

罗湖新质科技大厦二期项目质量检测项目

投标文件

资信标书

项目编号：2503-440303-04-01-904794006

投标人名称：铁科院(深圳)检测工程有限公司

投标人代表：黄安伦

投标日期：2026年03月05日

目录

一、信用情况	11
(一) “信用中国”查询结果截图	11
(二) “国家企业信用信息公示系统”查询结果截图	7
(三) “全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图	10
(四) 广东省、深圳市(含项目所在行政区)建设行政主管部门官网(含区建设主管部门全生命周期监管平台)查询结果截图	11
(五) 投标人企业基本情况	13
1、投标人营业执照	14
2、资质证书	15
1) 建设工程质量检测机构资质证书	15
2) 具有省级或以上质量技术监督部门颁发的CMA计量认证证书	16
3) 中国合格评定国家认可委员会检测机构认可证书	18
4) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书	19
5) 公路水运工程试验检测机构等级证书	20
6) 乙级测绘资质证书	21
3、企业名称变更证明	22
二、企业业绩	23
企业业绩情况	23
1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测	24
1) 中标通知书	24
2) 合同关键页	25
2、深汕小漠汽车工业园建设工程X2022-0003地块地基基础检测	30
1) 中标通知书	30
2) 合同关键页	31
3、坝光产业孵化器(DY03-06地块)建设工程质量检测三方协议	35
4、南澳01-03地块拆迁安置房项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估	39
1) 中标通知书	39
2) 合同关键页及联合体合作协议书	40
5、光明中心区05-14地块初级中学(暂定名)建设工程建筑材料及结构实体第三方检测	51
1) 中标通知书	51
2) 合同关键页	52
三、拟派项目负责人业绩	55
拟派项目负责人业绩情况	55
1、比亚迪全球研发中心8栋试验检测合同	57
2、薯田埔第二学校(暂定名)建设工程项目建筑材料及结构实体检测	62
1) 中标通知书	62
2) 合同关键页	63
3、光明区荣胜小学(暂定名)建设工程项目试验检测合同	66
四、投标人获奖情况	71
投标人获奖情况	71
1、碧岭小学扩建项目	72

1) 获奖证书	72
2) 合同原件扫描件	73
五、项目团队人员配置情况	78
拟派项目人员团队情况	78
李耀文相关证明材料	81
1) 职称证书	81
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	81
3) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书	82
4) 毕业证书	84
5) 社保证明	85
钱芳荣相关证明材料	86
1) 职称证书	86
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	86
3) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书	87
4) 毕业证书	89
5) 社保证明	90
王金相关证明材料	91
1) 职称证书	91
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	91
3) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书	92
4) 毕业证书	94
5) 社保证明	95
高明显相关证明材料	96
1) 职称证书	96
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	96
3) 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）	97
4) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书	98
5) 毕业证书	100
6) 社保证明	101
蓝坤雄相关证明材料	102
1) 职称证书	102
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	103
3) 毕业证书	104
4) 社保证明	105
李萍相关证明材料	106
1) 职称证书	106
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	107
3) 中华人民共和国一级注册结构工程师证	108
4) 毕业证书	109
5) 社保证明	110
郭栋相关证明材料	111
1) 职称证书	111
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	112
3) 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）	113

4) 毕业证书	114
5) 社保证明	115
王键相关证明材料	116
1) 职称证书	116
2) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书	116
3) 毕业证书	117
4) 社保证明	118
孙梨恒相关证明材料	119
1) 职称证书	119
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	119
3) 毕业证书	120
4) 社保证明	121
张启盛相关证明材料	122
1) 职称证书	122
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	123
3) 中华人民共和国二级注册结构工程师证	124
4) 毕业证书	125
5) 社保证明	126
胡浪相关证明材料	127
1) 职称证书	127
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	127
3) 毕业证书	128
4) 社保证明	129
罗海枫相关证明材料	130
1) 职称证书	130
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	130
3) 毕业证书	131
4) 社保证明	132
陈圣业相关证明材料	133
1) 职称证书	133
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	133
3) 毕业证书	134
4) 社保证明	135
宋仕俊相关证明材料	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) 毕业证书	137
4) 社保证明	138
高萍相关证明材料	139
1) 职称证书	139
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) 毕业证书	140
4) 社保证明	141
杨征宇相关证明材料	142

1) 职称证书	142
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	142
3) 毕业证书	143
4) 社保证明	144
蒋钦朝相关证明材料	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	146
3) 毕业证书	147
4) 社保证明	148
刘辉晓相关证明材料	149
1) 职称证书	149
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	149
3) 毕业证书	150
4) 社保证明	151
张林相关证明材料	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	153
3) 毕业证书	154
4) 社保证明	155
吴昆泰相关证明材料	156
1) 职称证书	156
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	156
3) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书	157
4) 毕业证书	159
5) 社保证明	160
高晓悦相关证明材料	161
1) 职称证书	161
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	162
3) 毕业证书	163
4) 社保证明	164
邓春坚相关证明材料	165
1) 职称证书	165
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	166
3) 毕业证书	167
4) 社保证明	168
陈维明相关证明材料	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) 毕业证书	171
4) 社保证明	172
李可贤相关证明材料	173
1) 职称证书	173
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	174
3) 毕业证书	175

