

# 东部过境快速完善工程等 4 个合同段常规 试验检测批量招标

## 投标文件

## 资信标书

项目编号：4403832025020001

投标人名称：铁科院(深圳)检测工程有限公司

投标人代表：黄培培

投标日期：2025 年 12 月 09 日

## (一) 资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况	企业性质： <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他
2	企业同类工程业绩	<p><b>业绩总金额：1463.131182 万元</b></p> <p>1、项目名称：<u>深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标检测</u>                      试验检测类型：<u>常规检测</u>                      合同价：<u>434.37905 万元</u>                      页码 <u>16</u> 页至 <u>20</u> 页；                      合同签订日期：<u>2025.03.11</u></p> <p>2、项目名称：<u>坪山大道综合改造工程（中段）工程检测</u>                      试验检测类型：<u>专项检测</u>                      合同价：<u>318.92848 万元</u>                      合同签订日期：<u>2021.11.25/2025.07.23</u>                      页码 <u>21</u> 页至 <u>30</u> 页。</p> <p>3、项目名称：<u>长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 2 标第三方检测工程</u>                      试验检测类型：<u>常规检测</u>                      合同价：<u>270.559584 万元</u>                      合同签订日期：<u>2024.11.07</u>                      页码 <u>31</u> 页至 <u>34</u> 页；</p> <p>4、项目名称：<u>光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测</u>                      试验检测类型：<u>专项检测</u>                      合同价：<u>221.874148 万元</u>                      合同签订日期：<u>2022.01.19</u>                      页码 <u>35</u> 页至 <u>39</u> 页</p> <p>5、项目名称：<u>深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测</u>                      试验检测类型：<u>常规检测</u>                      合同价：<u>217.39 万元</u></p>



		合同签订日期： <u>2020.12.01</u> 页码 <u>40</u> 页至 <u>46</u> 页；
3	项目负责人业绩	项目负责人姓名： <u>郭栋</u> 1、项目名称： <u>坪山大道综合改造工程（中段）工程检测</u> 试验检测类型： <u>专项检测</u> 担任项目职务： <u>项目负责人</u> 合同价： <u>318.92848</u> 万元 合同签订日期： <u>2021.11.25/2025.07.23</u>  2、项目名称： <u>鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路7条市政道路)</u> <u>第三方检测服务</u> 试验检测类型： <u>常规检测</u> 担任项目职务： <u>项目负责人</u> 合同价： <u>115.90994</u> 万元 合同签订日期： <u>2023.08.26</u>
4	拟派项目团队（项目负责人除外）	（1）技术负责人 <u>1</u> 人（职称级别 <u>高级工程师</u> ，职称专业 <u>道路与桥梁工程</u> 。检测员上岗证颁发单位 <u>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</u> ） （2）质量负责人 <u>1</u> 人（职称级别 <u>高级工程师</u> ，职称专业 <u>工程检测</u> 。）； （3）其他检测技术人员 <u>32</u> 人（检测员上岗证颁发单位 <u>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</u> ，专业 <u>主体结构、地基基础、市政工程</u> ）。
5	应投入机械设备情况	（1）全自动混凝土抗渗仪 <u>60</u> 台； （2）地质雷达 <u>3</u> 台； （3）桥梁振动测试仪 <u>21</u> 台； （4）桥梁动载测试系统 <u>4</u> 台； （5）微机控制电液伺服万能试验机（0-2000）KN <u>2</u> 台； （6）微机控制电液伺服万能试验机（0-1000）KN <u>5</u> 台。
6	投标人试验室情况	试验室为 <input type="checkbox"/> 自有 <input checked="" type="checkbox"/> 租赁 CMA证书颁发单位 <u>国家认证认可监督管理委员会</u> ，试验室场所地点 <u>光明</u> ，水电缴费期限 <u>2025年08月至2025年10月</u>

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

# 承诺书

致招标人：深圳市交通公用设施建设中心

我单位参加东部过境快速完善工程等 4 个合同段常规试验检测批量招标 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业。

特此承诺！

承诺人（盖章）：铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



附单位股权结构查询截图：

我司为国有企业，证明如下：铁科院（深圳）检测工程有限公司——股东（铁科院（深圳）研究设计院有限公司 100%全资）——股东（中国铁道科学研究院集团有限公司 100%全资）——股东（中国国家铁路集团有限公司 100%全资）——股东（国务院 100%全资）



当前位置 | 商事登记簿查询

**商事登记簿查询**  
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号/统一社会信用代码: 91440300792570107B

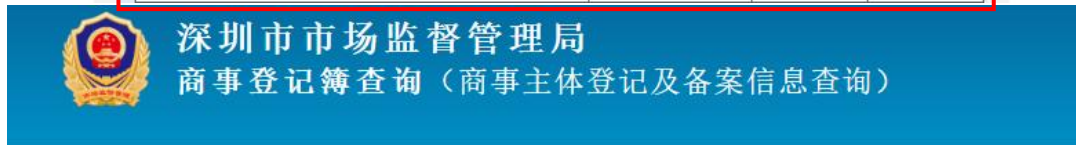
商事主体名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司  全称

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)检测工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
铁科院(深圳)研究设计院有限公司	1000	本地企业	母公司



当前位置 | 商事登记簿查询

**商事登记簿查询**  
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号/统一社会信用代码: 914403001922044455

商事主体名称: 铁科院(深圳)研究设计院有限公司  全称

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)研究设计院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
中国铁道科学研究院集团有限公司	3766	其他投资者	主管单位

查询网址：<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>



**中国铁道科学研究院集团有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息共享

信息打印

**集团名称:** 集团简称:

**统一社会信用代码:** 91100000400000712N

**注册号:**

**法定代表人:** 叶阳升

**登记机关:** 北京市市场监督管理局

**成立日期:** 2002年01月24日

---

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
公告信息

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 91100000400000712N
- 企业名称: 中国铁道科学研究院集团有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 叶阳升
- 类型: 有限责任公司(法人独资)
- 成立日期: 2002年01月24日
- 注册资本: 1173940.000000万人民币
- 核准日期: 2024年03月21日
- 登记机关: 北京市市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 北京市海淀区大柳树路2号

**经营范围:** 一般项目: 工程和技术研究和试验发展; 铁路运输基础设备销售; 高铁设备、配件销售; 高铁设备、配件制造; 城市轨道交通设备制造; 轨道交通专用设备、关键系统及部件销售; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 货物进出口; 工程管理服务; 环保咨询服务; 标准化服务; 计量技术服务; 软件开发; 软件销售; 信息系统集成服务; 旅客票务代理; 数据处理服务; 计算机软硬件及外围设备制造; 计算机软硬件及辅助设备批发; 会议及展览服务; 广告制作; 广告发布; 广告设计、代理; 物业管理; 非居住房地产租赁; 租赁服务 (不含许可类租赁服务); 停车场服务。 (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) 许可项目: 铁路运输基础设备制造; 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程施工; 建设工程监理; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害危险性评估; 职业卫生技术服务; 检验检测服务; 互联网信息服务; 出版物批发。 (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) (不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzq/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzq/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自: 2018年03月05日
- 营业期限至:

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国国家铁路集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	100000000044567	

共查到1条记录共1页

首页 \* 上一页 1 下一页 \* 末页

查询网址:

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BADEB390A9C031F7C5B6846D9FE0994023121280F9080779E4CD3457666A994A789996E8755CAC3A043D5B6555C727BE4F59329AB4C6AE4496FD570DDFBC3C7A3C731C731C74F901E149C38B038B0DFEBDFEBF4E068C5330733C533C533C533C533C5A1D2B22FE0FA0B2CDB46FDD34562234723177E252C4FACA5B5280F4E2ADC2ADC2ADC-1755485673829%7D>



**中国国家铁路集团有限公司** 存续 (在营、开业、在册)



集团名称: 中国铁路 集团简称:  
 统一社会信用代码: 91100000000013477B  
 注册号:  
 法定代表人: 郭竹学  
 登记机关: 北京市市场监督管理局  
 成立日期: 2013年03月14日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91100000000013477B  
 · 注册号:  
 · 类型: 有限责任公司(国有独资)  
 · 注册资本: 173950000.000000万人民币  
 · 登记机关: 北京市市场监督管理局  
 · 住所: 北京市海淀区复兴路10号

· 企业名称: 中国国家铁路集团有限公司  
 · 法定代表人: 郭竹学  
 · 成立日期: 2013年03月14日  
 · 核准日期: 2025年03月13日  
 · 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

· 经营范围: 铁路客货运输; 承包与其实力、规模、业绩相适应的对外承包工程项目; 并派遣实施上述对外承包工程所需的劳务人员。铁路客货运输相关业务; 铁路工程建设及相关业务; 铁路专用设备及其他工业设备的制造、维修、租赁业务; 物资购销、物流服务、对外贸易、咨询服务、运输代理、广告、旅游、电子商务、其他商贸服务业务; 铁路土地综合开发、卫生检测与技术服务; 国务院或主管部门批准或允许的其他业务; 互联网信息服务。(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 提供互联网药品、医疗器械信息服务以及依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2019年06月14日

· 营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	国务院	机关法人	非公示项	非公示项	

共 1 页 1 条记录 共 1 页

[首页](#) | [上一页](#) | [下一页](#) | [末页](#)

查询网址:

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BD5F84119E410676F237B3ECA861AEC114932501CE8930F8D34C03D651EBAECB4F18A16942DD9BBB33BC6CE46246103F78D8051B834799C5A17C608CE83D0BFB0BF22BF22BF0B96997CBA0E93CC2FB2575857B27C23E5782778E578E578E578E578E5EAF2F90FABDA400C9066B6F30E4268676867FACAA8A0284A31C78BA1AE33AE33AE33-1755485862632%7D>

# 目录

（一）资信要素汇总表 .....	2
（二）承诺书 .....	4
一、投标人同类业绩情况 .....	14
投标人同类业绩证明文件 .....	16
1、深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标检测 .....	16
1) 中标通知书 .....	16
2) 合同扫描件 .....	17
2、坪山大道综合改造工程（中段）工程检测 .....	21
1) 中标通知书 .....	21
2) 合同及补充协议扫描件 .....	22
3、长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 2 标第三方检测工程 .....	31
1) 中标通知书 .....	31
2) 合同扫描件 .....	32
4、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测 .....	35
1) 中标通知书 .....	35
2) 合同扫描件 .....	36
5、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段) 第三方检测 .....	40
1) 中标通知书 .....	40
2) 合同扫描件 .....	41
二、项目负责人情况 .....	47
（一）拟派项目负责人业绩 .....	47
1、坪山大道综合改造工程（中段）工程检测 .....	48
1) 中标通知书 .....	48
2) 合同及补充协议扫描件 .....	49
3) 检测报告 .....	58
2、鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等 7 条市政道路) .....	61
1) 中标通知书 .....	61
2) 合同扫描件 .....	62
3) 检测报告 .....	69
（二）拟派项目负责人社保证明 .....	72
（三）拟派项目负责人资质证书 .....	73
1、项目负责人：郭栋 .....	73
1) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书 .....	73
2) 职称证书 .....	75
3) 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书 .....	76
4) 毕业证书 .....	76

三、拟派项目团队成员（不含项目负责人）情况.....	77
拟派项目团队成员（不含项目负责人）资格证明文件.....	82
赵崇基相关资格证明文件.....	82
1) 职称证书.....	82
2) 公路水运工程试验检测师.....	83
3) 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书.....	83
3) 社保证明.....	84
王金相关资格证明文件.....	85
1) 职称证书.....	85
2) 交通运输部工程质量监督局颁发的试验检测工程师.....	85
3) 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书.....	86
4) 社保证明.....	87
高明显相关资格证明文件.....	88
1) 职称证书.....	88
2) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书.....	88
3) 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书.....	90
4) 社保证明.....	91
蓝坤雄相关资格证明文件.....	92
1) 职称证书.....	92
2) 交通运输部工程质量监督局颁发的试验检测工程师.....	93
3) 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书.....	94
4) 社保证明.....	95
李萍相关证明文件.....	96
1) 职称证书.....	96
2) 中华人民共和国一级注册结构工程师证书.....	97
3) 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书.....	99
4) 社保证明.....	100
李耀文相关资格证明文件.....	101
1) 职称证书.....	101
2) 公路水运工程试验检测师.....	101
3) 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书.....	102
4) 社保证明.....	103
钱芳荣相关资格证明文件.....	104
1) 职称证书.....	104
2) 公路水运工程试验检测师.....	104
3) 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书.....	105
4) 社保证明.....	106
张启盛相关证明文件.....	107

1) 职称证书 .....	107
2) 中华人民共和国二级注册结构工程师证书 .....	107
3) 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书 .....	109
4) 社保证明 .....	110
胡纵华相关证明文件 .....	111
1) 职称证书 .....	111
2) 中华人民共和国二级注册结构工程师证书 .....	111
4) 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书 .....	112
4) 社保证明 .....	113
陈圣业相关资格证明文件 .....	114
1) 职称证书 .....	114
2) 公路水运工程试验检测师 .....	114
3) 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书 .....	115
4) 社保证明 .....	116
宋仕俊相关资格证明文件 .....	117
1) 职称证书 .....	117
2) 公路水运工程试验检测师 .....	117
3) 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书 .....	118
4) 社保证明 .....	119
蒋钦朝相关资格证明文件 .....	120
1) 职称证书 .....	120
2) 公路水运工程试验检测师 .....	121
3) 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书 .....	122
4) 社保证明 .....	123
刘辉晓相关资格证明文件 .....	124
1) 职称证书 .....	124
2) 公路水运工程试验检测师 .....	124
3) 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书 .....	125
4) 社保证明 .....	126
蓝乐荣相关资格证明文件 .....	127
1) 职称证书 .....	127
2) 公路水运工程试验检测师 .....	127
3) 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书 .....	128
4) 社保证明 .....	129
高晓悦相关资格证明文件 .....	130
1) 职称证书 .....	130
2) 公路水运工程试验检测师 .....	131
3) 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书 .....	131



4) 社保证明 .....	132
吴昆泰相关资格证明文件 .....	133
1) 职称证书 .....	133
2) 公路水运工程试验检测师 .....	133
3) 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书 .....	134
4) 社保证明 .....	135
杨征宇相关资格证明文件 .....	136
1) 职称证书 .....	136
2) 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书 .....	136
3) 社保证明 .....	137
刘芮华相关资格证明文件 .....	138
1) 职称证书 .....	138
2) 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书 .....	139
3) 社保证明 .....	140
罗海枫相关资格证明文件 .....	141
1) 职称证书 .....	141
2) 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书 .....	141
3) 社保证明 .....	142
胡浪相关资格证明文件 .....	143
1) 职称证书 .....	143
2) 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书 .....	143
3) 社保证明 .....	144
马艳群相关资格证明文件 .....	145
1) 职称证书 .....	145
2) 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书 .....	145
3) 社保证明 .....	146
张林相关资格证明文件 .....	147
1) 职称证书 .....	147
2) 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书 .....	148
3) 社保证明 .....	149
谭韬相关资格证明文件 .....	150
1) 职称证书 .....	150
2) 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书 .....	150
3) 社保证明 .....	151
郑建国相关资格证明文件 .....	152
1) 职称证书 .....	152
2) 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书 .....	152
3) 社保证明 .....	153

高萍相关资格证明文件 .....	154
1) 职称证书 .....	154
2) 公路水运工程试验检测师 .....	154
3) 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书 .....	155
4) 社保证明 .....	156
陈维明相关资格证明文件 .....	157
1) 职称证书 .....	157
2) 公路水运工程试验检测师 .....	158
3) 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书 .....	158
4) 社保证明 .....	159
程建波相关资格证明文件 .....	160
1) 职称证书 .....	160
2) 公路水运工程试验检测师 .....	161
3) 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书 .....	161
4) 社保证明 .....	162
李可贤相关资格证明文件 .....	163
1) 职称证书 .....	163
2) 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书 .....	164
3) 社保证明 .....	165
邓春坚相关资格证明文件 .....	166
1) 职称证书 .....	166
2) 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书 .....	167
3) 社保证明 .....	168
肖文波相关资格证明文件 .....	169
1) 职称证书 .....	169
2) 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书 .....	170
3) 社保证明 .....	171
张文倩相关资格证明文件 .....	172
1) 职称证书 .....	172
2) 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书 .....	173
3) 社保证明 .....	174
关志辉相关资格证明文件 .....	175
1) 职称证书 .....	175
2) 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书 .....	176
3) 社保证明 .....	177
罗伊况相关资格证明文件 .....	177
1) 职称证书 .....	178
2) 公路水运工程助理试验检测师 .....	179

3) 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书 .....	179
4) 社保证明 .....	180
曾鑫相关资格证明文件 .....	181
1) 职称证书 .....	181
2) 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书 .....	182
3) 社保证明 .....	183
四、应投入机械设备情况 .....	184
拟投入机械设备情况承诺函 .....	184
五、投标人实验室情况 .....	185
(一) 光明实验室 .....	185
1、CMA 中实验室所在地 .....	185
2、租赁合同扫描件 .....	292
3、平面布置图 .....	298
4、近三个月的水电缴费凭证 .....	300

