量		《建筑用绝热制品 部分浸入法测定短 期吸水量》 GB/T30805-2014			2023-12-15
					《胶粉聚苯颗粒外 墙外保温系统》 7.3.3 JG/T158-2013			2023-12-15
		33.10	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/T10294-2008				2023-12-15
		33.11	体积密度	《矿物棉及其制品 试验方法》7.5、 7.6 GB/T5480-2017				2023-12-15
		33.12	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》 6.4.2 GB/T 30595- 2014			2023-12-15
					《外墙外保温工程 技术标准》附录 A.6 JG1144-2019			2023-12-15
33.13	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				2023-12-15		
34.1	尺寸偏差		《陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和 表面质量的检验》 GB/T3810.2-2016			2023-12-15		
			《陶瓷马赛克》 6.1 JC/T456-2015			2023-12-15		
			《玻璃马赛克》 5.1、5.2、5.3、 5.4、5.5 GB/T7697-1996			2023-12-15		
34.2	表面质量	《广场用陶瓷砖》 5.1 GB/T23458- 2009				2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第40页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
34	瓷砖			《陶瓷砖试验方法 第2部分：尺寸和 表面质量的检验》 GB/T3810.2-2016			2023-12-15
				《陶瓷砖试验方法 第1部分：抽样和接 收条件》 GB/T3810.1-2016			2023-12-15
		34.3	外观质量	《玻璃马赛克》 5.6 GB/T7697-1996			2023-12-15
				《陶瓷马赛克》 6.2 JC/T456-2015			2023-12-15
		34.4	吸水率	《陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、 显气孔率、表观 相对密度和容重的 测定》 GB/T3810.3-2016	采用真空法		2023-12-15
		34.5	破坏强度	《陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模 数和破坏强度测测 定》 GB/T3810.4- 2016			2023-12-15
		34.6	断裂模数	《陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模 数和破坏强度测测 定》 GB/T3810.4- 2016			2023-12-15
		34.7	耐污染性	《陶瓷砖试验方法 第14部分：耐污染 性的测定》 GB/T3810.14-2016		耐污染等级	2023-12-15
		34.8	抗化学腐蚀性	《陶瓷砖试验方法 第13部分：耐化学 腐蚀性的测定》 GB/T3810.13-2016		抗化学腐蚀 等级	2023-12-15
		34.9	色泽	《玻璃马赛克》 5.7 GB/T7697-1996			2023-12-15
		34.10	色差	《陶瓷马赛克》 6.11.1 JC/T456- 2015			2023-12-15
		34.11	粘合牢固度	《玻璃马赛克》 5.8 GB/T7697-1996			2023-12-15
		34.12	铺贴衬材的粘结性	《陶瓷马赛克》 6.11.2 JC/T456- 2015			2023-12-15
		34.13	脱纸时间	《玻璃马赛克》 5.9 GB/T7697-1996			2023-12-15
		34.14	铺贴衬材的剥离性	《陶瓷马赛克》 6.11.3 JC/T456- 2015			2023-12-15
		34.15	铺贴衬材的露出	《陶瓷马赛克》 6.11.4 JC/T456- 2015			2023-12-15
34.16	热稳定性	《玻璃马赛克》 5.10 GB/T7697- 1996		热稳定	2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第41页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		34.17	化学稳定性	《玻璃马赛克》 5.11 GB/T7697- 1996		重量变化率	2023-12-15
		34.18	地砖摩擦系数	《陶瓷砖》附录M GB/T4100-2015		摩擦系数	2023-12-15
六				沥青及混合料			
		35.1	沥青针入度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0604-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		35.2	针入度指数	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0604-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		35.3	沥青延度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0605-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		35.4	沥青软化点	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0606-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		35.5	沥青脆点	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0613-1993 JTG E20-2011			2023-12-15
		35.6	沥青与粗集料的黏附性	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0616-1993 JTG E20-2011			2023-12-15
		35.7	沥青密度及相对密度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0603-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		35.8	破乳速度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0658-1993 JTG E20-2011			2023-12-15
		35.9	蒸发残留物	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0651-1993 JTG E20-2011			2023-12-15
		35.10	沥青标准黏度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0622-1993 JTG E20-2011			2023-12-15
		35.11	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0611-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
35	道路石油 沥青及建 筑石油沥 青	35.12	沥青蜡含量	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0615-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		35.13	质量变化	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0610-2011 JTG E20-2011			2023-12-15

CMAA

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第42页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		35.14	针入度比	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0610-2011 JTGE20-2011			2023-12-15
		35.15	软化点增值	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0610-2011 JTGE20-2011			2023-12-15
		35.16	黏度比	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0610-2011 JTGE20-2011			2023-12-15
		35.17	老化指数	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0610-2011 JTGE20-2011			2023-12-15
		35.18	沥青软化点差	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0661-2011 JTGE20-2011			2023-12-15
		35.19	沥青离析	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0661-2011 JTGE20-2011			2023-12-15
		35.20	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0662-2011 JTGE20-2011			2023-12-15
		35.21	乳化沥青筛上剩余量	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0652-1993 JTGE20-2011			2023-12-15
		35.22	乳化沥青微粒离子电荷	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0653-1993 JTGE20-2011			2023-12-15
		35.23	乳化沥青储存稳定性	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0655-1993 JTGE20-2011			2023-12-15
		35.24	乳化沥青与水泥拌和试 验（筛上残留物含量）	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0657-2011 JTGE20-2011			2023-12-15
		35.25	乳化沥青与矿料拌和试 验	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0662-2011 JTGE20-2011			2023-12-15
		36.1	颗粒级配	《公路工程集料试 验规程》T0351- 2000 JTGE42-2005			2023-12-15
		36.2	密度	《公路工程集料试 验规程》T0352- 2000 JTGE42-2005			2023-12-15
36	沥青混合 料填料矿 粉	36.3	亲水系数	《公路工程集料试 验规程》T0353- 2000 JTGE42-2005			2023-12-15
		36.4	塑性指数	《公路工程集料试 验规程》T0354- 2000 JTGE42-2005			2023-12-15
		36.5	加热安定性	《公路工程集料试 验规程》T0354- 2000 JTGE42-2005			2023-12-15

2023.12.15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第43页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		36.6	含水率/含水量	《公路土工试验规 程》T0103-2019、 T0104-2019 JTG3430-2020			2023-12-15
		37.1	理论最大相对密度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0711-2011 JTG E20-2011	采用真空法		2023-12-15
		37.2	表观密度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0705-2011、 T0706-2011、 T0707-2011、 T0708-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		37.3	毛体积密度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0705-2011、 T0706-2011、 T0707-2011、 T0708-2011、 T0711-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		37.4	毛体积相对密度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0705-2011、 T0706-2011、 T0707-2011、 T0708-2011、 T0711-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		37.5	空隙率	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0705-2011、 T0706-2011、 T0707-2011、 T0708-2011、 T0711-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		37.6	矿料间隙率	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0705-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		37.7	沥青饱和度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0705-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
37	沥青混合 料	37.8	马歇尔稳定度	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0709-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		37.9	流值	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0702-2011、 T0709-2011、 T0710-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		37.10	沥青含量	《公路工程沥青及 沥青混合料试验规 程》T0722-1993 JTG E20-2011			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》T0735-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		37.11	矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》T0725-2000 JTG E20-2011			2023-12-15
		37.12	动稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》T0719-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		37.13	沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》T0732-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		37.14	沥青混合料的飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》T0733-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		37.15	水稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》T0702-2011、 T0709-2011、 T0710-2011 JTG E20-2011			2023-12-15
		37.16	沥青混合料的配合比	《公路沥青路面施工技术规范》 5.3 JTG F40-2004			2023-12-15
七				防水材料			
				《白粘聚合物改性沥青防水卷材》 5.3 GB23441-2009			2023-12-15
				《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》6.3 GB18967-2009			2023-12-15
		38.1	单位面积质量	《沥青防水卷材长度、宽度和平直度》 GB/T328.6-2007			2023-12-15
				《塑性体改性沥青防水卷材》6.4 GB18242-2008			2023-12-15
				《预铺防水卷材》6.4 GB/T23457-2017			2023-12-15
		38.2	尺寸偏差	《氯化聚乙烯防水卷材》5.3 GB12953-2003			2023-12-15
				《聚氯乙烯（PVC）防水卷材》6.3 GB12952-2011			2023-12-15
		38.3	厚度	《沥青防水卷材厚度、单位面积质量》4 GB/T328.4-2007			2023-12-15
				《预铺防水卷材》6.5 GB/T23457-2017			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和

第52页共 179页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间	
		序号	名称					
40	防水涂料	40.3	断裂伸长率	《水乳型沥青防水 涂料》5.12 JC/T408-2005			2023-12-15	
				《聚合物水泥防水 涂料》7.4 GB/T23445-2009		标准条件、 热处理、碱 处理	2023-12-15	
				《硫化橡胶或热塑 性橡胶拉伸应力 应变性能的测定》 GB/T528-2009			2023-12-15	
				《建筑防水涂料试 验方法》9 GB/T16777-2008		无处理、加 热处理后保 持率、碱处 理后保持率	2023-12-15	
		40.4	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/T529- 2008				2023-12-15
		40.5	低温弯折性	《建筑防水涂料试 验方法》14 GB/T16777-2008				2023-12-15
		40.6	低温柔性	《聚合物乳液建筑 防水涂料》5.4.4 JC/T864-2008				2023-12-15
				《聚合物水泥防水 涂料》7.5 GB/T23445-2009				2023-12-15
		40.7	低温柔度	《水乳型沥青防水 涂料》5.11 JC/T408-2005		标准条件、 热处理、碱 处理		2023-12-15
				《弹性体改性沥青 防水卷材》6.9 GB18242-2008				2023-12-15
		40.8	不透水性	《建筑防水涂料试 验方法》15 GB/T16777-2008				2023-12-15
				《聚合物水泥防水 涂料》7.7 GB/T23445-2009				2023-12-15
		40.9	加热伸缩率	《建筑防水涂料试 验方法》12 GB/T16777-2008				2023-12-15
40.10	粘结强度	《聚合物水泥防水 涂料》7.6 GB/T23445-2009				2023-12-15		
		《建筑防水涂料试 验方法》7 GB/T16777-2008				2023-12-15		
		《水乳型沥青防水 涂料》5.8 JC/T408-2005				2023-12-15		
40.11	表干时间	《建筑防水涂料试 验方法》16 GB/T16777-2008		无处理、潮 湿基层		2023-12-15		
40.12	实干时间	《建筑防水涂料试 验方法》16 GB/T16777-2008				2023-12-15		
40.13	干燥时间	《建筑防水涂料试 验方法》16 GB/T16777-2008				2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第54页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		40.28	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			2023-12-15
		40.29	密度	《色漆和清漆密度的测定 比重瓶法》GB/T 6750-2007			2023-12-15
		40.30	苯	《建筑防水涂料中有害物质限量》附录B JC 1066-2008			2023-12-15
		40.31	甲苯+乙苯+二甲苯	《建筑防水涂料中有害物质限量》附录B JC 1066-2008			2023-12-15
		40.32	释放氨	《建筑防水涂料中有害物质限量》附录C JC 1066-2008			2023-12-15
		40.33	游离TDI	《建筑防水涂料中有害物质限量》附录D JC 1066-2008			2023-12-15
		41.1	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》8 GB/T1346-2011			2023-12-15
		41.2	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021			2023-12-15
		41.3	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021			2023-12-15
41	无机防水堵漏材料	41.4	涂层抗渗压力	《无机防水堵漏材料》6.5 GB/T23440-2009			2023-12-15
		41.5	试件抗渗压力	《无机防水堵漏材料》6.5 GB/T23440-2009			2023-12-15
		41.6	粘结强度	《地面用水泥基自流平砂浆》7.4 JC/T985-2017			2023-12-15
		41.7	耐热性	《无机防水堵漏材料》6.7 GB/T23440-2009			2023-12-15
		42.1	含水率	《混凝土防冻剂》附录A JC/T475-2004			2023-12-15
		42.2	细度	《外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012			2023-12-15
		42.3	氯离子含量	《水泥化学分析方法》6.13 GB/T176-2017			2023-12-15
		42.4	施工性	《外墙无机建筑涂料》5.4 JG/T26-2002			2023-12-15
		42.5	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021			2023-12-15
42	水泥基渗透结晶型防水材料	42.6	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第55页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		42.7	湿基面粘结强度	《水泥基渗透结晶 型防水材料》7.2.7 GB/T18445-2012			2023-12-15
		42.8	砂浆抗渗性能	《水泥基渗透结晶 型防水材料》7.2.8 GB/T18445-2012			2023-12-15
		42.9	混凝土抗渗性能	《水泥基渗透结晶 型防水材料》7.2.9 GB/T18445-2012			2023-12-15
		42.10	总碱量	《水泥化学分析方 法》6.14 GB/T176- 2017			2023-12-15
		42.11	含气量	《混凝土外加剂》 5.5.4 GB8076-2008			2023-12-15
		42.12	减水率	《混凝土外加剂》 5.5.2 GB8076-2008			2023-12-15
		42.13	凝结时间差	《混凝土外加剂》 5.5.5 GB8076-2008			2023-12-15
		42.14	抗压强度比	《混凝土外加剂》 5.6.1 GB8076-2008			2023-12-15
		42.15	收缩率比	《混凝土外加剂》 5.6.2 GB8076-2008			2023-12-15
		43.1	凝结时间	《水泥标准稠度用 水量、凝结时间、 安定性检验方法》 8 GB/T1346-2011			2023-12-15
		43.2	抗渗压力	《无机防水堵漏材 料》6.5 GB/T23440-2009			2023-12-15
		43.3	抗压强度	《水泥胶砂强度检 验方法（ISO法 ）》GB/T 17671- 2021			2023-12-15
		43.4	抗折强度	《水泥胶砂强度检 验方法（ISO法 ）》GB/T 17671- 2021			2023-12-15
43	聚合物水 泥防水砂 浆	43.5	粘结强度	《混凝土界面处理 剂》5.3、5.4 JC/T907-2002			2023-12-15
		43.6	耐碱性	《聚合物水泥防水 砂浆》7.9 JC/T984-2011			2023-12-15
		43.7	耐热性	《聚合物水泥防水 砂浆》7.10 JC/T984-2011			2023-12-15
		43.8	收缩率	《水泥胶砂干缩试 验方法》 JC/T603-2004			2023-12-15
		43.9	吸水率	《聚合物改性水泥 砂浆试验规程》 DL/T5126-2021			2023-12-15
		44.1	容器中状态	《复层建筑涂料》 6.5 GB/T9779-2015 《外墙无机建筑涂 料》5.3 JG/T26- 2002			2023-12-15 2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第57页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《外墙无机建筑涂 料》5.4 JG/T26- 2002			2023-12-15
		44.4	涂膜外观	《合成树脂乳液外 墙涂料》5.5、5.7 GB/T9755-2014			2023-12-15
				《合成树脂乳液内 墙涂料》5.5.6 GB/T9756-2018			2023-12-15
				《外墙无机建筑涂 料》5.4、5.5 JG/T26-2002			2023-12-15
				《水性氟树脂涂 料》5.4.8 HG/T 4104-2019			2023-12-15
				《建筑内外墙用底 漆》6.8 JG/T210- 2018			2023-12-15
				《弹性建筑涂料》 7.5、7.6 JG/T172- 2014			2023-12-15
				《复层建筑涂料》 6.6、6.7 GB/T9779-2015			2023-12-15
				《溶剂型外墙涂 料》5.4、5.6 GB/T9757-2001			2023-12-15
		44.5	干燥时间	《漆膜、腻子膜干 燥时间测定方法》 GB/T 1728-1979	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《漆膜、腻子膜干 燥时间测定方法》 GB/T 1728-2020			2023-12-15
		44.6	表干时间	《漆膜、腻子膜干 燥时间测定方法》 GB/T 1728-2020			2023-12-15
		44.7	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			2023-12-15
44	建筑涂料 、腻子			《外墙无机建筑涂 料》5.9 JG/T26- 2002			2023-12-15
		44.8	耐水性	《合成树脂乳液内 墙涂料》5.5.10 GB/T9756-2018			2023-12-15
				《溶剂型外墙涂 料》5.7 GB/T9757- 2001			2023-12-15
		44.9	耐碱性	《漆膜耐水性测定 法》 GB/T1733- 1993			2023-12-15
				《色漆和清漆 涂 层老化的评级方法 》 GB/T1766-2008			2023-12-15
		44.9	耐碱性	《建筑涂料 涂层 耐碱性的测定》 GB/T9265-2009			2023-12-15
				《色漆和清漆 涂 层老化的评级方法 》 GB/T1766-2008			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第60页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
45	建筑密封 材料	45.7	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/T13477.10-2017	仅限于23±2℃环境条件 下试验		2023-12-15
		45.8	浸水后定伸粘结性	《建筑密封材料试 验方法 第11部分 ：浸水后定伸粘结 性的测定》 GB/T13477.11-2017			2023-12-15
		45.9	同一温度下拉伸—压缩循 环后粘结性	《建筑密封材料试 验方法 第12部分 ：同一温度下拉伸 —压缩循环后粘结 性的测定》 GB/T13477.12-2018			2023-12-15
		45.10	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/T13477.17-2017			2023-12-15
		45.11	质量与体积变化	《建筑密封材料试 验方法 第19部分 ：质量与体积变化 的测定》 GB/T13477.19-2017			2023-12-15
		45.12	污染性	《建筑密封材料试 验方法 第20部分 ：污染性的测定》 GB/T13477.20-2017 《石材用建筑密封 胶》附录A GB/T23261-2009			2023-12-15
		45.13	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/T13477.3-2017			2023-12-15
		45.14	紫外线辐照后粘结性	《建筑密封材料试 验方法 第10部分 ：定伸粘结性的测 定》 GB/T13477.10-2017			2023-12-15
		45.15	水-紫外线辐照后定伸性 能	《建筑密封材料试 验方法 第10部分 ：定伸粘结性的测 定》 GB/T13477.10-2017			2023-12-15
		45.16	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/T13477.3-2017			2023-12-15
		45.17	剥离粘结性	《建筑密封材料试 验方法 第18部分 ：剥离粘结性的测 定》 GB/T13477.18-2002			2023-12-15
		45.18	相容性	《建筑用硅酮结构 密封胶》附录A GB16776-2005			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第61页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		45.19	粘结性	《建筑用硅酮结构密封胶》附录B GB16776-2005			2023-12-15
		45.20	硬度	《建筑用硅酮结构密封胶》6.7 GB16776-2005			2023-12-15
八				管材及透水材料			
		46.1	规格尺寸	《埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管》8.3 CJ/T225-2011			2023-12-15
				《塑料管道系统塑料部件尺寸的测定》 GB/T8806-2008			2023-12-15
				《埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管》7.3 CJ/T329-2010			2023-12-15
		46.2	尺寸	《预应力混凝土用金属波纹管》5.2 JG/T 225-2020			2023-12-15
		46.3	环刚度	《热塑性塑料管材环刚度的测定》 GB/T9647-2015			2023-12-15
		46.4	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			2023-12-15
				《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》8.7 GB/T19472.2-2017			2023-12-15
				《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》8.5 GB/T 19472.1-2019			2023-12-15
		46.5	落锤冲击	《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》8.6 GB/T18477.1-2007			2023-12-15
				《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》6.6 GB/T20221-2006			2023-12-15
		46.5	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/T14152-2001			2023-12-15
46	波纹管	46.6	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			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第64页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《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			2023-12-15
				《排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 6.7 GB/T16800-2008			2023-12-15
				《冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分：管材》 GB/T 18993.2-2020			2023-12-15
				《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T5836.1-2018			2023-12-15
		47.7	简支梁冲击	《流体输送热塑性塑料管材 简支梁冲击试验方法》 GB/T18743-2002			2023-12-15
47	给排水管 材、管件	47.8	耐内压	《流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定》 GB/T6111-2018			2023-12-15
		47.9	静液压	《冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分：管材》 GB/T 18993.2-2020			2023-12-15
				《灌溉用聚乙烯(PE)压力管机械连接管件》 6.6 GB/T20201-2006			2023-12-15
				《流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定》 GB/T6111-2018			2023-12-15
		47.10	耐静液压	《流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定》 GB/T6111-2018			2023-12-15
		47.11	静液压强度	《流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定》 GB/T6111-2018			2023-12-15
		47.12	坠落性能	《硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法》 GB/T8801-2007			2023-12-15
		47.13	拉伸屈服强度	《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)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材》 GB/T8804.2-2003			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第66页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间	
		序号	名称					
48	通信管	48.7	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/T14152-2001			2023-12-15	
				《地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管》 5.6 YD/T841.3-2016			2023-12-15	
				《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》 5.5 YD/T841.1-2016			2023-12-15	
				《地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管》 5.7 YD/T841.2-2016			2023-12-15	
				《地下通信管道用塑料管 第5部分：梅花管》 5.5 YD/T841.5-2016			2023-12-15	
		48.8	冲击性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》 6.5 JG/T3050-1998				2023-12-15
		48.9	环刚度	《热塑性塑料管材环刚度的测定》 GB/T9647-2015				2023-12-15
		48.10	抗压性能	《建筑用绝缘电工套管及配件》 6.4 JG/T3050-1998				2023-12-15
		48.11	扁平	《热塑性塑料管材环刚度的测定》 GB/T9647-2015				2023-12-15
				《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》 5.6 YD/T841.1-2016				2023-12-15
		48.12	拉伸屈服强度	《热塑性塑料管材拉伸性能测定 第3部分 聚烯烃管材》 GB/T8804.3-2003				2023-12-15
				《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/T8804.2-2003				2023-12-15
		48.13	断裂伸长率	《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》 5.12 YD/T841.1-2016				2023-12-15
			《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》 5.13 YD/T841.1-2016				2023-12-15	

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第67页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《热塑性塑料管材 拉伸性能测定第 3部分 聚乙烯管材 》GB/T8804.3- 2003			2023-12-15
		48.14	纵向回缩率	《热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定 》5 GB/T6671- 2001	采用方法B		2023-12-15
				《地下通信管道用 塑料管 第1部分 ：总则》5.14 YD/T841.1-2016			2023-12-15
		48.15	跌落性能	《建筑用绝缘电工 套管及配件》6.8 JG/T3050-1998			2023-12-15
		48.16	套管坠落	《硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件坠 落试验方法》 GB/T8801-2007			2023-12-15
				《地下通信管道用 塑料管 第1部分 ：总则》5.11 YD/T841.1-2016			2023-12-15
		48.17	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			2023-12-15
				《地下通信管道用 塑料管 第1部分 ：总则》5.16 YD/T841.1-2016			2023-12-15
		49.1	纵向拉伸强度	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1121-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
49	排水板	49.2	延伸率	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1121-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
		49.3	纵、横向梯形撕裂强度	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1125-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
九				建筑门窗			
		50.1	气密性能	《建筑外窗气密、 水密、抗风压性能 现场检测方法》 JG/T 211-2007		气密等级	2023-12-15
				《建筑外门窗气密 、水密、抗风压性 能检测方法》 GB/T7106-2019		气密等级	2023-12-15
50	塑料门窗			《建筑外窗气密、 水密、抗风压性能 现场检测方法》 JG/T 211-2007		水密等级	2023-12-15
		50.2	水密性能	《建筑外门窗气密 、水密、抗风压性 能检测方法》 GB/T7106-2019		水密等级	2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第68页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		50.3	抗风压性能	《建筑外窗气密、 水密、抗风压性能 现场检测方法》 JG/T 211-2007		抗风压等级	2023-12-15
				《建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能 检测方法》 GB/T 7106-2019		抗风压等级	2023-12-15
		50.4	传热系数	《建筑外门窗保温 性能检测方法》 GB/T 8484-2020		保温性能	2023-12-15
		51.1	气密性能	《建筑外窗气密、 水密、抗风压性能 现场检测方法》 JG/T 211-2007		气密等级	2023-12-15
				《建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能 检测方法》 GB/T 7106-2019		气密等级	2023-12-15
51	金属门窗	51.2	水密性能	《建筑外窗气密、 水密、抗风压性能 现场检测方法》 JG/T 211-2007		水密等级	2023-12-15
				《建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能 检测方法》 GB/T 7106-2019		水密等级	2023-12-15
		51.3	抗风压性能	《建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能 现场检测方法》 GB/T 7106-2019		抗风压等级	2023-12-15
				《建筑外窗气密、 水密、抗风压性能 现场检测方法》 JG/T 211-2007		抗风压等级	2023-12-15
		51.4	传热系数	《建筑外门窗保温 性能检测方法》 GB/T 8484-2020		保温性能	2023-12-15
		52.1	气密性能	《建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能 现场检测方法》 GB/T 7106-2019		气密等级	2023-12-15
				《建筑外窗气密、 水密、抗风压性能 现场检测方法》 JG/T 211-2007		气密等级	2023-12-15
52	木质门窗	52.2	水密性能	《建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能 现场检测方法》 JG/T 211-2007		水密等级	2023-12-15
				《建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能 检测方法》 GB/T 7106-2019		水密等级	2023-12-15
		52.3	抗风压性能	《建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能 现场检测方法》 GB/T 7106-2019		抗风压等级	2023-12-15
				《建筑外窗气密、 水密、抗风压性能 现场检测方法》 JG/T 211-2007		抗风压等级	2023-12-15

检测单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和

第69页共 179页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		52.4	传热系数	《建筑外门窗保温性能检测方法》GB/T 8484-2020		保温性能	2023-12-15
		53.1	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》5.1 GB/T 2680-2021			2023-12-15
		53.2	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》5.2 GB/T 2680-2021			2023-12-15
		53.3	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》5.4 GB/T 2680-2021			2023-12-15
		53.4	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》5.5 GB/T 2680-2021			2023-12-15
		53.5	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》5.6 GB/T 2680-2021			2023-12-15
		53.6	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》5.7 GB/T 2680-2021		太阳得热系数	2023-12-15
53	玻璃	53.7	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》5.11 GB/T 2680-2021			2023-12-15
		53.8	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》5.9 GB/T 2680-2021		遮蔽系数	2023-12-15
		53.9	中空玻璃露点	《中空玻璃》7.3 GB/T 11944-2012			2023-12-15