4) 社保证明	176
邓诒海相关证明材料	177
1) 职称证书	177
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	178
3) 毕业证书	179
4) 社保证明	180
张文倩相关证明材料	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) 毕业证书	183
4) 社保证明	184
拟投入项目管理班子人员承诺书	185
六、中小企业情况	187
中小企业声明函	187
七、投标人企业所有制情况	188
投标人企业所有制情况申报表	188
1、国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图	189

一、信用情况

(一) “信用中国” 查询结果截图

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 铁科院(深圳)检测工程有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

铁科院(深圳)检测工程有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300792570107B

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	高明显	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2006-08-08	住所	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号(品尚优谷创意产业园)B栋一楼、C栋和E栋

行政管理 11 诚实守信 7 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 5 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

全部 11 行政许可(新标准) 9 行政许可(旧标准) 2

第 1 条

查询网址:

[https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=%E9%93%81%E7%A7%91%E9%99%A2\(%E6%B7%B1%E5%9C%B3\)%E6%A3%80%E6%B5%8B%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8&uid=3b304ab1d1096bf6b19be7c77fe4c4b0&tyshxydm=91440300792570107B](https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=%E9%93%81%E7%A7%91%E9%99%A2(%E6%B7%B1%E5%9C%B3)%E6%A3%80%E6%B5%8B%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8&uid=3b304ab1d1096bf6b19be7c77fe4c4b0&tyshxydm=91440300792570107B)

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 行政管理信息查询

行政管理信息查询

行政许可 行政处罚

铁科特 (深圳) 检测工程有限公司 查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索数据

社会信用体系建设部联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

查询网址：<https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/xingzhengxuke/>

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索


信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

铁科院（深圳）检测工程有限公司 查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

查询网址：<https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/shixinheimingdan/>

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索


信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 经营 (活动) 异常名录信息查询

经营 (活动) 异常名录信息查询

铁科院 (深圳) 检测工程有限公司 查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

查询网址:

<https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/zhongdianguanzhushixinmingdan/>

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

铁科院（深圳）检测工程有限公司 查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

查询网址：<https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zhongdashuishouweifanjian/>



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
许福军	1326231967****2510
郑晓军	1326231968****4533
梁刚	1326281962****1079
高显君	2310831957****4434
刘薄云	1326231962****5814

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京东方曼美装饰有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市虞城建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300792570107B 铁科院(深圳)检测工程有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

查询网址: <https://zxgk.court.gov.cn/shixin/>

(二) “国家企业信用信息公示系统” 查询结果截图

The screenshot displays the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main header includes the system's name in Chinese and English, along with search options for company information, abnormal business records, and serious legal失信 records. A search bar prompts the user to enter a company name, unified social credit code, or registration number.

The main content area features a profile for 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司 (Tieyuan (Shenzhen) Testing Engineering Co., Ltd.), which is currently active (存续). Key details include:

- 统一社会信用代码: 914403007925701078
- 注册号: 914403007925701078
- 法定代表人: 高明显
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 成立日期: 2006年08月08日

The 'Basic Information' (基础信息) section provides a comprehensive overview of the company's registration and business scope. It lists the company name, representative, and establishment date, along with a detailed description of its services, which include various types of engineering testing and evaluation for construction, infrastructure, and materials. A disclaimer at the bottom of this section states that the information is based on the public information provided by the company's registration documents.

The 'Business Term Information' (营业期限信息) section shows that the company's business term began on August 8, 2006, and is currently ongoing.

The 'Shareholders and Investment Information' (股东及出资信息) section contains a table with the following data:

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	铁科院 (深圳) 研究设计院有限公司	其他投资者	非公示项	非公示项	

Below the table, it indicates that there is 1 record out of 1 total records. Navigation buttons for 'Previous', 'Next', and 'End' are provided.

The 'Main Personnel Information' (主要人员信息) section lists two individuals: 高明显 (Gao Mingxian), General Manager (总经理), and 姚建平 (Yao Jianping), Director (董事). A note indicates that there are a total of 2 pieces of information.