## 一、投标人同类业绩情况

序号	合同名称	检测类型	检测内容	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标检测	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	本次招标的标段工程号K4+860~K8+072，全长约3.21km，主要包含矩形明洞1座。长约170m；主线桥7座，总长2276.4m；距道桥4座，总长537.04m；辅道桥4座，总长118.3m；2座立交，分别为创元路立交、新园路立交；路基总长约1.85km；2座（含车行通道51.8人行通道46m，箱涵1座163.63m）；明渠1座，总长262.15m。第三方检测内容包括但不限于：1、结构工程、给排水工程、岩土工程等，但不包含原材料检测。	434.37905	2025.03.11
2	坪山大道综合改造工程（中段）工程检测	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input checked="" type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input type="checkbox"/> 常规检测	岩土部分的低应变、钻芯、静载、锚索等检测；桥梁部分的低应变、钻芯、超声、成桥检测等；低应变检测、单桩竖向抗拔静载试验、超声波检测、钻芯检测、单桩静荷载试验、桥梁静力荷载试验、桥梁动力荷载试验及平板载荷试验等服务工作；	318.9284	2021.11.25 /2025.07.23
3	长春北路（振兴路-龙大路）市政工程2标第三方检测工程	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	包含长春北路（振兴路-龙大路）市政工程II标道路全部检测内容，具体以施工图纸及相关规范为准。	270.559584	2024.11.07
4	光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input checked="" type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input type="checkbox"/> 常规检测	桥梁工程检测，包含主线桥1座，辅道桥2座，梯道桥2座；道路工程，包含软基处理搅拌桩33761根	221.874148	2022.01.19
5	深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）第三方检测	<input type="checkbox"/> 强制性检测 <input type="checkbox"/> 专项检测 <input type="checkbox"/> 交竣工检测 <input checked="" type="checkbox"/> 常规检测	根据国家、省、市相关规定以及行业质量主管部门的有关规定，对工程建设进行的监督检测及竣工验收检测。检测内容主要包括但不限于：基检测、地基检测、路基路面、钢结构检测、道	217.39	2020.12.01

			检测、桥梁检测、支挡结构等工程实体检测，中间交工验收检测，其他附属设施检测，以及甲方根据项目实际情况要求开展的相关检测。		
--	--	--	--	--	--

# 投标人同类业绩证明文件

## 1、深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标检测

### 1) 中标通知书

  
**中 标 通 知 书**

---

标段编号： 2019-440399-48-01-107946007001  
标段名称： 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标  
建设单位： 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式： 公开招标  
中标单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司  
中标价： 434.37905万元  
中标工期（天）： 按照招标文件要求执行  
项目经理（总监）：

本工程于 2024-11-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（签章）：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

打印日期：2025-02-14

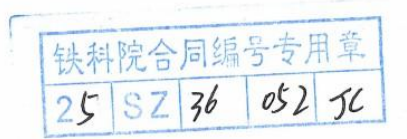
  


查验码： JY20250122554331      查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

2) 合同扫描件

正本

合同编号: SSGW-SDCX-ZLJC004



深圳市深汕特别合作区  
建设工程第三方检测合同

项目名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程

合同名称: 深东大道(创智路至新福路)建设工程第三方检测IV标

甲方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

日期: 2025年3月

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担 深东大道（创智路至新福路）建设工程第三方检测IV标 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

## 一、工程概况

1.项目名称：深东大道（创智路至新福路）建设工程

2.项目地点：深汕特别合作区

3.项目概况：深东大道（创智路至新福路）建设工程起于在建创智路，终止现状新福路，沿线与同心路、创新大道、创富路、创元路、新明路、新风路、新安路、新园路、新田路衔接，全长8.1公里，采用城市快速路标准，主线双向8车道，设计速度80公里/小时，部分路段设置双向4车道/单向2车道辅道，设计速度40公里/小时。新建隧道2座，矩形明洞1座，总长约2.26公里；新建桥梁总面积约10.81万平方米；新建菱形立交3座、喇叭形立交1座。本次招标的标段工程桩号K4+860~K8+072，全长约3.21km，主要包含矩形明洞1座，长约170m；主线桥7座，总长2276.4m；匝道桥4座，总长537.04m；辅道桥4座，总长118.3m；2座立交，分别为创元路立交、新园路立交；路基总长约1.85km；涵洞2座（含车行通道51.8m、人行通道46m，箱涵1座163.63m）；明渠1座，总长262.15m。

4.项目总投资：政府投资100%

## 二、检测内容及要求

1.检测内容：本次招标的标段工程桩号K4+860~K8+072，全长约3.21km，主要包含矩形明洞1座，长约170m；主线桥7座，总长2276.4m；匝道桥4座，总长537.04m；辅道桥4座，总长118.3m；2座立交，分别为创元路立交、新园路立交；路基总长约1.85km；涵洞2座（含车行通道51.8m、人行通道46m，箱涵1座163.63m）；明渠1座，总长262.15m。第三方检测内容包括但不限于：结构工程、给排水工程、岩土工程等，但不包含原材料检测。

注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。



2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

### 三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

### 四、合同价款及报酬支付

#### 1.合同价款

1.1 本合同中标下浮率为\_\_\_\_\_。

1.2 本次检测合同暂定总价为（大写）肆佰叁拾肆万叁仟柒佰玖拾元伍角（小写：¥ 4343790.50）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）叁佰肆拾柒万伍仟零叁拾贰元肆角（小写：¥ 3475032.40）；绩效费用为 20%（大写）捌拾陆万捌仟柒佰伍拾捌元壹角（小写：¥ 868758.10）。

1.3 检测费用包括但不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

#### 2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量×投标单价结算。投标清单没有的单价，优先参考粤价函【2012】1490号文，粤价函【2012】1490号文中没有的检测项目单价，参考粤建协【2015】8号文，并按中标下浮率确定。

2.2 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.3 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准；并不超合同价。

#### 3. 检测费用支付

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，对应的绩效酬金支付及结算比例为：优秀及良好 100%，中等 80%、合格 60%、基本合格 50%、不合格 0%。

(1)本项目不设预付款。

十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、附则

本合同一式壹拾贰份，正本贰份，甲方执壹份、乙方执壹份；副本壹拾份，甲方执陆份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署 (盖章) 乙方：铁科院(深圳)检测工程有限公司 (盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人(签章)：

其授权委托人(签章)：

地 址：

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

邮政编码：

邮政编码：518107

电 话：

电 话：0755-83541892

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

银行账号：：44201592500052504282

签订时间：2025年3月11日

## 2、坪山大道综合改造工程（中段）工程检测

### 1) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号：2017-440317-48-01-702905005001	
标段名称：坪山大道综合改造工程（中段）工程检测	
建设单位：深圳市坪山区交通轨道管理中心	
招标方式：预选招标子工程	
中标单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司	
中标价：210.19376万元	
中标工期：1275日历天	
项目经理(总监)：	
本工程于 <u>2021-09-29</u> 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， <u>2021-10-19</u> 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章)：	招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：	(签字或盖章)： 
	日期：2021-10-28
查验码：3244526664357629	查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

2) 合同及补充协议扫描件

①主合同扫描件



合同编号: SPIG-SG-IC-2021-17 号

## 深圳市建设工程 检测服务合同

工程名称: 坪山大道综合改造工程(中段)

工程地点: 深圳市坪山区

发包方: 坪山区轨道交通管理中心

承包方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



# 检测服务合同

发包方（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路8号荣德大厦8-9楼

承包方（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码：91440300792570107B

法定代表人：高明显

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

一、工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）工程检测

二、工程地点：深圳市坪山区

三、工作内容：岩土部分的低应变、钻芯、静载、锚索等检测；桥梁部分的低应变、钻芯、超声、成桥检测等

四、工程概况：本次改造起于沙湖路，接坪山大道南段（中山立交-沙湖路），终点至惠州界，接惠州白云一路，总长约15.3km，城市主干道，拟建设为双向8车道，设计速度为50km/h，道路红线60m，原则两侧按照100m预留。

## 五、检测依据

- 1、坪山大道综合改造工程（中段）工程图纸及说明（电子版）；
- 2、深圳市标准《深圳市地基处理技术规范》（SJG 04-2015）；
- 3、广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ 15-60-2019）；
- 4、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ 2-2008）；
- 5、《公路桥梁设计通用规范》（JTG D60-2015）；

【2015】8号)的收费指导价,并 计取;

2、本工程检测费的合同价暂定为人民币:¥【2101937.6】元(大写:贰佰壹拾万零壹仟玖佰叁拾柒元陆角整元)。具体明细见下表:

检测费用明细表

编号	检测类型	工程量	单位	单价(元)	合价(元)	备注
1	低应变检测	252	根			
2	钻芯检测	360	米			
3	超声检测	1045.8	米			
4	钻芯检测	976	米			
5	钻芯检测	320	米			
6	钻芯检测	48	米			
7	单桩承载力检测	12	根			
8	复合地基承载力检测	12	根			
9	抗拔检测	4	根			
10	平板载荷试验	65	点			
11	低应变检测	100	根			
12	单桩竖向抗拔静载检测	6	根			
13	超声检测	9360	米			
14	钻芯检测	180	米			
15	单桩静荷载实验	11	根			
16	桥梁静力荷载试验	8	孔			

17	桥梁动力荷载试验	4	孔		
18	合计	1+2+3+...+16+17			
19		(19)			2101937.60
20	大写	贰佰壹拾万零壹仟玖佰叁拾柒元陆角整			

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规〔2019〕2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。

## 八、双方责任

### 1、甲方责任：

- (1) 免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。
- (2) 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告，并负责协调检测现场的相关事宜。

①姓名（职务）：段程威 电话：0755-23250667

②姓名（职务）：    /     电话：    /    

- (3) 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。
- (4) 乙方检测人员在现场检测时，甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。
- (5) 按本合同规定向乙方支付全部检测费。

### 2、乙方责任：

- (1) 提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员；并做好现场检测时的安全措施，若因乙方责任造成的安全事故，其责任由乙方承担。
- (2) 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。
- (3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。
  - ①姓名（职务）：郭栋/项目负责人 电话：17722510785
  - ②姓名（职务）：赵智君/商务负责人 电话：13600130925
- (4) 提交有效检测成果（报告）一式四份，并对成果的科学性、公正性和准确性负责。



(本页无正文, 为合同签署页)

发包人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心(公章)  
统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R  
地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道金牛西路8号

邮政编码: 518118

法定代表人:   
(签字或盖章)

或委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 段程威

电话:

开户银行:

账号:

承包人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司(公章)

统一社会信用代码: 91440300792570107B

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

邮政编码: 518000

法定代表人:   
(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 赵智君

电话: 13600130925

开户银行: 中国建设银行深圳市红荔支行

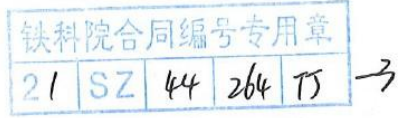
账号: 44201592500052504282

签订日期: 2021-11-25 年 月 日  
签订地点: 深圳市坪山区



②补充协议扫描件

合同编号：SPJG-SG-BC-2025-23号



深圳市建设工程  
检测服务合同补充协议书（二）

工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）

工程地点：深圳市坪山区

发包方：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承包方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

## 补充协议书

发包方（甲方）：深圳市坪山区轨道交通管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：曹海涛

住所：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号坪山区人民政府第三办公区811室

承包方（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码：91440300792570107B

法定代表人：高明显

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

深圳市坪山区交通轨道管理中心与铁科院（深圳）检测工程有限公司于2021年11月25日签订了《深圳市建设工程检测服务合同》【工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）（以下简称“本工程”），合同编号：SPJG-SG-JC-2021-17号，以下简称“主合同”】，由乙方承担本工程的岩土部分、桥梁部分的检测服务，合同暂定价为：**¥2,101,937.60元（大写：贰佰壹拾万壹仟玖佰叁拾柒元陆角整）**。

2022年02月24日双方基于增加了现状飞西水河道箱涵检测工作，签订了《深圳市建设工程检测合同补充协议》【工程名称：坪山大道综合改造工程（中段），合同编号：SPJG-SG-BC-2022-7号】，费用增加了¥96,816.00元，合同暂定价由¥2,101,937.60元调整为：**¥2,198,753.60元**。

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规，为顺利推进各项工作的实施，甲乙双方本着实事求是、公平、公正的原则，经过友好协商，为进一步明确相关事项，特订立本补充协议。

### 一、签订依据

《建筑基桩检测标准》（SJG09-2024）及《城市桥梁检测与评定技术规

范》(CJJ/T 233-2015)

## 二、补充内容

(一)增加以下检测工作内容:低应变检测、单桩竖向抗拔静载试验、超声波检测、钻芯检测、单桩静荷载试验、桥梁静力荷载试验、桥梁动力荷载试验及平板荷载试验等服务工作;

(二)调增的检测费用为:¥990,531.2元(大写:玖拾玖万零伍佰叁拾壹元贰角整),单价计费参考主合同及《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号文)。计算过程详见附件:坪山大道综合改造工程(中段)增加费用计算表。

经过本次补充,合同暂定价由¥2,198,753.60元(大写:贰佰壹拾玖万捌仟柒佰伍拾叁元陆角整)调整为:¥3,189,284.80元(大写:叁佰壹拾捌万玖仟贰佰捌拾肆元捌角整),最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量,以财政部门出具的评审结论作为工程价款结算依据。

(三)主合同条款“十四、付款方法”第1款“1、乙方完成检测工作,并按要求提交检测报告并经甲方验收合格后15天内,甲方支付至乙方合同暂定价的85%。”调整为:“1、按每季度乙方实际完成的工作量的85%支付。乙方于每季度结束前3个工作日内向甲方提交该批次实际完成工作量成果报告,经甲方核实并且甲方收到对应请款资料及有效发票后,支付相关费用,但累计支付不得超过合同暂定价的85%。”

## 三、其他事项

1、本补充协议的签订不改变主合同中约定的双方的任何权利和义务。除本补充协议中明确所作修改的条款之外,主合同的其余部分应完全继续有效。

2、本补充协议中的所有术语,除非另有说明,否则其定义与主合同中的定义相同。

【本页无正文，为坪山大道综合改造工程（中段）检测服务合同补充协议书（二）签署页】

 <p>发包人：深圳市坪山区交通轨道管理中心 (盖章)</p> <p>统一社会信用代码：12440300MB2C47620R</p> <p>地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号坪山区人民政府第三办公区811室</p> <p>邮政编码：518118</p> <p>法定代表人： (签字或盖章)</p> <p>或委托代理人： (签字或盖章)</p> <p>经办人： 电话： 开户银行： 账号：</p>	 <p>承包方：铁科院（深圳）检测工程有限公司(盖章)</p> <p>统一社会信用代码：91440300792570107B</p> <p>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</p> <p>邮政编码：518000</p> <p>法定代表人： (签字或盖章)</p> <p>委托代理人： (签字或盖章)</p> <p>经办人： 电话： 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</p>
--	--

签订日期：2025年7月23日  
签订地点：深圳市坪山区

### 3、长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 2 标第三方检测工程

#### 1) 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号： 44038720180334005001

标段名称： 长春北路（振兴路-龙大路）市政工程2标第三方检测工程

建设单位： 深圳市光明区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

中标价： 270.559584万元

中标工期（天）： 以招标人要求为准

项目经理（总监）：

本工程于 2024-09-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

打印日期：2024-10-25

查验码： JY20241021494894

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



2) 合同扫描件

GMGCJC-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_  
合同编号：光建检测[2024] 198 号

## 深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称：长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 2 标第三方  
检测工程

工程地点：深圳市光明区

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院(深圳)检测工程有限公司

2021 年版

## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建筑工务署

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，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：长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 2 标第三方检测工程

2.建设地点：深圳市光明区

3.建设规模：总投资 65690.47 万元

### 二、第三方质量检测内容

包含长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 II 标道路全部检测内容，具体以施工图纸及相关规范为准。

### 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验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价：270.559584 万元（大写：人民币贰佰柒拾万零伍仟伍佰玖拾伍元捌角肆分），根据检测项目报价清单下浮\_\_\_\_\_%为合同价，最高结算限价 450.93264 万元，工程量按实结算，需经监理单位及建设单位确认后，最终以相关审核机构审定意见为准。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：钱芳荣 13684900141，身份证号：362422198410115450 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书 3009786。

### 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；

甲方：深圳市光明区建筑工务署



地址：深圳市光明区华夏二路

*李朋生*

法定代表人：

或其委托代理人：

电话：

传真：

乙方：铁科院（深圳）检测工程有



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：

*李朋生*

或其委托代理人：

电话：0755-27404464

传真：0755-27404211

开户行：中国建设银行股份有限公司

深圳红荔支行

账号：44201592500052504282

合同订立时间：2024 年 11 月 7 日

合同订立地点：深圳市光明区



4、光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测  
1) 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2018-440309-48-01-716727001001

标段名称: 光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 铁科院（深圳）检测工程有限公司



中标价: 投标报价 221.874148 万元, 投标下浮率 29 %.