11月15日

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第70页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		53.10	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》5.12 GB/T2680-2021			2023-12-15
		53.11	太阳红外热能总透射比	《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》5.13 GB/T2680-2021			2023-12-15
		53.12	光热比	《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》5.10 GB/T2680-2021			2023-12-15
		53.13	传热系数	《建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程》6.4 JGJ/T151-2008			2023-12-15
		53.14	中空玻璃密封性能	《建筑节能工程施工质量验收标准》附录E GB50411-2019			2023-12-15
十				土工合成材料			
		54.1	单位面积质量偏差率	《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/T13762-2009			2023-12-15
		54.2	单位面积质量偏差	《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/T13762-2009			2023-12-15
		54.3	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/T13762-2009			2023-12-15
		54.4	允许偏差值	《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/T13762-2009			2023-12-15
		54.5	厚度偏差率	《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/T13761.1-2022			2023-12-15
		54.6	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/T13761.1-2022			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第71页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
54	土工布	54.7	等效孔径	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1144-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
				《土工布及其有关 产品有效孔径的 测定 干筛法》 GB/T14799-2005			2023-12-15
		54.8	顶破强力	《土工合成材料 静态顶破试验 （CBR法）》 GB/T14800-2010			2023-12-15
				《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1126-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
		54.9	CBR顶破强力	《土工合成材料 静态顶破试验 （CBR法）》 GB/T14800-2010			2023-12-15
				《土工布及其有关 产品 刺破强力的 测定》 GB/T19978-2005			2023-12-15
		54.10	刺破强力	《土工布及其有关 产品 刺破强力的 测定》 GB/T19978-2005			2023-12-15
		54.11	摩擦系数	《土工布及其有关 产品 摩擦特性的 测定 第1部分：直 接剪切试验》 GB/T17635.1-1998			2023-12-15
		54.12	蠕变性能	《土工布及其有关 产品拉伸蠕变和拉 伸蠕变断裂性能的 测定》 GB/T17637-1998			2023-12-15
		54.13	纵横向断裂强度	《纺织品 织物拉 伸性能 第1部分 ：断裂强度和断裂 伸长率的测定（条 样法）》 GB/T3923.1-2013			2023-12-15
				《土工合成材料 宽条拉伸试验方法 》 GB/T15788- 2017			2023-12-15
		54.14	标称纵、横向拉伸强度	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1121-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
54.15	经向断裂强度	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法 》 GB/T15788- 2017			2023-12-15		
54.16	纬向断裂强度	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法 》 GB/T15788- 2017			2023-12-15		
54.17	经向断裂强力	《纺织品 织物拉 伸性能 第1部分 ：断裂强度和断裂 伸长率的测定（条 样法）》 GB/T3923.1-2013			2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第73页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		55.2	单位面积质量相对偏差	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1111-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
		55.3	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/T13761.1-2022 《塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测 量法》 GB/T6672- 2001			2023-12-15
		55.4	厚度偏差	《塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测 量法》 GB/T6672- 2001			2023-12-15
		55.5	等效孔径	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1144-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
		55.6	CBR顶破强力	《土工合成材料 静态顶破试验 (CBR法)》 GB/T14800-2010 《土工布及其有关 产品 无负荷时垂 直渗透特性的测定 》 GB/T15789- 2016			2023-12-15
		55.7	CBR顶破强度	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1126-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
		55.8	刺破强力	《土工布及其有关 产品 刺破强力的 测定》 GB/T19978-2005			2023-12-15
		55.9	摩擦系数	《土工布及其有关 产品 摩擦特性的 测定 第1部分：直 接剪切试验》 GB/T17635.1-1998			2023-12-15
		55.10	蠕变性能	《土工布及其有关 产品 拉伸蠕变和拉 伸蠕变断裂性能的 测定》 GB/T17637-1998			2023-12-15
		55.11	直角撕裂负荷	《塑料直角撕裂性 能试验方法》 QB / T1130-1991			2023-12-15
55	土工膜	55.12	抗穿刺强度	《土工合成材料 聚乙烯土工膜》 7.11 GB/T17643- 2011			2023-12-15
		55.13	纵横向撕破强力	《土工合成材料 梯形法撕破强力的 测定》 GB/T13763-2010			2023-12-15
		55.14	撕裂强度	《塑料直角撕裂性 能试验方法》 QB / T1130-1991			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第74页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		55.15	纵、横直角撕裂强度	《塑料直角撕裂性能试验方法》 QB/T1130-1991			2023-12-15
		55.16	纵横向断裂强度	《土工合成材料宽条拉伸试验方法》 GB/T15788-2017			2023-12-15
		55.17	拉伸屈服强度	《塑料拉伸性能的测试》 GB/T1040.3-2006			2023-12-15
		55.18	拉伸断裂强度	《塑料拉伸性能的测试》 GB/T1040.3-2006			2023-12-15
		55.19	断裂强力	《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/T3923.1-2013			2023-12-15
		55.20	拉伸强度	《塑料拉伸性能的测试》 GB/T1040.3-2006			2023-12-15
		55.21	纵、横向拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》 T1121-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
		55.22	纵横向标准断裂强度对应伸长率	《土工合成材料宽条拉伸试验方法》 GB/T15788-2017			2023-12-15
		55.23	屈服伸长率	《塑料拉伸性能的测试》 GB/T1040.3-2006			2023-12-15
		55.24	断裂伸长率	《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/T3923.1-2013 《塑料拉伸性能的测试》 GB/T1040.3-2006			2023-12-15 2023-12-15
		55.25	纵、横向拉伸断裂伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》 T1121-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
		56.1	拉伸强度	《土工合成材料塑料土工格栅》 6.5 GB/T17689-2008			2023-12-15
56	土工格栅	56.2	纵/横拉伸强度	《土工合成材料塑料土工格栅》 6.5 GB/T17689-2008			2023-12-15
		56.3	2%伸长率时的拉伸强度	《土工合成材料塑料土工格栅》 6.5 GB/T17689-2008			2023-12-15
		56.4	纵/横2%伸长率时的拉伸强度	《土工合成材料塑料土工格栅》 6.5 GB/T17689-2008			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第75页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		56.5	5%伸长率时的拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》 6.5 GB/T17689- 2008			2023-12-15
		56.6	纵/横5%伸长率时的拉伸 强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》 6.5 GB/T17689- 2008			2023-12-15
		56.7	标称伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》 6.5 GB/T17689- 2008			2023-12-15
		56.8	纵/横标称伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》 6.5 GB/T17689- 2008			2023-12-15
		56.9	蠕变性能	《土工布及其有关 产品拉伸蠕变和拉 伸蠕变断裂性能的 测定》 GB/T17637-1998			2023-12-15
				《塑料土工格栅蠕 变试验和评价方法 》 QB/T2854-2007			2023-12-15
		57.1	格室片单位宽度的断裂 拉力	《塑料拉伸性能的 测试》 GB/T1040.3-2006 《土工合成材料 塑料土工格室》 7.7 GB/T19274- 2003			2023-12-15
	57 土工格室	57.2	格室片的断裂伸长率	《土工合成材料 塑料土工格室》 7.7 GB/T19274- 2003			2023-12-15
				《塑料拉伸性能的 测试》 GB/T1040.3-2006			2023-12-15
		57.3	焊接处断裂拉力	《土工合成材料 塑料土工格室》 7.8 GB/T19274- 2003			2023-12-15
				《塑料拉伸性能的 测试》 GB/T1040.3-2006			2023-12-15
		58.1	单位面积质量	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1111-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
	58 土工网	58.2	纵横向拉伸强度	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1121-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
		58.3	纵横向10%伸长率的拉伸 力	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1121-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
	59 土工加筋 带	59.1	每根的断裂拉力	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1123-2006 JTG E50-2006			2023-12-15

MA 资质认定

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第76页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		59.2	断裂伸长率	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1123-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
		59.3	2%伸长率时的拉力	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1123-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
		59.4	蠕变性能	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1131-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
		60.1	标称纵、横向拉伸强度	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1121-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
		60.2	纵、横向拉伸断裂伸长 率	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1121-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
60	土工模袋	60.3	CBR顶破强度	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1126-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
		60.4	纵、横向梯形撕裂强度	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1125-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
		60.5	有效孔径	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1144-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
		60.6	单位面积质量	《公路工程土工合 成材料试验规程》 T1111-2006 JTG E50-2006			2023-12-15
十一				纤维			
		61.1	纤维长度	《公路沥青路面施 工技术规范》4.11 JTGF40-2004			2023-12-15
		61.2	灰分含量	《公路沥青路面施 工技术规范》4.11 JTGF40-2004			2023-12-15
61	沥青混合 物用纤维	61.3	pH值	《公路沥青路面施 工技术规范》4.11 JTGF40-2004			2023-12-15
		61.4	吸油率	《公路沥青路面施 工技术规范》4.11 JTGF40-2004			2023-12-15
		61.5	含水率	《公路沥青路面施 工技术规范》4.11 JTGF40-2004			2023-12-15
十二				水			
		62.1	pH值	《生活饮用水标准 检验方法 第4部分 ：感官性状和物理 指标》8 GB/T 5750.4-2023			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第77页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间	
		序号	名称					
62	混凝土拌 合用水			《铁路工程水质分 析规程》5 TB10104-2003			2023-12-15	
				《水质 pH 值的测 定 玻璃电极法》 GB/T6920-1986			2023-12-15	
				《混凝土用水标准 》4.0.1 JGJ63-2006			2023-12-15	
		62.2	不溶物		《铁路工程水质分 析规程》4.6 TB10104-2003			2023-12-15
					《混凝土用水标准 》4.0.2 JGJ63-2006			2023-12-15
					《水质 悬浮物的 测定 重量法》6 GB/T11901-1989			2023-12-15
		62.3	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》11 GB/T 5750.4-2023			2023-12-15
					《铁路工程水质分 析规程》4.7 TB10104-2003			2023-12-15
		62.4	氯化物		《水质 氯化物的 测定 硝酸银滴定 法》GB/T11896- 1989			2023-12-15
					《混凝土用水标准 》4.0.4 JGJ63-2006			2023-12-15
		62.5	硫酸盐		《铁路工程水质分 析规程》12 TB10104-2003			2023-12-15
					《水质 硫酸盐的 测定 重量法》 GB/T11899-1989			2023-12-15
					《混凝土用水标准 》4.0.5 JGJ63-2006			2023-12-15
		62.6	碱含量		《铁路工程水质分 析规程》11 TB10104-2003			2023-12-15
《水泥化学分析方 法》GB/T176- 2017						2023-12-15		
62.7	凝结时间差		《水泥标准稠度用 水量、凝结时间、 安定性检验方法》 8 GB/T1346-2011			2023-12-15		
			《混凝土用水标准 》4.0.7 JGJ63-2006			2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第78页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		62.8	抗压强度比	《水泥胶砂强度检 验方法（ISO法 ）》GB/T 17671- 2021			2023-12-15
				《混凝土用水标准 》4.0.8 JGJ63-2006			2023-12-15
十三				填料及道砟			
		63.1	含水率	《土工试验方法标 准》5 GB/T50123- 2019			2023-12-15
				《公路土工试验规 程》5 JTG 3430- 2020			2023-12-15
				《铁路工程土工试 验规程》4 TB10102-2023			2023-12-15
		63.2	密度	《公路土工试验规 程》6 JTG 3430- 2020			2023-12-15
				《铁路工程土工试 验规程》5 TB10102-2023			2023-12-15
				《土工试验方法标 准》6 GB/T50123- 2019			2023-12-15
		63.3	孔隙比	《土工试验方法标 准》7 GB/T50123- 2019			2023-12-15
				《铁路工程土工试 验规程》6 TB10102-2023			2023-12-15
				《公路土工试验规 程》7 JTG 3430- 2020			2023-12-15
		63.4	饱和度	《公路土工试验规 程》7 JTG 3430- 2020			2023-12-15
				《铁路工程土工试 验规程》6 TB10102-2023			2023-12-15
				《土工试验方法标 准》7 GB/T50123- 2019			2023-12-15
		63.5	颗粒密度	《铁路工程土工试 验规程》6 TB10102-2023			2023-12-15
		63.6	颗粒分析	《公路土工试验规 程》8 JTG 3430- 2020			2023-12-15
				《土工试验方法标 准》8 GB/T50123- 2019			2023-12-15
				《铁路工程土工试 验规程》7 TB10102-2023			2023-12-15
		63.7	塑限	《铁路工程土工试 验规程》8（8.2） TB10102-2023			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第79页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
63	土及无机 结合料			《公路土工试验规 程》9（T0118- 2007）JTG 3430- 2020			2023-12-15
				《土工试验方法标 准》9（9.2） GB/T50123-2019			2023-12-15
		63.8	液限	《公路土工试验规 程》9（T0118- 2007）JTG 3430- 2020			2023-12-15
				《土工试验方法标 准》9（9.2） GB/T50123-2019			2023-12-15
				《铁路工程土工试 验规程》8（8.2） TB10102-2023			2023-12-15
				《土工试验方法标 准》9（9.4） GB/T50123-2019			2023-12-15
		63.9	塑限指数	《公路土工试验规 程》9（T0119- 1993）JTG 3430- 2020			2023-12-15
				《铁路工程土工试 验规程》8（8.5） TB10102-2023			2023-12-15
		63.10	液限指数	《铁路工程土工试 验规程》8（8.3） TB10102-2023			2023-12-15
				《公路土工试验规 程》9（T0170- 2007）JTG 3430- 2020			2023-12-15
		63.11	承载比	《土工试验方法标 准》9（9.3） GB/T50123-2019			2023-12-15
				《铁路工程土工试 验规程》27 TB10102-2023			2023-12-15
		63.12	相对密度	《公路土工试验规 程》18 JTG 3430- 2020			2023-12-15
				《土工试验方法标 准》14 GB/T50123-2019			2023-12-15
63.13	土粒比重	《土工试验方法标 准》12 GB/T50123-2019			2023-12-15		
		《铁路工程土工试 验规程》25 TB10102-2023			2023-12-15		
63.14	最大干密度	《公路土工试验规 程》15 JTG 3430- 2020			2023-12-15		
		《土工试验方法标 准》7 GB/T50123- 2019			2023-12-15		
				《公路土工试验规 程》7 JTG 3430- 2020			2023-12-15
				《土工试验方法标 准》12 GB/T50123-2019			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第82页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		63.30	未消化残渣含量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》T0815-2009 JTGE51-2009			2023-12-15
		63.31	稠度	《公路土工试验规程》11 JTG 3430-2020			2023-12-15
		63.32	粗粒土最大干密度试验	《铁路工程土工试验规程》26.3 TB10102-2023 《公路土工试验规程》17 JTG 3430-2020			2023-12-15
		64.1	洛杉矶磨耗率	《铁路碎石道砟第2部分：试验方法》3.1 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
64	级配碎石	64.2	石粉液塑限值	《铁路碎石道砟第2部分：试验方法》3.10 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
		64.3	颗粒级配	《铁路碎石道砟第2部分：试验方法》3.14 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
		64.4	硫酸钠溶液浸泡损失率	《铁路碎石道砟第2部分：试验方法》3.11 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
		65.1	洛杉矶磨耗率	《铁路碎石道砟第2部分：试验方法》3.1 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
		65.2	标准集料冲击韧度	《铁路碎石道砟第2部分：试验方法》3.2 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
		65.3	石料耐磨硬度系数	《铁路碎石道砟第2部分：试验方法》3.3 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
		65.4	标准集料压碎率	《铁路碎石道砟第2部分：试验方法》3.4 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
		65.5	道砟集料压碎率	《铁路碎石道砟第2部分：试验方法》3.5 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
		65.6	渗透系数	《铁路碎石道砟第2部分：试验方法》3.6 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
65	道砟及底碴	65.7	试模件抗压度	《铁路碎石道砟第2部分：试验方法》3.7 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
		65.8	液限	《铁路碎石道砟第2部分：试验方法》3.10 TB/T2140.2-2018			2023-12-15

2023年12月15日

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第83页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		65.9	塑限	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方 法》3.10 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
		65.10	硫酸钠溶液浸泡损失率	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方 法》3.11 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
		65.11	石料密度	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方 法》3.12 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
		65.12	石料容重	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方 法》3.13 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
		65.13	粒径级配	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方 法》3.14 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
		65.14	针状指数和片状指数	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方 法》3.15 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
		65.15	风化颗粒及其他杂石含 量	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方 法》3.16 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
		65.16	粒径0.1mm以下粉末含量	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方 法》3.17 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
		65.17	道砟清洁度	《铁路碎石道砟 第2部分：试验方 法》3.18 TB/T2140.2-2018			2023-12-15
十四				混凝土及砂浆			
		66.1	坍落度	《水运工程混凝土 试验检测技术规范 》11.1、11.2、11.3 JTS/T 236-2019 《普通混凝土拌合 物性能试验方法标 准》4.1 GB/T50080-2016 《公路工程水泥及 水泥混凝土试验规 程》T0522-2005 JTG 3420-2020 《水工混凝土试验 规程》3.1、3.2 DL/T 5150-2017			2023-12-15
		66.2	坍落度经时损失	《普通混凝土拌合 物性能试验方法标 准》4.2 GB/T50080-2016			2023-12-15
		66.3	扩展度	《水工混凝土试验 规程》3.1、3.4 DL/T 5150-2017			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第85页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间		
		序号	名称						
66	混凝土	66.13	压力泌水率	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》13 GB/T50080-2016			2023-12-15		
				《水工混凝土试验规程》3.1、3.6 DL/T5150-2017			2023-12-15		
				《水运工程混凝土试验检测技术规范》11.1、11.2、 11.12 JTS/T 236- 2019			2023-12-15		
		66.14	表观密度	《水工混凝土试验规程》3.1、3.7 DL/T5150-2017			2023-12-15		
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》T0525-2020 JTG.3420-2020			2023-12-15		
				《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》14 GB/T50080-2016			2023-12-15		
		66.15	均匀性	《水运工程混凝土试验检测技术规范》11.1、11.2、 11.13 JTS/T 236- 2019			2023-12-15		
				《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》16 GB/T50080-2016			2023-12-15		
				《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》18 GB/T50080-2016			2023-12-15		
				《混凝土中氯离子含量检测技术规程》 JGJ/T322-2013			2023-12-15		
				66.18	凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》11 GB/T50080-2016			2023-12-15
						《水运工程混凝土试验检测技术规范》11.1、11.2、 11.10 JTS/T 236- 2019			2023-12-15
						《水工混凝土试验规程》3.1、3.9 DL/T5150-2017			2023-12-15
				66.19	立方体抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》T0527-2005 JTG.3420-2020			2023-12-15
						《水工混凝土试验规程》4.2 DL/T 5150-2017 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》T0553-2005 JTG.3420-2020	抗压强度		2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第87页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		66.28	钢筋锈蚀失重率	《普通混凝土长期性能和耐久性性能试验方法》12 GB/T50082-2009			2023-12-15
		66.29	配合比	《公路水泥混凝土路面施工技术细则》4 JTGF30-2014 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ55-2011		配合比设计	2023-12-15 2023-12-15
		67.1	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》4 JGJ/T70-2009			2023-12-15
		67.2	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》5 JGJ/T70-2009			2023-12-15
		67.3	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》7 JGJ/T70-2009			2023-12-15
		67.4	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》8 JGJ/T70-2009			2023-12-15
		67.5	立方体抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》T0570-2005 JTJ3420-2020			2023-12-15
				《无机硬质绝热制品试验方法》6 GB/T5486-2008			2023-12-15
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》9 JGJ/T70-2009			2023-12-15
67	砂浆			《混凝土结构工程施工质量验收规范》6.5.3 GB50204-2015			2023-12-15
		67.6	拉伸粘结强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》10 JGJ/T70-2009			2023-12-15
		67.7	含气量	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》13 JGJ/T70-2009			2023-12-15
		67.8	吸水率	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》14 JGJ/T70-2009			2023-12-15
		67.9	静力受压弹性模量	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》16 JGJ/T70-2009			2023-12-15
		67.10	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T98-2010			2023-12-15
		67.11	干密度	《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T5486-2008			2023-12-15
		67.12	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》15 JGJ/T70-2009			2023-12-15
十五				注浆材料			
		68.1	含水率	《外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第89页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间	
		序号	名称					
68	压浆及灌 浆材料			《公路工程预应力孔道灌浆料(剂)》附录A JT/T946-2022			2023-12-15	
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》T0508-2005 JTG3420-2020			2023-12-15	
				《钢筋连接用套筒灌浆料》附录A JG/T408-2019			2023-12-15	
				《水泥基灌浆材料应用技术规范》附录A GB/T50448-2015			2023-12-15	
		68.11	泌水率	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》T0517-2020 JTG3420-2020			2023-12-15	
				《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2016			2023-12-15	
		68.12	自由泌水率	《公路工程 预应力孔道灌浆料(剂)》附录B JT/T946-2022			2023-12-15	
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》T0518-2020 JTG3420-2020			2023-12-15	
		68.13	自由膨胀率	《公路工程 预应力孔道灌浆料(剂)》附录B JT/T946-2022			2023-12-15	
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》T0518-2020 JTG3420-2020			2023-12-15	
		68.14	抗压强度		《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021			2023-12-15
					《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》T0506 JTG3420-2020			2023-12-15
					《预应力孔道灌浆料》5.2.2、5.2.3 GB/T25182-2010			2023-12-15
					《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019			2023-12-15
				《钢筋连接用套筒灌浆料》附录B JG/T408-2019			2023-12-15	
68.15	抗折强度		《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》T0506 JTG3420-2020			2023-12-15		
			《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021			2023-12-15		

1

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第90页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间		
		序号	名称						
68		68.16	竖向膨胀率	《水泥基灌浆材料应用技术规范》附录A GB/T50448-2015			2023-12-15		
				《混凝土外加剂应用技术规范》附录C GB 50119-2013			2023-12-15		
				《钢筋连接用套筒灌浆料》附录C JG/T408-2019			2023-12-15		
				《水泥基灌浆材料》6.7 JC/T986-2018			2023-12-15		
		68.17	含气量	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2016			2023-12-15		
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T70-2009			2023-12-15		
		68.18	弹性模量	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T70-2009			2023-12-15		
				《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019			2023-12-15		
		68.19	粒径/细度	《水泥基灌浆材料》7.2 JC/T986-2018		细度	2023-12-15		
		68.20	密度	《外加剂匀质性试验方法》7.3 GB/T8077-2012			2023-12-15		
		68.21	凝胶时间	《聚氨酯灌浆材料》7.6 JC/T2041-2010			2023-12-15		
		68.22	凝固时间	《聚氨酯灌浆材料》7.7 JC/T2041-2010			2023-12-15		
		69	钢筋连接用套筒灌浆料	69.1	流动度	《钢筋连接用套筒灌浆料》附录A JG/T408-2019			2023-12-15
				69.2	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021			2023-12-15
69.3	28d自干燥收缩			《钢筋连接用套筒灌浆料》附录B JG/T408-2019			2023-12-15		
69.4	氯离子含量			《钢筋连接用套筒灌浆料》附录D JG/T408-2019			2023-12-15		
69.5	泌水率			《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012			2023-12-15		
69.6	竖向膨胀率			《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2016	采用接触式测量法		2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第92页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
70	岩体结构	70.4	厚度/深度	《岩土工程勘察规范》(2009年版) 9.5、10.10 GB50021-2001			2023-12-15
				《水运工程岩土勘察规范》13.4、14.8 JTS133-2013			2023-12-15
				《铁路工程物理勘探规范》5.5 TB10013-2010			2023-12-15
				《岩土工程勘察规范》(2009年版) 9.5、10.10 GB50021-2001			2023-12-15
				《铁路工程物理勘探规范》5.5 TB10013-2010			2023-12-15
				《水运工程岩土勘察规范》13.4、14.8 JTS133-2013			2023-12-15
				《水利水电工程勘探规程 第1部分：物探》4.4 SL/T 291.1-2021			2023-12-15
				《多道瞬态面波勘察技术规程》5 JGJ/T143-2017			2023-12-15
				《城市工程地球物理探测标准》5.5 CJJ/T7-2017			2023-12-15
				《城市地下管线探测技术规程》附录 D CJJ61-2017			2023-12-15
				《城市地下管线探测技术规程》附录 D CJJ61-2017			2023-12-15
				《城市工程地球物理探测标准》5.5 CJJ/T7-2017			2023-12-15
				《岩土工程勘察规范》(2009年版) 9.5、10.10 GB50021-2001			2023-12-15
				《铁路工程物理勘探规范》5.5 TB10013-2010			2023-12-15
				70.5	杨氏弹性模量	《水运工程岩土勘察规范》13.4、14.8 JTS133-2013	
《水利水电工程勘探规程 第1部分：物探》4.8 SL/T 291.1-2021			2023-12-15				
《多道瞬态面波勘察技术规程》5 JGJ/T143-2017			2023-12-15				
70.6	节理分布范围	《城市地下管线探测技术规程》附录 D CJJ61-2017			2023-12-15		
《城市工程地球物理探测标准》5.5 CJJ/T7-2017			2023-12-15				

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第94页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		70.9	含水层	《多道瞬态面波勘察技术规程》5 IGI/T143-2017			2023-12-15
				《城市工程地球物理探测标准》5.5 CJJ/T7-2017			2023-12-15
				《水利水电工程勘探规程 第1部分： 物探》5.9 SL/T 291.1-2021			2023-12-15
				《水运工程岩土勘察规范》13.4、 14.8 JTS133-2013			2023-12-15
				《铁路工程物理勘探规范》5.5 TB10013-2010			2023-12-15
				《城市地下管线探测技术规程》附录 D CJJ161-2017			2023-12-15
				《岩土工程勘察规范》（2009年版） 9.5、10.10 GB50021-2001			2023-12-15
十七				工程结构			
		71.1	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规 程》 JGJ/T23-2011			2023-12-15
				《建筑结构检测技术标准》4.3 GB/T 50344-2019			2023-12-15
				《深圳市回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程》 SJG 28-2016	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019			2023-12-15
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》 附录D GB50204-2015			2023-12-15
				《混凝土结构现场检测技术标准》 4.2、附录A GB/T50784-2013			2023-12-15
				《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》 T/CECS 02-2020	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《钻芯法检测混凝土强度技术规程》 JGJ/T384-2016			2023-12-15
				《铁路工程混凝土实体质量检测技术 规程》4 TB 10433-2023			2023-12-15
				《铁路混凝土强度检验评定标准》4 TB10425-2019			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第97页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间		
		序号	名称						
71	建筑结构			《混凝土结构现场检测技术标准》8.5 GB/T50784-2013			2023-12-15		
				《混凝土结构试验方法标准》6.5 GB/T 50152-2012			2023-12-15		
		71.14	裂缝深度		《建筑变形测量规范》7.4 JGJ8-2016				2023-12-15
					《建筑结构检测技术标准》4.5 GB/T 50344-2019				2023-12-15
					《混凝土结构现场检测技术标准》8.5 GB/T50784-2013				2023-12-15
					《超声法检测混凝土缺陷技术规程》5 CECS21-2000	限特定委托方合同约定		2023-12-15	
		71.15	不密实区、空洞		《多道瞬态面波勘察技术规程》5 JGJ/T143-2017				2023-12-15
					《混凝土结构现场检测技术标准》7.3 GB/T50784-2013				2023-12-15
		71.16	钢管混凝土缺陷		《超声法检测混凝土缺陷技术规程》6 CECS21-2000	限特定委托方合同约定			2023-12-15
					《超声法检测混凝土缺陷技术规程》10 CECS21-2000	限特定委托方合同约定			2023-12-15
		71.17	锚固承载力		《建筑结构加固工程施工质量验收规范》附录W GB50550-2010				2023-12-15
					《混凝土结构后锚固技术规程》附录C JGJ145-2013				2023-12-15
		71.18	应力/应变		《建筑结构检测技术标准》附录F GB/T 50344-2019				2023-12-15
					《混凝土结构现场检测技术标准》12 GB/T50784-2013				2023-12-15
					《混凝土结构试验方法标准》6.4 GB/T 50152-2012				2023-12-15
		71.19	位移		《建筑变形测量规范》7.2、7.5 JGJ8-2016				2023-12-15
《混凝土结构现场检测技术标准》8.4 GB/T50784-2013							2023-12-15		
《混凝土结构试验方法标准》6.3 GB/T50152-2012							2023-12-15		
《铁路工程测量规范》6、7 TB10101-2018							2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第109页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
72	桥梁结构	72.21	钢筋直径	《混凝土结构工程施工质量验收规范》附录E GB50204-2015			2023-12-15
				《混凝土结构现场检测技术标准》9.3 GB/T50784-2013			2023-12-15
				《铁路工程混凝土实体质量检测技术规程》3、9、附录W TB10433-2023			2023-12-15
				《城市桥梁检测技术标准》5 DBJ/T 15-87-2022	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《混凝土中钢筋检测技术标准》3、5、附录A JGJ/T 152-2019			2023-12-15
				《混凝土结构现场检测技术标准》9.4 GB/T50784-2013			2023-12-15
		72.22	裂缝宽度	《铁路工程混凝土实体质量检测技术规程》3、9、附录W TB10433-2023			2023-12-15
				《城市桥梁检测与评定技术规范》4.5 CJJ/T233-2015			2023-12-15
				《城市桥梁检测技术标准》5 DBJ/T 15-87-2022	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《建筑与桥梁结构监测技术规范》4.3 GB50982-2014			2023-12-15
				《混凝土结构现场检测技术标准》8.5 GB/T50784-2013			2023-12-15
				《混凝土结构试验方法标准》6.5 GB/T 50152-2012			2023-12-15
72.23	裂缝深度	《铁路工程混凝土实体质量检测技术规程》3、5.2 TB10433-2023			2023-12-15		
		《城市桥梁检测与评定技术规范》4.5 CJJ/T233-2015			2023-12-15		
		《城市桥梁检测技术标准》5 DBJ/T 15-87-2022	限特定委托方合同约定		2023-12-15		
		《混凝土结构现场检测技术标准》8.5 GB/T50784-2013			2023-12-15		
72.24	不密实区、空洞	《铁路工程混凝土实体质量检测技术规程》3、5.2 TB10433-2023			2023-12-15		
		《公路桥梁承载能力检测评定规程》4 JTG/T J21-2011			2023-12-15		

1. 本证书的有效性依赖于获证机构符合认证要求

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第117页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《铁路简支梁试验方法 桥位竖向挠度试验方法》3、4、附录A TB/T2898-2018			2023-12-15
				《铁路桥梁检定规范》10、11 铁运函[2004]120号			2023-12-15
				《混凝土结构试验方法标准》6.3 GB/T 50152-2012			2023-12-15
				《城市桥梁检测与评定技术规范》6 CJJ/T233-2015			2023-12-15
		73.1	桥面系外观质量	《铁路桥梁检定规范》3.3 铁运函[2004]120号			2023-12-15
				《铁路工程混凝土实体质量检测技术规程》3、5 TB10433-2023			2023-12-15
				《混凝土结构现场检测技术标准》7.2 GB/T50784-2013			2023-12-15
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》8.1、8.2 GB50204-2015			2023-12-15
				《城市桥梁检测技术标准》4 DBJ/T 15-87-2022	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《城市桥梁检测与评定技术规范》4.7 CJJ/T233-2015			2023-12-15
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》4 JTG/T 121-2011			2023-12-15
		73.2	桥梁上部外观质量	《铁路桥梁检定规范》3.3 铁运函[2004]120号			2023-12-15
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》4 JTG/T 121-2011			2023-12-15
				《城市桥梁检测与评定技术规范》4.7 CJJ/T233-2015			2023-12-15
				《城市桥梁检测技术标准》4 DBJ/T 15-87-2022	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》8.1、8.2 GB50204-2015			2023-12-15
73	桥梁及附属物			《混凝土结构现场检测技术标准》7.2 GB/T50784-2013			2023-12-15
				《铁路工程混凝土实体质量检测技术规程》3、5 TB10433-2023			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第119页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间	
		序号	名称					
74	涵洞主体 结构	74.2	混凝土强度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》8.1、8.2 GB50204-2015	限特定委托方合同约定		2023-12-15	
				《城市桥梁检测技术标准》4 DBJ/T 15-87-2022			2023-12-15	
				《城市桥梁检测与评定技术规范》4.7 CJJ/T233-2015			2023-12-15	
				《铁路桥梁检定规范》3.2 铁运函[2004]120号			2023-12-15	
				《铁路混凝土强度检验评定标准》3.4 TB10425-2019			2023-12-15	
				《铁路工程混凝土实体质量检测技术规程》3、4 TB10433-2023			2023-12-15	
				《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T384-2016			2023-12-15	
				《混凝土结构现场检测技术标准》4.2、附录A GB/T50784-2013			2023-12-15	
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》附录D GB50204-2015			2023-12-15	
				《混凝土物理力学性能试验方法标准》3、5 GB/T50081-2019			2023-12-15	
				《城市桥梁检测技术标准》5 DBJ/T 15-87-2022			限特定委托方合同约定	2023-12-15
				《城市桥梁检测与评定技术规范》4.4 CJJ/T233-2015			2023-12-15	
				《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011			2023-12-15	
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》5.3 JTG/T 121-2011			2023-12-15	
				《混凝土中钢筋检测技术标准》3、4、附录A JGJ/T 152-2019			2023-12-15	
				《城市桥梁检测技术标准》5 DBJ/T 15-87-2022			限特定委托方合同约定	2023-12-15
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》5.8 JTG/T 121-2011			2023-12-15	
《混凝土结构工程施工质量验收规范》附录E GB50204-2015	2023-12-15							
74	涵洞主体 结构	74.3	混凝土保护层厚度	《城市桥梁检测技术标准》5 DBJ/T 15-87-2022	限特定委托方合同约定		2023-12-15	
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》5.8 JTG/T 121-2011			2023-12-15	
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》附录E GB50204-2015			2023-12-15	

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第121页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《公路桥梁承载能力检测评定规程》5.4.11G/T 121-2011			2023-12-15
		75.1	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011			2023-12-15
				《混凝土物理力学性能试验方法标准》3、5、6			2023-12-15
				GB/T50081-2019			
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》附录D			2023-12-15
				GB50204-2015			
				《混凝土结构现场检测技术标准》4.2、附录A			2023-12-15
				GB/T50784-2013			
				《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T384-2016			2023-12-15
		75.2	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术标准》3、4、附录A JGJ/T 152-2019			2023-12-15
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》附录E GB50204-2015			2023-12-15
				《混凝土结构现场检测技术标准》9.3			2023-12-15
				GB/T50784-2013			
75	综合管廊主体结构	75.3	钢筋锈蚀状况	《混凝土中钢筋检测技术标准》3、7 JGJ/T 152-2019			2023-12-15
				《混凝土结构现场检测技术标准》9.5			2023-12-15
				GB/T50784-2013			
		75.4	衬砌内钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术标准》3、4、附录A JGJ/T 152-2019			2023-12-15
				《混凝土结构现场检测技术标准》9.2			2023-12-15
				GB/T50784-2013			
		75.5	衬砌密实性	《混凝土结构现场检测技术标准》7.3			2023-12-15
				GB/T50784-2013			
		75.6	衬砌厚度	《铁路隧道工程施工质量验收标准》3、9 TB10417-2018			2023-12-15
				《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》4.2、5.2 TB10223-2004			2023-12-15
		75.7	断面尺寸	《混凝土结构工程施工质量验收规范》8.3、附录F			2023-12-15
				GB50204-2015			

MA 资质认定

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第124页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
76	隧道结构	76.8	混凝土碳化深度	《铁路工程混凝土 实体质量检测技术 规程》3、7.2 TB10433-2023			2023-12-15
				《回弹法检测混凝 土抗压强度技术规 程》4.3 JGJ/T23- 2011			2023-12-15
				《混凝土结构现场 检测技术标准》附 录F.2 GB/T50784- 2013			2023-12-15
		76.9	混凝土氯离子含量	《混凝土结构现场 检测技术标准》 6.2 GB/T50784- 2013			2023-12-15
				《铁路工程混凝土 实体质量检测技术 规程》3、7.2 TB10433-2023			2023-12-15
				《普通混凝土长期 性能和耐久性试验 方法标准》7 GB/T50082-2009			2023-12-15
		76.10	钢筋锈蚀	《混凝土结构现场 检测技术标准》 9.5 GB/T50784- 2013			2023-12-15
				《混凝土中钢筋检 测技术标准》3、 7、8、附录C JGJ/T 152-2019			2023-12-15
				《铁路工程混凝土 实体质量检测技术 规程》3、8.2、 9.4、附录Y TB10433-2023			2023-12-15
		76.11	钢筋数量	《铁路工程混凝土 实体质量检测技术 规程》3、9、附录 W TB10433-2023			2023-12-15
				《混凝土结构现场 检测技术标准》 9.2 GB/T50784- 2013			2023-12-15
				《混凝土中钢筋检 测技术标准》3、4 JGJ/T 152-2019			2023-12-15
76.12	钢筋间距	《混凝土中钢筋检 测技术标准》3、4 JGJ/T 152-2019			2023-12-15		
		《混凝土结构现场 检测技术标准》 9.2 GB/T50784- 2013			2023-12-15		
		《铁路工程混凝土 实体质量检测技术 规程》3、9、附录 W TB10433-2023			2023-12-15		
76.13	混凝土保护层厚度	《铁路工程混凝土 实体质量检测技术 规程》3、9、附录 W TB10433-2023			2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第127页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《锚杆锚固质量无损检测技术规程》3、4、5、6、7 JGJ/T 182-2009			2023-12-15
		76.26	锚杆密实度	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》3、4、5、6、7 JGJ/T 182-2009			2023-12-15
				《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》10.8 JTGF80/1-2017			2023-12-15
		76.27	错台	《盾构法隧道施工及验收规范》16 GB.50446-2017			2023-12-15
		76.28	椭圆度	《盾构法隧道施工及验收规范》16 GB.50446-2017			2023-12-15
		77.1	尺寸	《钢结构工程施工质量验收标准》5、8、10 GB 50205-2020			2023-12-15
				《厚钢板超声检测方法》 GB/T2970-2016			2023-12-15
				《焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级》 GB/T26953-2011			2023-12-15
				《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T26951-2011			2023-12-15
				《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》 GB/T11345-2013			2023-12-15
				《焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征》 GB/T29711-2013			2023-12-15
				《钢轨焊缝超声波作业》 TB/T2658. 21-2022			2023-12-15
		77.2	焊缝质量	《铸钢件磁粉检测》 GB/T 9444-2019			2023-12-15
				《铸钢件 超声检测 第1部分：一般用途铸钢件》 GB/T7233. 1-2009			2023-12-15
				《钢结构超声波探伤及质量分级法》 JG/T203-2007			2023-12-15
				《钢结构现场检测技术标准》4、5、6、7 GB/T50621-2010			2023-12-15
				《钢结构焊接规范》 8 GB50661-2011			2023-12-15
77	钢结构			《钢结构工程施工质量验收标准》 5.2.5 GB 50205-2020			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第128页共 179页
栋

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《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			2023-12-15
				《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 3、4 附录A 附录B GB/T29712-2013			2023-12-15
				《承压设备无损检测 第2部分：射线检测》 NB/T47013.2-2015	采用：x射线法		2023-12-15
				《无损检测 渗透检测 第1部分：总则》 GB/T 18851.1-2012			2023-12-15
				《无损检测 渗透检测方法》 JB/T9218-2015			2023-12-15
				《铸钢节点应用技术规程》 8.4 CECS235-2008	限特定委托方合同约定		2023-12-15
		77.3	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/T4957-2003			2023-12-15
				《钢结构防火涂料应用技术规程》附录4 T/CECS 24-2020	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《钢结构现场检测技术标准》 12、13 GB/T 50621-2010			2023-12-15
				《钢结构工程施工质量验收标准》附录F GB.50205-2020			2023-12-15
				《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》 GB/T4956-2003			2023-12-15
		77.4	钢网架结构变形	《工程测量标准》 10 GB50026-2020			2023-12-15
				《建筑变形测量规范》 7.2、7.5 JGJ8-2016			2023-12-15
		77.5	涂层附着力	《色漆和清漆 拉开法附着力试验》 GB/T 5210-2006			2023-12-15
		77.6	焊缝(外观质量)	《钢结构工程施工质量验收标准》 5、附录G GB 50205-2020			2023-12-15
78	轮轨力	78.1	应变	《轮轨横向力和垂向力地面测试方法》 TB/T2489-2016			2023-12-15
		79.1	完整性	《建筑地基基础检测规范》 10、11、12、13 DBJ/T15-60-2019	限特定委托方合同约定，采用：低应变法、高应变法、声波透射法、钻芯法		2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第130页共 179页
栋

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
79	桩基与地基基础	79.4	平板载荷	《铁路工程地质原位测试规程》3、4、7、8、9、10 TB10018-2018	采用：平板载荷试验、螺旋板载荷试验、标准贯入试验、动力触探试验、静力触探试验、应力锥试验		2023-12-15
				《铁路工程基桩检测技术规程》6、7、8、9 TB10218-2019	采用：抗压静载、抗拔静载、水平静载、高应变法		2023-12-15
				《公路工程基桩检测技术规程》5、6、7、9 JTG/T3512-2020	采用：抗压静载、抗拔静载、水平静载、高应变法		2023-12-15
				《大直径灌注桩静载试验标准》5、6、7、8 SJG87-2021	限特定委托方合同约定，采用抗压静载、抗拔静载、水平静载、自平衡载荷试验		2023-12-15
				《土工试验方法标准》44、45、46、47、49.2 GB/T50123-2019	采用：十字剪切试验、标准贯入试验、静力触探试验、动力触探试验、平板载荷试验		2023-12-15
				《基桩自平衡法静载试验技术规程》DBJ/T15-103-2014	限特定委托方合同约定，采用自平衡载荷试验		2023-12-15
				《建筑地基处理技术规范》附录A、附录B JGJ79-2012			2023-12-15
				《铁路工程地基处理技术规程》附录C TB10106-2023			2023-12-15
				《建筑地基基础设计规范》附录D DBJ15-31-2016	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《建筑地基基础设计规范》附录H GB50007-2011			2023-12-15
				《建筑地基基础检测规范》8 DBJ/T15-60-2019	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《深圳市地基处理技术规范》附录B SJG04-2015	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《铁路工程地质原位测试规程》3 TB10018-2018			2023-12-15
				《土工试验方法标准》49.2 GB/T50123-2019			2023-12-15
				79.5	抗剪强度	《建筑地基基础检测规范》7 DBJ/T15-60-2019	限特定委托方合同约定
79.6	静力载荷	《建筑基桩检测技术规范》4、5、6 JGJ106-2014	采用：抗压静载、抗拔静载、水平静载			2023-12-15	
		《建筑地基基础设计规范》附录M、附录H GB50007-2011	采用：岩石地基载荷试验、岩石锚杆抗拔试验			2023-12-15	
		《建筑地基基础设计规范》附录D、附录J DBJ15-31-2016	限特定委托方合同约定，采用：岩石地基载荷试验、岩石锚杆抗拔试验			2023-12-15	

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第132页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
80	围岩边坡 及基坑	80.1	抗拔力	《岩土锚杆与喷射 混凝土支护工程技 术规范》12、附录 H、附录K GB50086-2015			2023-12-15
				《建筑基坑工程技 术规程》附录F、 附录G DBJ/T 15- 20-2016	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《岩土锚固技术标 准》12 SJG 73- 2020	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《高压喷射扩大头 锚杆技术规程》6 JGJ/T282-2012			2023-12-15
				《锚杆检测与监测 技术规程》 JGJ/T401-2017			2023-12-15
				《建筑边坡工程技 术规范》附录C GB50330-2013			2023-12-15
				《基坑土钉支护技 术规程》7 CECS96: 1997	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《基坑支护技术标 准》附录B、E SJG 05-2020	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《边坡工程技术标 准》附录C SJG 85-2020	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《岩土锚杆（索 ）技术规程》9 CECS22-2005	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《建筑基坑支护技 术规程》附录B、 附录D JGJ120- 2012			2023-12-15
				80.2	喷射混凝土厚度	《边坡工程技术标 准》19.3.6 SJG85- 2020	限特定委托方合同约定
《建筑边坡工程技 术规范》19.2.5 GB50330-2013			2023-12-15				
《建筑基坑支护技 术规程》5.4.10 JGJ120-2012			2023-12-15				
《建筑基坑工程技 术规程》19.3.10 DBJ/T 15-20-2016	限特定委托方合同约定		2023-12-15				
《建筑地基基础检 测规范》3.4.4 DBJ/T 15-60-2019	限特定委托方合同约定		2023-12-15				
《基坑支护技术标 准》5.4.2 SJG 05- 2020	限特定委托方合同约定		2023-12-15				
81.1	混合料配合比	《公路工程无机结 合料稳定材料试验 规程》（T 0804- 1994）、（T 0805- 1994）JTGE51- 2009			2023-12-15		
		《铁路工程土工试 验规程》28 TB10102-2023			2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第133页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《土工试验方法标准》15			2023-12-15
				GB/T50123-2019			2023-12-15
				《公路土工试验规程》（T0136-1993）			2023-12-15
				JTG3430-2020			2023-12-15
				《公路路基路面现场测试规程》（T0943-2008）、（T0944-1995） JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.3	弯沉值	《公路路基路面现场测试规程》T0951-2008 JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.4	路基路面几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》T0911-2019 JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.5	连续式平整度IRI	《公路路基路面现场测试规程》T0932-2008 JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.6	结构层厚度	《公路路基路面现场测试规程》T0912-2019 JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.7	压实度	《公路路基路面现场测试规程》5 JTG 3450-2019			2023-12-15
				《铁路工程土工试验规程》5（5.4）TB10102-2023			2023-12-15
		81.8	结构层强度及模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》5.2（T0554-2005） JTG 3420-2020			2023-12-15
		81.9	抗压强度	《公路路基路面现场测试规程》8（T0958-2019） JTG 3450-2019			2023-12-15
81	路基路面	81.10	劈裂强度	《公路路基路面现场测试规程》8（T0958-2019） JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.11	路面构造深度	《公路路基路面现场测试规程》9（T0961-1995） JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.12	路面摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》9（T0964-2008） JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.13	沥青混凝土密度	《公路路基路面现场测试规程》5（T0924-2008） JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.14	路面破损	《公路路基路面现场测试规程》11 JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.15	压实系数	《铁路工程土工试验规程》5（5.4）TB10102-2023			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第134页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《公路路基路面现场测试规程》5（T0921-2019）JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.16	地基系数	《铁路工程土工试验规程》45 TB10102-2023			2023-12-15
		81.17	动态变形模量	《铁路工程土工试验规程》47 TB10102-2023			2023-12-15
		81.18	变形模量	《铁路工程土工试验规程》46 TB10102-2023			2023-12-15
		81.19	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》10 JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.20	路基连续压实系数	《公路路基填筑工程连续压实控制系统技术条件》6、附录A、附录B JT/T1127-2017			2023-12-15
		81.21	三米直尺平整度	《公路路基路面现场测试规程》6 JTG 3450-2019			2023-12-15
		81.22	原位密度	《土工试验方法标准》41 GB/T50123-2019			2023-12-15
		82.1	质点振动速度	《城市区域环境测量方法》3、4、5、6、7 GB/T10071-1988			2023-12-15
82	爆破地震效应			《爆破安全规程》4、5、6、13 GB6722-2014			2023-12-15
		82.2	主振频率	《爆破安全规程》4、5、6、13 GB6722-2014 《城市区域环境测量方法》3、4、5、6、7 GB/T10071-1988			2023-12-15
十八				工程监测与测量			
				《建筑与桥梁结构监测技术规范》4.3 GB 50982-2014	沉降监测		2023-12-15
				《建筑变形测量规范》4.2、4.4、4.5、4.6、5.2、6.1、6.4、7.1 JGJ 8-2016	沉降监测		2023-12-15
		83.1	沉降	《建筑基坑工程监测技术标准》6.3 GB 50497-2019	竖向位移		2023-12-15
				《建筑基坑支护技术规程》8.2 JGJ 120-2012	沉降监测		2023-12-15
				《建筑边坡工程技术规范》19.1 GB 50330-2013	垂直位移		2023-12-15
				《工程测量通用规范》6 GB 55018-2021	沉降		2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第137页共 179页
栋

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间	
		序号	名称					
83	工程监测与测量(基坑、边坡、建筑物、市政、铁路与城市轨道交通工程)	83.5	应力(应变)	《城市轨道交通工程监测技术规范》7.14 GB 50911-2013			2023-12-15	
				《建筑与桥梁结构监测技术规范》4.8、4.2、5.3 GB 50982-2014			2023-12-15	
				《建筑基坑工程监测技术标准》6.7 GB 50497-2019			2023-12-15	
				《建筑基坑支护技术规程》8.2 JGJ 120-2012			2023-12-15	
				《建筑边坡工程技术规范》19.1 GB 50330-2013			2023-12-15	
				《工程测量通用规范》6.2、6.3 GB 55018-2021			2023-12-15	
				《铁路客站结构健康监测技术标准》4.2、4.3 TB/T 10184-2021/J 2905-2021			2023-12-15	
				《工程测量标准》10.4 GB 50026-2020			2023-12-15	
		83.6	孔隙水压力	《地下水原位测试规程》6 T/CECS 55-2020	限特定委托方合同约定			2023-12-15
				《城市地下水动态观测规程》6.5 CJJ 76-2012				2023-12-15
				《城市轨道交通工程监测技术规范》7.10 GB 50911-2013				2023-12-15
				《岩土工程监测规范》7.5 YS/T 5229-2019				2023-12-15
				《建筑基坑工程监测技术标准》6.9 GB 50497-2019				2023-12-15
				《建筑边坡工程技术规范》19.1 GB 50330-2013				2023-12-15
83.7	滑坡变形	《工程测量通用规范》6.2、6.3 GB 55018-2021				2023-12-15		
		《岩土工程监测规范》5 YS/T 5229-2019				2023-12-15		
		《建筑边坡工程技术规范》19.1 GB 50330-2013				2023-12-15		
		《工程测量通用规范》6.2、6.3 GB 55018-2021				2023-12-15		
83.8	深层水平位移	《卫星定位城市测量技术标准》5、6、7 CJJ/T 73-2019				2023-12-15		
		《城市轨道交通工程监测技术规范》7.4 GB 50911-2013				2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第141页共 179页
栋

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
84	高大支模工程监测与测量	84.2	模板支架竖向位移	《工程测量标准》10.2、10.4 GB 50026-2020			2023-12-15
				《建筑施工临时支撑结构技术规范》8 JGJ300-2013			2023-12-15
				《建筑变形测量规范》7.1 JGJ8-2016	沉降监测		2023-12-15
				《建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范》5.5 JGJ/T302-2013	垂直变形		2023-12-15
		84.3	模板支架倾斜	《工程测量通用规范》6.2、6.3 GB 55018-2021	沉降监测		2023-12-15
				《工程测量通用规范》6.2、6.3 GB 55018-2021			2023-12-15
		84.4	模板支架立杆内力	《建筑变形测量规范》7.3 JGJ8-2016			2023-12-15
				《工程测量标准》10.4 GB 50026-2020			2023-12-15
		84.5	支架基础沉降	《建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范》6.2 JGJ/T302-2013			2023-12-15
				《建筑施工临时支撑结构技术规范》8 JGJ300-2013			2023-12-15
				《建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范》5.5 JGJ/T302-2013	垂直变形		2023-12-15
				《工程测量标准》10.4 GB 50026-2020	垂直位移		2023-12-15
《建筑变形测量规范》7.1 JGJ8-2016					2023-12-15		
十九			装饰装修材料				
85.1	尺寸偏差		《装饰纸面石膏板》5.1、5.2、5.3、5.4.2、5.4.3、5.4.4 JC/T997-2006				2023-12-15
			《嵌装式装饰石膏板》6.1、6.2、6.3、6.4.2、6.4.3、6.4.4、6.4.5、6.4.6 JC/T800-2007				2023-12-15
			《吸声用穿孔石膏板》6.1、6.2、6.3、6.4.1、6.4.2、6.4.3 JC/T803-2007				2023-12-15

MA 资质认定

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第142页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间	
		序号	名称					
85	石膏板	85.2	断裂荷载	《纸面石膏板》 6.1、6.3、6.5.2、 6.5.3、6.5.4 GB/T9775-2008			2023-12-15	
				《装饰石膏板》 7.1、7.2、7.3、 7.4、7.6 JC/T999- 2016			2023-12-15	
				《嵌装式装饰石膏 板》6.1、6.2、 6.3、6.4.7、6.4.9 JC/T800-2007			2023-12-15	
				《纸面石膏板》 6.1、6.2、6.3、 6.4、6.5.9 GB/T9775-2008			2023-12-15	
				《装饰纸面石膏板 》5.1、5.2、5.3、 5.4.7 JC/T997-2006			2023-12-15	
				《装饰石膏板》 7.1、7.2、7.3、 7.4、7.6、7.7、 7.8、7.9 JC/T999- 2016			2023-12-15	
		85.3	护面纸与芯材粘性	《纸面石膏板》 6.1、6.2、6.3、 6.4、6.5.12 GB/T9775-2008			2023-12-15	
				《装饰纸面石膏板 》5.1、5.2、5.3、 5.4.8 JC/T997-2006			2023-12-15	
		85.4	单面面积质量		《嵌装式装饰石膏 板》6.1、6.2、 6.3、6.4.7、6.4.8 JC/T800-2007			2023-12-15
					《装饰石膏板》 7.1、7.2、7.3、 7.4、7.6、7.7、 7.8、7.9 JC/T999- 2016		面密度	2023-12-15
					《装饰纸面石膏板 》5.1、5.2、5.3、 5.4.6 JC/T997-2006			2023-12-15
					《纸面石膏板》 6.1、6.2、6.3、 6.4、6.5.8 GB/T9775-2008			2023-12-15
《装饰纸面石膏板 》5.1、5.2、5.3、 5.4.5 JC/T997-2006						2023-12-15		
《嵌装式装饰石膏 板》6.1、6.2、 6.3、6.4.7 JC/T800-2007						2023-12-15		
85.5	含水率		《装饰石膏板》 7.1、7.2、7.3、 7.4、7.6、7.7、 7.8、7.9 JC/T999- 2016			2023-12-15		
			《纸面石膏板》 6.1、6.2、6.3、 6.4、6.5.13 GB/T9775-2008			2023-12-15		
85.6		吸水率					2023-12-15	