中标工期: 以招标人要求为准。

项目经理(总监):

本工程于 2021-05-31 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-06-23 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):  (签字或盖章): 

招标人(盖章):  (签字或盖章):  日期: 2021-06-29

查验码: 3701946548539245 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jzjz

2) 合同扫描件

铁科院合同编号专用章				
22	SZ	44	020	TJ

正本

GMGCJC-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：光建检测【2021】35号

## 深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测



工程地点：深圳市光明区

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

2021年版

1

## 第一部分 合同协议书（范本）

委托人：深圳市光明区建筑工务署

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，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：光明高新园区门户区十三号路（六十一号路~观光路）市政工程检测

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：本工程十三号路（六十一号路—观光路）市政工程位于高新园区门户区南片区范围内，南侧紧邻规划外环高速公路，西起皇新路，东至观光路，道路等级为主干道，道路全长 0.955Km，红线宽 40 米，设计速度 40km/h，标准路段为双向四车道，交叉口路段为双向六车道。

检测计划内容为桥梁工程，包含主线桥 1 座，辅道桥 2 座，梯道桥 2 座；道路工程，包含软基处理搅拌桩 33761 根。

### 二、第三方质量检测内容

本项目检测计划内容为桥梁工程检测，包含主线桥 1 座，辅道桥 2 座，梯道桥 2 座；道路工程，包含软基处理搅拌桩 33761 根。

### 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验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价：暂定 221.874148 万元，

大写：贰佰贰拾壹万捌仟柒佰肆拾壹元肆角捌分。

中标下浮率    %。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：李子春，身份证号：110108196709028932 资格证书及证号：研究员、790120120019（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

## 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. 委托人要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 招标文件、投标文件；
10. 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（因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。）。

2. 检测人向委托人承诺，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。委托人执玖份，其中正本壹份、副本捌份；检测人执叁份，其中正本壹份、副本贰份。

甲方：深圳市光明区建筑工务署

(盖章合同专用章)

地址：深圳市光明区华夏二路光明  
商会大厦

法定代表人

或其委托代理人(签章): 黎伟光

电话: 0755-88212515

传真: /

乙方：铁科院(深圳)检测

工程有限公司(盖章)

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

或其委托代理人(签章):

电话: 0755-27404211

传真: /

合同订立时间: 2022年1月19日

合同订立地点:



# 5、深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测

## 1) 中标通知书

 **中标通知书** 

标段编号: 44030020190095039002

标段名称: 科教大道(南山路至红海大道)建设工程等7个项目第三方检测批量招标

建设单位: 广东深汕投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市泰科检测有限公司;深圳高速工程检测有限公司;深圳市盐田港建筑工程检测有限公司;中交第一公路勘察设计研究院有限公司;广东建科交通工程质量检测中心有限公司;铁科院(深圳)检测工程有限公司

中标价: 深汕大道扩建提升工程(新园路至园墩隧道东1.5km段)第三方检测, 中标单位: 深圳市泰科检测有限公司, 中标价: 627.33万元。科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程第三方检测, 中标单位: 深圳高速工程检测有限公司, 中标价: 578.92万元。创智路、创新大道建设工程(建设北路~汕美绿道段)等建设工程第三方检测[包括创智路、创新大道建设工程(建设北路~汕美绿道段)、鹅埠片区市政道路工程项目(新福路等10条道路)], 中标单位: 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司, 中标价: 222.84万元。科教大道(南山路至红海大道)建设工程第三方检测, 中标单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司, 中标价: 720.87万元。宜城大道(深汕大道至创智路)建设工程第三方检测, 中标单位: 广东建科交通工程质量检测中心有限公司, 中标价: 358.39万元。深汕大道扩建提升工程(惠汕交界至鹅埠加油站段)第三方检测, 中标单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司, 中标价: 217.39万元。

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监): \_\_\_\_\_

本工程于 2020-09-19 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章): \_\_\_\_\_ 招标人(盖章): 

2) 合同扫描件



合同编号: SSTK-HT-2020-254

深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）第三方检测合同

项目名称: 深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）  
第三方检测

项目地点: 深圳市深汕特别合作区

甲方: 广东深汕投资控股集团有限公司

乙方: 铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订日期: 2020年12月1日

深汕大道扩建提升工程  
2020年12月

本工程项目位于深圳市深汕特别合作区，项目建设性质为政府投资项目，建设单位：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局，项目建设模式采用代建管理模式，代建单位：广东深汕投资控股集团有限公司，代建单位受建设单位的委托对项目实施建设管理。本合同费用的具体支付方式由建设单位、代建单位、检测人签订三方协议明确。

本合同由 广东深汕投资控股集团有限公司（以下简称“甲方”）与（以下简称“乙方”）铁科院（深圳）检测工程有限公司 于 2020 年 12 月 1 日签署。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，就深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）第三方检测合同达成如下约定，并由双方共同恪守。

一、下列文件应作为本合同的组成部分

- 1、合同协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- 2、中标通知书
- 3、投标文件；
- 4、招标文件；
- 5、技术标准与规范；
- 6、其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工期

1、乙方必须严格按甲方审批的检测方案和检测进度计划开展检测工作，并按本合同约定的时间内及时提交检测成果报告和附上相应的工作照片。

2、以甲方书面通知的检测期开始起至乙方完成所有检测任务且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

三、范围及检测内容

根据国家、省、市相关规定以及行业质量主管部门的有关规定，对工程建设进行的监督检测及竣工验收检测。检测内容主要包括但不限于：桩基检测、地基检测、路基路面、钢结构检测、隧道检测、桥梁检测、支挡结构等工程实体检测，中间交工验收检测，其他附属设施检测，以及甲方根据项目实际情况要求开展的相关检测。

四、检测单位人员、设备要求

乙方应按经区质量安全监督站备案的项目检测方案以及相关规范要求，配备完成检测所需要的人员及检测设备；乙方派出的项目负责人具有路桥专业类副高级（或以上）职称，且具有以下证书之一：1.交通运输部颁发的公路水运相关专业试验检测证书；2.广东省住建厅统一颁发的相关专业试验检测证书。



## 五、工作要求

1、乙方检测作业所需要工作条件以及开展工作所需机械设备、设施等所产生的一切费用均包含在检测项目综合单价内，均由乙方自行承担。

2、本项目乙方应根据现场施工进度和甲方的要求开展检测工作，现场检测工作完成时间和报告提交时间应满足甲方的要求，同时不能影响现场施工进度。

3、乙方在中标并进场后，应按照国家相关法律法规以及省、市、区相关行业主管部门的要求，重新编制第三方检测方案，报监理、代建单位或建设单位审核后，并最终报区质量安全监督站备案，以备案通过后的检测方案作为检测实施依据。

## 六、合同价款及检测收费的计取

### 1、合同价

(1) 本项目为固定下浮率合同，合同固定下浮率

(2) 本服务项目合同暂定价为人民币(大写)贰佰壹拾柒万叁仟玖佰元整(¥2173900.00元)。

### 2、结算费用的计取

(1) 结算时以乙方实际检测完成的项目以及数量据实结算；检测项目单价按照粤价函〔2008〕77号文、粤价函〔2012〕1490号文两个收费文件后确定；以上两个收费文件中没有的检测项目单价，通过市场询价或者参考粤建协〔2015〕8号文确定；对于以上两个文件中有相同检测项目单价的，采用粤价函〔2012〕1490号文中的单价。检测数量以实施过程中具体委托数量且经甲方和监理单位认可为准，最终结算价以政府投资项目规定相关审定程序审定结果为准且不超过概算批复价。

(2) 甲方在招标时所附合同价测算费用清单中的检测项目及检测频率不作为合同约定检测项目，只作为本合同暂定合同价的测算依据。

(3) 在合同实施期间，收费标准、计算方式及下浮比例均不随国家政策或法律法规、标准及市场因素的变化而调整。

(4) 检测费用视为已包含乙方完成本工程施工第三方检测所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、各类报告的编制及打印费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用，以及为完成合同任务有可能发生的所有费用。

(5) 本项目中询价项目单价应由乙方、监理单位以及甲方三方共同确认，并按合同约定固定下浮率下浮。

具体支付方式和时间如下：

(1) 乙方提交检测实施方案并经审核通过后，支付至合同价的10%；

(2) 乙方完成检测工作，并按要求完成提交检测报告后，支付至合同价的80%；

(3) 本工程在交工验收合格，且乙方提交全部成果资料后，支付至合同价的90%；

(4) 经政府投资相关审计程序审定后，一次性付清余款。

因本项目属政府投资,根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定,费用最终由政府财政部门支付,费用的具体支付方式由建设单位、代建单位和乙方通过签订三方协议具体约定。因此,合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的限。因政府其他部门核批导致付款延迟的,乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证,因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的,由乙方自行承担。

#### 六、提交文件及报告要求

##### 1、检测文件及报告提交要求

乙方应在收到中标通知书的 15 日内向甲方提供不少于六份的总体检测方案及项目部人员组成表(项目部成员组成表应与投标文件保持一致)。

##### 2、中间资料的提交

按设计施工图 24 小时内提交本次检测所检测的原始数据(甲方认为有必要时)以及检测的结论分析报告。对检测所发现的异常情况应在检测当日及时反馈给甲方或项目监理单位并在报告中采用醒目标记标明异常数据。

中间资料包括但不限于检测方案(如需补充)、检测快报、检测成果报告及其他应提交的资料等。报告采用纸质文件及电子文档形式,纸质文件为一式六份,并将于所提交纸质报告一致的电子文件发送至甲方指定的电子邮箱。

##### 3、检测报告及工作任务的完成

乙方按国家和深圳地区相关标准和要求及时、准确的出具检测报告,检测报告应按要求提交至甲方,必要时应配合甲方完成向质安站报送相关检测报告等相关工作。

若施工、监理单位、甲方或质量安全监督等部门发现检测机构出具的检测报告存在错、漏或者造假等情况的,乙方必须承担一切后果,且应承担本合同中约定一切违约责任。

##### 4、其他

在提交最后一次检测报告的同时,须将所有已提交甲方的有关资料的电子文档制作光盘一张。所提供的资料均应按相关规范规定编制。

乙方所提交的资料及成果文件,当甲方认为有必要增加时,乙方应无偿提供。

#### 七、甲方的责任和义务

1、及时提供有关文件、资料;

2、按合同约定及时审核乙方完成检测项目的检测费用。

#### 八、乙方的责任和义务

1、乙方在中标后 7 天内应安排人员完成现场踏查等基础性工作,并按照甲方的时间节点要求编制检测方案,并以书面的形式报甲方按程序批准后实施;

2、乙方在中标后 7 天内应将安排至本项目开展检测工作的项目团队人员报甲方审批并备案。检测团队人员应满足本工程检测需求,派出团队专业人员应覆盖项目所有需要检测的专业。

3、乙方应按经甲方批准的检测方案实施检测工作，检测方案在实施过程中有变化的需要报请甲方同意后方可按新的检测方案进行；

4、为保证检测工作的连贯性，项目实施过程中，项目检测人员一般不得更换，若因特殊原因需更换人员，应事先征得甲方同意；

5、合同执行过程中，乙方应主动与甲方保持密切联系，及时反馈检测相关信息，及时向甲方提交检测报告和相关检测成果，配合协助甲方完成行业监督部门相关检查工作；

6、未经甲方同意，乙方不得将本次招标范围内的检测成果、资料转让给第三方或其他方；

7、在满足规范要求的前提下，甲方要求对工作内容予以补充、完善、修改时，乙方都应无条件配合；

8、现场检测作业完毕后，乙方应迅速清除并运出乙方检测装备、试验检测剩余材料、垃圾及各种临时设施，并保持整个现场整洁。如果乙方未在甲方允许的合理时间内把所有的乙方试验检测剩余材料、垃圾及各种临时设施运走，则甲方可以委托他人办理，其费用由乙方承担，甲方可从应付乙方的任何款项内扣除；若乙方剩余款项不足以支付该项费用时，甲方保留向乙方索赔的权利；

9、乙方应保障甲方免于承担非甲方原因而与本合同有关的一切索赔、诉讼、损害、赔偿和其他开支；

10、检测工作完成后应按期或者按甲方的具体时期限要求提供完整的施工检测报告；

11、合同履行完毕后，乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的后续相关工作和咨询服务的义务。

#### 九、违约与赔偿

1、乙方应在按本合同写明的期限内完成并提交全部的成果文件，因乙方自身原因延误的，按2万元/天进行处罚，但该项罚金总额不超过合同总价的10%。

2、乙方未经甲方同意，不按投标文件中申报的人员或甲方要求进场组织相关检测工作的，甲方将对乙方的此种违约行为进行处罚，其中项目负责人5万元，其他人员每人2万元；实施过程中，未经甲方批准更换人员的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

3、乙方将工作任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权终止合同，并对乙方处以50万元以内的罚金。

4、乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行检测的，甲方将责令其进行改正，并酌情对乙方处以50万元以内的罚金。

5、乙方应对检测成果资料的准确性负责乙方出具的检测报告应确保客观、真实可靠，且按照规范做出明确的评价结论，并对结论承担法律责任。如因检测成果资料错误或造假等，所造成的损失将由乙方承担全部责任，同时甲方有权进行100万元以内的罚款；造成重大质量事故或影响的，除承担赔偿责任外，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录，

触犯相关法律，依法承担相关法律责任。

6、乙方在接到甲方委托单个项目检测工作时，应主动告知甲方是否接受该项目其他相关单位委托的项目自检工作。如因乙方瞒报并同时承担同一项目的自检和甲方委托的第三测工作造成不良后果的，由乙方承担因此引起的全部责任，甲方有权终止合同。

十、争议处理

合同执行中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，双方均可向委托人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。

十二、本合同协议书一式十二份，甲方八份，乙方四份，具有同等法律效力。

十三、由于不可抗力因素致使协议无法履行时，双方应及时协商解决。

十四、未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本协议具有同等效力

甲方： 广东深汕投资控股集团有限公司



法定代表人  
或

授权委托人：(签字或盖章)

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

乙方： 铁科院(深圳)检测工程有限公司



法定代表人  
或

授权委托人：(签字或盖章)

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

邮政编码：518107

电 话：0755-27404211

传 真：0755-27404211

开户银行：中国建设银行红荔支行

银行账号：44201592500052504282

签订时间：2020年12月1日



## 二、项目负责人情况

### (一) 拟派项目负责人业绩

姓名	郭栋	在本单位缴纳社保起 始日期	2016.07-至今	
<b>拟派项目负责人同类项目业绩情况</b>				
序号	合同名称	检测内容	合同金额（万 元）	担任职务
1	坪山大道综合改 造工程（中段）工 程检测	岩土部分的低应变、钻芯、 静载、锚索等检测；桥梁部 分的低应变、钻芯、超声、 成桥检测等；低应变检测、 单桩竖向抗拔静载试验、 超声波检测、钻芯检测、 单桩静荷载试验、桥梁静 力荷载试验、桥梁动力荷 载试验及平板荷载试验等 服务工作；	318.9284	项目负责人
2	鹅埠片区市政路 网建设工程项目 (产业路7条市政 道路)第三方检测 服务	本工程范围内所有工程的 第三方检测工作	115.90994	项目负责人

# 1、坪山大道综合改造工程（中段）工程检测

## 1) 中标通知书

**中 标 通 知 书**

---

标段编号：2017-440317-48-01-702905005001

标段名称：坪山大道综合改造工程（中段）工程检测

建设单位：深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式：预选招标子工程

中标单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司

中标价：210.19376万元

中标工期：1275日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-09-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-10-19 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：*蔡明政*  
日期：2021-10-28

查验码：3244526664357629

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



2) 合同及补充协议扫描件

①主合同扫描件



合同编号: SPIG-SG-IC-2021-17 号

## 深圳市建设工程 检测服务合同

工程名称: 坪山大道综合改造工程(中段)

工程地点: 深圳市坪山区

发包方: 坪山区轨道交通管理中心

承包方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



# 检测服务合同

发包方（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路8号荣德大厦8-9楼

承包方（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码：91440300792570107B

法定代表人：高明显

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

一、工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）工程检测

二、工程地点：深圳市坪山区

三、工作内容：岩土部分的低应变、钻芯、静载、锚索等检测；桥梁部分的低应变、钻芯、超声、成桥检测等

四、工程概况：本次改造起于沙湖路，接坪山大道南段（中山立交-沙湖路），终点至惠州界，接惠州白云一路，总长约15.3km，城市主干道，拟建设为双向8车道，设计速度为50km/h，道路红线60m，原则两侧按照100m预留。

## 五、检测依据

- 1、坪山大道综合改造工程（中段）工程图纸及说明（电子版）；
- 2、深圳市标准《深圳市地基处理技术规范》（SJG 04-2015）；
- 3、广东省标准《建筑地基基础检测规范》（DBJ 15-60-2019）；
- 4、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ 2-2008）；
- 5、《公路桥梁设计通用规范》（JTG D60-2015）；



【2015】8号)的收费指导价,并 计取;

2、本工程检测费的合同价暂定为人民币:¥【2101937.6】元(大写:贰佰壹拾万零壹仟玖佰叁拾柒元陆角整元)。具体明细见下表:

检测费用明细表

编号	检测类型	工程量	单位	单价(元)	合价(元)	备注
1	低应变检测	252	根			
2	钻芯检测	360	米			
3	超声检测	1045.8	米			
4	钻芯检测	976	米			
5	钻芯检测	320	米			
6	钻芯检测	48	米			
7	单桩承载力检测	12	根			
8	复合地基承载力检测	12	根			
9	抗拔检测	4	根			
10	平板载荷试验	65	点			
11	低应变检测	100	根			
12	单桩竖向抗拔静载检测	6	根			
13	超声检测	9360	米			
14	钻芯检测	180	米			
15	单桩静荷载实验	11	根			
16	桥梁静力荷载试验	8	孔			

17	桥梁动力荷载试验	4	孔		
18	合计	1+2+3+...+16+17			
19		(19)			2101937.60
20	大写	贰佰壹拾万零壹仟玖佰叁拾柒元陆角整			

3、本合同价为暂定价，最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量。根据坪山区财政局关于印发《坪山区财政投资评审监督管理办法（试行）》的通知（深坪财规〔2019〕2号），财政部门出具的评审结果或备案证明作为工程价款结算依据之一。

## 八、双方责任

### 1、甲方责任：

- (1) 免费为现场检测提供方便，如临时工作室（保管设备用）、电和照明。
- (2) 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告,并负责协调检测现场的相关事宜。

①姓名（职务）：段程威 电话：0755-23250667

②姓名（职务）：    /     电话：    /    

- (3) 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。
- (4) 乙方检测人员在现场检测时，甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。
- (5) 按本合同规定向乙方支付全部检测费。

### 2、乙方责任：

(1) 提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员；并做好现场检测时的安全措施，若因乙方责任造成的安全事故，其责任由乙方承担。

- (2) 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。
- (3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测成果。

①姓名（职务）：郭栋/项目负责人 电话：17722510785

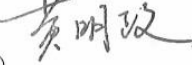
②姓名（职务）：赵智君/商务负责人 电话：13600130925

- (4) 提交有效检测成果（报告）一式四份，并对成果的科学性、公正性和准确性负责。

(本页无正文, 为合同签署页)

发包人: 深圳市坪山区交通轨道管理中心(公章)  
统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R  
地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道金牛西路8号

邮政编码: 518118

法定代表人:   
(签字或盖章)

或委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 段程威

电话:

开户银行:

账号:

承包人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司(公章)

统一社会信用代码: 91440300792570107B

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

邮政编码: 518000

法定代表人:   
(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 赵智君

电话: 13600130925

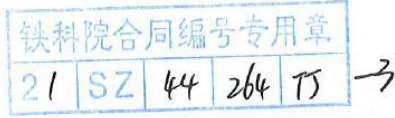
开户银行: 中国建设银行深圳市红荔支行

账号: 44201592500052504282

签订日期: 2021-11-25 年 月 日  
签订地点: 深圳市坪山区

②补充协议扫描件

合同编号：SPJG-SG-BC-2025-23号



深圳市建设工程  
检测服务合同补充协议书（二）

工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）

工程地点：深圳市坪山区

发包方：深圳市坪山区轨道交通管理中心

承包方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

## 补充协议书

发包方（甲方）：深圳市坪山区轨道交通管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：曹海涛

住所：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号坪山区人民政府第三办公区811室

承包方（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码：91440300792570107B

法定代表人：高明显

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

深圳市坪山区交通轨道管理中心与铁科院（深圳）检测工程有限公司于2021年11月25日签订了《深圳市建设工程检测服务合同》【工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）（以下简称“本工程”），合同编号：SPJG-SG-JC-2021-17号，以下简称“主合同”】，由乙方承担本工程的岩土部分、桥梁部分的检测服务，合同暂定价为：**¥2,101,937.60元（大写：贰佰壹拾万壹仟玖佰叁拾柒元陆角整）**。

2022年02月24日双方基于增加了现状飞西水河道箱涵检测工作，签订了《深圳市建设工程工程检测合同补充协议》【工程名称：坪山大道综合改造工程（中段），合同编号：SPJG-SG-BC-2022-7号】，费用增加了¥96,816.00元，合同暂定价由¥2,101,937.60元调整为：**¥2,198,753.60元**。

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规，为顺利推进各项工作的实施，甲乙双方本着实事求是、公平、公正的原则，经过友好协商，为进一步明确相关事项，特订立本补充协议。

### 一、签订依据

《建筑基桩检测标准》（SJG09-2024）及《城市桥梁检测与评定技术规



范》(CJJ/T 233-2015)

## 二、补充内容

(一)增加以下检测工作内容:低应变检测、单桩竖向抗拔静载试验、超声波检测、钻芯检测、单桩静荷载试验、桥梁静力荷载试验、桥梁动力荷载试验及平板荷载试验等服务工作;

(二)调增的检测费用为:¥990,531.2元(大写:玖拾玖万零伍佰叁拾壹元贰角整),单价计费参考主合同及《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号文)。计算过程详见附件:坪山大道综合改造工程(中段)增加费用计算表。

经过本次补充,合同暂定价由¥2,198,753.60元(大写:贰佰壹拾玖万捌仟柒佰伍拾叁元陆角整)调整为:¥3,189,284.80元(大写:叁佰壹拾捌万玖仟贰佰捌拾肆元捌角整),最终以甲方及监理单位认可的现场实际检测工程量计量,以财政部门出具的评审结论作为工程价款结算依据。

(三)主合同条款“十四、付款方法”第1款“1、乙方完成检测工作,并按要求提交检测报告并经甲方验收合格后15天内,甲方支付至乙方合同暂定价的85%。”调整为:“1、按每季度乙方实际完成的工作量的85%支付。乙方于每季度结束前3个工作日内向甲方提交该批次实际完成工作量成果报告,经甲方核实并且甲方收到对应请款资料及有效发票后,支付相关费用,但累计支付不得超过合同暂定价的85%。”

## 三、其他事项

1、本补充协议的签订不改变主合同中约定的双方的任何权利和义务。除本补充协议中明确所作修改的条款之外,主合同的其余部分应完全继续有效。

2、本补充协议中的所有术语,除非另有说明,否则其定义与主合同中的定义相同。

【本页无正文，为坪山大道综合改造工程（中段）检测服务合同补充协议书（二）签署页】

<p>发包人：深圳市坪山区交通轨道管理中心 (盖章)</p> <p>统一社会信用代码：12440300MB2C47620R</p> <p>地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号坪山区人民政府第三办公区811室</p> <p>邮政编码：518118</p> <p>法定代表人： (签字或盖章)</p> <p>或委托代理人： (签字或盖章)</p> <p>经办人： 电话： 开户银行： 账号：</p>	<p>承包方：铁科院（深圳）检测工程有限公司(盖章)</p> <p>统一社会信用代码：91440300792570107B</p> <p>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</p> <p>邮政编码：518000</p> <p>法定代表人： (签字或盖章)</p> <p>委托代理人： (签字或盖章)</p> <p>经办人： 电话： 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</p>
--	---

签订日期：2025年7月23日  
签订地点：深圳市坪山区



### 3) 检测报告



第 1 页，共 20 页

深圳市监督报告标识码：02013A202302268238-1220111632  
广东省监督标识码：GD01010022300002040



## 单桩竖向抗拔静载检测报告

编号：B04-JZ-2023-146

工程名称：坪山大道综合改造工程（中段）施工

工程地点：坪山大道中段

委托单位：深圳市坪山区轨道交通管理中心

检测时间：2023 年 06 月 30 日至 2023 年 09 月 24 日

检测类型：见证检测

铁科院（深圳）检测工程有限公司

二〇二三年十二月二十日

## 一、前言

受坪山大道综合改造工程（中段）施工的委托，铁科院（深圳）检测工程有限公司于 2023 年 06 月 30 日至 2023 年 09 月 24 日对坪山大道综合改造工程（中段）施工的 3 根旋挖灌注桩进行了单桩竖向抗拔静载试验，检测单桩竖向抗拔承载力。检测工程概况见表 1。

工 程 概 况 表 表 1

工程名称	坪山大道综合改造工程（中段）施工		
工程地点	坪山大道中段		
建设单位	深圳市坪山区轨道交通管理中心		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
桩基施工单位	深圳市天健坪山建设工程有限公司		
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司（见证人：陈胜平）		
质监机构	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站		
主体结构形式	/	层数	/
建筑面积	/	施工日期	2022/12
桩型	旋挖灌注桩	桩径（mm）	1200mm
设计桩长	15.1m	抗拔桩总数	200 根
设计桩底岩土层	粉质粘土	检测桩数	3 根
检测方法	单桩竖向抗拔静载法	设计抗拔承载力特征值	700kN
检测日期	2023.06.30~2023.09.24	要求最大试验荷载	1400kN
检测目的	检测单桩的竖向抗拔承载力		
备注	/		


### 六、检测结论

对坪山大道综合改造工程(中段)施工的 3 根旋挖灌注桩进行单桩竖向抗拔静载试验。其检测结论为:

所检测的 4-7#、12-9#、14-9#共 3 根旋挖灌注桩的单桩竖向抗拔承载力检测值均为 1400kN, 均达到单桩竖向抗拔承载力特征值 700kN 的 2.0 倍, 均满足设计要求。

主要检测人: 李可贤  上岗证书号: (粤) 3019309

报告编写人: 罗海枫  上岗证书号: (粤) 3011809

报告审核人: 郭 栋  注册(岩土)证书编号: AY194401513  
上岗证书号: (粤) 3027370

报告批准人: 钱芳荣  职 务: 部长

签发日期: 2023.12.20

铁科院(深圳)检测工程有限公司  
二〇二三年十二月二十日

## 2、鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)

### 1) 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2103-440399-04-01-897570003001

标段名称: 鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路) 第三方检测服务

建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

中标价: 115.909940万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-06-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-08-01 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

日期: 2023-08-07

田芝强

查验码: 6062295827279918 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同编号：SSGW-EBLS-ZLJC001

深圳市深汕特别合作区建筑工务署  
建设工程第三方检测服务合同

项目名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条  
市政道路）

合同名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条  
市政道路）第三方检测服务合同

发 包 人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人：铁科院（深圳）检测工程有限公司

## 合同条款

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担 鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）第三方检测 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.项目名称：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）

2.项目地点：深汕特别合作区鹅埠镇

3.项目概况：鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）共包含7条市政道路，全长约2.6km。其中城市次干路3条，分别为产业路、麓湖路、同心路；城市支路4条，分别为元山路、同德路、南外路、新安路。产业路涉及1座跨河桥，总长约95.5m。设计内容包括道路工程、交通工程、绿化景观工程、桥梁工程、岩土工程、给排水（给水、中水、雨水、污水）工程、电气（电力、通信、照明）工程、燃气工程、交通监控工程及其它附属设施。

4.项目总投资：政府 100%（政府投资）

### 二、检测内容及要求

1.检测内容：本工程范围内所有工程的第三方检测工作

注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

### 三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

### 四、合同价款

1.合同价款

本检测合同总价暂定为（大写）壹佰壹拾伍万玖仟零玖拾玖元肆角（小写：1159099.40元）。其中基本费用为80%（大写）玖拾贰万柒仟贰佰柒拾玖元伍角贰分（小写：927279.52元）；绩效费用为20%（大写）贰拾叁万壹仟捌佰壹拾玖元捌角捌分（小写：231819.88元）。

### 五、费用支付

1.本招标工程投标报价作为合同暂定价，分为基本酬金（占80%）和绩效酬金（占20%）两部分，

(本页为《鹅埠片区市政路网建设工程项目(产业路等7条市政道路)第三方检测服务合同》签章页)

甲方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署  
(盖章)

乙方: 铁科院(深圳)检测工程有限公司  
(盖章)

法定代表人或

其授权委托人(签章):

地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇  
创富路文贞楼2号4楼南侧

邮政编码: 518000

电 话: /

传 真: /

法定代表人或

其授权委托人(签章):

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

邮政编码: 518107

电 话: 0755-27404464

传 真: 0755-27404211

开户银行: 中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号: 44201592500052504282

签订时间: 2023年8月26日



附件 4 投标报价一览表

投标报价一览表

序号	项目		工程 量	单 位	投标报价上限价		投标报价	
					单 价 (元)	小计(元)	单 价 (元)	小计(元)
一	道路工程							116746
1.1	路基	压实度	410	点				
1.2	基层、面层	压实度	223	点				
1.3	弯沉		793	点				
1.4	弯沉车租赁费		56	台班				
1.5	无机结合料稳定类	厚度	124	点				
1.6	沥青面层	厚度	91	点				
1.7	钢筋力学性能	拉伸	4	根				
1.8	钢筋力学性能	反拉	2	根				
1.9	钢筋力学性能	弯曲	2	根				
1.10	钢筋力学性能	重量偏差	2	组				
1.11	钢筋焊接件力学性能	拉伸	6	组				
1.12	回弹法测混凝土抗压强度		20	测区				
1.13	钢筋保护层		10	构件				
二	岩土工程							811451.4
2.1	喷射混凝土	抗压强度	5	组				
2.2	喷射混凝土	厚度	6	点				
2.3	复合地基平板载荷		130	点				
2.4	水泥搅拌桩	钻芯法	678.0 2	m				
2.5	钢筋力学性能	拉伸	2	根				
2.6	钢筋力学性能	反拉	1	根				
2.7	钢筋力学性能	弯曲	1	根				

2.8	钢筋力学性能	重量偏差	1	组	
2.9	水泥浆试块	抗压强度	16	组	
2.1	锚杆基本试验		26	根	
2.11	土工格栅	抗拉强度	1	组	
2.12	混凝土试块	抗压强度	6	组	
三	桥梁工程				179192
3.1	桥梁承载力	静载试验	1	孔	
3.2	桥梁检测车租赁费		2	台班	
3.3	回弹法检测结构混凝土强度(含碳化)		38	测区	
3.4	钢筋保护层		38	测区	
3.5	主要结构尺寸		38	点	
3.6	墩台垂直度		14	墩/台	
3.7	辅助设施费(桥检车租赁费)		0.5	台班	
3.8	超声波		36	根	
3.9	钻芯法		400	m	
3.1	钢筋力学性能	拉伸	26	根	
3.11	钢筋力学性能	反拉	13	根	
3.12	钢筋力学性能	弯曲	13	根	
3.13	钢筋力学性能	重量偏差	13	组	
3.14	钢筋焊接件力学性能	拉伸	24	组	
3.15	钢绞线力学性能	松弛试验	1	根	
3.16	钢绞线力学性能	拉伸试验	3	条	
3.17	金属波纹管	落锤冲击、外观观察、外观尺寸、集中荷载下的刚度、均布荷载下的刚度、集中荷载下的抗渗漏、弯曲后抗渗漏	2	组	

3.18	锚具、夹具、连接器 QVM15-5	外观、硬度、 静载锚固性能	1	组					
3.19	锚具、夹具、连接器 QVM15-6	外观、硬度、 静载锚固性能	1	组					
四	交通工程								51710
4.1	路面标线热熔性涂 料	密度、软化点、 涂膜外观、不 易剥落时间、色 泽性能、抗压 强度、耐磨性、 耐水性、耐碱 性、耐酸性、流 淌度、黏结稳定 性	1	组					
4.2	路面标线用玻璃珠	状态、密度、 粒径、外观、 折光率、耐水 性	1	组					
4.3	标线厚度		126	点					
4.4	逆反射亮度系数 RL		189	点					
4.5	标志面反光膜逆反射系数		109	块					
4.6	标志板下缘至路面净空高度		109	块					
4.7	立柱垂直度		129	根					
4.8	标志板厚度		109	块					
合计									1159099.4

注：

各项投标报价任意一项均需低于投标上限价，但各项单价可不统一浮率。

本表投标报价将用于后续结算，请投标人综合考虑填报。

未列项中标下浮率= (1-合计投标报价/招标估价) \*100%。

## 附件5 项目人员一览表

### 6.1 拟定项目人员

我公司具有雄厚的技术力量，人员具有丰富的检测经验和各种复杂检测工作经历，确保检测质量，以最优质的服务和最快的进度满足客户的需求。拟投入主要人员见下表。

表 2.1 拟定项目主要人员

序号	姓名	性别	资格证书	职称	在本项目中拟任的岗位
1	郭栋	男	注册岩土工程师证/建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	高级工程师	项目负责人
2	王金	男	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	高级工程师	技术负责人
2	高明显	男	注册岩土工程师证/建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	高级工程师	主要技术人员
4	何晓夏	男	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	高级工程师	主要技术人员
5	蓝坤雄	男	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	高级工程师	主要技术人员
6	李耀文	男	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	工程师	主要技术人员
7	胡刚	男	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	工程师	主要技术人员
8	赵崇基	男	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	工程师	主要技术人员

3) 检测报告



B04-JZ-2024-004

深圳市监督报告标识码: 02013A202400091042-0111212521

广东省监督标识码: GD01010012400000456

第 1 页 共 29 页



# 单桩竖向抗压静载检测报告 (水泥搅拌桩)

编号: B04-JZ-2024-004

工程名称: 鹅埠片区市政路网建设工程项目 (产业路等 7 条市政道路) 二标段施工总承包-新安路

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

委托单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

检测时间: 2023 年 08 月 25 日至 2023 年 09 月 19 日

检测类型: 见证检测

铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

二〇二四年一月十一日



## 一、前言

受深圳市深汕特别合作区建筑工务署的委托，铁科院（深圳）检测工程有限公司于2023年08月25日至2023年09月19日对鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）二标段施工总承包-新安路的14根水泥搅拌桩进行了单桩竖向抗压静载试验，检测单桩竖向抗压承载力。工程概况见表1。

### 工程概况表

### 表1

工程名称	鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）二标段施工总承包-新安路		
工程地点	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇		
建设单位	深圳市深汕特别合作区建筑工务署		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		
施工单位	深特市政建设集团有限公司		
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司（见证人：杨志鹏）		
质监机构	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		
建筑面积	/	施工日期	/
桩型	水泥搅拌桩	桩径	550mm
设计桩长	6.9m、6.5m	工程桩总数	2763根
设计桩底岩土层	砾砂	本次检测桩数	14根
检测方法	单桩竖向抗压静载法	单桩竖向抗压承载力特征值	125kN
检测日期	2023.08.25~2023.09.19	要求最大试验荷载	250kN
检测目的	检测单桩的竖向抗压承载力		
备注	/		

## 六、检测结论

对鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业路等7条市政道路）二标段施工总承包-新安路的14根水泥搅拌桩进行单桩竖向抗压静载试验。其检测结论为：

所检测的XA6.9-385#、XA6.9-1210#、XA6.9-340#、XA6.9-728#、XA6.9-737#、XA6.9-1069#、XA6.9-1077#、XA6.5-197#、XA6.5-608#、XA6.5-617#、XA6.5-1045#、XA6.5-1053#、XA6.5-1318#、XA6.5-1324#共14根水泥搅拌桩的单桩竖向抗压承载力检测值均为250kN，均达到单桩竖向抗压承载力特征值125kN的2.0倍，均满足设计要求。

主要检测人：周磊

上岗证书号：（粤）3031895

冯永祺

上岗证书号：（粤）3027365

报告编写人：罗海枫

上岗证书号：（粤）3011809

报告审核人：郭栋

上岗证书号：（粤）3027370

注册（岩土）证书编号：AY194401513

报告批准人：钱芳荣

职务：部长

签发日期：2024.1.11

铁科院（深圳）检测工程有限公司

二〇二四年一月十一日



## (二) 拟派项目负责人社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 郭栋 社保电脑号: 650204102 身份证号码: 410724198705032013 页码: 1  
参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 单位编号: 173025 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	11	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1415.7	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1415.7	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	23595	188.76	47.19
2024	02	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	99.1	23595	188.76	47.19
2024	03	173025	23595.0	3539.25	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	04	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	05	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	06	173025	23595.0	3775.2	1887.6	1	23595	1179.75	471.9	1	23595	117.98	23595	66.07	23595	188.76	47.19
2024	07	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	08	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	09	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	10	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	11	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2024	12	173025	27335.0	4373.6	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	01	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	02	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	03	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	04	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	05	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	06	173025	27335.0	4646.95	2186.8	1	27335	1366.75	546.7	1	27335	136.68	27335	109.34	27335	218.68	54.67
2025	07	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	08	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	09	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	10	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2025	11	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1184.9	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
合计			103288.45	50821.6			32235.4	12705.4			3176.45						

#### 备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f2b836d0f5c5 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
173025

单位名称  
铁科院(深圳)检测工程有限公司



### (三) 拟派项目负责人资质证书

#### 1、项目负责人：郭栋

##### 1) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书

使用有效期: 2025年08月11日  
- 2026年02月07日



### 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 郭栋  
性别: 男  
出生日期: 1987年05月03日  
注册编号: AY20194401513  
聘用单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司  
注册有效期: 2025年06月11日-2028年06月10日