MA 资质认定

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第143页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《装饰石膏板》 7.1、7.2、7.3、 7.4、7.11 JC/T199- 2016			2023-12-15
		85.7	表面吸水量	《纸面石膏板》 6.1、6.2、6.3、 6.4、6.5.14 GB/T19775-2008			2023-12-15
		85.8	抗冲击性	《纸面石膏板》 6.1、6.2、6.3、 6.4、6.5.11 GB/T19775-2008			2023-12-15
		86.1	规格尺寸	《卫生间用天然石 材台面板》6.1、 6.2、6.3、6.4 GB/T23454-2009			2023-12-15
				《天然大理石建筑 板材》7.1、7.2 GB/T19766-2016			2023-12-15
				《天然板材》 5.1、5.2、5.3、5.4 GB/T18600-2009			2023-12-15
				《天然石灰石建筑 板材》6.1、6.2 GB/T23453-2009			2023-12-15
				《天然花岗石建筑 板材》6.2、6.3 GB/T18601-2009			2023-12-15
				《天然砂岩建筑板 材》6.2、6.3 GB/T23452-2009			2023-12-15
				《天然石灰石建筑 板材》6.1.1.1、 6.1.4 GB/T23453- 2009			2023-12-15
				《天然大理石建筑 板材》7.1.5 GB/T19766-2016			2023-12-15
				《天然砂岩建筑板 材》6.2.1.1、6.2.4 GB/T23452-2009			2023-12-15
				《天然花岗石建筑 板材》6.2.1.1、 6.2.4 GB/T18601- 2009			2023-12-15
		86.2	平面度	《卫生间用天然石 材台面板》6.2 GB/T23454-2009			2023-12-15
				《天然花岗石建筑 板材》6.2.6、 6.2.7、6.2.8、6.2.9 GB/T18601-2009			2023-12-15
				《卫生间用天然石 材台面板》6.3.1 GB/T23454-2009			2023-12-15
				《天然大理石建筑 板材》7.1.8、 7.1.9、7.1.10、 7.1.11 GB/T19766- 2016			2023-12-15
		86.3	角度	《天然板材》5.3 GB/T18600-2009			2023-12-15
86	饰面石材						

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第145页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		87.4	静曲强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T17657-2013			2023-12-15
				《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》4.17 GB/T17657-2022			2023-12-15
		87.5	70℃和100℃水中浸渍处理后静曲强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T17657-2013			2023-12-15
				《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T17657-2022			2023-12-15
		87.6	浸渍剥离性能	《装饰单板贴面人造板》6.3.3 GB/T15104-2021			2023-12-15
				《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T17657-2022			2023-12-15
				《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T17657-2013			2023-12-15
87	装饰面材	87.7	耐冷热循环性能	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T17657-2013			2023-12-15
				《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T17657-2022			2023-12-15
				《装饰单板贴面人造板》6.3.5 GB/T15104-2021			2023-12-15
		87.8	冲击强度	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T17657-2013			2023-12-15
				《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T17657-2022			2023-12-15
		87.9	弹性模量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T17657-2022			2023-12-15
				《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T17657-2013			2023-12-15
		87.10	甲醛释放量	《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》4.60、4.61 GB/T17657-2022		适用于人造木板及其制品、	2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第146页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《民用建筑工程室内环境污染控制标准》附录B GB 50325-2020		适用于人造木板及其制品、黏合木结构材料、帷幕、软包、墙纸（布）、地毯、地毯衬垫	2023-12-15
		87.11	VOC释放量	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》附录B GB 50325-2020		适用于人造木板及其制品、黏合木结构材料、帷幕、软包、墙纸（布）、地毯、地毯衬垫	2023-12-15
				《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量测试方法小型释放舱法》GB/T 29899-2013		适用于人造木板及其制品	2023-12-15
		87.12	挥发物含量	《室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》5.5 GB 18586-2001		适用于聚氯乙烯卷材地板、木塑制品地板、橡塑类铺地材料	2023-12-15
		87.13	游离甲醛	《建筑胶粘剂有害物质限量》附录A GB 30982-2014		适用于室内用墙纸（布）胶粘剂	2023-12-15
		87.14	苯、甲苯、二甲苯含量	《建筑胶粘剂有害物质限量》附录B GB 30982-2014		苯+甲苯+乙苯+二甲苯含量；适用于室内用墙纸（布）胶粘剂	2023-12-15
		87.15	VOC	《胶粘剂挥发性有机化合物限量》附录A、附录D、附录E GB 33372-2020		适用于室内用墙纸（布）胶粘剂	2023-12-15
		88.1	外观质量	《纤维水泥制品试验方法》5 GB/T7019-2014			2023-12-15
		88.2	形状偏差	《纤维水泥制品试验方法》4 GB/T7019-2014			2023-12-15
		88.3	尺寸偏差	《纤维水泥制品试验方法》4 GB/T7019-2014			2023-12-15
88	纤维水泥制品	88.4	表观密度	《纤维水泥制品试验方法》6 GB/T7019-2014			2023-12-15
		88.5	吸水率	《纤维水泥制品试验方法》6 GB/T7019-2014			2023-12-15
		88.6	湿胀性	《纤维水泥制品试验方法》8 GB/T7019-2014			2023-12-15
		88.7	抗折强度	《纤维水泥制品试验方法》10 GB/T7019-2014			2023-12-15
		88.8	抗冲击性能	《纤维水泥制品试验方法》11 GB/T7019-2014			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第147页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
89	建筑用轻 钢龙骨及 配件	89.1	尺寸	《建筑用轻钢龙骨 》6.3.2 GB/T11981-2008			2023-12-15
		89.2	尺寸和允许偏差	《建筑用轻钢龙骨 配件》7.3.2 JC/T558-2007			2023-12-15
		89.3	平直度	《建筑用轻钢龙骨 》6.3.3 GB/T11981-2008			2023-12-15
		89.4	墙体抗冲击性能	《建筑用轻钢龙骨 》6.3.7.2 GB/T11981-2008			2023-12-15
		89.5	静载试验	《建筑用轻钢龙骨 》6.3.7.1、 6.3.7.3、6.3.7.4、 6.3.7.5、6.3.7.6 GB/T11981-2008		残余变形、 扰度	2023-12-15
		89.6	涂镀层厚度	《建筑用轻钢龙骨 》6.3.6.3 GB/T11981-2008			2023-12-15
		89.7	镀锌层厚度	《建筑用轻钢龙骨 配件》7.3.3.1 JC/T558-2007			2023-12-15
		89.8	涂层铅笔硬度	《色漆和清漆 铅 笔法测定漆膜硬度 》GB/T6739-2022			2023-12-15
		89.9	双面镀锌层厚度	《建筑用轻钢龙骨 》6.3.6.2 GB/T11981-2008			2023-12-15
		89.10	双面镀锌量	《钢产品镀锌层质 量试验方法》 GB/T1839-2003			2023-12-15
				《建筑用轻钢龙骨 》6.3.6.1 GB/T11981-2008			2023-12-15
		89.11	涂层附着力	《色漆和清漆划 格试验》 GB/T9286-2021			2023-12-15
89.12	力学性能	《建筑用轻钢龙骨 配件》7.3.4 JC/T558-2007		残余变形	2023-12-15		
90		90.1	劈裂抗拉强度	《工程结构加固材 料安全性鉴定技术 规范》附录E GB50728-2011			2023-12-15
		90.2	抗弯强度	《树脂浇筑体性能 试验方法》5.3 GB/T2567-2008			2023-12-15
		90.3	抗压强度	《树脂浇筑体性能 试验方法》5.2 GB/T2567-2008			2023-12-15
		90.4	与混凝土粘结强度	《工程结构加固材 料安全性鉴定技术 规范》附录K GB50728-2011		约束拉拔条 件下带肋钢 筋(或全螺 杆)与混凝土 粘结强度	2023-12-15
		90.5	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/T7124- 2008			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第148页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		90.6	滑移	《陶瓷砖胶粘剂》 7.9 JC/T547-2017			2023-12-15
		90.7	拉伸粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 7.11 JC/T547-2017			2023-12-15
		90.8	剪切粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》 7.10 JC/T547-2017			2023-12-15
		90.9	游离甲醛	《建筑胶粘剂有害 物质限量》附录A GB 30982-2014			2023-12-15
				《室内装饰装修材 料胶粘剂中有害 物质限量》附录A GB 18583-2008			2023-12-15
90	胶粘剂	90.10	苯含量	《室内装饰装修材 料胶粘剂中有害 物质限量》附录B GB 18583-2008			2023-12-15
		90.11	苯、甲苯、二甲苯含量	《建筑胶粘剂有害 物质限量》附录B GB 30982-2014			2023-12-15
		90.12	甲苯、二甲苯含量	《室内装饰装修材 料胶粘剂中有害 物质限量》附录C GB 18583-2008			2023-12-15
		90.13	甲苯二异氰酸酯含量	《建筑胶粘剂有害 物质限量》附录D GB 30982-2014			2023-12-15
		90.14	不挥发物含量	《胶粘剂不挥发物 含量的测定》 GB/T 2793-1995			2023-12-15
		90.15	密度	《液态胶粘剂密度 的测定方法重量 杯法》GB/T 13354-1992			2023-12-15
		90.16	总挥发性有机物含量	《室内装饰装修材 料胶粘剂中有害 物质限量》附录F GB 18583-2008		卡尔·费休 法	2023-12-15
		90.17	挥发性有机化合物	《胶粘剂挥发性有 机化合物限量》附 录A、D、E GB 33372-2020			2023-12-15
		90.18	含水量	《胶粘剂挥发性有 机化合物限量》附 录B GB 33372-2020		卡尔·费休 法	2023-12-15
		90.19	水分含量	《化学试剂水分 测定通用方法卡 尔费休法》GB/T 606-2003			2023-12-15
		90.20	丙酮、乙酸甲酯、碳酸 二甲酯量	《胶粘剂挥发性有 机化合物限量》附 录C GB 33372- 2020			2023-12-15
91	填缝剂	91.1	抗折强度	《陶瓷砖填缝剂》 7.3 JC/T1004-2017			2023-12-15
		91.2	抗压强度	《陶瓷砖填缝剂》 7.3 JC/T1004-2017			2023-12-15

铁科院（深圳）检测工程有限公司

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第149页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		91.3	收缩值	《陶瓷砖填缝剂》 7.4 JC/T1004-2017			2023-12-15
		91.4	吸水量	《陶瓷砖填缝剂》 7.5 JC/T1004-2017			2023-12-15
		92.1	在容器中状态	《饰面型防火涂料》 6.2 GB12441- 2018 《钢结构防火涂料》 6.4.1 GB14907- 2018			2023-12-15 2023-12-15
		92.2	干燥时间	《漆膜腻子膜干 燥时间测定法》 GB/T1728-2020 《漆膜腻子膜干 燥时间测定法》 GB/T1728-1979 《钢结构防火涂料》 6.4.2 GB14907- 2018	限特定委托方合同约定	(表干、实干) (表干、实干)	2023-12-15 2023-12-15
		92.3	初期干燥抗裂性	《复层建筑涂料》 6.10 GB/T9779- 2015			2023-12-15
		92.4	粘结强度	《钢结构防火涂料》 6.4.4 GB14907- 2018			2023-12-15
92	防火涂料	92.5	抗压强度	《钢结构防火涂料》 6.4.5 GB14907- 2018			2023-12-15
		92.6	干密度	《钢结构防火涂料》 6.4.6 GB14907- 2018			2023-12-15
		92.7	细度	《色漆、清漆和印 刷油墨 研磨细度 的测定》 GB/T1724-2019			2023-12-15
		92.8	附着力	《漆膜划圈试验》 GB/T1720-2020			2023-12-15
		92.9	耐冲击性	《漆膜耐冲击测定 法》 GB/T1732- 2020			2023-12-15
		92.10	耐水性	《漆膜耐水性测定 法》甲法 GB/T1733-1993			2023-12-15
		92.11	耐湿热性	《漆膜耐湿热测定 法》 GB/T1740- 2007			2023-12-15
		92.12	可释放氮的量	《建筑防火涂料有 害物质限量及检测 方法》附录A JG/T 415-2013			2023-12-15
		93.1	容器中状态	《建筑用钢结构防 腐涂料》6.2 JG/T224-2007			2023-12-15
		93.2	漆膜外观	《建筑用钢结构防 腐涂料》6.4 JG/T224-2007			2023-12-15
		93.3	细度	《色漆、清漆和印 刷油墨 研磨细度 的测定》 GB/T1724-2019			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第150页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间	
		序号	名称					
93	防腐涂料	93.4	干燥时间	《漆膜 腻子膜干 燥时间测定法》 GB/T1728-1979	限特定委托方合同约定		2023-12-15	
				《漆膜 腻子膜干 燥时间测定法》 GB/T1728-2020			2023-12-15	
		93.5	附着力	《色漆和清漆 划 格试验》 GB/T9286-2021			2023-12-15	
				《色漆和清漆 漆 膜的划格试验》 GB/T9286-1998			2023-12-15	
		93.6	耐弯曲性	《色漆和清漆 弯 曲试验（圆柱轴 ）》 GB/T6742- 2007				2023-12-15
		93.7	耐冲击性	《漆膜耐冲击测定 法》 GB/T1732- 2020			2023-12-15	
				《漆膜耐冲击测定 法》 GB/T1732- 1993	限特定委托方合同约定		2023-12-15	
		93.8	耐水性	《建筑用钢结构防 腐涂料》 6.8 JG/T224-2007			2023-12-15	
				《漆膜耐水性测定 法》 GB/T1733- 1993			2023-12-15	
93.9	施工性	《涂料产品的大面 积涂刷试验》 GB 6753.6-1986			2023-12-15			
94	地坪涂装 材料	94.1	容器中状态	《地坪涂装材料》 6.3.2 GB/T22374- 2018			2023-12-15	
		94.2	涂膜外观	《地坪涂装材料》 6.3.4 GB/T22374- 2018			2023-12-15	
		94.3	干燥时间	《漆膜、腻子膜干 燥时间测定方法》 GB/T1728-1979	限特定委托方合同约定		2023-12-15	
				《漆膜、腻子膜干 燥时间测定方法》 GB/T1728-2020			2023-12-15	
		94.4	耐碱性	《地坪涂装材料》 6.3.13.1 GB/T22374-2018			2023-12-15	
		94.5	耐酸性	《地坪涂装材料》 6.3.13.2 GB/T22374-2018			2023-12-15	
		94.6	拉伸粘结强度	《地坪涂装材料》 6.3.9 GB/T22374- 2018			2023-12-15	
		94.7	抗压强度	《水泥胶砂强度检 验方法（ISO法 ）》 GB/T 17671- 2021			2023-12-15	
《地坪涂装材料》 6.3.8 GB/T22374- 2018					2023-12-15			
94.8	流动度	《地面用水泥基自 流平砂浆》 7.3 JC/T985-2017			2023-12-15			

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第151页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间	
		序号	名称					
		94.9	硬度	《塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压 痕硬度（邵氏硬度 ）》 GB/T2411- 2008			2023-12-15	
				《色漆和清漆 铅 笔法测定漆膜硬度 》 GB/T6739-2022			2023-12-15	
		94.10	耐磨性	《色漆和清漆 耐 磨性测定 旋转橡 胶砂轮法》 GB/T1768-2006			2023-12-15	
		94.11	耐冲击性	《地坪涂装材料》 6.3.10 GB/T22374- 2018			2023-12-15	
		94.12	耐水性	《地坪涂装材料》 6.3.12 GB/T22374- 2018			2023-12-15	
		94.13	可操作时间	《水性聚氨酯地坪 》 6.5.2.3 JC/T2327-2015			2023-12-15	
		94.14	尺寸变化率	《地面用水泥基自 流平砂浆》 7.5 JC/T985-2017			2023-12-15	
		94.15	抗折强度	《水泥胶砂强度检 验方法（ISO法 ）》 GB/T 17671- 2021			2023-12-15	
		94.16	水分含量	《室内地坪涂料中 有害物质限量》附 录B GB 38468-2019			卡尔·费休 法	2023-12-15
		94.17	挥发性有机化合物 (VOC)	《室内地坪涂料中 有害物质限量》附 录C GB 38468- 2019				2023-12-15
94.18	苯、甲苯、乙苯、二甲 苯含量	《室内地坪涂料中 有害物质限量》附 录D GB 38468- 2019		2023-12-15				
95	锚固剂	95.1	凝胶时间	《树脂锚杆 第1部 分：锚固剂》 6.5 MT/T 146.1-2011			2023-12-15	
		95.2	抗压强度	《树脂锚杆 第1部 分：锚固剂》 6.6 MT/T 146.1-2011			2023-12-15	
		95.3	树脂胶泥稠度	《树脂锚杆 第1部 分：锚固剂》 6.3 MT/T 146.1-2011			2023-12-15	
		95.4	直径、长度	《树脂锚杆 第1部 分：锚固剂》 6.2 MT/T 146.1-2011			2023-12-15	
96	抹面材料	96.1	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程 技术标准》附录 A.7 JGJ144-2019 《挤塑聚苯板 (XPS)薄抹灰外墙 外保温系统材料》 6.7.1 GB/T 30595- 2014			2023-12-15	
		96.2	压折比（或柔韧性）	《挤塑聚苯板 (XPS)薄抹灰外墙 外保温系统材料》 6.7.2 GB/T 30595- 2014			2023-12-15	

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第152页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《模塑聚苯板薄抹 灰外墙外保温系统 材料》6.6.2 GB/T29906-2013			2023-12-15
				《外墙外保温工程 技术标准》附录 A.7.1G1144-2019			2023-12-15
97	粘接材料	97.1	拉伸粘结强度	《挤塑聚苯板 (XPS)薄抹灰外墙 外保温系统材料》 6.6.1 GB/T 30595- 2014			2023-12-15
二十				建筑电气			
				《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》8 GB/T16915.1-2014			2023-12-15
		98.1	标志	《家用和类似用途 插头插座第1部分 :通用要求》8 GB/T2099.1-2021			2023-12-15
		98.2	防触电保护性能	《家用和类似用途 插头插座第1部分 :通用要求》10 GB/T2099.1-2021			2023-12-15
		98.3	机械强度	《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》10 GB/T16915.1-2014			2023-12-15
		98.4	防潮性能	《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》15.3 GB/T16915.1-2014	防潮		2023-12-15
		98.5	绝缘电阻	《家用和类似用途 插头插座第1部分 :通用要求》16.3 GB/T2099.1-2021			2023-12-15
				《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》16 GB/T16915.1-2014			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第153页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
98	开关、插 座	98.6	电气强度	《家用和类似用途 插头插座第1部分 :通用要求》17 GB/T2099.1-2021			2023-12-15
				《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》16 GB/T16915.1-2014			2023-12-15
		98.7	温升	《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》17 GB/T16915.1-2014			2023-12-15
				《家用和类似用途 插头插座第1部分 :通用要求》19 GB/T2099.1-2021			2023-12-15
		98.8	通断能力	《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》18 GB/T16915.1-2014			2023-12-15
		98.9	分断容量	《家用和类似用途 插头插座第1部分 :通用要求》20 GB/T2099.1-2021			2023-12-15
		98.10	拔出插头所需的力	《家用和类似用途 插头插座第1部分 :通用要求》22 GB/T2099.1-2021			2023-12-15
		98.11	耐热性能	《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》21 GB/T16915.1-2014			2023-12-15
				《家用和类似用途 插头插座第1部分 :通用要求》25 GB/T2099.1-2021			2023-12-15
		98.12	爬电距离	《家用和类似用途 插头插座第1部分 :通用要求》27 GB/T2099.1-2021			2023-12-15
				《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》23 GB/T16915.1-2014			2023-12-15
		98.13	电气间隙	《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》23 GB/T16915.1-2014			2023-12-15
				《家用和类似用途 插头插座第1部分 :通用要求》27 GB/T2099.1-2021			2023-12-15
		98.14	耐非正常热和耐燃性能	《家用和类似用途 插头插座第1部分 :通用要求》28.1 GB/T2099.1-2021			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第155页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《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1部分:一般规则》附录B GB/T16916.1-2014			2023-12-15
				《低压系统内设备的绝缘配合 第1部分:原理、要求和试验》GB/T16935.1-2008			2023-12-15
				《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》附录B GB/T10963.1-2020			2023-12-15
				《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》附录B GB/T10963.1-2020			2023-12-15
		99.5	电气间隙	《低压系统内设备的绝缘配合 第1部分:原理、要求和试验》GB/T16935.1-2008			2023-12-15
				《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1部分:一般规则》附录B GB/T16917.1-2014			2023-12-15
				《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1部分:一般规则》附录B GB/T16916.1-2014			2023-12-15
				《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1部分:一般规则》9.7.2 GB/T16917.1-2014			2023-12-15
99	断路器			《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》9.7.2 GB/T10963.1-2020			2023-12-15
		99.6	绝缘电阻	《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1部分:一般规则》9.7.2 GB/T16916.1-2014			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第157页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《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1部分：一般规则》9.15 GB/T16917.1-2014			2023-12-15
		99.10	时间-电流动作特性	《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》9.10.2 GB/T10963.1-2020			2023-12-15
		99.11	在剩余电流下，验证动作特性	《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1部分：一般规则》9.9.1 GB/T16917.1-2014			2023-12-15
		99.12	试验装置在额定电压极值的动作特性	《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1部分：一般规则》9.16 GB/T16916.1-2014			2023-12-15
		99.13	瞬时脱扣动作特性	《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1部分：一般规则》9.9.2.2 GB/T16917.1-2014 《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》9.10.3 GB/T10963.1-2020			2023-12-15
		100.1	尺寸	《难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件》 6.2 QB/T1614-2000			2023-12-15
		100.2	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/T2406.2-2009			2023-12-15
		100.3	水平燃烧性能	《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》 GB/T2408-2021			2023-12-15
		100.4	垂直燃烧性能	《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》 GB/T2408-2021			2023-12-15
		100.5	烟密度等级	《建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法》 GB/T8627-2007			2023-12-15
		100.6	绝缘电阻	《难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件》 6.8 QB/T1614-2000			2023-12-15
		100.7	耐电压性能	《难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件》 6.8 QB/T1614-2000			2023-12-15
		100.8	耐热性能	《难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件》 6.6 QB/T1614-2000			2023-12-15
100	电线槽及配件						