个人签名:   
签名日期: 2025年8月11日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900451

发证日期: 2025年06月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**郭栋**

证件类型	居民身份证	证件号码	410724*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	铁科院(深圳)检测工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师(岩土)**

注册单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 证书编号: AY194401513 电子证书编号: AY20194401513 注册编号/执业印章号: 建检19-AY326

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月10日

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120150542>



2) 职称证书



3) 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书



4) 毕业证书



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

### 三、拟派项目团队成员（不含项目负责人）情况

序号	姓名	拟任岗位	职称专业及级别	执（职）业资格及证书编号	社保月份	备注
(1)	赵崇基	技术负责人	高级工程师 (道路与桥梁工程)	公路水运工程试验检测师/31620230601020014210/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书/3020511	2023.11-2025.11; 共24个月	
(2)	王金	质量负责人	高级工程师 (工程检测)	交通运输部工程质量试验检测工程师/(公路)检师1246739Q/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书/3008157	2023.11-2025.11; 共24个月	
(3)	高明显	安全负责人	正高级工程师 (工程建设技术)	中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书/AY20224401940/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书/3012139	2023.11-2025.11; 共24个月	
(4)	蓝坤雄	现场负责人	高级工程师 (施工管理)	交通运输部工程质量试验检测工程师/(公路)检师1454743G/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书/3010234	2023.11-2025.11; 共24个月	
监测技术人员：≥6人						
(1)	李萍	检测技术人员	高级工程师 (建筑结构)	中华人民共和国一级注册结构工程师证书/S20184500867/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书/3042726	2024.07-2025.11; 共17个月	



(2)	李耀文	检测技术人员	高级工程师 (工程检测)	公路水运工程试验检测师/31620230601020060462; 31620201101010015529/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书/3010235	2023.11-2025.11; 共24个月	
(3)	钱芳荣	检测技术人员	高级工程师 (工程检测)	公路水运工程试验检测师/31620230601020014171/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书/3009786	2023.11-2025.11; 共24个月	
(4)	张启盛	检测技术人员	工程师 (建筑设计)	中华人民共和国二级注册结构工程师证书/S220235300339/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书/3041514	2023.11-2025.11; 共24个月	
(5)	胡纵华	检测技术人员	工程师 (建筑工程)	中华人民共和国二级注册结构工程师证书/S2115300397/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书/3037074	2023.11-2025.11; 共24个月	
(6)	陈圣业	检测技术人员	工程师 (建筑工程)	公路水运工程试验检测师/31620230601020060665; 201811011528/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书/3015981	2023.11-2025.11; 共24个月	
(7)	宋仕俊	检测技术人员	工程师 (工程技术)	公路水运工程试验检测师/31620211001010010538/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	2023.11-2025.11; 共24个月	

				证书/3018643	
(8)	蒋钦朝	检测技术人员	工程师 (建筑材料)	公路水运工程试验检测师/31620201101020037477; 31620191101010015833/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书/3022932	2023.11-2025.11; 共24个月
(9)	刘辉晓	检测技术人员	工程师 (工民建)	公路水运工程试验检测师/31620230601010013680/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书/3027445	2023.11-2025.11; 共24个月
(10)	蓝乐荣	检测技术人员	工程师 (建筑)	公路水运工程试验检测师/31620230601020012889/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书/3022140	2023.11-2025.11; 共24个月
(11)	高晓悦	检测技术人员	工程师 (道路与桥梁工程)	公路水运工程试验检测师/31620230601020014222/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书/3027937	2023.11-2025.11; 共24个月
(12)	吴昆泰	检测技术人员	工程师 (建筑结构)	公路水运工程试验检测师/31620241001020012719/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书/3029022	2023.11-2025.11; 共24个月
(13)	杨征宇	检测技术人员	工程师 (土木工程)	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书/3020646	2023.11-2025.11; 共24个月
(14)	刘芮华	检测技术人员	工程师 (生态环境监测)	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训	2023.11-2025.11; 共24个月

				合格证书/3025461		
(15)	罗海枫	检测技术人员	工程师 (建筑工程)	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书/3011809	2023.11-2025.11; 共24个月	
(16)	胡浪	检测技术人员	工程师 (建筑工程)	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书/3012138	2023.11-2025.11; 共24个月	
(17)	马艳群	检测技术人员	工程师 (市政工程)	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书/3027706	2023.11-2025.11; 共24个月	
(18)	张林	检测技术人员	工程师 (建筑工程)	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书/3027379	2023.11-2025.11; 共24个月	
(19)	谭韬	检测技术人员	工程师 (土木工程)	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书/3027390	2023.11-2025.11; 共24个月	
(20)	郑建国	检测技术人员	工程师 (工程建设技术)	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书/3019016	2023.11-2025.11; 共24个月	
(21)	高萍	检测技术人员	工程师 (工程技术)	公路水运工程试验检测师/31620230601020061319; 31620211001010009895/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书/3012933	2023.11-2025.11; 共24个月	
(22)	陈维明	检测技术人员	助理工程师 (建筑工程)	公路水运工程试验检测师/31620220601010056822/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书/3022931	2023.11-2025.11; 共24个月	
(23)	程建波	检测技术人员	助理工程师 (建筑管理)	公路水运工程试验检测师/31620230601020012910/广东省建设工程质量安	2023.11-2025.11; 共24个月	

				全检测和鉴定协会 检测鉴定培训合格 证书/3027832		
(24)	李可贤	检测技术人员	助理工程师 (建筑岩土)	广东省建设工程质量 安全检测和鉴定 协会检测鉴定培训 合格证书/3013909	2023.11-2025 .11; 共 24 个 月	
(25)	邓春坚	检测技术人员	助理工程师 (建筑工程检测)	广东省建设工程质量 安全检测和鉴定 协会检测鉴定培训 合格证书/3021146	2023.11-2025 .11; 共 24 个 月	
(26)	肖文波	检测技术人员	助理工程师 (建筑管理)	广东省建设工程质量 安全检测和鉴定 协会检测鉴定培训 合格证书/3025047	2023.11-2025 .11; 共 24 个 月	
(27)	张文倩	检测技术人员	助理工程师 (建筑材料)	广东省建设工程质量 安全检测和鉴定 协会检测鉴定培训 合格证书/3028962	2023.11-2025 .11; 共 24 个 月	
(28)	关志辉	检测技术人员	助理工程师 (建筑材料)	广东省建设工程质量 安全检测和鉴定 协会检测鉴定培训 合格证书/3022815	2023.11-2025 .11; 共 24 个 月	
(29)	罗伊况	检测技术人员	助理工程师 (建筑管理)	公路水运工程试验 检测师/316202011 02010016656/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 证书/3027832	2023.11-2025 .11; 共 24 个 月	
(30)	曾鑫	检测技术人员	助理工程师 (建筑材料)	广东省建设工程质量 安全检测和鉴定 协会检测鉴定培训 合格证书/3025851	2023.11-2025 .11; 共 24 个 月	

注：表格格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

## 拟派项目团队成员（不含项目负责人）资格证明文件

### 赵崇基相关资格证明文件

#### 1) 职称证书





## 2) 公路水运工程试验检测师



### 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



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



交通运输部职业资格中心

姓名: 赵崇基

证件号码: 341281198907128139

性别: 男

出生年月: 1989年07月

专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2023年06月18日

管理号: 31620230601020014210

## 3) 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书

### 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵崇基      身份证 (ID): 341281198907128139

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020511

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2017-05-19	无记录
	桩身承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(抗折))	2018-08-03	无记录
主体结构	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
建筑幕墙	幕墙土构件结构性能	2018-06-14	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
见证取样	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
	常用非金属材料检测	2021-06-15	无记录
监测与测量	建筑变形监测	2017-08-18	无记录
	测绘工程	2021-01-06	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



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



发证单位盖章





# 王金相关资格证明文件

## 1) 职称证书

	资格名称 Post Qualification	高级工程师
	专业 Profession	工程检测
	评审委员会总公司工程（专业类）高级评委会 Evaluation Committee	
	评审通过日期 Date of Approval	2016年4月8日
姓名 Name	王金	证书编号 Certificate No.
性别 Sex	男	790120161101
出生年月 Date of Birth	1978年7月	
工作单位 Place of Work	铁科院深圳院	
	发证日期 Issued on	2016年11月11日

## 2) 交通运输部工程质量监督局颁发的试验检测工程师



试验检测工程师须按本证书核定的或  
 规定参加继续教育，不断提高业务水平。  
 自发证之日起，每5年由原监督局对其参加  
 继续教育情况及业绩信誉记录进行核查，  
 合格后在证书上加盖印章。不按期核查，  
 证书视为无效。  
 本证书不得伪造、涂改、转借。

姓名	王金		
性别	男		
身份证件号	51102619780725181X		
证书编号	(公路)检师1246739Q		
检测专业	桥梁		
发证日期	2012-10-10	管理编号	004303



3) 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书

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

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



**姓名 (Full name):** 王金

**单位 (Employer):** 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

**证书编号 (Certificate No.):** 3008157

**身份证 (ID):** 51102619780725181X

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

项目 (五法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录
基础承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
混凝土结构实体检测 (柱孔取芯(偏中))	2015-07-17	无记录
混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
混凝土构件结构性能	2009-09-30	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2014-05-08	无记录
道路工程	2020-12-07	无记录
桥梁与隧道	2012-05-17	无记录
房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
建筑节能工程检测	2008-05-30	无记录

**专业:**

- 地基基础
- 主体结构
- 建筑幕墙
- 市政工程
- 其他类别

**说明:** 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定即检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假操作应由雇主追责。  
验证网址: <http://icid.gdjsicjdxh.com>







# 高明显相关资格证明文件

## 1) 职称证书



## 2) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#)
[手机查看](#)

**高明显**

证件类型	居民身份证	证件号码	420325*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	铁科院（深圳）检测工程有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：铁科院（深圳）检测工程有限公司      证书编号：AY224401940      电子证书编号：AY20224401940      注册编号/执业印章号：建检19-AY598  
 注册专业：不分专业      有效期：2028年05月20日

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120147793>



3) 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书

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

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



发证单位盖章

姓名 (Full name): 高明显      身份证 (ID): 420325198202087932

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No): 3012139

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

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
海绵土结构实体检测	2011-06-30	无记录
砌体结构检测	2011-06-30	无记录
海绵土构件结构性能	2011-06-30	无记录
桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



专业  
主体结构

市政工程专业

说明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有防伪操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jejd.gdjsicjdxh.com>



2024-01-04





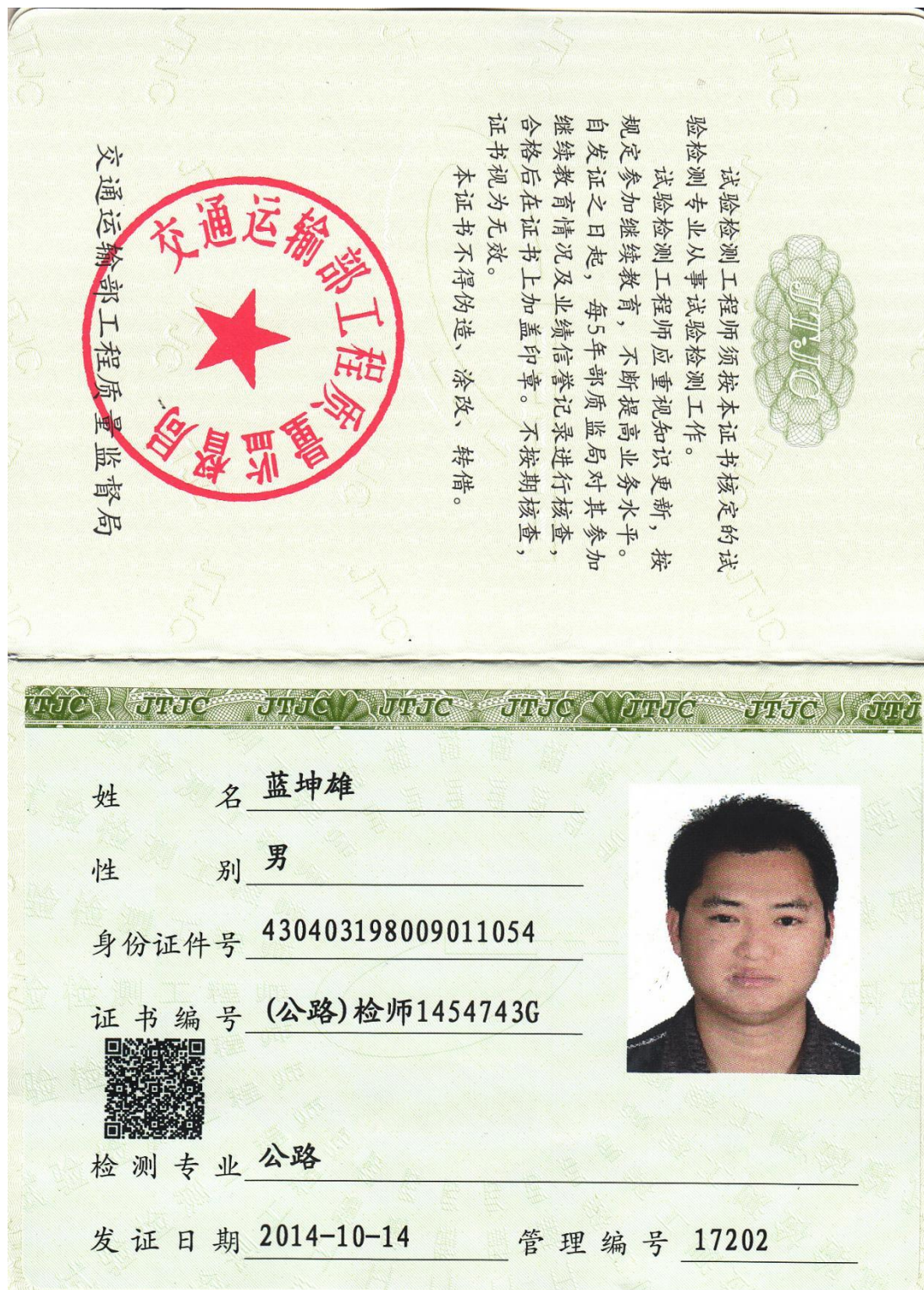
# 蓝坤雄相关资格证明文件

## 1) 职称证书





2) 交通运输部工程质量监督局颁发的试验检测工程师






3) 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书

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

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 蓝坤雄      身份证 (ID): 430403198009011054

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010234

项目 (开法)

桩身完整性检测 (钻孔取芯(长))	发证日期	新政策新标准学习情况
桩身完整性检测 (钻孔取芯(偏审))	2010-04-22	未记录
市政工程	2010-06-11	未记录
	2010-07-02	未记录

专业

地基基础

市政工程

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

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定即检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假操作应由雇主受取。  
验证网址: <http://fejd.gdjsicidhx.com>









## 李萍相关证明文件

### 1) 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名: 李萍	
身份证号: 452427198405123521	
职称名称: 高级工程师	
专业: 建筑结构	
级别: 副高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2023年05月13日	
评审组织: 深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303001134467	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月18日	
查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

2) 中华人民共和国一级注册结构工程师证书

使用有效期: 2025年08月11日  
- 2026年02月07日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 李萍  
性别: 女  
出生日期: 1984年05月12日  
注册编号: S20184500867  
聘用单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司  
注册有效期: 2024年08月19日-2027年12月31日



个人签名: **李萍**  
签名日期: **李萍** 2025.8.11

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
12030810000461

发证日期: 2024年08月19日

# 中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 李萍

证书编号 S184500867

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0039556

发证日期 2018年06月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李萍

证件类型	居民身份证	证件号码	452427*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	铁科院(深圳)检测工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册结构工程师**

注册单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 证书编号: S184500867 电子证书编号: S20184500867 注册编号/执业印章号: 建检19-S764

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130785625>



3) 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书







# 李耀文相关资格证明文件

## 1) 职称证书

	专业技术系列 Title Series	工程技术
	专业技术资格 Qualification	高级工程师
	专业 Profession	工程检测
	评审委员会 Evaluation Committee	铁科院集团公司工程副 高级评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2021年12月15日
	证书号码 Certificate No.	790120240033
姓名 Name	李耀文	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1986年10月	
工作单位 Place of Work	铁科院集团公司	
	铁科院(深圳)检测工程 有限公司	
	发证日期 Issued on	2022年1月20日

## 2) 公路水运工程试验检测师

<b>公路水运工程试验检测师</b> Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer	
本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。	姓名: 李耀文
 	证件号码: 411424198610039233
	性别: 男
	考试年度: 2023
	专业: 桥梁隧道工程
	取得职业资格 证书管理号: 31620201101010015529
	取得职业资格 证书记载的专业: 道路工程
	批准日期: 2023年06月18日
	管理号: 31620230601020060462





### 3) 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书







# 钱芳荣相关资格证明文件

## 1) 职称证书

	资格名称 Post Qualification	高级工程师
姓名 Name	专业 Profession	工程检测
性别 Sex	评审委员会 Evaluation Committee	总公司工程（专业类）高级评委会
出生年月 Date of Birth	评审通过日期 Date of Approval	2019年11月12日
工作单位 Place of Work	证书编号 Certificate No.	790120191211
中国铁道科学研究院深圳院	发证日期 Issued on	2019年12月27日

中国铁路总公司职称改革工作领导小组办公室颁发

## 2) 公路水运工程试验检测师

	<b>公路水运工程试验检测师</b> Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。		
	姓名： <u>钱芳荣</u>	证件号码： <u>362422198410115450</u>
交通运输部职业资格中心	性别： <u>男</u>	出生年月： <u>1984年10月</u>
	专业： <u>桥梁隧道工程</u>	批准日期： <u>2023年06月18日</u>
	管理号： <u>31620230601020014171</u>	