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第160页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《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			2023-12-15
				《电缆的导体》附 录A GB/T3956- 2008			2023-12-15
				《额定电压 450/750V及以下橡 皮绝缘电缆 第2部 分：试验方法》 2.1 GB/T5013.2-2008			2023-12-15
				《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》 7.1 JB/T10491.1-2004			2023-12-15
				《额定电压 0.6/1kV及以下金 属护套无机矿物绝 缘电缆及终端》 7.6.2 JG/T313-2014			2023-12-15
				《额定电压1 kV(Um=1.2kV)到 35kV(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=1.2kV)和 3kV(Um=3.6 kV)电缆》 15.2 GB/T12706.1-2020			2023-12-15
				《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》 2.2、2.3 GB/T5023.2-2008			2023-12-15
101	电线电缆			《额定电压 450/750V及以下橡 皮绝缘电缆 第2部 分：试验方法》 2.2、2.3 GB/T5013.2-2008			2023-12-15
		101.6	耐电压性能	《额定电压1 kV(Um=1.2kV)到 35kV(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=1.2kV)和 3kV(Um=3.6 kV)电缆》 15.3 GB/T12706.1-2020			2023-12-15
				《额定电压 0.6/1kV及以下金 属护套无机矿物绝 缘电缆及终端》 7.5.1 JG/T313-2014			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第164页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间	
		序号	名称					
102	电缆桥架			《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》1.8 GB/T5270-1985	仅限特定委托方合同约定		2023-12-15	
				《漆膜划圈试验》GB/T1720-1979	仅限特定委托方合同约定		2023-12-15	
				《漆膜划圈试验》GB/T1720-2020			2023-12-15	
		102.3	冲击强度	《漆膜耐冲击测定法》GB/T1732-2020				2023-12-15
		102.4	表面防护层厚度	《铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第1部分：阳极氧化膜》GB/T8013.1-2007				2023-12-15
				《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/T4957-2003				2023-12-15
		102.4	表面防护层厚度	《铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第1部分：阳极氧化膜》GB/T8013.1-2018		厚度		2023-12-15
				《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》5.5.7、5.5.8 GB/T13452.2-2008				2023-12-15
				《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T4956-2003				2023-12-15
		102.5	均匀性	《电缆桥架》附录C QB/T1453-2003				2023-12-15
				《铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第1部分：阳极氧化膜》附录D GB/T8013.1-2007				2023-12-15
				《铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第1部分：阳极氧化膜》附录A GB/T8013.1-2018				2023-12-15
				《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/T4957-2003				2023-12-15
《电控配电用电缆桥架》5.5 JB/T10216-2013						2023-12-15		
《户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求》附录B JB/T6743-1993						2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第165页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《户内户外钢制电 缆桥架防腐环境 技术要求》附录B JB/T16743-2013			2023-12-15
二十一				节能检测			
		103.1	风速	《通风与空调工程 施工质量验收规范 》附录D GB50243-2016			2023-12-15
		103.2	供热系统室外管网的水 力平衡度	《居住建筑节能检 测标准》11 JGJ/T132-2009			2023-12-15
		103.3	冷却水补水率	《居住建筑节能检 测标准》12 JGJ/T132-2009			2023-12-15
		103.4	风口风量	《通风与空调工程 施工质量验收规范 》附录E.2 GB50243-2016			2023-12-15
		103.5	漏风量	《通风与空调工程 施工质量验收规范 》附录C GB50243- 2016			2023-12-15
		103.6	风管风量	《组合式空调机组 》附录A GB/T14294-2008 《通风与空调工程 施工质量验收规范 》附录E.1 GB50243-2016			2023-12-15
		103.7	空调水流量	《通风与空调工程 施工质量验收规范 》附录E.3 GB50243-2016			2023-12-15
		103.8	空调系统冷热水、冷却 水总流量	《通风与空调工程 施工质量验收规范 》附录E.3 GB50243-2016			2023-12-15
		103.9	风管强度及严密性	《通风与空调工程 施工质量验收规范 》附录C GB50243- 2016			2023-12-15
103	通风与空 调	103.10	风机单位风量耗功率	《公共建筑节能检 测标准》9.2 JGJ/T 177-2009			2023-12-15
		103.11	新风量	《公共建筑节能检 测标准》9.3 JGJ/T 177-2009			2023-12-15
		103.12	定风量系统平衡度	《公共建筑节能检 测标准》9.4 JGJ/T 177-2009			2023-12-15
		103.13	室内平均温度、湿度	《通风与空调工程 施工质量验收规范 》附录E.4 GB50243-2016		室内温湿度	2023-12-15
				《公共建筑节能检 测标准》4 JGJ/T177-2009 《居住建筑节能检 测标准》4 JGJ/T132-2009			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第166页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		103.14	空气温度	《公共场所卫生检 验方法 第1部分 ：物理因素》3 GB/T 18204.1-2013			2023-12-15
		103.15	相对湿度	《公共场所卫生检 验方法 第1部分 ：物理因素》4 GB/T 18204.1-2013			2023-12-15
		103.16	室内风速	《公共场所卫生检 验方法 第1部分 ：物理因素》5 GB/T 18204.1-2013			2023-12-15
		103.17	室内新风量	《公共场所卫生检 验方法 第1部分 ：物理因素》 6.1、6.2 GB/T 18204.1-2013			2023-12-15
		104.1	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/T10294-2008			2023-12-15
		104.2	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			2023-12-15
				《建筑外门窗保温 性能检测方法》 GB/T 8484-2020			2023-12-15
		104.3	外墙节能构造厚度	《建筑节能工程施 工质量验收规范》 附录F GB 50411- 2019	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《建筑节能工程施 工验收规范》附录 F. S7 JG 31-2010			2023-12-15
		104.4	外墙或屋面外表面太阳 辐射吸收系数	《建筑反射隔热涂 料》附录A JG/T235-2014			2023-12-15
				《建筑玻璃可见 光透射比、太阳 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》 5.3 GB/T2680-2021			2023-12-15
				《建筑反射隔热涂 料节能检测标准》 附录A JGJ/T287- 2014			2023-12-15
104	围护结构 节能			《建筑工程饰面砖 粘结强度检验标准 》 JGJ/T110-2017			2023-12-15
		104.5	粘结强度	《抹灰砂浆技术规 程》附录A JGJ/T 220-2010			2023-12-15
		104.6	外窗外遮阳设施结构尺 寸	《居住建筑节能检 测标准》10 JGJ/T132-2009			2023-12-15
		104.7	外窗外遮阳设施安装位 置	《居住建筑节能检 测标准》10 JGJ/T132-2009			2023-12-15
		104.8	外窗外遮阳设施和安装 角度	《居住建筑节能检 测标准》10 JGJ/T132-2009			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第167页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		104.9	建筑能效标识等级	《建筑能效标识技 术标准》 JGJ/T288-2012			2023-12-15
		104.10	太阳光反射比	《建筑反射隔热涂 料》附录A JG/T235-2014			2023-12-15
				《建筑反射隔热涂 料节能检测标准》 附录A JGJ/T287- 2014			2023-12-15
				《建筑地面工程防 滑技术规程》附录 A JGJ / T331-2014			2023-12-15
105	建筑防滑 地面工程	105.1	防滑性能	《混凝土路面砖》 附录G GB 28635- 2012			2023-12-15
				《地面石材防滑性 能等级划分及试验 方法》 JC/T 1050- 2007			2023-12-15
		106.1	三相电压不平衡度	《电能质量 三相 电压不平衡》 GB/T 15543-2008 《电能质量评估技 术导则三相电压不 平衡》 DL/T1375- 2014			2023-12-15
		106.2	功率因数	《公共建筑节能检 测标准》11.4 JGJ/T177-2009			2023-12-15
		106.3	谐波电流	《公共建筑节能检 测标准》11.3 JGJ/T177-2009			2023-12-15
				《电能质量 公用 电网谐波》附录 A、附录B、附录D GB/T14549-1993			2023-12-15
		106.4	谐波电压	《电能质量 公用 电网谐波》附录 A、附录B、附录D GB/T14549-1993			2023-12-15
				《公共建筑节能检 测标准》11.3 JGJ/T177-2009			2023-12-15
		106.5	供电电压偏差	《电能质量 供电 电压偏差》5 GB/T12325-2008			2023-12-15
				《公共建筑节能检 测标准》11.5 JGJ/T177-2009			2023-12-15
		106.6	接地电阻	《建筑物防雷装置 检测技术规范》 5.4.2 GB/T21431- 2015			2023-12-15
				《铁路综合接地系 统测量方法》 TB/T3233-2010			2023-12-15
				《建筑电气防火检 测技术规范》5.7 SZDB/Z 139-2015	限特定委托方合同约定		2023-12-15
		106.7	泄露电流	《电气设备安全通 用试验导则》6.14 GB/T25296-2022			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第168页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间	
		序号	名称					
106	配电与照 明	106.8	照明功率密度	《手持式、可移动式 电动工具和园林工 具的安全第1部分 :通用要求》附录C GB/T 3883.1-2014			2023-12-15	
				《体育馆照明设计 及检测标准》 9.5 JGJ153-2016			2023-12-15	
				《照明测量方法》 6.6 GB/T5700-2008			2023-12-15	
		106.9	照度	《体育馆照明设计 及检测标准》 9.2 JGJ153-2016		室内照度、 室外照度、 平均照度、 照度均匀度、 环境比		2023-12-15
				《城市轨道交通照 明》9.2 GB/T16275-2008				2023-12-15
		106.10	亮度	《照明测量方法》 6、8 GB/T5700- 2008				2023-12-15
				《采光测量方法》 8 GB/T5699-2017		室内亮度、 室外亮度、 平均亮度、 亮度总均匀 度、亮度纵 向均匀度		2023-12-15
		106.11	采光	《照明测量方法》 6.2 GB/T5700-2008				2023-12-15
				《采光测量方法》 6.4 GB/T5699-2017		采光系数、 采光均匀度		2023-12-15
		106.12	色温	《体育馆照明设计 及检测标准》 9.4 JGJ153-2016				2023-12-15
				《照明测量方法》 6.4.1 GB/T5700- 2008				2023-12-15
		106.13	光源颜色	《照明光源颜色的 测量方法》 GB/T7922-2023				2023-12-15
		106.14	显色指数	《照明测量方法》 6.4.1 GB/T5700- 2008				2023-12-15
				《体育馆照明设计 及检测标准》 9.4 JGJ153-2016				2023-12-15
		106.15	统一眩光值	《城市轨道交通照 明》附录F GB/T16275-2008				2023-12-15
				《建筑照明设计标 准》附录A GB50034-2013				2023-12-15
106.16	眩光值	《建筑照明设计标 准》附录B GB50034-2013		窗的不舒适 眩光		2023-12-15		
		《采光测量方法》 8 GB/T5699-2017				2023-12-15		
		《体育馆照明设计 及检测标准》 9.3 JGJ153-2016				2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第169页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		106.17	阈值增量	《绿色照明检测及 评价标准》4.2.6 GB/T51268-2017		眩光限值	2023-12-15
				《地铁噪声与振动 控制规范》4、5、 附录A DB11/T 838-2019	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《城市轨道交通引 起建筑物振动与二 次辐射噪声限值及 其测量方法标准》 JGJ/T170-2009			2023-12-15
				《声学 环境噪声 的描述、测量与评 价 第1部分：基本 参量与评价方法》 GB/T3222.1-2022			2023-12-15
				《声学 环境噪声 的描述、测量与评 价 第2部分：声压 级测定》 GB/T3222.2-2022			2023-12-15
				《声屏障声学设计 和测量规范》5 HJ/T90-2004			2023-12-15
				《声环境质量标准 》附录B、附录C GB3096-2008			2023-12-15
107	环境噪声	107.1	噪声级	《城市轨道交通 （地下段）列车运行 引起的住宅建筑室 内结构振动与结构 噪声限值及测量方 法》DB31/T470- 2009	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《建筑施工场界环 境噪声排放标准》 5 GB12523-2011			2023-12-15
				《环境影响评价技 术导则 城市轨道 交通》4.8、8.1、 附录B、附录C HJ453-2018			2023-12-15
				《铁路沿线环境噪 声测量技术规定》 TB/T3050-2002			2023-12-15
				《铁路边界噪声限 值及其测量方法》 GB12525-1990			2023-12-15
				《高速铁路工程动 态验收技术规范》 13 TB10761-2013			2023-12-15
				《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 5 GB12348-2008			2023-12-15
		108.1	振动加速度	《城市轨道交通 （地下段）列车运 行引起的住宅室内 振动与结构噪声限 值及测量方法》 DB31/T470-2009	限特定委托方合同约定		2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第170页共 179页
栋

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
108	环境振动			《铁道机车和动车组司机室人体全身振动限值 and 测量方法》 TB/T1828-2004			2023-12-15
				《铁路环境振动测量》 TB/T3152-2007			2023-12-15
				《环境影响评价技术导则 城市轨道交通》 HJ453-2018			2023-12-15
				《住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准》 GB/T50355-2018			2023-12-15
				《地铁噪声与振动控制规范》4、6、附录B DB11/T 838-2019	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《城市区域环境振动标准》4 GB10070-1988			2023-12-15
				《城市区域环境振动测量方法》 GB/T10071-1988			2023-12-15
				《城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准》 JGJ/T170-2009			2023-12-15
				《高速铁路工程动态验收技术规范》13 TB10761-2013			2023-12-15
				《建筑工程容许振动标准》3.2 GB50868-2013			2023-12-15
				《振动与冲击 分离器静、动态性能测试方法》5、6 GB/T 15168-2013			2023-12-15
				《机械振动 列车通过时引起铁路隧道内部振动的测量》 GB/T19846-2005 ISO10815:1996 IDT			2023-12-15
				《机械振动与冲击 人体暴露于全身振动的的评价 第2部分：建筑物内的振动（1Hz~80Hz）》 GB/T13441.2-2008			2023-12-15
				《浮置板轨道技术规范》5、附录A CII/T191-2012			2023-12-15
				108.2	振动速度		《机械振动与冲击 装有敏感设备建筑物内的振动与冲击 第1部分：测量与评价》 GB/T23717.1-2009

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第171页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《振动与冲击隔离器静、动态性能测试方法》5、6 GB/T 15168-2013			2023-12-15
				《建筑工程容许振动标准》3.2 GB50868-2013			2023-12-15
				《古建筑防工业振动技术规范》7 GB/T50452-2008			2023-12-15
109	材料放射性	109.1	内照射指数	《建筑材料放射性核素限量》4 GB6566-2010			2023-12-15
		109.2	外照射指数	《建筑材料放射性核素限量》4 GB6566-2010			2023-12-15
		110.1	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》附录A JC/T561.1-2006			2023-12-15
110	增强加固材料	110.2	拉伸断裂强力	《金属材料拉伸试验 第1部分:室温试验方法》10 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
		110.3	抗腐蚀性	《增强用玻璃纤维网布第1部分:树脂砂轮用玻璃纤维网布》附录A JC/T561.2-2006		耐碱性	2023-12-15
				《钢产品镀锌层质量试验方法》6 GB/T1839-2008		镀锌层重量	2023-12-15
二十三				管道工程			
111	排水管道	111.1	管道内部缺陷等级	《城镇排水管道检测与评估技术规范》4、6、7 CJJ181-2012			2023-12-15
				《预制混凝土井壁》7.2 JC/T2091-2011			2023-12-15
				《钢筋混凝土井管》6.3 JC/T448-2011			2023-12-15
		112.1	外观质量	《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》5.2 GB/T16752-2017			2023-12-15
				《混凝土输水管试验方法》4.1、4.2、4.3、4.4 GB/T15345-2017			2023-12-15
				《自应力混凝土输水管》6.1 GB/T4084-2018			2023-12-15
112	混凝土管			《预应力钢筋混凝土管》6.3.1 GB/T19685-2017			2023-12-15
		112.2	尺寸偏差	《钢筋混凝土井管》7.1 JC/T448-2011		几何尺寸	2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第173页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间		
		序号	名称						
113	井盖、水 算			《再生树脂复合材 料检查井盖》 5.3、5.4、5.5、 5.6、5.7、5.8 CJ/T121-2000		尺寸偏差	2023-12-15		
				《钢纤维混凝土检 查井盖》7.1、7.3 JC889-2001			2023-12-15		
				《聚合物基复合材 料水算》6.3.3 CJ/T212-2005			2023-12-15		
		113.2	承载能力		113.2	《球墨铸铁复合树 脂水算》7.2.3.4 CJ/T328-2010			2023-12-15
						《玻璃纤维增强塑 料复合检查井盖》 6.4.2 JC/T1009- 2006			2023-12-15
						《检查井盖》 6.3.1 GB/T23858- 2009			2023-12-15
						《再生树脂复合材 料水算》6.2 CJ/T130-2001			2023-12-15
						《铸铁检查井盖》 8.2.3 CJ/T511-2017			2023-12-15
						《再生树脂复合材 料检查井盖》6.2 CJ/T121-2000			2023-12-15
		113.3	残留变形		113.3	《聚合物基复合材 料水算》6.3.4 CJ/T212-2005			2023-12-15
						《检查井盖》6.3.2 GB/T23858-2009			2023-12-15
						《玻璃纤维增强塑 料复合检查井盖》 6.4.1 JC/T1009- 2006			2023-12-15
						《球墨铸铁复合树 脂水算》7.2.3.3 CJ/T328-2010			2023-12-15
113.4	巴氏硬度		113.4	《增强塑料巴柯尔 硬度试验方法》 GB/T13854-2017			2023-12-15		
二十三				机车车辆					
114	车辆动力 学	114.1	动力学性能	《机械振动与冲击 人体暴露于全身振 动的评价 第4部分 ：振动和旋转运动 对固定导轨运输系 统中的乘客及乘务 员舒适影响的评价 指南》 GB/T13441.4- 2012/ISO2631-4- 2001			2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第174页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《铁道特种车辆和 轨行机械动力学性 能评定及试验方法 》 GB/T17426- 1998	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《铁路车辆内旅客 振动舒适性评价准 则》4、A.2 IIC513:1994	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《铁路应用-机车 车辆动力学性能验 收试验-运行试验 和静态试验》 EN14363: 2016+A 1: 2018	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《铁路应用-乘坐 舒适度测量与评估 》 EN12299:2009	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《铁道车辆动态性 能-安全性-轨道疲 劳-运行特性的试 验的认证方法》 IIC518:2009	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				《机车车辆动力学 性能评定及试验鉴 定规范》 GB/T 5599-2019			2023-12-15
				《城市轨道交通列 车噪声限值 and 测量 方法》 GB/T14892-2006			2023-12-15
				《铁路车辆内部噪 声测量》 ISO3381-2021			2023-12-15
115	噪声	115.1	噪声	《声学 轨道车辆 内部噪声测量》 GB/T3449-2011			2023-12-15
				《声学 轨道机车 车辆发射噪声测量 》 GB/T5111- 2011（ISO3095:200 5）			2023-12-15
116	模态	116.1	模态	《振动与冲击 机 械导纳的试验确定 第二部分 用激振 器作单点平动激励 测量》 GB/T11349.2-2006			2023-12-15
二十四				安全防护用品			
		117.1	断裂强力×断裂伸长	《安全网》6.2.4 GB5725-2009			2023-12-15
		117.2	梯形法撕裂强力	《安全网》6.2.6 GB5725-2009			2023-12-15
		117.3	接缝部位抗拉强力	《安全网》6.2.5 GB5725-2009			2023-12-15
		117.4	开环环扣强力	《安全网》6.2.7 GB5725-2009			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第175页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间		
		序号	名称						
117	安全网	117.5	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			2023-12-15		
				《安全网》 6.2.8 GB5725-2009			2023-12-15		
		117.6	耐贯穿性能	《安全网》 6.2.9 GB5725-2009			2023-12-15		
		117.7	耐冲击性能	《安全网》 6.2.10 GB5725-2009			2023-12-15		
		117.8	耐老化性能	《安全网》 6.2.13 GB5725-2009	只做采用A法		2023-12-15		
		117.9	耐腐蚀性能	《安全网》 6.2.11 GB5725-2009			2023-12-15		
				《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》 GB/T10125-2021			2023-12-15		
		117.10	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/T5455-2014	只做条件A		2023-12-15		
		117.11	网目密度	《安全网》 6.2.3 GB5725-2009			2023-12-15		
		117.12	尺寸偏差	《安全网》 6.2.2、6.1.3、6.1.4 GB5725-2009			2023-12-15		
		117.13	单张平(立)网质量	《安全网》 5.1.2 GB5725-2009			2023-12-15		
		117.14	网目形状及边长	《安全网》 6.1.1、6.1.3 GB5725-2009			2023-12-15		
		117.15	规格尺寸	《安全网》 6.1.4 GB5725-2009			2023-12-15		
		117.16	系绳间距及长度	《安全网》 5.1.7 GB5725-2009			2023-12-15		
		117.17	筋绳间距	《安全网》 5.1.8 GB5725-2009			2023-12-15		
		117.18	绳断裂强力	《纤维绳索 有关物理和机械性能的测定》 GB/T8834-2016			2023-12-15		
				118.1	冲击吸收性能	《安全帽测试方法》 4.3 GB/T2812-2006			2023-12-15
				118.2	耐穿刺性能	《安全帽测试方法》 4.4 GB/T2812-2006			2023-12-15
118.3	下颏带的强度			《安全帽测试方法》 4.5 GB/T2812-2006			2023-12-15		
118.4	侧向刚性			《安全帽测试方法》 4.8 GB/T2812-2006			2023-12-15		

CMAA

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第176页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间		
		序号	名称						
118	安全帽	118.5	防静电性能	《安全帽测试方法》4.6 GB/T2812-2006			2023-12-15		
		118.6	电绝缘性能	《安全帽测试方法》4.7 GB/T2812-2006			2023-12-15		
		118.7	阻燃性能	《安全帽测试方法》4.9 GB/T2812-2006			2023-12-15		
		118.8	帽舌尺寸	《头部防护 安全帽》5.2.7 GB 2811-2019			2023-12-15		
		118.9	帽沿尺寸	《头部防护 安全帽》5.2.8 GB 2811-2019			2023-12-15		
		118.10	吸汗带宽度	《头部防护 安全帽》5.2.2 GB 2811-2019			2023-12-15		
		118.11	下颏带尺寸	《头部防护 安全帽》5.2.3 GB 2811-2019			2023-12-15		
		118.12	质量	《头部防护 安全帽》5.2.6 GB 2811-2019			2023-12-15		
		118.13	水平间距	《头部防护 安全帽》5.2.11 GB 2811-2019			2023-12-15		
		118.14	帽壳内突出物高度	《头部防护 安全帽》5.2.12 GB 2811-2019			2023-12-15		
		118.15	通气孔总面积	《头部防护 安全帽》5.2.13 GB 2811-2019			2023-12-15		
		118.16	垂直间距	《头部防护 安全帽》5.2.10 GB 2811-2019			2023-12-15		
		118.17	佩戴高度	《头部防护 安全帽》5.2.9 GB 2811-2019			2023-12-15		
		118.18	帽箍	《头部防护 安全帽》5.2.1 GB 2811-2019			2023-12-15		
		119	安全带	119.1	区域限制用安全带性能	《坠落防护 安全带系统性能测试方法》5.1 GB/T 6096-2020		安全带系统性能	2023-12-15
				119.2	围杆作业用安全带性能	《坠落防护 安全带系统性能测试方法》5.2 GB/T 6096-2020		安全带系统性能	2023-12-15
				119.3	坠落悬挂用安全带性能	《坠落防护 安全带系统性能测试方法》5.3 GB/T 6096-2020		安全带系统性能	2023-12-15
				119.4	阻燃性能	《坠落防护 安全带系统性能测试方法》5.5 GB/T 6096-2020			2023-12-15
二十五		光纤入户							

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第177页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
120	光纤链路	120.1	长度	《光纤试验方法规范 第22部分：尺寸参数的测量方法和试验程序—长度》附录B GB/T15972.22-2008	只做采用后向散射法		2023-12-15
				《综合布线系统工程验收规范》附录C GB/T50312-2016			2023-12-15
		120.2	衰减	《光纤试验方法规范 第40部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序—衰减》附录B 附录C GB/T15972.40-2008	只做采用后向散射法、插入损耗法		2023-12-15
				《综合布线系统工程验收规范》附录C GB/T50312-2016			2023-12-15
二十六				防火阻燃材料			
121	建筑材料及制品	121.1	不燃性	《建筑材料不燃性试验方法》 GB/T5464-2010			2023-12-15
		121.2	单体燃烧性能	《建筑材料或制品的单体燃烧试验》 GB/T20284-2006			2023-12-15
		121.3	可燃性	《建筑材料可燃性试验方法》 GB/T8626-2007			2023-12-15
		121.4	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/T2406.2-2009			2023-12-15
				《纺织品 燃烧性能试验 氧指数法》 GB/T5454-1997			2023-12-15
		121.5	燃烧热值	《建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定》 GB/T14402-2007			2023-12-15
		121.6	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/T5455-2014			2023-12-15
		121.7	电线电缆套管垂直燃烧性能	《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》 GB/T 2408-2021			2023-12-15
		121.8	电器设备外壳及附近垂直燃烧性能	《电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰50W 水平与垂直火焰试验方法》 GB/T 5169.16-2017			2023-12-15
121.9	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/T11785-2005			2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第178页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		121.10	燃烧性能烟密度	《建筑材料燃烧或 分解的烟密度试验 方法》GB/T8627- 2007			2023-12-15
二十七				交通设施			
		122.1	标识标线长度	《道路交通标线质 量要求和检测方法 》5.3、6.1、6.2、 6.3 GB/T16311- 2009			2023-12-15
		122.2	标识标线外观鉴定	《道路交通标线质 量要求和检测方法 》5 GB/T16311- 2009			2023-12-15
		122.3	标识标线宽度	《道路交通标线质 量要求和检测方法 》5.3、6.1、6.2、 6.3 GB/T16311- 2009			2023-12-15
		122.4	标识标线厚度	《道路交通标线质 量要求和检测方法 》5.4、6.4 GB/T16311-2009			2023-12-15
		122.5	标识标线横向位移	《道路交通标线质 量要求和检测方法 》5.3、6.1、6.2、 6.3 GB/T16311- 2009			2023-12-15
		122.6	标识标线纵向间隔	《道路交通标线质 量要求和检测方法 》5.3、6.1、6.2、 6.3 GB/T16311- 2009			2023-12-15
		122.7	标识标线剥落面积	《道路交通标线质 量要求和检测方法 》5 GB/T16311- 2009			2023-12-15
		122.8	反光标线逆反射系数	《道路交通标线质 量要求和检测方法 》5.5 GB/T16311- 2009			2023-12-15
		122.9	标识标线抗滑性能	《道路交通标线质 量要求和检测方法 》5.7、6.7 GB/T16311-2009			2023-12-15
				《道路交通标志板 及支撑件》5 GB/T23827-2021			2023-12-15
122	交通安全 设施	122.10	外观尺寸	《波形梁钢护栏第 1部分：两波形梁 钢护栏》4 GB/T31439.1-2015			2023-12-15
		122.11	安装高度	《道路交通标志和 标线第2部分：道 路交通标志》 4.8.12 GB5768.2- 2022			2023-12-15
		122.12	安装距离	《道路交通标志和 标线第2部分：道 路交通标志》 4.8.12 GB5768.2- 2022			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和 第179页共 179页
栋

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		122.13	安装角度	《突起路标》6 GB/T24725-2009			2023-12-15
		122.14	立柱垂直度	《公路工程质量检 验评定标准第一册 土建工程》 11.2.2、11.4.2 JTG F80/1-2017			2023-12-15
		122.15	立柱埋深	《公路工程质量检 验评定标准第一册 土建工程》11.4.2 JTG F80/1-2017			2023-12-15
		122.16	立柱防腐层厚度	《公路工程交通工 程钢 构件防腐技术条件 》6.2.2 GB/T18226-2015			2023-12-15
		122.17	金属层厚度	《道路交通标志板 及支撑件》5 GB/T23827-2021			2023-12-15
				《波形梁钢护栏第 1部分：两波形梁 钢护栏》4 GB/T31439.1-2015			2023-12-15
		122.18	反光标志逆反射系数	《道路交通反光膜 》5 GB/T18833- 2012			2023-12-15
				《逆反射体光度性 能测量方法》 JT/T 690-2022			2023-12-15

➤ 坪山实验室资质认定计量认证附表

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区宝龙路6号园区办公楼A栋、厂房B栋、厂房C栋

第1页共 9页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
一				骨料及集料			
		1.1	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》T0302-2005、T0303-2005、JTGE42-2005			2023-12-15
				《建设用卵石、碎石》7.3 GB/T 14685-2022			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.1 JGJ52-2006			2023-12-15
		1.2	表观密度	《建设用卵石、碎石》7.13 GB/T 14685-2022			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0304-2005、T0308-2005、JTGE42-2005			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.2 JGJ52-2006			2023-12-15
		1.3	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.6 JGJ52-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0309-2005、JTGE42-2005			2023-12-15
				《建设用卵石、碎石》7.14 GB/T 14685-2022		松散堆积密度	2023-12-15
		1.4	紧密密度	《公路工程集料试验规程》T0309-2005、JTGE42-2005			2023-12-15
				《建设用卵石、碎石》7.14 GB/T 14685-2022		紧密堆积密度	2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.6 JGJ52-2006			2023-12-15
		1.5	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.7 JGJ52-2006			2023-12-15
				《建设用卵石、碎石》7.4 GB/T 14685-2022			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0310-2005、JTGE42-2005			2023-12-15
		1.6	泥块含量	《公路工程集料试验规程》T0310-2005、JTGE42-2005			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.8 JGJ52-2006			2023-12-15
				《建设用卵石、碎石》7.5 GB/T 14685-2022			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区宝龙路6号园区办公楼A栋、厂房B栋、厂房C栋

第2页共 9页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间	
		序号	名称					
		1.7	针、片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》7.6 GB/T 14685-2022			2023-12-15	
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.9 JGJ52-2006			2023-12-15	
				《公路工程集料试验规程》T0311-2005、T0312-2005 JTGE42-2005			2023-12-15	
		1.8	压碎值	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.13 JGJ52-2006			2023-12-15	
				《建设用卵石、碎石》7.11 GB/T 14685-2022		压碎指标	2023-12-15	
				《公路工程集料试验规程》T0316-2005 JTGE42-2005			2023-12-15	
		1.9	含水率	《公路工程集料试验规程》T0305-1994、T0306-1994 JTGE42-2005				2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.4 JGJ 52-2006			2023-12-15	
				《建设用卵石、碎石》7.18 GB/T 14685-2022			2023-12-15	
		1.10	吸水率	《建设用卵石、碎石》7.15 GB/T 14685-2022				2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.5 JGJ 52-2006			2023-12-15	
				《公路工程集料试验规程》T0308-2005、T0304-2005 JTGE42-2005			2023-12-15	
1.11	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.6 JGJ 52-2006				2023-12-15		
		《建设用卵石、碎石》7.14 GB/T 14685-2022			2023-12-15			
		《公路工程集料试验规程》T0309-2005 JTGE42-2005			2023-12-15			
1.12	岩石抗压强度	《建设用卵石、碎石》7.11 GB/T 14685-2022				2023-12-15		
		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.12 JGJ 52-2006			2023-12-15			
		2.1	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.1 JGJ52-2006			2023-12-15	

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区宝龙路6号园区办公楼A栋、厂房B栋、厂房C栋

第3页共 9页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
2	砂	2.2	表观密度	《建设用砂》7.3 GB/T14684-2022			2023-12-15
				《公路工程集料试 验规程》T0327- 2005 JTGE42-2005			2023-12-15
				《公路工程集料试 验规程》(容量瓶 法)T0328-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
				《建设用砂》7.16 GB/T14684-2022			2023-12-15
				《普通混凝土用砂 、石质量及检验方 法标准》6.2 JG152-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试 验规程》T0331- 1994 JTGE42-2005			2023-12-15
		2.3	堆积密度	《建设用砂》7.17 GB/T14684-2022			2023-12-15
				《普通混凝土用砂 、石质量及检验方 法标准》6.5 JG152-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试 验规程》T0331- 1994 JTGE42-2005			2023-12-15
		2.4	紧密密度	《普通混凝土用砂 、石质量及检验方 法标准》6.5 JG152-2006			2023-12-15
				《建设用砂》7.17 GB/T14684-2022			2023-12-15
		2.5	含泥量	《公路工程集料试 验规程》(筛洗法)T0333-2000 JTGE42-2005			2023-12-15
				《普通混凝土用砂 、石质量及检验方 法标准》6.8 JG152-2006			2023-12-15
		2.6	泥块含量	《建设用砂》7.4 GB/T14684-2022			2023-12-15
《建设用砂》7.6 GB/T14684-2022					2023-12-15		
《公路工程集料试 验规程》T0335- 1994 JTGE42-2005					2023-12-15		
《普通混凝土用砂 、石质量及检验方 法标准》6.10 JG152-2006					2023-12-15		
2.7	吸水率	《公路工程集料试 验规程》T0330- 2005 JTGE42-2005			2023-12-15		
		《建设用砂》7.21 GB/T14684-2022			2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区宝龙路6号园区办公楼A栋、厂房B栋、厂房C栋

第5页共 9页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		3.6	弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》7 GB/T 28900-2022			2023-12-15
		3.7	重量偏差	《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》6.6、8.4 GB/T 1499.1-2017			2023-12-15
				《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》6.6、8.4 GB/T 1499.2-2018			2023-12-15
三				墙体材料			
		4.1	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方法》5 GB/T 4111-2013			2023-12-15
				《混凝土实心砖》7.3 GB/T 21144-2023			2023-12-15
				《混凝土普通砖和装饰砖》7.5 NY/T 671-2003			2023-12-15
4	砖及砌块			《蒸压加气混凝土性能试验方法》4 GB/T 11969-2020			2023-12-15
				《混凝土路缘石》附录C JC/T 899-2016			2023-12-15
				《混凝土路面砖》附录C GB/T 28635-2012			2023-12-15
		4.2	干密度	《砌墙砖试验方法》7 GB/T 2542-2012			2023-12-15
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》3 GB/T 11969-2020			2023-12-15
四				混凝土及砂浆			
		5.1	抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》5 GB/T 50081-2019			2023-12-15
5	混凝土	5.2	抗折强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》10 GB/T 50081-2019			2023-12-15
		5.3	抗水渗透	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》6.2 GB/T 50082-2009			2023-12-15
		6.1	抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》9 JGJ/T 70-2009			2023-12-15
6	砂浆	6.2	水泥净浆抗压	《混凝土结构工程施工质量验收规范》6.5.3 GB 50204-2015			2023-12-15
五				填料及道砟			



一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区宝龙路6号园区办公楼A栋、厂房B栋、厂房C栋

第6页共 9页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
7	土及无机结合料	7.1	最大干密度	《公路土工试验规程》T0131-2019 JTG.3430-2020 《土工试验方法标准》13 GB/T50123-2019			2023-12-15
		7.2	最佳(优)含水率	《公路土工试验规程》T0131-2019 JTG.3430-2020 《土工试验方法标准》13 GB/T50123-2019			2023-12-15
		7.3	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》T0805-1994 JTG.E51-2009			2023-12-15
		7.4	砂的相对密度	《公路土工试验规程》T0123-1993 JTG.3430-2020 《土工试验方法标准》12 GB/T50123-2019			2023-12-15
六		工程结构					
8	路基路面	8.1	路面厚度	《公路路基路面现场测试规程》4 T0912-2019 JTG 3450-2019	只测：挖坑及钻芯法		2023-12-15
		8.2	压实度（压实系数）	《公路路基路面现场测试规程》5 T0921-2019 JTG 3450-2019	只测：灌砂法		2023-12-15
		8.3	弯沉值	《公路路基路面现场测试规程》7 T0951-2008 JTG 3450-2019	只测：贝克曼梁法		2023-12-15
		8.4	沥青混合料压实度	《公路路基路面现场测试规程》5 T0924-2008 JTG 3450-2019			2023-12-15
		8.5	平整度	《公路路基路面现场测试规程》6 T0931-2008 JTG 3450-2019	只测：三米直尺法		2023-12-15
		8.6	路面摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》9 T0964-2008 JTG 3450-2019	只测：摆式摩擦系数法		2023-12-15
		8.7	路面构造深度	《公路路基路面现场测试规程》9 T0961-1995 JTG 3450-2019	只测：手工铺砂法		2023-12-15
		8.8	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》10 T0971-2019 JTG 3450-2019			2023-12-15
		8.9	回弹模量	《公路路基路面现场测试规程》7 T0943-2008 JTG 3450-2019			2023-12-15
		9.1	盾构管片抗渗等级	《铁路隧道钢筋混凝土管片》附录A TB/T3353-2014			2023-12-15



一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区宝龙路6号园区办公楼A栋、厂房B栋、厂房C栋

第7页共 9页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
9	隧道结构	9.2	盾构管片渗透高度	《预制混凝土衬砌管片》附录A GB/T22082-2017			2023-12-15
				《盾构隧道管片质量检测技术标准》5.5 C11/T164-2011			2023-12-15
				《预制混凝土衬砌管片》附录A GB/T22082-2017			2023-12-15
				《盾构隧道管片质量检测技术标准》5.5 C11/T164-2011			2023-12-15
				《铁路隧道钢筋混凝土管片》附录A TB/T3353-2014			2023-12-15
				《铁路隧道钢筋混凝土管片》附录B TB/T3353-2014			2023-12-15
		9.3	盾构管片抗弯承载力	《盾构隧道管片质量检测技术标准》5.6 C11/T164-2011			2023-12-15
				《预制混凝土衬砌管片》附录B GB/T22082-2017			2023-12-15
		9.4	盾构管片预埋件抗拔力	《盾构隧道管片质量检测技术标准》5.7 C11/T164-2011			2023-12-15
				《铁路隧道钢筋混凝土管片》附录C TB/T3353-2014			2023-12-15
		9.5	水平拼装	《预制混凝土衬砌管片》附录C GB/T22082-2017			2023-12-15
				《铁路隧道钢筋混凝土管片》8.2 TB/T3353-2014			2023-12-15
《预制混凝土衬砌管片》6.4 GB/T22082-2017					2023-12-15		
《盾构隧道管片质量检测技术标准》5.4 C11/T164-2011					2023-12-15		
《高速铁路隧道工程施工质量验收标准》3、6、10、13、14、附录B TB10753-2018					2023-12-15		
《铁路隧道工程施工质量验收标准》3、6、9、13、14、15、附录B TB10417-2018					2023-12-15		
9.6	尺寸	《铁路隧道钢筋混凝土管片》8.2 TB/T3353-2014			2023-12-15		
		《混凝土结构工程施工质量验收规范》8.3、附录F GB50204-2015			2023-12-15		
		《混凝土结构现场检测技术标准》8.2 GB/T50784-2013			2023-12-15		



一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区宝龙路6号园区办公楼A栋、厂房B栋、厂房C栋

第8页共 9页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《铁路混凝土工程施工质量验收标准》3、10、附录A TB10424-2018			2023-12-15
				《盾构隧道管片质量检测技术标准》5.3 CJJ/T164-2011			2023-12-15
10	桩基础及地基基础	10.1	承载力	《建筑地基基础检测规范》5 DBJ/T 15-60-2019	限特定委托方合同约定，采用轻、重型触探		2023-12-15
				《建筑地基基础检测规范》4 DBJ/T 15-60-2019	限特定委托方合同约定，采用标准贯入		2023-12-15
七				建筑幕墙			
		11.1	耐撞击性能	《建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法》GB/T 38264-2019			2023-12-15
				《建筑幕墙》附录F GB/T 21086-2007			2023-12-15
				《建筑幕墙工程检测方法标准》11 JGJ/T324-2014			2023-12-15
		11.2	气密性能	《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》8 GB/T 15227-2019			2023-12-15
				《建筑幕墙工程检测方法标准》5 JGJ/T324-2014			2023-12-15
11	幕墙	11.3	水密性能	《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》9 GB/T 15227-2019			2023-12-15
				《建筑幕墙工程检测方法标准》6 JGJ/T324-2014			2023-12-15
		11.4	抗风压性能	《建筑幕墙工程检测方法标准》4 JGJ/T324-2014			2023-12-15
				《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》10 GB/T 15227-2019			2023-12-15
		11.5	层间变形性能	《建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法》GB/T 18250-2015			2023-12-15
八				建筑节能			
		12.1	供冷量	《风机盘管机组》附录B GB/T 19232-2019			2023-12-15
		12.2	供热量	《风机盘管机组》附录B GB/T 19232-2019			2023-12-15
		12.3	风量	《风机盘管机组》附录A GB/T 19232-2019			2023-12-15



一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区宝龙路6号园区办公楼A栋、厂房B栋、厂房C栋

第9页共 9页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		12.4	噪声	《风机盘管机组》 附录C GB/T 19232-2019			2023-12-15
		12.5	输入功率	《风机盘管机组》 附录A GB/T 19232-2019			2023-12-15
		12.6	水阻力	《风机盘管机组》 附录B GB/T 19232-2019			2023-12-15

出
入
章

➤ 大鹏实验室资质认定计量认证附表

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市龙岗区大鹏新区葵涌金岭路8号103房屋

第1页共 9页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
一				胶凝材料			
1	水泥	1.1	细度	《水泥细度检验方法筛析法》7.2 GB/T1345-2005			2023-12-15
		1.2	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》7、10 GB/T1346-2011			2023-12-15
		1.3	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》8 GB/T1346-2011			2023-12-15
		1.4	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》9、11 GB/T1346-2011			2023-12-15
		1.5	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021			2023-12-15
		1.6	比表面积	《水泥比表面积测定方法勃氏法》GB/T8074-2008			2023-12-15
		1.7	密度	《水泥密度测定方法》GB/T208-2014			2023-12-15
		1.8	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005			2023-12-15
二				骨料及集料			
		2.1	颗粒级配	《建设用砂》7.3 GB/T 14684-2022			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.1 JG152-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0327-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
		2.2	表观密度	《公路工程集料试验规程》(容量瓶法)T0328-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
				《建设用砂》7.16 GB/T 14684-2022			2023-12-15
					《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.2、6.3 JG152-2006		
2.3	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.4 JGJ 52-2006			2023-12-15		
		《建设用砂》7.21 GB/T 14684-2022			2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市龙岗区大鹏新区葵涌金岭路8号103房屋

第2页共 9页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
2	砂	2.4	堆积密度	《公路工程集料试验规程》T0330-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
				《建设用砂》7.17 GB/T 14684-2022			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.5 JGJ52-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0331-1994 JTGE42-2005			2023-12-15
		2.5	紧密密度	《建设用砂》7.17 GB/T 14684-2022			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0331-1994 JTGE42-2005			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.5 JGJ52-2006			2023-12-15
		2.6	空隙率	《公路工程集料试验规程》T0331-1994 JTGE42-2005			2023-12-15
				《建设用砂》7.17 GB/T 14684-2022			2023-12-15
		2.7	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.6、6.7 JGJ52-2006			2023-12-15
				《建设用砂》7.20 GB/T 14684-2022			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0332-2005、T0343-1994 JTGE42-2005			2023-12-15
2.8	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.8、6.9 JGJ52-2006			2023-12-15		
		《建设用砂》7.4 GB/T 14684-2022			2023-12-15		
2.9	泥块含量	《公路工程集料试验规程》(筛洗法) T0333-2000 JTGE42-2005			2023-12-15		
		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.10 JGJ52-2006			2023-12-15		
		《公路工程集料试验规程》T0335-1994 JTGE42-2005			2023-12-15		
				《建设用砂》7.6 GB/T 14684-2022			2023-12-15

MA 资质认定

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市龙岗区大鹏新区葵涌金岭路8号103房屋

第3页共 9页

序号	类别(产 品/项 目/ 参数)	产品/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	生效时间	
		序号	名称					
		2.10	氯离子	《建设用砂》7.11 GB/T 14684-2022			2023-12-15	
				《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法 标准》6.18 JGJ52-2006			2023-12-15	
		2.11	坚固性	《建设用砂》7.13 GB/T 14684-2022			2023-12-15	
				《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法 标准》6.16 JGJ52-2006			2023-12-15	
		3.1	颗粒级配	《公路工程集料试 验规程》T0302- 2005、T0303-2005 JTGE42-2005			2023-12-15	
				《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法 标准》7.1 JGJ 52-2006			2023-12-15	
				《建设用卵石、碎 石》7.3 GB/T 14685-2022			2023-12-15	
		3.2	表观密度	《公路工程集料试 验规程》T0304- 2005、T0308-2005 JTGE42-2005			2023-12-15	
				《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法 标准》7.2、7.3 JGJ52-2006			2023-12-15	
				《建设用卵石、碎 石》7.13 GB/T 14685-2022			2023-12-15	
		3.3	含水率	《公路工程集料试 验规程》T0305- 1994、T0306-1994 JTGE42-2005			2023-12-15	
				《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法 标准》7.4 JGJ 52-2006			2023-12-15	
				《建设用卵石、碎 石》7.18 GB/T 14685-2022			2023-12-15	
		3.4	吸水率	《建设用卵石、碎 石》7.15 GB/T 14685-2022			2023-12-15	
				《公路工程集料试 验规程》T0308- 2005、T0304-2005 JTGE42-2005			2023-12-15	
		3.5	堆积密度	《普通混凝土用砂、 石质量及检验方法 标准》7.5 JGJ 52-2006			2023-12-15	
				《公路工程集料试 验规程》T0309- 2005 JTGE42-2005			2023-12-15	
					《建设用卵石、碎 石》7.14 GB/T 14685-2022			2023-12-15

2023.12.15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市龙岗区大鹏新区葵涌金岭路8号103房屋

第4页共 9页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
3	卵石及碎 石			《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.6 JGJ 52-2006			2023-12-15
		3.6	紧密密度	《建设用卵石、碎石》7.14 GB/T 14685-2022		2023-12-15	
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.6 JGJ 52-2006		2023-12-15	
				《公路工程集料试验规程》T0309-2005 JTGE42-2005		2023-12-15	
		3.7	空隙率	《公路工程集料试验规程》T0309-2005 JTGE42-2005		2023-12-15	
				《建设用卵石、碎石》7.14 GB/T 14685-2022		2023-12-15	
		3.8	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.6 JGJ 52-2006		2023-12-15	
				《公路工程集料试验规程》T0310-2005 JTGE42-2005		2023-12-15	
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.7 JGJ52-2006		2023-12-15	
		3.9	泥块含量	《建设用卵石、碎石》7.4 GB/T 14685-2022		2023-12-15	
				《公路工程集料试验规程》T0310-2005 JTGE42-2005		2023-12-15	
《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.8 JGJ52-2006				2023-12-15			
3.10	针、片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》7.5 GB/T 14685-2022		2023-12-15			
		《公路工程集料试验规程》T0311-2005、T0312-2005 JTGE42-2005		2023-12-15			
		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.9 JGJ52-2006		2023-12-15			
3.11	压碎值	《建设用卵石、碎石》7.12 GB/T 14685-2022		2023-12-15			
		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.13 JGJ52-2006		2023-12-15			
		《公路工程集料试验规程》T0316-2005 JTGE42-2005		2023-12-15			

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市龙岗区大鹏新区葵涌金岭路8号103房屋

第5页共 9页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		3.12	岩石抗压强度	《建设用卵石、碎石》7.11 GB/T 14685-2022			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.12 JGJ 52-2006			2023-12-15
		3.13	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.11 JGJ 52-2006			2023-12-15
				《建设用卵石、碎石》7.10 GB/T 14685-2022			2023-12-15
三				金属材料			
		4.1	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》3 JGJ/T27-2014			2023-12-15
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》6 GB/T 28900-2022			2023-12-15
				《钢筋机械连接技术规程》附录A JGJ 107-2016			2023-12-15
				《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
		4.2	屈服强度	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》6 GB/T 28900-2022			2023-12-15
		4.3	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》6 GB/T 28900-2022			2023-12-15
				《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
4.4	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》10 GB/T 228.1-2021			2023-12-15		
		《钢筋混凝土用钢材试验方法》6 GB/T 28900-2022			2023-12-15		
4	钢筋	4.5	弯曲	《钢筋焊接接头试验方法标准》4 JGJ/T27-2014			2023-12-15
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》7 GB/T 28900-2022			2023-12-15
		4.6	反向弯曲	《金属材料弯曲试验方法》GB/T232-2010			2023-12-15
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》8 GB/T 28900-2022			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市龙岗区大鹏新区葵涌金岭路8号103房屋

第6页共 9页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间		
		序号	名称						
5	钢材型材	4.7	尺寸	《钢筋混凝土用余热处理钢筋》8.4 GB/T13014-2013			2023-12-15		
				《预应力混凝土用钢棒》8.2 GB/T5223.3-2017			2023-12-15		
				《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》8.3 GB/T1499.2-2018			2023-12-15		
				《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》8.3 GB/T1499.1-2017			2023-12-15		
				《低碳热轧圆盘条》6 GB/T701-2008			2023-12-15		
		4.8	重量偏差	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》8.4 GB/T1499.2-2018					2023-12-15
				《钢筋混凝土用余热处理钢筋》8.5 GB/T13014-2013					2023-12-15
				《预应力混凝土用钢棒》8.3 GB/T5223.3-2017					2023-12-15
				《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》8.4 GB/T1499.1-2017					2023-12-15
				《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T228.1-2021					2023-12-15
5	钢材型材	5.1	抗拉强度	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T228.1-2021			2023-12-15		
		5.2	屈服强度	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T228.1-2021			2023-12-15		
		5.3	断后伸长率	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T228.1-2021			2023-12-15		
		5.4	弯曲	《金属材料弯曲试验方法》7 GB/T232-2010			2023-12-15		
四		墙体材料							
		6.1	抗折强度	《混凝土路面砖》附录D GB/T28635-2012			2023-12-15		
		6.2	干密度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》3 GB/T11969-2020			2023-12-15		
		6.3	密度	《砌墙砖试验方法》9 GB/T2542-2012			2023-12-15		
				《混凝土砌块和砖试验方法》7 GB/T4111-2013			2023-12-15		
6.4	抗压强度	《烧结普通砖》7.3 GB/T5101-2017			2023-12-15				

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市龙岗区大鹏新区葵涌金岭路8号103房屋

第7页共 9页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间		
		序号	名称						
6	砖及砌块			《混凝土路缘石》附录C JC/T899-2016			2023-12-15		
				《混凝土路面砖》附录C GB/T 28635-2012			2023-12-15		
				《混凝土实心砖》7.3 GB/T21144-2023			2023-12-15		
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》4.3.1 GB/T 11969-2020			2023-12-15		
				《混凝土普通砖和装饰砖》7.5 NY/T 671-2003			2023-12-15		
				《砌墙砖试验方法》4 GB/T2542-2012	6.5	尺寸允许偏差			2023-12-15
				《混凝土砌块和砖试验方法》4 GB/T4111-2013	6.6	外观质量			2023-12-15
				《混凝土砌块和砖试验方法》4.3 GB/T4111-2013					2023-12-15
				《砌墙砖试验方法》5 GB/T2542-2012	6.7	吸水率			2023-12-15
				《砌墙砖试验方法》12 GB/T2542-2012					2023-12-15
《混凝土路面砖》附录F GB/T 28635-2012	6.8	最大吸水率			2023-12-15				
《混凝土砌块和砖试验方法》8 GB/T4111-2013					2023-12-15				
五				填料及道砟					
7	土及无机结合料			《土工试验方法标准》13 GB/T50123-2019			2023-12-15		
				《公路土工试验规程》16 JTG 3430-2020	7.1	最佳(优)含水率		2023-12-15	
				《公路土工试验规程》16 JTG 3430-2020	7.2	最大干密度			2023-12-15
				《土工试验方法标准》13 GB/T50123-2019					2023-12-15
				《公路土工试验规程》15 JTG 3430-2020	7.3	砂的相对密度			2023-12-15
《土工试验方法标准》12 GB/T50123-2019			2023-12-15						
《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》T 0805-1994 JTG E51-2009	7.4	无侧限抗压强度			2023-12-15				
六				混凝土及砂浆					

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市龙岗区大鹏新区葵涌金岭路8号103房屋

第8页共 9页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
8	混凝土	8.1	抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》5 GB/T50081-2019			2023-12-15
		8.2	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》10 GB/T50081-2019			2023-12-15
		8.3	抗水渗透	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》6.2 GB/T50082-2009			2023-12-15
		8.4	坍落度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》4.1 GB/T50080-2016			2023-12-15
		8.5	表观密度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》14 GB/T50080-2016			2023-12-15
		8.6	配合比	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》6.2 GB/T50082-2009 《混凝土物理力学性能试验方法标准》5、10 GB/T50081-2019 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》4.1 GB/T50080-2016			2023-12-15
9	砂浆	9.1	水泥浆抗压	《混凝土结构工程施工质量验收规范》6.5.3 GB 50204-2015			2023-12-15
		9.2	抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法》9 JGJ/T70-2009			2023-12-15
七		工程结构					
10	桩基础及地基基础	10.1	承载力	《建筑地基基础检测规范》4、5 DBJ/T15-60-2019	限特定委托方合同约定，采用轻、重型触探、标准贯入		2023-12-15
		11.1	厚度	《公路路基路面现场测试规程》4(T0912-2019) JTG 3450-2019	采用挖坑及钻芯法		2023-12-15
11	路基路面	11.2	压实度/压实系数	《公路路基路面现场测试规程》5(T0921-2019、T0923-2019) JTG 3450-2019	采用灌砂法、环刀法		2023-12-15
		11.3	回弹模量	《公路路基路面现场测试规程》7(T0943-2008) JTG 3450-2019	采用承载板		2023-12-15
		11.4	弯沉值	《公路路基路面现场测试规程》7(T0951-2008) JTG 3450-2019	采用贝克曼梁法		2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市龙岗区大鹏新区葵涌金岭路8号103房屋

第9页共 9页

序号	类别(产 品/项 目/ 参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		11.5	路面构造深度	《公路路基路面现场测试规程》9(T0961-1995) JTG 3450-2019			2023-12-15
		11.6	平整度	《公路路基路面现场测试规程》6(T0931-2008) JTG 3450-2019	3m直尺		2023-12-15
		11.7	路面摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》9(T0964-2008) JTG 3450-2019	摆式		2023-12-15
		11.8	路面压实度	《公路路基路面现场测试规程》5(T0924-2008) JTG.3450-2019			2023-12-15

➤ 深汕实验室资质认定计量认证附表

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道南侧、边溪河东侧

第1页共 7页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
一				骨料及集料			
		1.1	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》7.3 GB/T 14685-2022			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.1 JGJ 52-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0302-2005、T0303-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
		1.2	表观密度	《建设用卵石、碎石》7.13 GB/T 14685-2022			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.2、7.3 JGJ 52-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0304-2005、T0308-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
		1.3	含水率	《建设用卵石、碎石》7.18 GB/T 14685-2022			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.4 JGJ 52-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0305-1994、T0306-1994 JTGE42-2005			2023-12-15
		1.4	吸水率	《公路工程集料试验规程》T0308-2005、T0304-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
		1.5	堆积密度	《公路工程集料试验规程》T0309-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.6 JGJ 52-2006			2023-12-15
				《建设用卵石、碎石》7.14 GB/T 14685-2022			2023-12-15
		1.6	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.6 JGJ 52-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0309-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
				《建设用卵石、碎石》7.14 GB/T 14685-2022			2023-12-15
		1.7	孔隙率	《公路工程集料试验规程》T0309-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
1	卵石及碎石						

1 资质认定

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道南侧、边溪河东侧

第2页共 7页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		1.8	含泥量	《建设用卵石、碎石》7.14 GB/T 14685-2022			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.6 JGJ 52-2006			2023-12-15
				《建设用卵石、碎石》7.4 GB/T 14685-2022			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.7 JGJ52-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0310-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
				《建设用卵石、碎石》7.5 GB/T 14685-2022			2023-12-15
		1.9	泥块含量	《公路工程集料试验规程》T0310-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.8 JGJ52-2006			2023-12-15
				《建设用卵石、碎石》7.6 GB/T 14685-2022			2023-12-15
		1.10	针、片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》T0311-2005、T0312-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.9 JGJ52-2006			2023-12-15
		1.11	压碎值	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.13 JGJ52-2006			2023-12-15
《公路工程集料试验规程》T0316-2005 JTGE42-2005					2023-12-15		
《建设用卵石、碎石》7.12 GB/T 14685-2022					2023-12-15		
1.12	岩石抗压强度	《建设用卵石、碎石》7.11 GB/T 14685-2022			2023-12-15		
		《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》7.12 JGJ 52-2006			2023-12-15		
2.1	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.1 JGJ52-2006			2023-12-15		
		《公路工程集料试验规程》T0327-2005 JTGE42-2005			2023-12-15		
		《建设用砂》7.3 GB/T 14684-2022			2023-12-15		