3) 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书







## 张启盛相关证明文件

### 1) 职称证书



### 2) 中华人民共和国二级注册结构工程师证书





首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**张启盛**

证件类型	居民身份证	证件号码	440681*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	铁科院(深圳)检测工程有限公司				

[执业注册信息](#)  
 [个人工程业绩](#)  
 [个人业绩技术指标](#)  
 [不良行为](#)  
 [良好行为](#)  
 [黑名单记录](#)

**二级注册结构工程师**

注册单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司      证书编号: S220235300339      注册编号/执业印章号: 建检19-50025

注册专业: 不分专业      有效期: 2026年06月30日

暂无证书变更记录

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002305120106236235>



3) 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书





#### 4) 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张启盛      社保电脑号: 812923006      身份证号码: 440681198212293618      页码: 1  
 参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司      单位编号: 173025      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	45.78	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	45.78	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	45.78	10900	87.2	21.8
2024	02	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	45.78	10900	87.2	21.8
2024	03	173025	10900.0	1526.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	04	173025	10900.0	1635.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	05	173025	10900.0	1635.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	06	173025	10900.0	1635.0	872.0	2	10900	163.5	54.5	1	10900	54.5	10900	30.52	10900	87.2	21.8
2024	07	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	08	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	09	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	10	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	11	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	12	173025	9600.0	1440.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	01	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	02	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	03	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	04	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	05	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	06	173025	9600.0	1536.0	768.0	2	9600	144.0	48.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	07	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2025	08	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2025	09	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2025	10	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
2025	11	173025	9820.0	1571.2	785.6	2	9820	147.3	49.1	1	9820	49.1	9820	39.28	9820	78.56	19.64
合计			38247.0	20120.0			3772.5	1257.5			1257.5			962.4	870.6		473.56



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f2b836f56db7 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 173025      单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司



# 胡纵华相关证明文件

## 1) 职称证书



## 2) 中华人民共和国二级注册结构工程师证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
 请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 胡纵华

证件类型	居民身份证	证件号码	430124*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	铁科院(深圳)检测工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**二级注册结构工程师**

注册单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司 证书编号: S220235300325 注册编号/执业印章号: 建检19-S0026

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160121231896>

#### 4) 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书

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

**检测鉴定培训合格证**  
 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名(Full name): 胡纵华 身份证(ID): 430124198608012513  
 单位(Employer): 铁科院(深圳)检测工程有限公司  
 证书编号(Certificate No): 3037404

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构 市政工程	钢筋混凝土结构实体检测	2024-02-21	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
 证书若有异常操作应由雇主授权。  
 验证网址: <http://jzsc.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

#### 4) 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 胡纵华      社保电脑号: 812816077      身份证号码: 430124198608012513      页码: 1  
 参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司      单位编号: 173025      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	173025	3100.0	434.0	248.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3100	13.02	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	3100.0	434.0	248.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3100	13.02	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3100	13.02	3100	24.8	6.2
2024	02	173025	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3100	13.02	3100	24.8	6.2
2024	03	173025	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3100	8.68	3100	24.8	6.2
2024	04	173025	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3100	8.68	3100	24.8	6.2
2024	05	173025	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3100	8.68	3100	24.8	6.2
2024	06	173025	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3100	8.68	3100	24.8	6.2
2024	07	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	08	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	09	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	10	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	11	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2024	12	173025	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	01	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	02	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	03	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	04	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	05	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	06	173025	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3200	12.8	3200	25.6	6.4
2025	07	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3496	13.98	3496	27.97	6.99
2025	08	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3496	13.98	3496	27.97	6.99
2025	09	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3496	13.98	3496	27.97	6.99
2025	10	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3496	13.98	3496	27.97	6.99
2025	11	173025	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3496	13.98	3496	27.97	6.99
合计			16108.13	8409.36	2460.26	820.17			820.17								163.11



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f2b836cf664k ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 173025      单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司





# 陈圣业相关资格证明文件

## 1) 职称证书



## 2) 公路水运工程试验检测师







### 3) 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书







# 宋仕俊相关资格证明文件

## 1) 职称证书



## 2) 公路水运工程试验检测师



AI识别



3) 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书



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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 宋仕俊      身份证 (ID): 42032519910219791X

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018643

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

**专业**

地基基础

主体结构

砌筑工程

见证取样

监测与测量

市政工程

其他类别

**项目 (方法)**

地基与基础承载力检测 (静载荷试验)

基础承载力与完整性检测 (高应变)

岩土工程原位测试

混凝土结构实体检测

建筑节能检测 (四性)

建筑门窗检测 (三性)

常用非金属材料检测

常用金属材料检测

基坑监测

桥梁与隧道

房屋安全检测鉴定

建筑节能工程检测

民用建筑室内环境检测

**发证日期**

2020-11-25      无记录

2023-09-11      无记录

2023-03-30      无记录

2023-07-18      无记录

2024-01-03      无记录

2023-12-14      无记录

2016-12-30      无记录

2016-03-11      无记录

2021-10-08      无记录

2020-12-07      无记录

2021-12-21      无记录

2021-05-25      无记录

2018-03-29      无记录

2016-07-07      无记录

新政策新标准学习情况



发证单位盖章

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

证书若有防伪作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdqh.com>



2024-03-04





## 蒋钦朝相关资格证明文件

### 1) 职称证书





## 2) 公路水运工程试验检测师





3) 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书



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

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 蒋秋明      身份证 (ID): 450324198809293811

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3012932

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

项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
高性承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
桩身完整性检测 (声孔取芯法)	2024-06-24	无记录
岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
常用非金属材料检测	2012-03-16	无记录
金属材料检测	2021-01-06	无记录
桥梁与隧道	2021-12-21	无记录
建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录
民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发  
证书持有者应履行相应主体责任。

验证网址: <http://jqjd.gdjsjcdxh.com>





# 刘辉晓相关资格证明文件

## 1) 职称证书



## 2) 公路水运工程试验检测师





3) 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书







## 蓝乐荣相关资格证明文件

### 1) 职称证书

	专业名称: <u>建筑</u> Professional Field
姓名: <u>蓝乐荣</u> Full Name	资格名称: <u>工程师</u> Qualificational Title
身份证号: <u>360321198710204013</u> ID No.	批准时间: <u>2015年09月22日</u> Approval Date
管理号: <u>P0002015300245</u> Administration No.	批准单位: <u>神农架林区职改办</u> Approved by
发证日期: <u>2015年09月25日</u> Issue Date	批准文号: <u>神职改办[2015]15号</u> Approval No.
	评审组织: <u>神农架林区工程技术中级职务资格评审委员会</u> Evaluation Organization

### 2) 公路水运工程试验检测师

	<b>公路水运工程试验检测师</b> Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。		姓名: <u>蓝乐荣</u>
 交通运输部职业资格中心		证件号码: <u>360321198710204013</u>
		性别: <u>男</u>
		出生年月: <u>1987年10月</u>
		专业: <u>桥梁隧道工程</u>
		批准日期: <u>2023年06月18日</u>
		管理号: <u>31620230601020012889</u>



3) 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书







## 高晓悦相关资格证明文件

### 1) 职称证书





## 2) 公路水运工程试验检测师



### 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



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



交通运输部职业资格中心

姓名: 高晓悦

证件号码: 42032519940809004X

性别: 女

出生年月: 1994年08月

专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2023年06月18日

管理号: 31620230601020014222

## 3) 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书

### 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 高晓悦      身份证 (ID): 42032519940809004X

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027937

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/嵌钉)	2023-03-27	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2021-01-20	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	幕墙金属材料检测	2021-06-15	无记录
监测与测量	基坑监测	2021-11-04	无记录
	建筑变形测量	2023-03-07	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-05	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假操作应由雇主维权。  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章





# 吴昆泰相关资格证明文件

## 1) 职称证书



## 2) 公路水运工程试验检测师





3) 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书

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

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 吴昌泰      身份证 (ID): 440981199208250253

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019022

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

项目 ( 页次 )	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-08-26	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
混凝土结构实体检测	2018-06-14	无记录
砌体结构检测 (回弹)	2016-05-13	无记录
建筑节能检测 (渗透)	2023-12-14	无记录
钢结构焊缝磁粉无损检测 (渗透)	2018-12-21	无记录
钢筋锚固性能检测	2024-03-20	无记录
建筑变形测量	2023-03-07	无记录
基坑监测	2019-09-25	无记录
房屋安全检测鉴定	2024-07-05	无记录
建筑节能工程检测		



专业

地基基础  
主体结构  
建筑节能  
钢结构  
监测与测量  
其他类别

项目 ( 页次 )

地基与基础承载力检测 (静载荷试验)

桩身完整性检测 (低应变)

混凝土结构实体检测

砌体结构检测 (回弹)

建筑节能检测 (渗透)

钢结构焊缝磁粉无损检测 (渗透)

钢筋锚固性能检测

建筑变形测量

基坑监测

房屋安全检测鉴定

建筑节能工程检测

发证日期

2016-08-26

2024-07-29

2018-06-14

2016-05-13

2023-12-14

2018-12-21

2024-03-20

2023-03-07

2019-09-25

2024-07-05

新政策新标准学习情况

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

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

证书持有者即授权应由雇主盖章。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



2024.08.01







# 杨征宇相关资格证明文件

## 1) 职称证书



## 2) 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书









## 刘芮华相关资格证明文件


### 1) 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：刘芮华	
身份证号：61272519930311004X	
职称名称：工程师	
专业：生态环境监测	
级别：中级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2022年05月15日	
评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203003067872	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年06月29日	
查询网址： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

2) 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书

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

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘丙华      身份证 (ID): 61272519930311004X

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3025461

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

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	2023-12-14	无记录
建筑幕墙检测 (四性)	2025-01-10	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2020-01-15	无记录
常用非金属材料检测	2020-09-04	无记录
常用金属材料检测	2021-06-15	无记录
基础监测	2020-12-07	无记录
道路工程	2025-03-25	无记录
建筑节能工程检测	2021-12-06	无记录
民用建筑室内环境检测		

专业: 建筑幕墙

见证取样: 见见证单


检测与测量: 市政工程、其他类别

姓名 (Full name): 刘丙华      身份证 (ID): 61272519930311004X

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3025461


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



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

证书持有者应履行主体责任。

验证网址: <http://tjcd.gdjtcdxh.com>









# 罗海枫相关资格证明文件

## 1) 职称证书



## 2) 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书







# 胡浪相关资格证明文件

## 1) 职称证书



## 2) 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书







# 马艳群相关资格证明文件

## 1) 职称证书



## 2) 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书









## 张林相关资格证明文件

### 1) 职称证书

职称证书	
此证表明持证人具备相应专业技术职称	
姓名	张林
性别	男
身份证号	430424199506114210
级别	中级
专业	建筑工程
发证时间	2023年11月20日
证书编号	B08233010100004623
	
	
	
“智慧人社”微信公众号	
<b>核验途径：</b>	
1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址： <a href="http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp">http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp</a> ;	
2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。	



2) 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书









# 谭韬相关资格证明文件

## 1) 职称证书



## 2) 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书



### 3) 社保证明

#### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 谭娟      社保电脑号: 629979859      身份证号码: 430523198909018236      页码: 1  
 参保单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司      单位编号: 173025      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	173025	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	402.0	134.0	1	6700	33.5	6700	28.14	2360	16.52	7.08
2023	12	173025	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	402.0	134.0	1	6700	33.5	6700	28.14	2360	16.52	7.08
2024	01	173025	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	28.14	6700	53.6	13.4
2024	02	173025	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	28.14	6700	53.6	13.4
2024	03	173025	6700.0	1005.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	18.76	6700	53.6	13.4
2024	04	173025	6700.0	1072.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	18.76	6700	53.6	13.4
2024	05	173025	6700.0	1072.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	18.76	6700	53.6	13.4
2024	06	173025	6700.0	1072.0	536.0	1	6700	335.0	134.0	1	6700	33.5	6700	18.76	6700	53.6	13.4
2024	07	173025	7520.0	1203.2	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16	15.04
2024	08	173025	7520.0	1203.2	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16	15.04
2024	09	173025	7520.0	1203.2	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16	15.04
2024	10	173025	7520.0	1203.2	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16	15.04
2024	11	173025	7520.0	1203.2	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16	15.04
2024	12	173025	7520.0	1203.2	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16	15.04
2025	01	173025	7520.0	1278.4	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16	15.04
2025	02	173025	7520.0	1278.4	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16	15.04
2025	03	173025	7520.0	1278.4	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16	15.04
2025	04	173025	7520.0	1278.4	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16	15.04
2025	05	173025	7520.0	1278.4	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16	15.04
2025	06	173025	7520.0	1278.4	601.6	1	7520	376.0	150.4	1	7520	37.6	7520	30.08	7520	60.16	15.04
2025	07	173025	7740.0	1315.8	619.2	1	7740	387.0	154.8	1	7740	38.7	7740	30.96	7740	61.92	15.48
2025	08	173025	7740.0	1315.8	619.2	1	7740	387.0	154.8	1	7740	38.7	7740	30.96	7740	61.92	15.48
2025	09	173025	7740.0	1315.8	619.2	1	7740	387.0	154.8	1	7740	38.7	7740	30.96	7740	61.92	15.48
2025	10	173025	7740.0	1315.8	619.2	1	7740	387.0	154.8	1	7740	38.7	7740	30.96	7740	61.92	15.48
2025	11	173025	7740.0	1315.8	619.2	1	7740	387.0	154.8	1	7740	38.7	7740	30.96	7740	61.92	15.48
合计			29709.6	14603.2			9261.0	3650.8			912.7				386.16		352.44



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f2b836db38d6 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 173025      单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司





# 郑建国相关资格证明文件

## 1) 职称证书



姓名: 郑建国  
 性别: 男  
 出生年月: 1992年9月  
 工作单位: 铁科院集团公司  
 铁科院(深圳)检测工程有限公司

专业技术系列: 工程  
 Title Series: 工程师  
 专业技术资格: 工程建设技术  
 Qualification: 专业  
 Profession: 铁科院集团公司工程中级  
 评审委员会: 铁科院集团公司工程中级  
 Evaluation Committee: 评委会  
 评审通过日期: 2024年9月26日  
 Date of Approval: 证书号码: W3041052025130054  
 Certificate No.: 2024年12月18日  
 Issued on:

发证日期: 2024年12月18日  
 Issued on:

## 2) 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书



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

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名(Full name): 郑建国 身份证(ID): 445224199209056312  
 单位(Employer): 铁科院(深圳)检测工程有限公司  
 证书编号(Certificate No.): 3019016

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

专业	项目(方法)	发证日期	新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2017-07-07	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
主体结构	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
建筑节能	建筑节能检测(四性)	2023-12-14	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录

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





# 高萍相关资格证明文件

## 1) 职称证书

	专业技术系列 Title Series	工程技术
	专业技术资格 Qualification	工程师
	专业 Profession	工程建设技术
	评审委员会 Evaluation Committee	铁科院集团公司工程中级 评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2022年8月18日
	证书号码 Certificate No.	79011520222006
姓名 Name	高萍	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1988年12月	
工作单位 Place of Work	铁科院集团公司	
	铁科院(深圳)检测工程 有限公司	
	发证日期 Issued on	2022年9月1日

Seal of Issuing Authority: 中国铁道科学研究院集团有限公司 职称改革工作领导小组 办公室 颁发部门公章 9161

## 2) 公路水运工程试验检测师

<b>公路水运工程试验检测师</b> Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer	
本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。	姓名：高萍
	证件号码：452223198812190039
	性别：男
	考试年度：2023
	专业：桥梁隧道工程
	取得职业资格 证书管理号：31620211001010009895
	取得职业资格 证书记载的专业：道路工程
	批准日期：2023年06月18日
	管理号：31620230601020061319

交通运输部职业资格中心 证书专用章 31620230601020061319







### 3) 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书







## 陈维明相关资格证明文件

### 1) 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名：陈维明 身份证号：445381199504271739</p> <p>职称名称：助理工程师 专 业：建筑工程 级 别：助理级 取得方式：考核认定 通过时间：2020年09月09日 评审组织：深圳市光明区人力资源局</p> <p>证书编号：2003096000396 发证单位：深圳市光明区人力资源局 发证时间：2020年10月20日</p>	 
<p>查询网址：<a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a></p>	



## 2) 公路水运工程试验检测师

### 公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



姓名：陈维明

证件号码：445381199504271739

性别：男

考试年度：2022

专业：道路工程

取得职业资格  
证书管理号：31620211001040009349

取得职业资格  
证书记载的专业：水运结构与地基

批准日期：2022年06月19日

管理号：31620220601010056822



交通运输部职业资格中心  
证书专用章



## 3) 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书

### 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈维明      身份证 (ID): 445381199504271739

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022931

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2018-12-28	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯 [抗压])	2018-08-03	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯 [抗压])	2018-05-31	无记录
主体结构	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
建筑幕墙	幕墙结构实体检测	2019-10-16	无记录
	幕墙结构检测	2021-01-20	无记录
市政工程	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
	道路工程	2021-01-06	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录
	建筑电气检测	2023-03-07	无记录



发证单位盖章

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

证书若有造假行为应由雇主维权。

验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>





## 程建波相关资格证明文件

### 1) 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：程建波	
身份证号：360425199806222019	
职称名称：助理工程师	
专业：建筑管理	
级别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2023年04月16日	
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303006117788	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2023年07月05日	
查询网址： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	



## 2) 公路水运工程试验检测师



## 3) 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书







## 李可贤相关资格证明文件

### 1) 职称证书

广东省职称证书	
姓名: 李可贤	
身份证号: 440921198905167411	
职称名称: 助理工程师	
专业: 建筑岩土	
级别: 助理级	
取得方式: 考核认定	
通过时间: 2023年05月08日	
评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会	
证书编号: 2303006112395	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年07月05日	
查询网址: <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	



2) 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书

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

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李可贤      身份证 (ID): 440921198905167411

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019309

**符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目要求:**

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2023-03-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者均操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>







# 邓春坚相关资格证明文件

## 1) 职称证书





2) 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书

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

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邓春坚      身份证 (ID): 440825199304123258