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道南侧、边溪河东侧

第3页共 7页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
2	砂	2.2	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.2、6.3 GJ152-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》(容量瓶法)T0328-2005 JTGE42-2005			2023-12-15
				《建设用砂》7.16 GB/T 14684-2022			2023-12-15
		2.3	堆积密度	《建设用砂》7.17 GB/T 14684-2022			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0331-1994 JTGE42-2005			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.5 GJ152-2006			2023-12-15
		2.4	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.5 GJ152-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0331-1994 JTGE42-2005			2023-12-15
				《建设用砂》7.17 GB/T 14684-2022			2023-12-15
		2.5	空隙率	《公路工程集料试验规程》T0331-1994 JTGE42-2005			2023-12-15
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.5 GJ152-2006			2023-12-15
				《建设用砂》7.17 GB/T 14684-2022			2023-12-15
		2.6	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.6、6.7 GJ152-2006			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0332-2005、T0343-1994 JTGE42-2005			2023-12-15
2.7	含泥量	《建设用砂》7.20 GB/T 14684-2022			2023-12-15		
		《公路工程集料试验规程》(筛洗法) T0333-2000 JTGE42-2005			2023-12-15		
		《建设用砂》7.4 GB/T 14684-2022			2023-12-15		
			《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.8、6.9 GJ152-2006				2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道南侧、边溪河东侧

第4页共 7页

序号	类别(产 品/项 目/ 参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		2.8	泥块含量	《公路工程集料试验规程》T0335-1994 JTGE42-2005 《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》6.10 JG152-2006 《建设用砂》7.6 GB/T 14684-2022			2023-12-15 2023-12-15 2023-12-15
二				金属材料			
		3.1	抗拉强度	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T 228.1-2021 《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》JGJ 355-2015 《钢筋机械连接技术规程》附录A JGJ 107-2016 《钢筋混凝土用钢材试验方法》6 GB/T 28900-2022			2023-12-15 2023-12-15 2023-12-15 2023-12-15
		3.2	屈服强度	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T 228.1-2021 《钢筋混凝土用钢材试验方法》6 GB/T 28900-2022			2023-12-15 2023-12-15
3	建筑钢材	3.3	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》6 GB/T 28900-2022 《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T 228.1-2021			2023-12-15 2023-12-15
		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》10 GB/T 228.1-2021 《钢筋混凝土用钢材试验方法》6 GB/T 28900-2022			2023-12-15 2023-12-15
		3.5	反向弯曲试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》8 GB/T 28900-2022			2023-12-15
		3.6	弯曲试验	《钢筋混凝土用钢材试验方法》7 GB/T 28900-2022			2023-12-15
		3.7	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》6.6、8.4 GB/T 1499.1-2017 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》6.6、8.4 GB/T 1499.2-2018			2023-12-15 2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道南侧、边溪河东侧

第5页共 7页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		3.8	残余变形	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T 228.1-2021 《钢筋机械连接技术规程》附录A JG1107-2016			2023-12-15
		4.1	抗拉强度	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T 228.1-2021 《预应力混凝土用钢材试验方法》5 GB/T21839-2019			2023-12-15
		4.2	整根钢筋最大力	《预应力混凝土用钢材试验方法》5 GB/T21839-2019 《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
4	预应力混凝土用钢筋	4.3	0.2%屈服力	《预应力混凝土用钢材试验方法》5 GB/T21839-2019 《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
		4.4	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢材试验方法》5 GB/T21839-2019 《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
		4.5	弹性模量	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T 228.1-2021 《预应力混凝土用钢材试验方法》5 GB/T21839-2019			2023-12-15
		5.1	中空锚杆体屈服力	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
5	中空锚杆	5.2	中空锚杆体最大力	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
		5.3	中空锚杆体断后伸长率	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》10 GB/T 228.1-2021			2023-12-15
三		墙体材料					
6	砖及砌块	6.1	抗压强度	《砌墙砖试验方法》7 GB/T2542-2012 《混凝土砌块和砖试验方法》5 GB/T4111-2013			2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道南侧、边溪河东侧

第6页共 7页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》4.3.1 GB/T 11969-2020			2023-12-15
				《混凝土路缘石》附录C JC/T899-2016			2023-12-15
				《混凝土路面砖》附录C GB/T 28635-2012			2023-12-15
				《混凝土实心砖》7.3 GB/T21144-2023			2023-12-15
				《混凝土普通砖和装饰砖》7.5 NY/T671-2003			2023-12-15
		6.2	干密度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》3 GB/T 11969-2020			2023-12-15
四				混凝土及砂浆			
7	混凝土	7.1	抗压强度	《普通混凝土力学性能试验方法标准》5 GB/T 50081-2019			2023-12-15
		7.2	抗水渗透	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》6.2 GB/T 50082-2009			2023-12-15
8	砂浆	8.1	抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》9 JGJ/T 70-2009			2023-12-15
		8.2	水泥净浆抗压	《混凝土结构工程施工质量验收规范》6.5.3 GB 50204-2015			2023-12-15
9	灌浆料	9.1	抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021			2023-12-15
五				填料及道砟			
		10.1	最大干密度	《公路土工试验规程》16 T0131-2019 JTG 3430-2020			2023-12-15
10	土及无机结合料	10.2	最优含水率	《公路土工试验规程》16 T0131-2019 JTG 3430-2020			2023-12-15
		10.3	砂的相对密度	《公路土工试验规程》15 T0123-1993 JTG 3430-2020			2023-12-15
		10.4	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》5 T0805-1994 JTG E51-2009			2023-12-15
六				工程结构			
11	路基路面	11.1	路面厚度	《公路路基路面现场测试规程》4 T0912-2019 JTG 3450-2019	只测：挖坑及钻芯法		2023-12-15

一、批准铁科院（深圳）检测工程有限公司检验检测的能力范围

证书编号：230001212110

地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道南侧、边溪河东侧

第7页共 7页

序号	类别(产 品/项 目/ 参数)	产品/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	生效时间
		序号	名称				
		11.2	压实度（压实系数）	《公路路基路面现场测试规程》5 T0921-2019 JTG 3450-2019	只测：挖坑灌砂法		2023-12-15
		11.3	回弹模量	《公路路基路面现场测试规程》7 T0943-2008 JTG 3450-2019	只测：承载板		2023-12-15
		11.4	弯沉值	《公路路基路面现场测试规程》7 T0951-2008 JTG 3450-2019	只测：贝克曼梁法		2023-12-15
		11.5	路面构造深度	《公路路基路面现场测试规程》9 T0961-1995 JTG 3450-2019	只测：手工铺砂法		2023-12-15
		11.6	路面摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》9 T0964-2008 JTG 3450-2019	只测：摆式仪法		2023-12-15
		11.7	沥青混合料压实度	《公路路基路面现场测试规程》5 T0924-2008 JTG 3450-2019			2023-12-15
		11.8	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》10 T0971-2019 JTG 3450-2019			2023-12-15
		11.9	平整度	《公路路基路面现场测试规程》6 T0931-2008 JTG 3450-2019	只测：三米直尺法		2023-12-15
12	桩基础及地基基础	12.1	承载力	《建筑地基基础检测规范》4、5 DBJ/T 15-60-2019	限特定委托合同约定，采用：轻型动力触探、重型动力触探、标准贯入度		2023-12-15

MA 资质认定

(二)市场监管总局或者省级市场监督管理部门颁发的 CMA 检验检测机构资质认定证书 (广东省)



检验检测机构 资质认定证书附表



202419020028

机构名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

发证日期：2024年02月29日

有效期至：2030年02月28日

发证机关：广东省市场监督管理局

首次

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

认
可
委
员
会

批准铁科院（深圳）检测工程有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202419020028

审批日期：2024 年 02 月 29 日

有效日期：2030 年 02 月 27 日

机构名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号（品尚优谷创意产业园）B 栋一
楼、C 栋和 E 栋

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：24

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	工程环境-环境工程	1.1.1	土壤放射性	1.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程环境-环境工程	1.1.2	空气污染 物含量	1.1.2	氩	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做活性炭盒-低本底多道γ谱仪法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程环境-环境工程	1.1.2	空气污染 物含量	1.1.2	氩	政府投资学校建筑室内装修材料空气污染控制标准 SJG 82-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程环境-环境工程	1.1.2	空气污染 物含量	1.1.2	甲醛	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 7.1AHMT 分光光度法，7.2 酚试剂分光光度法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程环境-环境工程	1.1.2	空气污染 物含量	1.1.2	二甲苯	政府投资学校建筑室内装修材料空气污染控制标准 SJG 82-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程环境-环境工程	1.1.2	空气污染 物含量	1.1.2	TVOC	政府投资学校建筑室内装修材料空气污染控制标准 SJG 82-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交	1.1	工程环境-环	1.1.2	空气污染 物含量	1.1.2	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做附录 C, C.1 固体吸附-热解吸	新增



机构名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号（品尚优谷创意产业园）B 栋一
 楼、C 栋和 E 栋
 领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：24

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			
	通、水利)工 程质量检测		境工程						气相色谱法	
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.1	工程环 境-环 境工程	1.1.2	空气污 染物含 量	1.1.2 .7	氮	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做附录 H,H.3 活性炭盒测量方 法	新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.1	工程环 境-环 境工程	1.1.2	空气污 染物含 量	1.1.2 .8	总挥发性 有机化合 物(TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.1	工程环 境-环 境工程	1.1.2	空气污 染物含 量	1.1.2 .9	氮	T/CECS 569-2019《建筑 室内空气中氨检测方 法标准》	只做活性炭盒-低 本底多道γ谱仪 法	新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.1	工程环 境-环 境工程	1.1.2	空气污 染物含 量	1.1.2 .10	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		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.1	工程环 境-环 境工程	1.1.2	空气污 染物含 量	1.1.2 .11	甲醛	民用建筑工程室内环境污 染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.1	工程环 境-环 境工程	1.1.2	空气污 染物含 量	1.1.2 .12	甲醛	政府投资学校建筑室内专 修材料空气污染物控制标 准 SJG 82-2020		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.1	工程环 境-环 境工程	1.1.2	空气污 染物含 量	1.1.2 .13	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		新增



机构名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号（品尚优谷创意产业园）B 栋一
楼、C 栋和 E 栋

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：24

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	工程环境-环境工程	1.1.2	空气污染物含量	1.1.2	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程环境-环境工程	1.1.2	空气污染物含量	1.1.2	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	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程环境-环境工程	1.1.2	空气污染物含量	1.1.2	氨	政府投资学校建筑室内装修材料空气污染控制标准 SJG 82-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程环境-环境工程	1.1.2	空气污染物含量	1.1.2	苯	政府投资学校建筑室内装修材料空气污染控制标准 SJG 82-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程环境-环境工程	1.1.2	空气污染物含量	1.1.2	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程环境-环境工程	1.1.2	空气污染物含量	1.1.2	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做附录 C, C.1 固体吸附-热解吸-气相色谱法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程环境-环境工程	1.1.2	空气污染物含量	1.1.2	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交	1.1	工程环境-环	1.1.2	空气污染物含量	1.1.2	甲苯	政府投资学校建筑室内装修材料空气污染控制标准		新增

机构名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号（品尚优谷创意产业园）B 栋一
楼、C 栋和 E 栋

领域数：1 类别数：1 对象数：2 参数数：24

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			
	通、水利)工 程质量检测		境工程					SJG 82-2020		
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.1	工程环 境-环 境工程	1.1.2	空气污 染-污 染物含 量	1.1.2 .22	二甲苯	民用建筑工程室内环境污 染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	1.1	工程环 境-环 境工程	1.1.2	空气污 染-污 染物含 量	1.1.2 .23	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做附录 C, C.1 固体吸附-热解吸 -气相色谱法	新增

以下空白



四、业绩证明材料

业绩一览表

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订 时间	备注
1	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通27号线一期第三方检测项目 27004 标	3800	2024. 10. 22	
2	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通第三方检测3标深圳市城市轨道交通第三方检测3标（1）深圳市城市轨道交通14号线工程第三方检测2）深圳市城市轨道交通14号线共建管廊工程第三方检测3）大运枢纽工程第三方检测4）黄木岗枢纽工程第三方检测5）深圳市城市轨道交通5号线工程（黄贝岭站后至院段）第三方检测6）深圳市城市轨道交通8号线二期工程第三方检测7）圳市城市轨道交通11号线二期工程第三方检测）	2920	2021. 05	
3	深圳市地铁集团有限公司	西丽综合交通枢纽工程第三方检测 XL003 标	1826	2024. 04. 10	
4	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市道交通 20 号线二期第三方检测项目 2 标	1800	2024. 05. 11	
5	厦深铁路广东有限公司	新建深圳至深汕合作区铁路工程第三方检测 SSJC-1 标项目	717. 32	2023. 09. 13	

(一) 深圳市城市轨道交通27号线一期第三方检测项目27004标

1、中标通知书



深圳市建材交易集团有限公司

SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.

中标通知书

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 27 号线一期第三方检测项目 27004 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 27 号线一期第三方检测项目 27004 标

中标报价下浮率：

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024年 8 月 30 日

无障碍浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通27号线一期第三方检测项目27004标中标结果公示

发布时间: 2024-08-26 信息来源: 本站 浏览次数: 398

基本信息						
招标项目编号:	44039220240429004001					
招标项目名称:	深圳市城市轨道交通27号线一期第三方检测项目27004标					
标段编号:	4403922024042900400101Y					
标段名称:	深圳市城市轨道交通27号线一期第三方检测项目27004标					
工程类型:	勘察					
招标方式:	公开招标					
建设单位:	深圳市地铁集团有限公司					
招标代理机构:	深圳市建材交易集团有限公司					
公示时间:	2024-08-26 16:12 至 2024-08-29 16:12					
联系人:	吴工					
中标单位信息						
序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价(万元)	中标工期
1	铁科院(深圳)检测工程有限公司				3800	招标文件规定的服务期限内

第1大轮投票表

查询网址: <https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2312818>

2、合同协议书

深圳市城市轨道交通 27 号线一期第三方检测

项目 27004 标合同

合同编号：STJS-0665/2024

委托人 深圳市地铁集团有限公司

受托人 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同章

2024 年 10 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1.工程名称：深圳市城市轨道交通 27 号线一期第三方检测项目 27004 标。
- 2.工程地点：深圳市。
- 3.其他：/。

二、第三方质量检测类别及服务范围

1.质量检测类别：

见证取样检测

2.服务范围及内容：

服务范围：27 号线一期工程松坪村站-北站西广场站（含），共 10 站 9 区间，1 座停车场，其中 27 号线西丽高铁站仅含与 27 号线一期工程行车相关的系统设备安装工程和轨道工程。以及纳入地铁同步建设的物业开发上盖平台及其他市政或代建工程等范围的第三方检测。

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备（如有）的见证取样检测。

3.质量检测项目：详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。

4.对检测人的其他工作要求：/。

三、服务期限

服务期限：自本项目中标通知书签发之日起至 2030 年 6 月 28 日止（最终工期至本工程通过竣工验收）。

四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合验收合格标准。



五、签约合同价

- 1.本工程第三方质量检测合同价格形式为：单价下浮合同。
- 2.本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为_____。

六、项目负责人

检测人的项目负责人：蓝坤雄，资格证书及证号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/3010234。

七、合同文件组成及优先顺序

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

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 规范、标准、规程、指引；
- (9) 附件；
- (10) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定组织完成第三方工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

九、联合体本合同不适用

1. 本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到联合体共同投标协议中载明的联合



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23991698
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	岳风华	项目主管部门 审核人:	贾磊
合约部门经办 人及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	李江

检测人(盖章):	铁科院(深圳)检测工程有限 公司	法定代表人或 授权代表:	
住 所:	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号(晶海优品创意产业园)B 栋一楼、C栋和E栋		
统一信用代码:	91440300792570107B	电 话:	0755-27404464
邮箱:	sztkjc@163.com	传 真:	0755-27404211
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深 圳红荔支行	开户全名:	铁科院(深圳)检测工程有限 公司
账 号:	44201592500052504282	邮政编码:	518107
经办人:	洪彪	经办人电 话:	13632500726

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024年10月22日



(二) 深圳市城市轨道交通第三方检测3标

1、中标通知书

广东省机电设备招标中心有限公司

中 标 通 知 书

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

公司于 2021 年 1 月 28 日提交了深圳市城市轨道交通第三方检测 3 标(标段编号：2019-440300-54-01-107285004001)的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审，定标委员会票决，并报招标人批准，贵公司深圳市城市轨道交通第三方检测 3 标的投标文件已被招标人接受，确定为本项目的中标人。

中标标的：深圳市城市轨道交通第三方检测 3 标。包括 14 号线站后检测、14 号线共建综合管廊站后检测、大运枢纽站后检测、黄木岗枢纽站后检测、5 号线工程（黄贝岭站后至大剧院段）站后检测、8 号线二期站后检测和 11 号线二期土建+站后检测。

请做好签署合同的准备。

广东省机电设备招标中心有限公司

二〇二一年三月一日



广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.c: 510045
Add: 广州市东风中路东照大厦6楼
Http: //www.gdebidding.com



深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通第三方检测3标

发布时间: 2020-12-19 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 22

招标概况
项目名称: 深圳市城市轨道交通13号线二期(北延)工程
项目编号: 2019-440300-54-01-107285
是否重大项目: 否
招标项目名称: 深圳市城市轨道交通第三方检测3标
招标项目编号: 2019-440300-54-01-107285004
工程类型: 勘察
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 投标保证金
是否预选招标: 否
标段: 深圳市城市轨道交通第三方检测3标;

公告基本信息
公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2020-12-19 09:00 至 2021-01-28 18:00
公告质疑截止时间: 2021-01-07 17:00
公告答疑截止时间: 2021-01-23 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注:

招标人与招标代理
建设单位: 深圳市地铁集团有限公司
经办人: 单工
办公电话: 075582769523
招标代理机构: 广东省机电设备招标中心有限公司
经办人: 杨工、孔工
办公电话: 075523999464

详细公告内容
标段 1
标段编号: 2019-440300-54-01-107285004001
标段名称: 深圳市城市轨道交通第三方检测3标
受理报名时间: 2020-12-19 09:00至2020-12-25 18:00
招标部分估价: 2920 万元
本次招标内容: 深圳市城市轨道交通第三方检测3标(5号线工程(黄贝岭站后至大剧院段)、8号线二期、14号线、14号线共建综合管廊、大运枢纽、黄木岗枢纽、11号线二期)工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等。
计划总投资: 2291800 万元

查询网址: <https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1157019>

2、合同协议书

1) 深圳市城市轨道交通 14 号线工程第三方检测合同

铁科院合同编号专用章				
2	SZ	44	10	TJ

正本

深圳市城市轨道交通 14 号线工程

第三方检测合同

合同编号：STJS-DT414-JC005/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

2021 年 5 月

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称： 深圳市城市轨道交通 14 号线工程第三方检测 ；

2. 建设地点： 深圳 ；

3. 建设规模： 深圳市城市轨道交通 14 号线工程起自福田区岗厦北枢纽，经罗湖区、龙岗区，止于坪山区沙田站（深惠边界）。线路全长 50.3 公里，全部采用地下线敷设方式。全线设站 17 座，均为地下站。其中，枢纽站 4 座（岗厦北、黄木岗、布吉和大运），换乘站 9 座（清水河、石芽岭、四联、坳背、宝荷、沙湖、坪山围、朱洋坑和沙田），标准站 4 座（六约北、宝龙、坪山广场和坑梓），平均站间距 3.1km。新建福新（原公园南）停车场及昂鹅车辆基地。全线共设 4 座主变电站，其中，新建主变电站 2 座 。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（站后工程）。

三、服务期限

服务期限： 中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

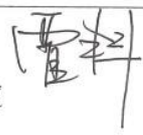
2. 签约合同价：根据检测项目报价清单 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：高明显 13724299057 ，资格证书及证号：

高明显 吴燕 崇

(本页无正文)

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或
授权代表: 
住所: (1) 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦
电话: 银行: 建行深圳城建支行 0755-23992600
银行账号: 44201592100062510663
开户银行: 平安银行营业部
企业电话: 0755-23992930
账号: 0012100185068 邮政编码:
项目主管部门经办人及电话: 吴燕 项目主管部门审核人: 
23882759

合约部门经办人及电话: 单荣荣: 合约部门审核人: 
82769523

检测单位(盖章): 铁科院(深圳)检测工程有限公司 法定代表人或
授权代表: 
住所: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业
园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋。
统一信用代码: 91440300792570107B 电话: 0755-27404211
邮箱: 935626862@qq.com 传真: 0755-27404211
开户银行: 中国建设银行深圳市红荔支行 开户全名: 铁科院(深圳)检测工程
有限公司
账号: 44201592500052504282 邮政编码: 518126
经办人: 谭韬 经办人电话: 13510511949

合同签署地点: 深圳

时间: 2021 年 5 月 14 日



2) 深圳市城市轨道交通 14 号线共建管廊工程第三方检测合同

铁科院合同编号专用章

21 | SZ | 14 | 110 | □

正本

深圳市城市轨道交通 14 号线共建管廊工程
第三方检测合同

合同编号：STJS-SZ-14GL-JC004/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

2021 年 5 月

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称： 深圳市城市轨道交通 14 号线共建管廊工程第三方检测；

2. 建设地点： 深圳 ；

3. 建设规模： 14 号线共建管廊是依据罗湖区、龙岗区、坪山区的综合管廊详细规划进行设计，包括罗湖段、龙岗段、坪山段，总计长度约 40.78km，管廊起点为清水河五路，沿线经过清水河五路、龙岗大道、东西干道、科技园路、盛宝路、红棉路、水官高速、龙翔大道、爱南路、宝荷路、宝龙大道、坪山大道，终点为坪山大道与人民东路交汇。全线除水官高速、爱南路绕行段，其它路段均与 14 号地铁线路共线，并与 14 号线地铁的前期及站体密切配合，达到共建的目的。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（站后工程）。

三、服务期限

服务期限： 中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

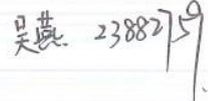
五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：高明显 13724299057 ，资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测鉴定上岗证 3012139。

吴燕 王海波

(本页无正文)

甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或
 授权代表: 
 住所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦
 电话: 0755-23992600
 开户银行: 平安银行营业部
 账 号: 0012100185068 邮政编码:

项目主管部门经办人及电话:  23882719 项目主管部门审核人: 

合约部门经办人及电话: 单荣荣: 82769523 合约部门审核人: 

检测单位(盖章):  铁科院(深圳)检测工程有限公司 法定代表人或
 授权代表: 
 住 所: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋;

统一信用代码 : 电 话: 0755-27404211
 91440300792570107B
 邮箱: 935626862@qq.com 传 真: 0755-27404211

开户银行: 中国建设银行深圳市红 开户全名: 铁科院(深圳)检测工程
 荔支行 有限公司
 账 号: 44201592500052504282 邮政编码: 518126
 经办人: 谭韬 经办人电话: 13510511949

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 月 日



3) 大运枢纽工程第三方检测合同

铁科院合同编号专用章

21 | SZ | 44 | 112 | 11

正本

大运枢纽工程第三方检测合同

合同编号：STJS-SZ-DY-JC001/2021

委托单位： 深圳市地铁集团有限公司

检测单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

2021 年 5 月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称： 大运枢纽工程第三方检测 ；

2. 建设地点： 深圳 ；

3. 建设规模：大运城市综合交通枢纽工程（以下简称大运枢纽）位于爱南路与龙岗大道交叉路口西侧，沿龙岗大道呈南北向布置，临近既有地铁3号线大运站，新建14、16号线大运站为地下三层双岛四线车站同台同向换乘车站，并与既有3号线、规划33号线换乘。

大运枢纽轨道交通部分包含16号线折返线明挖区间、车站小里程端头盾构始发井、14、16号线大运站、交通核与大里程区间明挖段施工。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（站后工程）。

三、服务期限

服务期限： 中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单 为合同价。（检测项目清单见附件1）

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：高明显 13724299057 ，资格证书及证号：



(本页无正文)

甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或
 授权代表: 
 住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦
 电 话: 0755-23992600
 开户银行: 平安银行营业部
 账 号: 0012100185068 邮政编码:
 项目主管部门经办人及电话: 吴燕 项目主管部门审核人: 
 23882759

合约部门经办人及电话: 单荣荣: 合约部门审核人: 
 82769523

检测单位(盖章):  铁科院(深圳)检测工程
 有限公司 法定代表人或
 授权代表: 
 住 所: 深圳市宝安区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业
 园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋
 统 一 信 用 代 码 : 电 话: 0755-27404211
 91440300792570107B
 邮 箱: 935626862@qq.com 传 真: 0755-27404211
 开户银行: 中国建设银行深圳市红荔支行 开户全名: 铁科院(深圳)检测工程
 有限公司
 账 号: 44201592500052504282 邮 政 编 码: 518126
 经办人: 谭韬 经办人电话: 13510511949

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 14 日





4) 黄木岗枢纽工程第三方检测合同

铁科院合同编号专用章

21 SZ 44 113 TJ

正本

黄木岗枢纽工程第三方检测合同

合同编号：STJS-SZ-HMG-JC003/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

2021 年 5 月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：黄木岗枢纽工程第三方检测；

2. 建设地点：深圳；

3. 建设规模：黄木岗综合交通枢纽坐落于笋岗西路、泥岗西路、华富路、华强北路五叉路口，为既有7号线、新建14号线以及规划24号线三线换乘枢纽。14号线沿华富路和泥岗西路地下敷设，为地下三层叠侧车站，与既有7号线同台换乘；规划24号线沿笋岗西路地下敷设，为地下四层车站，与7、14号线形成节点换乘。

黄木岗综合交通枢纽工程范围涵盖地铁14、24号线黄木岗站，既有7号线改造，地下空间开发，慢行系统完善，交通接驳设施等工程内容。枢纽总建筑面积约24.42万平方米，其中新建14、24号线及既有7号线接驳工程等轨道工程建筑面积约11.2万平方米，地下空间开发工程建筑面积约10万平方米；华强北路地下空间开发面积为2.1万平方米；市二医院地下联络通道工程面积约为1.1万平方米。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（站后工程）。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单 为合同价。（检测项目清单见附件1）

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：高明显 13724299057，资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测鉴定上岗证 3012139。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测报价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项（本合同不适用），并履行本合同所约定的全部义务。

2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、合同生效与终止

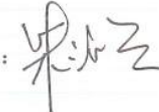
本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

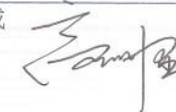
本合同一式拾贰份，其中正本 贰 份、副本拾份，均具有同等法律效力。委

高明显 13724299057

托单位执玖份,其中正本 壹 份、副本捌份;检测单位执叁份,其中正本 壹 份、副本 贰 份。

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或
授权代表: 
住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦
电 话: 0755-23992600
开户银行: 平安银行营业部
账 号: 0012100185068 邮政编码:
项目主管部门经办人及电话: 吴燕 23882159 项目主管部门审核人: 

合约部门经办人及电话: 单荣荣: 82769523 合约部门审核人: 

检测单位(盖章): 铁科院(深圳)检测工程有限公司 法定代表人或
授权代表: 
住 所: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业
园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋;

统一信用代码: 91440300792570107B 电 话: 0755-27404211
邮箱: 935626862@qq.com 传 真: 0755-27404211

开户银行: 中国建设银行深圳市红荔支行 开户全名: 铁科院(深圳)检测工程
有限公司
账 号: 44201592500052504282 邮政编码: 518126
经办人: 谭韬 经办人电话: 13510511949

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 8 日



5) 深圳市城市轨道交通 5 号线工程 (黄贝岭站后至大剧院段) 第三方检测合同

铁科院合同编号专用章

21 | SZ | 44 | 107 | TJ

正本

深圳市城市轨道交通 5 号线工程 (黄贝岭站
后至大剧院段)

第三方检测合同

合同编号: STJS-DT405B-JC004/2021

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

检测单位: 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

2021 年 5 月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法規规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称： 深圳市城市轨道交通 5 号线工程（黄贝岭站后至大剧院段）
第三方检测。

2. 建设地点： 深圳 ；

3. 建设规模： 5 号线工程（黄贝岭站后至大剧院段），起自既有 5 号线工程黄贝岭站，终至大剧院站，线路全长 2.883km，全线采用地下敷设；共设车站 3 座（其中换乘站 1 座），大剧院站与 1、2 号线换乘；最大站间距 1.387km（黄贝岭站至东门路站），最小站间距 0.665km（东门路站至建设路站），平均站间距为 0.969km。通过对上水径停车场进行调整扩建满足延长后 5 号线全线停车需求

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（站后工程）。

三、服务期限

服务期限： 中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：高明显 13724299057 ，资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测鉴定上岗证 3012139。

尚 吴燕 王峰

(本页无正文)

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或

住所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电话: 0755-23992600

开户银行: 平安银行营业部

账号: 0012100185068 邮政编码:

项目主管部门经办人及电话: 吴燕 项目主管部门审核人:

23882759

合约部门经办人及电话: 单荣荣: 82769523

合约部门审核人:

检测单位(盖章): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

住所: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋

统一社会信用代码: 91440300792570107B 电话: 0755-27404211

邮箱: 935626862@qq.com 传真: 0755-27404211

开户银行: 中国建设银行深圳市红荔支行 开户全名: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 518126

账号: 44201592500052504282 邮政编码:

经办人: 谭韬 经办人电话: 13510511949

合同签署地点: 深圳

时间: 2021 年 5 月 14 日

吴燕 谭韬

6) 深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程第三方检测合同

铁科院合同编号专用章

21 | SZ | 44 | 108 | TJ

正本

深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程

第三方检测合同

合同编号：STJS-DT308A-JC004/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

2021 年 5 月

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称： 深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程第三方检测 ；

2. 建设地点： 深圳 ；

3. 建设规模： 8 号线二期线路全长 8.023km，采用全地下敷设方式；共设站 4 座，最大站间距 3.533km（盐田食街至大梅沙），最小站间距 0.995km（盐田路至北山道），平均站间距 2.002km。新建主变电所一座，控制中心调度大厅设置于全网控制中心 NOCC。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（站后工程）。

三、服务期限

服务期限： 中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：高明显 13724299057 ，资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测鉴定上岗证 3012139。

六、合同文件构成

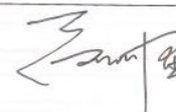
本协议书与下列文件一起构成合同文件：

沈伟明 吴燕 莹

(本页无正文)

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或
司 授权代表: 
住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦
电 话: 0755-23992600
开户银行: 平安银行营业部
账 号: 0012100185068 邮政编码:
项目主管部门经办人及电话: 吴燕 项目主管部门审核人: 
23882759

合约部门经办人及电话: 单荣荣: 合约部门审核人: 
82769523

检测单位(盖 铁科院(深圳)检测工程 法定代表人或
章): 有限公司 授权代表: 
住 所: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业
园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋;
统 一 信 用 代 码 : 电 话: 0755-27404211
91440300792570107B ·
邮 箱: 935626862@qq.com 传 真: 0755-27404211
开 户 银 行: 中国建设银行深圳市红 开 户 全 名: 铁科院(深圳)检测工程
荔 支 行 有 限 公 司
账 号: 44201592500052504282 邮 政 编 码: 518126
经 办 人: 谭 韬 经 办 人 电 话: 13510511949

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 8 日



7) 深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程第三方检测合同

铁科院合同编号专用章				
21	SZ	44	109	TJ

正本

深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程

第三方检测合同

合同编号：STJS-DT411A-JC003/2021

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

2021 年 5 月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称： 深圳市城市轨道交通 11 号线二期工程第三方检测；

2. 建设地点： 深圳；

3. 建设规模： 11 号线二期工程位于福田区、罗湖区、宝安区，主要包括两部分：正线及福新停车场出入线工程、机场北停车场改扩建工程。正线及福新停车场出入线工程：线路起于岗厦北站（不含），主要沿深南大道—福华路—南园一路—埔尾路—金华街敷设，止于红岭南站，线路全长约 4.39km，三站三区间及 1 个出入场线，包含岗厦北站（不含）~中大八院站~华强南站~红岭南站、福新停车场出入线及全线系统升级改造。三个车站均为地下站。机场北停车场改扩建工程：为机场北停车场二期工程，位于宝安区福海大道以南、福永河西侧地块，面积约 4.39 公顷，主要包括扩建停车库、新建运用库。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（土建和站后工程）。

三、服务期限

服务期限： 中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

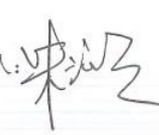
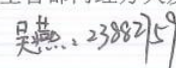
四、签约合同价

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

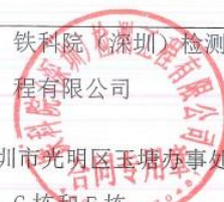
五、项目负责人

韩 吴 洪

(本页无正文)

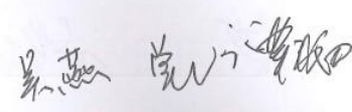
甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或
授权代表: 
住所: (1) 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦
电话: 开户银行: 建行深圳城建支行 0755-23992600
行账号: 44201532700052510383
企业电话: 0755-23992930
平安银行营业部
开户银行: 企业地址: 深圳市福田区福中一路
账号: 0012100185068 邮政编码:
项目主管部门经办人及电话: 项目主管部门审核人: 
 23882159

合约部门经办人及电话: 单荣荣: 82769523 合约部门审核人: 

检测单位(盖  铁科院(深圳)检测工程
有限公司) 法定代表人或
授权代表: 
住所: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业
园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋。
统一信用代码: 91440300792570107B 电话: 0755-27404211
邮箱: 935626862@qq.com 传真: 0755-27404211
开户银行: 中国建设银行深圳市红荔支行 开户全名: 铁科院(深圳)检测工程
有限公司
账号: 44201592500052504282 邮政编码: 518126
经办人: 谭韬 经办人电话: 13510511949

合同签署地点: 深圳

时间: 2021 年 5 月 8 日



(三) 西丽综合交通枢纽工程第三方检测XL003标

1、中标通知书



中标通知书

铁科院(深圳)检测工程有限公司:

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的西丽综合交通枢纽工程第
三方检测 XL003 标评标、定标工作已经结束,根据招标投标的有关法律、
法规、规章和本项目招标文件的规定,确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称: 西丽综合交通枢纽工程第三方检测 XL003 标

中标报价下浮率:

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内,按照招标文件和投标文件
订立书面合同。

特此通知。

深圳市建材交易集团有限公司(盖章)

法定代表人(签字或印章):



2024年 3 月 15 日

原件已取

无障碍浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

西丽综合交通枢纽工程第三方检测XL003标

发布时间: 2024-03-11 信息来源: 本站 浏览次数: 261

招标项目编号:	440300201901510008
招标项目名称:	西丽综合交通枢纽工程第三方检测XL003标
标段名称:	西丽综合交通枢纽工程第三方检测XL003标
项目编号:	44030020190151
公示时间:	2024-03-11 14:29至2024-03-14 14:29
招标人:	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构:	深圳市建材交易集团有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	铁科院(深圳)检测工程有限公司
中标价(万元):	1826万元
中标工期:	自中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

查询网址: <httpsnew.szggzy.comjyggdetails.htmlcontentId=2080919>

2、合同协议书

西丽综合交通枢纽工程第三方检测

XL003 标合同

合同编号：STJS-0223/2024

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

2024 年 4 月



第一部分 合同协议书

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

检测人： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称： 西丽综合交通枢纽工程第三方检测 XI003 标

2. 工程地点： 深圳市。

3. 其他： / /。

二、第三方质量检测类别及服务范围

1. 质量检测类别：

见证取样检测

2. 服务范围及内容：

服务范围：西丽综合交通枢纽工程由城市轨道交通工程、枢纽配套工程、市政工程等组成。城市轨道交通工程包含地铁 15 号线车站及区间、27 号线车站及区间、29 号线车站等；枢纽配套工程包含北广场、公交车场、跨茶光路丝带天桥、北交通核、下沉庭院等；市政工程包含科苑路隧道、创科路隧道、石鼓路隧道以及枢纽配套同步实施预留工程，以及规划站房下方预留基础承台及底板工程。规划站房下方预留基础承台及底板工程，应参照《铁路工程地基处理技术规程》(TB10106-2010)、《铁路桥涵工程施工质量验收标准》(TB 10415-2018)、《铁路混凝土工程施工质量验收标准》(TB10424-2018)、《铁路工程结构混凝土强度检测规程》(TB10426-2019)等相关要求执行。

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备（如有）的见证取样检测。

3. 质量检测项目： 详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。

4. 对检测人的其他工作要求： / /。



三、服务期限

服务期限：本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2028 年 8 月 28 日。检测人开始工作时间以委托人开始质量检测通知为准。

四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合 验收合格 标准。

五、签约合同价

1. 本工程第三方质量检测合同价格形式为： 单价下浮合同。
2. 本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为_____。

六、项目负责人

检测人的项目负责人：王金，资格证书及证号 广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证；3008157。

七、合同文件组成及优先顺序

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

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 规范、标准、规程、指引；
- (9) 附件；
- (10) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺



(本页无正文)

委托人(盖章): 深圳市地铁集团有限公司
住 所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦
统一信用代码: 91440300708437873H
邮 箱:
开户银行: 招商银行深圳分行益田支行
账 号: 755904924410506
项目主管部门
经办人及电话: 李勃
合约部门经办
人及电话: 张文瑞

法定代表人或
授权代表:
电 话: 0755-23991698
传 真: 0755-23992555
开 户 全 名: 深圳市地铁集团有限公司
邮 政 编 码: 518026
项目主管部门
审核人: 刘锐
合约部门审核
人: 李江



检测人(盖章): 铁科院(深圳)检测工程有限公司
住 所: 深圳市龙岗区玉塘办事处红星社区松白路3022号(品尚优谷创意产业园)A栋一楼、C栋和E栋
统一信用代码: 91440300792570107B
邮 箱: sztkjc@163.com
开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行
账 号: 44201592500052504282
经 办 人: 洪彪

法定代表人或
授权代表:
电 话: 0755-27404464
传 真: 0755-27404211
开 户 全 名: 铁科院(深圳)检测工程有限公司
邮 政 编 码: 518107
经 办 人 电
话: 13632500726



合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024年4月10日



(四) 深圳市城市轨道交通20号线二期第三方检测项目2标

1、中标通知书



深圳市建材交易集团有限公司
SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.

中标通知书

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 20 号线二期第三方检测项目 2 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 20 号线二期第三方检测项目 2 标
中标报价下浮率

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024年3月21日

当前位置:首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通20号线二期第三方检测项目2标

发布时间: 2024-03-18 信息来源: 本站 浏览次数: 393

招标项目编号:	2303-440300-04-01-5928890004
招标项目名称:	深圳市城市轨道交通20号线二期第三方检测项目2标
标段名称:	深圳市城市轨道交通20号线二期第三方检测项目2标
项目编号:	2303-440300-04-01-592889
公示时间:	2024-03-18 15:06至2024-03-21 15:06
招标人:	深圳市地铁集团有限公司
招标代理机构:	深圳市建材交易集团有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	铁科院(深圳)检测工程有限公司
中标价(万元):	1800万元
中标工期:	自本项目中标通知书签发之日起至2029年5月28日止(最终工期至本工程通过竣工验收)
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	深圳市建研检测有限公司	1	2
B	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	1	2
C	深圳市精恒工程检验有限公司	0	0
D	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	0	0
E	铁科院(深圳)检测工程有限公司	5	1
F	深圳市港嘉工程检测有限公司	0	0
G	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	0	0
H	太科技术有限公司	0	0
I	深圳市深科工程检测有限公司	0	0

附件信息

附件:

查询网址: <https://new.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2136728>

2、合同协议书

深圳市城市轨道交通 20 号线二期第三方检测项目 2 标合同

深圳市城市轨道交通 20 号线二期第三方 检测项目 2 标合同

合同编号: STJS-0283/2024

委托人:  深圳市地铁集团有限公司

受托人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

2024 年 5 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 20 号线二期第三方检测项目 2 标。

2. 工程地点：深圳市。

3. 其他：/。

二、第三方质量检测类别及服务范围

1. 质量检测类别：

见证取样检测

2. 服务范围及内容：

服务范围：20 号线二期工程上川一路站（不含）~机场北站 5 站 5 区间（含 15 号线西乡公园站、区间风井）、车辆段（含出入线、物业开发上盖平台工程），以及同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程（含 107 国道市政化改造项目地铁密不可分段）20 号线二期工程上川一路站（不含）~机场北站 5 站 5 区间（含 15 号线西乡公园站、区间风井）、车辆段（含出入线、物业开发上盖平台工程），以及同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程（含 107 国道市政化改造项目地铁密不可分段）。

服务内容：上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和工购设备（如有）的见证取样检测。

3. 质量检测项目：详见附件：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测一览表）。

4. 对检测人的其他工作要求：/。



三、服务期限

服务期限：本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2029 年 5 月 28 日。检测人开始工作时间以委托人开始质量检测通知为准。

四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合验收合格标准。

五、签约合同价

- 1.本工程第三方质量检测合同价格形式为：单价下浮合同。
- 2.本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为

六、项目负责人

检测人的项目负责人：王金，资格证书及证号广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证：3008157。

七、合同文件组成及优先顺序

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

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 规范、标准、规程、指引；
- (9) 附件；
- (10) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺



(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 2016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23991698
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	张开城	项目主管部门 审核人:	刘晓阳
合约部门经办 人及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	李江
检测人(盖章):	铁科院(深圳)检测工程有限公司	法定代表人或授权代表:	
住 所:	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋		
统一信用代码:	91440300792570107B	电 话:	0755-27404464
邮箱:	sztjtc@163.com	传 真:	0755-27404211
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行	开户全名:	铁科院(深圳)检测工程有限公司
账 号:	44201592500052504282	邮政编码:	518107
经办人:	洪彪	经办人电 话:	13632500726

合同签署地点:

深圳市福田区

时 间:

2024 年 5 月 11 日

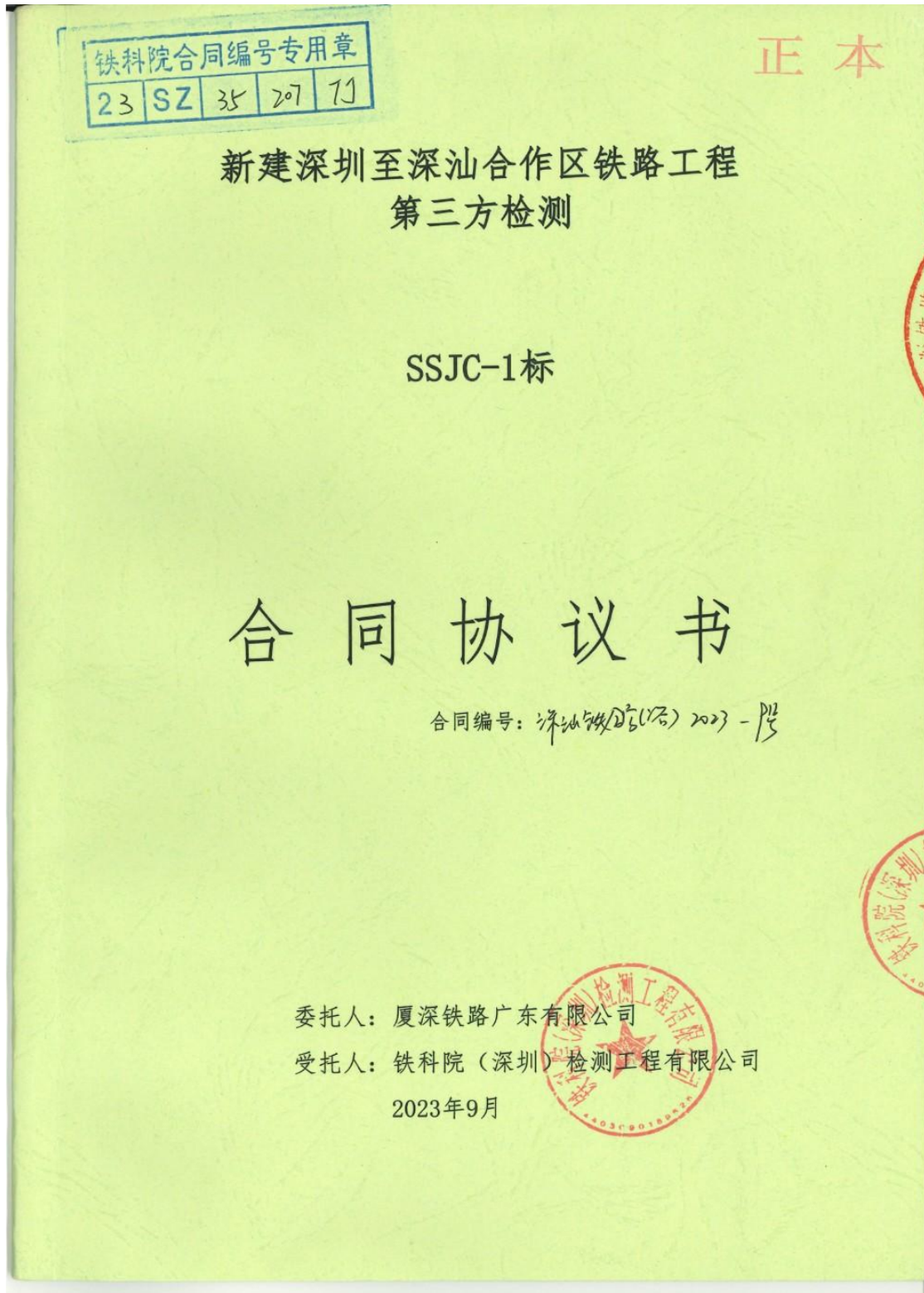


(五) 新建深圳至深汕合作区铁路工程第三方检测SSJC-1标项目

1、中标通知书



2、合同协议书



新建深圳至深汕合作区铁路工程 第三方检测服务委托合同

第一节 合同协议书

委托人(甲方): 厦深铁路广东有限公司

检测人(乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,厦深铁路广东有限公司(以下简称甲方)委托(以下简称乙方)对新建深圳至深汕合作区铁路工程第三方检测服务,为明确双方责任,经甲乙双方协商,特签订本合同,以资共同遵守。

第一条 概况

1.1 建设项目和工作名称: 新建深圳至深汕合作区铁路工程第三方检测服务。

1.2 合同标段: SSJC-1标。

1.3 检测范围:

新建深圳至深汕合作区铁路工程第三方检测。主要工作内容如下:桥梁桩基、地基处理、路基填筑、路基挡墙、抗滑桩、框架梁锚杆(锚索)、矿山法隧道工程衬砌、仰拱(底板)及填充质量检测、盾构隧道壁后注浆密实度、桥梁及站房钢结构焊缝、站房工程桩基等质量检测,对原材料和工程实体质量进行抽检等。

1.4 检测工作主要内容

桥梁桩基、地基处理、路基填筑、路基挡墙、抗滑桩、框架梁锚杆(锚索)、矿山法隧道工程衬砌、仰拱(底板)及填充质量检测、盾构隧道壁后注浆密实度、桥梁及站房钢结构焊缝、站房工程桩基等质量检测,对原材料和工程实体质量进行抽检等。

第二条 检测工期

2.1 工期为：建设工期为1826日历天，2022年11月30日开工建设，计划2027年11月30日竣工。本服务自合同生效日起至本项目竣工决算完成为止。

第三条 合同价款

(一) 合同价款

依据相关法律法规，经甲乙双方协商确定本工作的合同价款为人民币柒佰壹拾柒万叁仟贰佰元整(¥7173200)，其中不含税金额 6767169.81元，税率 6 %，税金 406030.19 元。

(二) 支付方式

1. 本协议签订后30个工作日内，甲方按合同包价的10%向乙方支付预付款，当完成合同总额的50%时，从进度款中一次扣除全部预付款；
2. 在实施过程中，根据乙方实际进度办理验工计价，甲方根据计价金额支付进度款。
3. 末次支付：递交检测总报告后，由乙方办理末次验工计价手续并提供合法票据。甲方按合同总额的90%控制拨款，预留合同额10%的费用在本项目通过验收(或自主验收)，且确认未出现检测质量事故后30日内一次性付清。
4. 为保证甲方顺利付款，乙方在到期申请付款时，必须向甲方出具以甲方认可的受票人、金额同等的合规增值税专用发票。如乙方未及时提供有效增值税专用发票，甲方付款时间顺延。

甲方增值税发票开票信息如下：

开户名称： 广东深汕铁路有限公司

纳税人识别号： 91440300MA5HH7MW56

单位地址： 深圳市福田区莲花街道福中社区福中一路1016号地铁大厦 19 层
1905

电话： 0755-23992615

第十条 补充合同

本合同未尽事宜，双方签定补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

第十一条 争议解决

在合同履行过程中发生争议时，双方本着公平、合理的原则，及时协商解决，协商不成时，可提请双方上级主管部门协调。协商不成或不愿进行调解的，可向广州市铁路运输法院提起诉讼。

第十二条 其他

12.1 由双方法定代表人(或授权代理人) 共同立约签署本合同。

12.2 本合同正本 2 份，副本 8 份，具有同等法律效力。甲方执正本 1 份，副本 6 份，

乙方执正本 1 份，副本 2 份。本合同经双方签字盖章后生效。

12.3 本合同自双方签章之日起生效。本合同如有未尽事宜，应由双方协商补充或修改， 补充或修改的内容与本合同具有同等效力。

12.4 职业病防治有关内容执行《中国铁路总公司办公厅关于印发〈铁路建设项目职业病防治工作指南〉的通知》(铁总劳卫[2017]130号)文件要求。

甲方：(公章)
地址：深圳市罗湖区和平路船务街15号
宝渔景大厦

法定代表人：(签章)
委托代理人：(签章)

开户银行：工行深圳市分行
帐号：400002300900888868
邮政编码：518001
电话：0755-61381778

乙方：(公章)
地址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白
路3022号(品尚优谷创意产业园)B栋一
楼、C栋和E栋

法定代表人：(签章)
委托代理人：(签章)

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行
帐号：44201592500052504282
邮政编码：518107
电话：0755-83541892

签订日期：2017年9月13日

(二) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



**中国合格评定国家认可委员会
实验室认可证书**

(注册号: CNAS L8474)

兹证明:

铁科院(深圳)检测工程有限公司

(法人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司)

广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号

(品尚优谷创意产业园), 518107

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: 2022-04-22

截止日期: 2028-04-21



中国合格评定国家认可委员会授权人

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获认可的机构名录查询。

(三) 中国合格评定国家认可委员会检验机构证书



**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 IB0485)

兹证明:

铁科院(深圳)检测工程有限公司

(法人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司)

广东省深圳市光明区玉塘办事处

红星社区松白路 3022 号 (品尚优谷创意产业园), 518107

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101《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: 2022-04-25

截止日期: 2028-04-24

中国合格评定国家认可委员会授权人



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 获认可的机构名录查询。

(四) 乙级测绘资质证书



乙级测绘资质证书

专业类别: 乙级: 工程测量、界线与不动产测绘。***

单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

注册地址: 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号(品尚优谷创意产业园)B栋一楼、C栋和E栋
高明显

证书编号: 乙测资字44517470

有效期至: 2029年6月30日



No. 035654

中华人民共和国自然资源部监制

(五) 质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

注册号: 02124Q11269R8M-1

铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300792570107B

注册/办公地址: 广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号 (品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋
固定实验地址: 广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号 (品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

认证范围如下:

计量认证许可范围内 (建筑材料、土工试验检测, 地基基础、隧道、工程物探、空气环境质量及节能检测, 绿色建筑符合性评估、能效测评, 桥梁、建筑结构及构件的检测、监测、评估和鉴定, 工程监测与测量、爆破振速检测) 的检测服务

本证书有效期至 2027 年 8 月 19 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书与主证书 (02124Q11269R8M) 同时使用方为有效

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) 上查询。

华夏认证中心有限公司

总经理:

地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

颁证日期: 2024 年 8 月 14 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

(六) 环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

注册号: 02124E10944R3M-1

铁科院(深圳)检测工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300792570107B

注册/办公地址: 广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋
固定实验地址: 广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

计量认证许可范围内(建筑材料、土工试验检测, 地基基础、隧道、工程物探、空气环境质量及节能检测, 绿色建筑符合性评估、能效测评, 桥梁、建筑结构及构件的检测、监测、评估和鉴定, 工程监测与测量、爆破振速检测)的检测服务及相关管理活动

本证书有效期至 2027 年 8 月 19 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书与主证书(02124E10944R3M)同时使用方为有效

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)上查询。

华夏认证中心有限公司
地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024 年 8 月 14 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

(七) 职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02124S10894R3M-1

铁科院(深圳)检测工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300792570107B

注册/办公地址: 广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋
固定实验地址: 广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号(品尚优谷创意产业园) B 栋一楼、C 栋和 E 栋

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

计量认证许可范围内(建筑材料、土工试验检测,地基基础、隧道、工程物探、空气环境质量及节能检测,绿色建筑符合性评估、能效测评,桥梁、建筑结构及构件的检测、监测、评估和鉴定,工程监测与测量、爆破振速检测)的检测服务及相关管理活动

本证书有效期至 2027 年 8 月 19 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书与主证书(02124S10894R3M)同时使用方为有效

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)上查询。

华夏认证中心有限公司
地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024 年 8 月 14 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M