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021146

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

项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2017-08-11	无记录
桩身完整性检测 (桩孔取芯法(带帽))	2023-03-27	无记录
岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
洞隧土结构实体检测	2023-03-27	无记录
桥梁与隧道	2024-01-03	无记录

专业: 地基基础

主体结构: 市政工程

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有防伪作应由雇主授权。

验证网址: <http://hjcid.gdjsjcdxh.com>







肖文波相关资格证明文件

1) 职称证书





2) 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书

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

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

身份证 (ID): 360782199602213819

姓名 (Full name): 肖文波

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3025047

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

**专业**

地基基础

主体结构

检测与测量

市政工程

其他类别

**项目 (方法)**

地基与基坑承载力检测 (静载带试验)

桩身完整性检测 (钻孔取芯法)

混凝土结构实体检测

砌体结构检测

基础监测

建筑变形测量

桥梁与隧道

房屋安全检测鉴定

**发证日期**

2020-11-25

2024-06-24

2019-10-16

2021-01-20

2021-10-08

2023-03-07

2021-12-21

2021-05-25

**新政策新标准学习情况**

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录

无记录



颁发依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假操作应由雇主承担。  
验证网址: <http://icid.gdjsicidhx.com>



2024-07-01





## 张文倩相关资格证明文件

### 1) 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：张文倩	
身份证号：530421199605030949	
职称名称：助理工程师	
专业：建筑材料	
级别：助理级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2022年03月02日	
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203006080726	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年07月14日	
查询网址： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	



2) 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书

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

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

身份证 (ID): 530421199605030949

姓名 (Full name): 张文倩

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028962

发证日期

2024-04-08	无记录
2023-03-27	无记录
2024-04-25	无记录
2023-12-14	无记录
2023-03-30	无记录
2021-06-15	无记录
2023-06-29	无记录
2024-03-20	无记录
2024-06-20	无记录
2022-01-13	无记录

新政策新标准学习情况

无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录
无记录

专业

地基基础

主体结构

建筑节能

见证取样

监测与测量

其他类别

项目 (方法)

岩土工程原位测试

混凝土结构实体检测

砌体结构检测

建筑节能检测 (四性)

建筑门窗检测 (三性)

常用非金属材料检测

常用金属材料检测

基坑监测

建筑节能工程检测

民用建筑室内环境检测

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》的要求:



反证单位盖章

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

证书持有人应恪守职业道德。

验证网址: <http://tjcd.gdjtcdxh.com>

2024.06.24





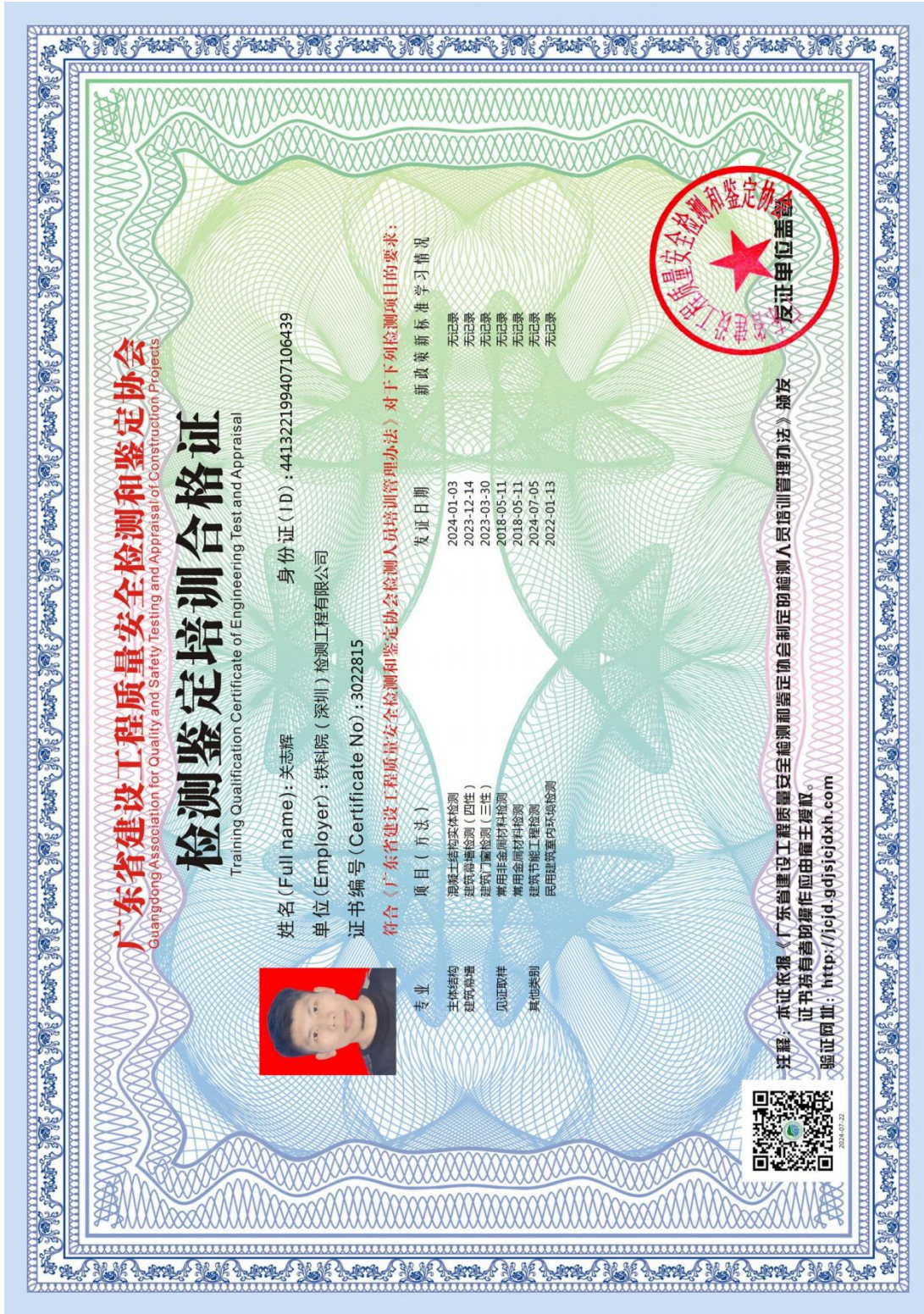
# 关志辉相关资格证明文件

## 1) 职称证书





2) 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书







1) 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名：罗伊况 身份证号：441523199508237013</p> <p>职称名称：助理工程师 专 业：建筑管理 级 别：助理级 取得方式：考核认定 通过时间：2023年04月16日 评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2303006116473 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2023年07月05日</p>	 
<p>查询网址：<a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a></p>	



## 2) 公路水运工程助理试验检测师



## 3) 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书







## 曾鑫相关资格证明文件

### 1) 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：曾鑫	
身份证号：43042119990307847X	
职称名称：助理工程师	
专    业：建筑材料	
级    别：助理级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2022年03月02日	
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会	
证书编号：2203006080862	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年07月14日	
	
查询网址： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	



2) 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书

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

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

身份证 (ID): 43042119990307847X


姓名 (Full name): 曾鑫

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3025851

项目 (方法)

见证取样	2021-05-25	无记录	新政策新标准学习情况
检测与测量	2020-09-04	无记录	
其他类别	2021-11-04	无记录	
	2024-06-20	无记录	



发证单位盖章

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

专业

常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
基坑监测	2021-11-04	无记录
建筑节能工程检测	2024-06-20	无记录

发证日期



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

证书持有者应履行相应主体责任。

验证网址: <http://tjcd.gdjtcdxh.com>







## 四、应投入机械设备情况

### 拟投入机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：铁科院(深圳)检测工程有限公司（盖章）

时间：2025年12月09日

附表：

拟投入机械设备情况

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量
1	全自动混凝土抗渗仪	≥2 台	60
2	地质雷达	≥1 台	3
3	桥梁振动测试仪	≥1 台	21
4	桥梁动载测试系统	≥1 台	4
5	微机控制电液伺服万能试验机（0-2000）KN	≥2 台	2
6	微机控制电液伺服万能试验机（0-1000）KN	≥2 台	5

## 五、投标人实验室情况

### (一) 光明实验室

#### 1、CMA 中实验室所在地





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1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				
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 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 《铝酸盐水泥》附录A GB/T201-2015			2023-12-15 2023-12-15 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 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 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 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 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 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 JTG 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

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		《水泥原料中氯的化学分析方法》JC/T420-2006			2023-12-15
		3.9	活性指数	《水泥化学分析方法》6.13 GB/T176-2017			2023-12-15
		3.9		《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
		3.10	氧化镁含量	《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		《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		《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			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 JTGE42-2005			2023-12-15
				《公路工程集料试验规程》T0309-2005 JTGE42-2005			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
				《建设用卵石、碎石》7.14 GB/T14685-2022			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		
		《建设用卵石、碎石》7.4 GB/T 14685-2022			2023-12-15		
6.10	针、片状颗粒含量	《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 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/T 14684-2022			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			2023-12-15		
				《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			2023-12-15		
				《混凝土防冻剂》 6.2.4.2 JC/T475- 2004			2023-12-15		
		12	膨胀剂	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		
12.5	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			2023-12-15		
		《水泥胶砂强度检 验方法（ISO法 ）》 GB/T 17671- 2021			2023-12-15				
13	增塑剂	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		
		13.2	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			2023-12-15
				《水工混凝土外加 剂技术规程》4.2.2 DL/T5100-2014			2023-12-15
				《公路工程混凝土 外加剂》5.5.1 JT/T523-2022			2023-12-15
		17.2	泌水率比	《混凝土外加剂》 6.5.3 GB8076-2008			2023-12-15
				《公路工程混凝土 外加剂》5.5.2 JT/T523-2022			2023-12-15
		17.3	含气量	《公路工程混凝土 外加剂》5.5.3 JT/T523-2022			2023-12-15
				《混凝土外加剂》 6.5.4 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					
17	引气剂			《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
		17.7	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》IC/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

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			2023-12-15
				《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			2023-12-15
				《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			2023-12-15
				《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/T 27-2014			2023-12-15
				《金属材料 弯曲试验方法》7 GB/T 232-2010			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			2023-12-15
				《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》8.2 GB/T 1499.2-2018			2023-12-15
				《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》8.2 GB/T 1499.1-2017			2023-12-15
		20.9	尺寸	《预应力混凝土用钢棒》8.2 GB/T 5223.3-2017			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

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	
		22.12	附着力		《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
					《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

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			2023-12-15
				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
						《金属材料管弯曲试验方法》GB/T 244-2020			2023-12-15
				23.14	冲击试验	《给水涂塑复合钢管》7.6 CJ/T120-2016			2023-12-15
						《金属材料夏比摆锤冲击试验方法》GB/T 229-2020			2023-12-15
				23.15	外表面塑料涂层性能	《给水涂塑复合钢管》7.11 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

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	

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
				《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
		27.6	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 钢结构节 点、机械 连接用紧 固标准件 及高强度 螺栓	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		
		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

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
					28.5	抗剪强度	《复合钢板力学及 工艺性能试验方法 》6 GB/T6396- 2008		剪切试验

### 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			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			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

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 JG/T144-2019			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

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



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			
				《白料聚合物改性 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46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				
38	防水卷材	38.11	直角撕裂强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）》 GB/T529-2008			2023-12-15
		38.12	梯形撕裂强度	《高分子防水卷材撕裂性能》 GB/T328.19-2007			2023-12-15
		38.13	不透水性	《沥青和高分子防水卷材不透水性》 GB/T328.10-2007			2023-12-15
				《氯化聚乙烯防水卷材》 5.9 GB12953-2003			2023-12-15
		38.14	低温弯折	《高分子防水卷材低温弯折性》 GB/T328.15-2007			2023-12-15
				《氯化聚乙烯防水卷材》 5.7 GB12953-2003			2023-12-15
		38.15	低温柔性	《沥青防水卷材低温柔性》 GB/T328.14-2007			2023-12-15
		38.16	粘结剥离强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定》 GB/T532-2008			2023-12-15
		38.17	剥离强度	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 5.12 GB23441-2009			2023-12-15
				《沥青防水卷材接缝剥离性能》 GB/T328.20-2007			2023-12-15
		38.18	接缝剥离强度	《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》 6.13 GB18967-2009			2023-12-15
《聚氯乙烯（PVC）防水卷材》 6.11 GB12952-2011					2023-12-15		
38.19	自粘沥青再剥离强度	《沥青防水卷材接缝剥离性能》 GB/T328.20-2007			2023-12-15		
		《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》 6.16 GB18967-2009			2023-12-15		
38.20	卷材与卷材剥离强度	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 5.18 GB23441-2009			2023-12-15		
		《预铺防水卷材》 6.22 GB/T23457-2017			2023-12-15		
38.21	耐热性	《沥青防水卷材接缝剥离性能》 GB/T328.20-2007			2023-12-15		
		《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 5.9 GB23441-2009			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49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				
		39.5	厚度	《高分子防水卷材厚度、单位面积质量》5 GB/T328.5-2007			2023-12-15
				《高分子防水材料第1部分：片材》6.1.2 GB/T18173.1-2012			2023-12-15
		39.6	拉伸性能	《高分子防水材料第1部分：片材》6.3.2 GB/T18173.1-2012			2023-12-15
					《高分子防水材料第2部分：止水带》5.3.3 GB/T18173.2-2014		
				《高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶》6.3.3 GB/T18173.3-2014			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
				《高分子防水卷材 拉伸性能》GB/T328.9-2007			2023-12-15
		39.7	拉断伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T528-2009			2023-12-15
				《高分子防水卷材 拉伸性能》GB/T328.9-2007			2023-12-15
				《高分子防水材料第1部分：片材》6.3.2 GB/T18173.1-2012			2023-12-15
				《高分子防水材料第2部分：止水带》5.3.3 GB/T18173.2-2014			2023-12-15
		39.8	撕裂强度	《高分子防水材料第1部分：片材》6.3.3 GB/T18173.1-2012			2023-12-15
《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		
39	高分子防水材料			《高分子防水材料第2部分：止水带》5.3.5 GB/T18173.2-2014			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	无机防水堵漏材料	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
		41.4	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	水泥基渗透结晶型防水材料	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
		42.6	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 壁管材》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 管材》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 纹管材》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
		46.6	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	《流体输送用热塑性塑料管材 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
				《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
		47.9	静液压	《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
		48.9	环刚度	《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》 5.7 YD/T841.1-2016			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
		48.11		《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
48.12	《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		
48.13	断裂伸长率	《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
50	塑料门窗			《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
		50.2	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/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 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
				《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 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

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



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 《塑料直角撕裂性 能试验方法》 QB / T1130-1991			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 《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

### 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
《水质 硫酸盐的 测定 重量法》 GB/T11899-1989						2023-12-15		
62.7	凝结时间差		《铁路工程水质分 析规程》13.2 TB10104-2003			2023-12-15		
			《水泥化学分析方 法》GB/T176- 2017			2023-12-15		
			《混凝土用水标准 》4.0.6 JGJ63-2006			2023-12-15		
			《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
				《公路土工试验规 程》8 JTG 3430- 2020			2023-12-15
		63.6	颗粒分析	《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

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		
					《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
		66.15	均匀性	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》16 GB/T50080-2016			2023-12-15		
		66.16	温度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》18 GB/T50080-2016			2023-12-15		
		66.17	氯离子含量	《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		

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
		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
				《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
		70.4	厚度/深度	《城市地下管线探测技术规程》附录 D CJJ161-2017			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
		70.5	杨氏弹性模量	《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》4.8 SL/T 291.1-2021			2023-12-15
70.5	杨氏弹性模量	《多道瞬态面波勘察技术规程》5 JGJ/T143-2017			2023-12-15		
		《城市地下管线探测技术规程》附录 D CJJ161-2017			2023-12-15		
		《城市工程地球物理探测标准》5.5 CJJ/T7-2017			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 CJJ161-2017			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

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
					《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		

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				
74.2		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			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
				《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
74	涵洞主体结构	74.3	混凝土保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术标准》3、4、附录A JGJ/T 152-2019			2023-12-15
				《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 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
				《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 GB/T50784-2013				2023-12-15
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 GB/T50784-2013				2023-12-15
		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 GB/T50784-2013				2023-12-15
		75.5	衬砌密实性	《混凝土结构现场检测技术标准》7.3 GB/T50784-2013				2023-12-15
		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 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
		77.2	焊缝质量	《钢轨焊缝超声波作业》 TB/T2658. 21-2022			2023-12-15
				《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 》 JB/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范》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
				《边坡工程技术标 准》19.3.6 SJG85- 2020	限特定委托方合同约定		2023-12-15
				80.2	喷射混凝土厚度	《建筑边坡工程技 术规范》19.2.5 GB50330-2013	
		《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	
81.2	回弹模量	《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） 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			2023-12-15
				《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
				《工程测量通用规范》6.2、6.3 GB 55018-2021		沉降监测	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			2023-12-15
				《建筑变形测量规范》7.3 JGJ8-2016			2023-12-15
		84.4	模板支架立杆内力	《工程测量标准》10.4 GB 50026-2020			2023-12-15
				《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
		84.5	支架基础沉降	《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
			《工程测量通用规范》6.2、6.3 GB 55018-2021			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

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		
		85.3	护面纸与芯材粘性	《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、6.5.12 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	
				《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				2023-12-15	
85.4	单面面积质量	《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			
		《嵌装式装饰石膏 板》6.1、6.2、 6.3、6.4.7 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、 5.4.5 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			
85.5	含水率	《纸面石膏板》 6.1、6.2、6.3、 6.4、6.5.13 GB/T9775-2008					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			
85.6		吸水率	《纸面石膏板》 6.1、6.2、6.3、 6.4、6.5.13 GB/T9775-2008				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	装饰面材	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
		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
		87.8	冲击强度	《装饰单板贴面人造板》6.3.5 GB/T15104-2021			2023-12-15
				《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》 GB/T17657-2013			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	胶粘剂	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
		90.10	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	

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 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/T415-2013			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 JG1144-2019			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					
		98.1	标志	《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
				《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
				《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
		98.3	机械强度	《家用和类似用途 插头插座第1部分 :通用要求》24.1、 24.4 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》20.1 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
				《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
		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》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

### 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 氯乙炔绝缘电缆第 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
				《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
		102.5	均匀性	《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
				《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/T6743-2013			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			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		室内温湿度	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
104	围护结构 节能			《建筑反射隔热涂 料节能检测标准》 附录A JGJ/T287- 2014			2023-12-15
		104.5	粘结强度	《建筑工程饰面砖 粘结强度检验标准 》 JGJ/T110-2017			2023-12-15
				《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 《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
		106.13	光源颜色	《照明测量方法》 6.4.1 GB/T5700- 2008				2023-12-15
				《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
		106.15	统一眩光值	《体育馆照明设计 及检测标准》 9.4 JGJ153-2016				2023-12-15
				《城市轨道交通照 明》附录F GB/T16275-2008				2023-12-15
		106.16	眩光值	《建筑照明设计标 准》附录A GB50034-2013				2023-12-15
《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及测量方法》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》IGJ/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			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及测量方法》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》IGJ/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
				《振动与冲击隔离器静、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 TDT			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	增强加固材料	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
		110.2	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程》4、6、7 CJJ181-2012			2023-12-15
		112.1	外观质量	《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
				《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			《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			《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			《增强塑料巴柯尔 硬度试验方法》 GB/T3854-2017			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 对固定轨道运输系 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		



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	
		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	
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	立柱竖直度	《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

## 2、租赁合同扫描件

# 深圳市房屋租赁 品尚优谷（红星分部）

# 合 同 书

合同编号： 0007

承租方： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同期限： 2018年05月01日至2025年12月31日

租赁地址： 深圳市光明新区松白路3022号品尚优谷产业园

# 房屋租赁合同

出租方(甲方): 深圳市品尚优谷科技有限公司承租方(乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

营业执照号码: 91440300MA5ELQA40R 营业执照号码: 91440300792570107B

地址: 深圳市龙华区大浪街道石观工业区 地址: 深圳市光明新区圳美光明同富裕工业园

腾发科技园 C 栋 2 楼 06-4 地块综合楼一至四层东

电话: 13715313172 电话: 13510199945

开户名: 深圳市品尚优谷科技有限公司

账号: 4425 0100 0080 0000 1613

开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳皇岗支行

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》及其实施细则的规定, 在自愿、平等、互利、诚信的基础上, 经甲、乙双方友好协商一致, 订立本合同。

## 第一条 租赁房屋的位置、合同期、装修期、押金及相关费用约定:

序	项 目	细 则
1	位置 (见附件平面图)	深圳市光明新区松白路 3022 号品尚优谷产业园共计 5137 平米(包含:1. 房产证记载面积;2.未申报房产证的加建厂房面积 (E 栋一楼加建的钢构, C 栋跟 E 栋中间的部分钢构面积, B 栋一楼 A 区、C 栋跟 E 栋之间每层的过桥, C 栋跟 D 栋之间每层的过桥以及 A 栋跟 C 栋之间每层的过桥);3.顶楼天台、消防水池、保安室、空地等附属配套分摊面积。)出租给乙方使用每月房租及管理费为 149800 元/月, 乙方已知悉房屋的所有情况, 甲乙双方对以上出租条件已达成共识! 用途: 厂房。
2	合同起止日期	2018 年 05 月 01 日起至 2025 年 12 月 31 日止。
3	免租期、租金起算日期	免租期 30 天, 自 2018 年 5 月 1 日至 2018 年 5 月 31 日。租金起算日期自 2018 年 06 月 01 日起租。免租期内只免租金。
4	房屋押金	小写: ¥ 449400.00 元, 大写: 肆拾肆万玖仟肆佰零拾零元。
5	房屋租金及管理费	小写: ¥ 149800.00 元/月(未含税), 大写: 壹拾肆万玖仟捌佰零拾零元/月(不含税价, 如乙方需要开发票, 税费由乙方承担, 税率按国家规定执行)。
6	垃圾费	小写: ¥ / 元/月, 大写: / 拾 / 万 / 仟 / 佰 / 拾 / 元/月。
7	电梯费	小写: ¥ / 元/月, 大写: / 拾 / 万 / 仟 / 佰 / 拾 / 元/月。
8	用电计算方式	1.3 元/度。(未含税)
9	用水计算方式	6.8 元/吨。(未含税)
10	用电押金	需支付 ¥ 60000 元, 大写: / 拾 陆 万 零 仟 零 佰 零 元。



11	乙方用电量及基本电费	300 KVA, 基本电费按 24 元/KVA/月计算, 合计: ¥ 7200.00 元/月。
以上每月电费按基本电费加每月实际用电费用计算		
房屋租金及管理费每两年递增 10%, 该物业起租价 (包含租金、管理费) 人民币 149800 元/月 (未含税); 2018 年 5 月 1 日至 2020 年 4 月 30 日每月租金为人民币 149800 元 (未含税); 2020 年 5 月 1 日至 2022 年 4 月 30 日每月租金为人民币 164780 元 (未含税); 2022 年 5 月 1 日至 2024 年 4 月 30 日每月租金为人民币 181258 元 (未含税); 2024 年 5 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日每月租金为人民币 199384 元 (未含税)。		

**第二条 费用支付及相关约定:**

- 1、房屋租赁期间, 甲方在收到乙方的费用后向乙方开具增值税专用发票, 发票税率为国家税率, 如租赁期内国家税务部门税率调整, 以实际税率为准。
- 2、本合同均以人民币方式结算, 乙方支付的所有款项以甲方银行账户实际到账金额为准。
- 3、乙方应于每月 5 日前向甲方支付所有款项 (包括但不限于当月的: 租金、垃圾费、管理费及上月的水电费等费用) 到甲方指定的账户; 如乙方延迟交付 (以甲方账户的实际到账日期为准), 乙方则需无条件向甲方支付拖欠费用总额每天千分之五的滞纳金; 如乙方 10 号仍拖欠当月房租、上月水电费等相关费用, 甲方可以通过停水、停电、限制乙方货物进出或其它措施督促乙方交费 (甲方所采取的方式不再另行通知乙方), 期间造成的所有损失均由乙方自行承担; 如乙方 15 号仍拖欠当月房租、上月水电费等相关费用, 甲方可立即单方解除本合同, 并按乙方违约的条款执行, 乙方滞留在甲方房屋内的所有财产甲方有权处理用以弥补乙方拖欠的各项费用, 不足部分甲方保有追索权。
- 4、如今后供电局、自来水公司调整电价或水费, 则甲方按相应调整幅度进行用电、用水单价的调整, 其它用电、用水计算方式不变。
- 5、合同期届满, 经甲方确认乙方无违反本合同任何约定, 同时无任何损坏承租的物业、配套设施及装修, 在交清租金及其它费用后三十天内, 甲方将押金全额无息退还给乙方。

**第三条 双方权利与义务:**

- 1、甲方拥有每月向乙方收取房租及其它相关费用的权力, 同时在乙方需要的情况下, 协助乙方办理在当地房屋租赁所备案的《房屋租赁合同》、营业执照及经营所需的其它相关手续, 所有费用 (包括但不限于税费、手续费) 均由乙方承担。双方在房屋租赁所备案的《房屋租赁合同》不作为双方租赁的真正关系, 仅限办证使用, 双方对租

4、本合同解除时（包含违约解除及合同期届满解除）乙方应在3天内将租赁房屋内的财产搬离，如乙方逾期不迁离或不返还租赁房屋的，甲方有权随时收回乙方租赁的房屋，并就逾期部分向乙方收取双倍租金及其它费用。乙方滞留在甲方房屋内的所有财产视为乙方废弃物，甲方有权处理用以弥补甲方的损失，不足部分甲方保有追索权。

**第五条 免责条款约定：**

遇有下列第1、2条情况，本合同自动解除，甲乙双方造成的损失各自承担，互不补偿。

- 1、如因相关法律法规修改、火灾、水灾、政府或开发商征收拆迁、导致甲方无法继续履行本合同时；
- 2、凡因发生严重自然灾害、战争或其他不能预见的、其发生和后果不能防止或避免的不可抗力致使任何一方不能履行本合同时；
- 3、政府、开发商征收如有赔偿房屋主体的赔偿归甲方所有，房屋内装饰装修费，搬迁费，停产停业损失费，临时安置费用归乙方所有，具体事宜按政府规定分配。


**第六条 合同其它说明：**

- 1、本合同未尽事宜，可经甲、乙双方协商另行补充；合同约定的各项条款，双方均须自觉履行，如有违约，按合同条款约定进行处理；如双方所发生纠纷，协商解决不成的，可向出租房屋所在地的人民法院起诉。
- 2、本合同经双方代表签字，乙方交清所有约定费用，由双方代表签字盖章后生效。甲、乙双方均须对本合同的各项约定进行保密，如因有意或无意泄露合同机密让对方受到损失，泄密方需承担全部责任，并赔偿对方的损失。
- 3、本合同一经双方签字盖章，视为甲、乙双方都对本合同所有内容条款已审阅并认可。
- 4、本合同壹式肆份，甲方财务部壹份、法务部壹份，乙方贰份，具有同等的法律效力。

**备注：**

(以下无正文)

甲方（签章）：  
代表人签字：\_\_\_\_\_  
联系电话：15118313172  
2018年04月26日

乙方（签章）：  
代表人签字：\_\_\_\_\_  
联系电话：13602607119  
2018年04月28日

# 变更（备案）通知书

22004862665

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

我局已于二〇二〇年八月二十一日对你企业申请的（一般经营项目、营业期限、法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、监事信息、其他董事信息、董事成员、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

备案前监事信息： 李子春（监事）

备案后监事信息： 朱陶（监事）

备案前其他董事信息： 江辉煌（董事），马凡祥（董事）

备案后其他董事信息：

备案前董事成员： 徐玉胜（董事长）

备案后董事成员： 付连著（执行董事）

章程备案

变更前一般经营项目： 建设工程的建筑材料、地基和基础、主体结构、钢结构工程的检测、鉴定评估及监测；空气环境质量及节能检测、能效测评；工程物探；工程安全监控、检测、监测及评估；工程爆破、地质灾害、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。

变更后一般经营项目： 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；地质灾害、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。

变更前营业期限： 二〇二六年八月八日

变更后营业期限： 永续经营

变更前法定代表人信息： 徐玉胜

变更后法定代表人信息： 高明显

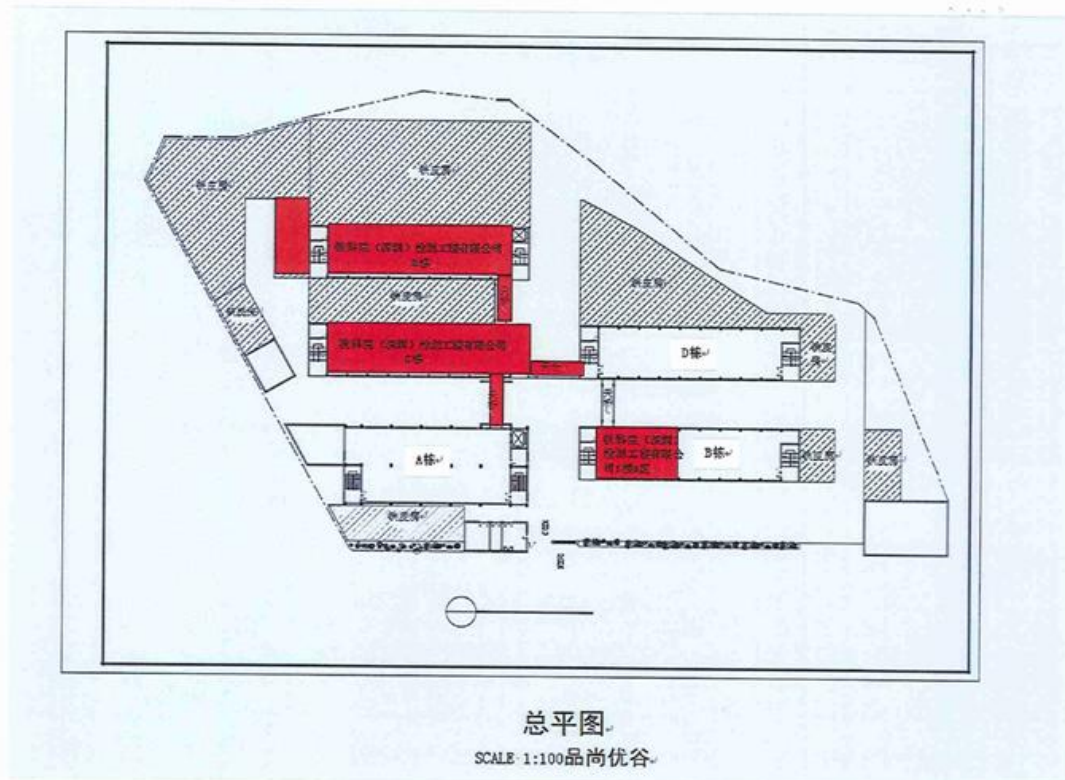
税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住



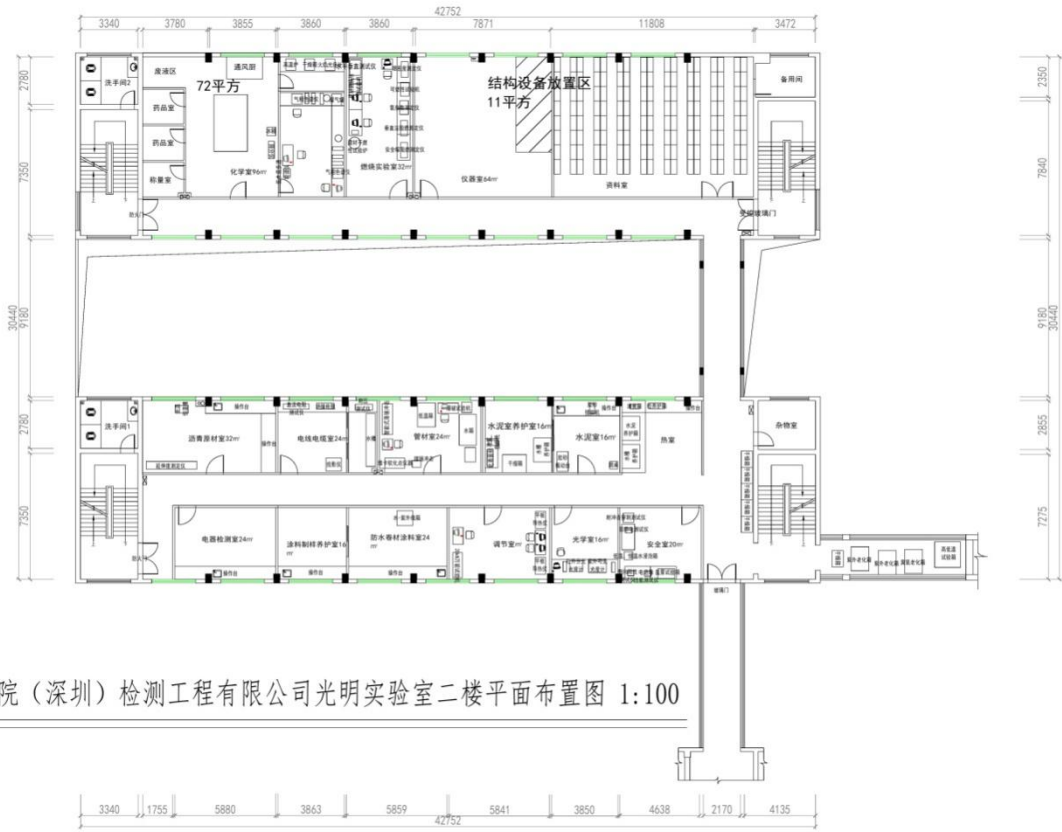
所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



### 3、平面布置图



铁科院（深圳）检测工程有限公司光明实验室一楼平面布置图 1:100





## 4、近三个月的水电缴费凭证

中国建设银行网上银行电子回执					
币别：人民币元		日期：20250910		凭证号：107841454217	
				账户明细编号-交易流水号：58839-442000105G769SM910S	
付款人	全称 铁科院(深圳)检测工程有限公司		收款人	全称 深圳市品尚优谷科技有限公司	
	账号 44201592500052504282			账号 44250100008000001613	
	开户行 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行			开户行 建行深圳皇岗支行	
大写金额	柒万零玖佰玖拾伍元贰角整		小写金额	70,995.20	
用途	8月水电费		钞汇标志	钞	
摘要	电子转账				
<p>重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。</p> 					

中国建设银行网上银行电子回执					
币别：人民币元		日期：20251016		凭证号：107916364608	
				账户明细编号-交易流水号：59389-442000105LX7CPRW0VP	
付款人	全称 铁科院(深圳)检测工程有限公司		收款人	全称 深圳市品尚优谷科技有限公司	
	账号 44201592500052504282			账号 44250100008000001613	
	开户行 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行			开户行 建行深圳皇岗支行	
大写金额	柒万壹仟贰佰陆拾陆元整		小写金额	71,266.00	
用途	9月电费		钞汇标志	钞	
摘要	电子转账				
<p>重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。</p> 					

中国建设银行网上银行电子回执					
币别：人民币元		日期：20251110		凭证号：107968097721	
				账户明细编号-交易流水号：59641-442000105I3IPPQ96E6	
付款人	全称 铁科院(深圳)检测工程有限公司		收款人	全称 深圳市品尚优谷科技有限公司	
	账号 44201592500052504282			账号 44250100008000001613	
	开户行 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行			开户行 建行深圳皇岗支行	
大写金额	肆万捌仟肆佰贰拾壹元陆角整		小写金额	48,421.60	
用途	10月水电费		钞汇标志	钞	
摘要	电子转账				
<p>重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。</p> 					