查询网址:

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B1DF889192C10AF6FEB7BF6CA4E1A24118132981C2093C78DFCC0F565D6BA24B4398ADE94E5D973B3F3C60646EC61CBF7458099B8FC79545ADFC6C0CE4BD077C07722772277C07722095C9BCE9B5C09CE045104782D2A7F782DE7E09C9B4B88B6DA6331B5E1DFC74A7FFB19DE198E44BC16D6963C8FB135D7104510451045-1772337400157%7D>





铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码： 91440300792570107B

注册号：
法定代表人： 高明显

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2006年08月08日

存续（在营、开业、在册）

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

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页
« 上一页
下一页 »
末页

查询网址：

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B1DF889192C10AF6FEB7BF6CA4E1A24118132981C2093C78DFCC0F565D6BA24B4398ADE94E5D973B3F3C60646EC61CBF7458099B8FC79545ADFC6C0CE4BD077C07722772277C07722095C9BCE9B5C09CE045104782D2A7F782DE7E09C9B4B88B6DA6331B5E1DFC74A7FFB19DE198E44BC16D6963C8FB135D7104510451045-1772337400157%7D>





铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码： 91440300792570107B

注册号：
法定代表人： 高明显

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2006年08月08日

存续（在营、开业、在册）

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

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页
« 上一页
下一页 »
末页

查询网址：

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B1DF889192C10AF6FEB7BF6CA4E1A24118132981C2093C78DFCC0F565D6BA24B4398ADE94E5D973B3F3C60646EC61CBF7458099B8FC79545ADFC6C0CE4BD077C07722772277C07722095C9BCE9B5C09CE045104782D2A7F782DE7E09C9B4B88B6DA6331B5E1DFC74A7FFB19DE198E44BC16D6963C8FB135D7104510451045-1772337400157%7D>



铁科院（深圳）检测工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300792570107B

注册号：

法定代表人：高明显

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2006年08月08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

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

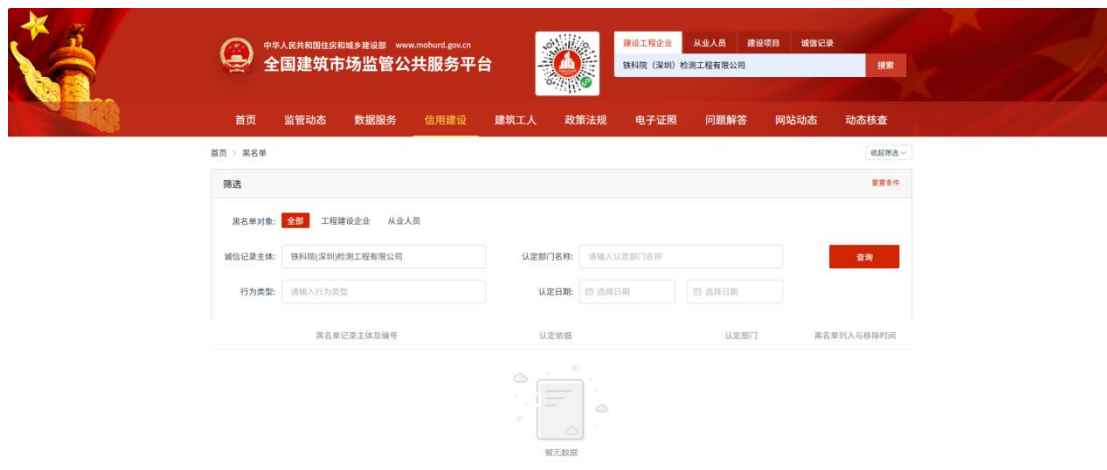
查询网址：

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B1DF889192C10AF6FEB7BF6CA4E1A24118132981C2093C78D
FCC0F565D6BA24B4398ADE94E5D973B3F3C60646EC61CBF7458099B8FC79545ADFC6C0CE4BD077C
07722772277C07722095C9BCE9B5C09CE045104782D2A7F782DE7E09C9B4B88B6DA6331B5E1DFC7
4A7FFB19DE198E44BC16D6963C8FB135D7104510451045-1772337400157%7D

(三) “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果截图



查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/since/index>



查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/since/blacklist>



查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/since/punish>

(四) 广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果截图



查询网址: <https://skrypt.gdcic.net/openplatform/#/web/sincerity/punishment>



查询网址: <https://skrypt.gdcic.net/openplatform/#/web/sincerity/blacklist>

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

- 行政处罚
- 行政许可
- 行政处罚信用修复流程

铁科院(深圳)检测工程有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

查询网址：<https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称： 铁科院(深圳)检测工程有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

查询网址：https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html

(五) 投标人企业基本情况

投标人企业基本情况

企业名称	铁科院(深圳)检测工程有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市铁科检测工程有限公司
统一社会信用代码	9144030079257010B		
法定代表人	高明显	联系方式	0755-27404464
主项资质	1、建设工程质量检测机构资质证书/不分等级 2、检验检测机构资质认定证书(CMA)/(国家级) 3、检验检测机构资质认定证书(CMA)/(广东省) 4、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书(CNAS)/不分等级 5、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书(CNAS)/不分等级 6、公路水运工程试验检测机构等级证书/公路工程综合丙级 7、测绘资质证书/乙级		

1、投标人营业执照



营 业 执 照

(副 本)

统一社会信用代码
91440300792570107B

名称 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

类型 有限责任公司 (法人独资)

法定代表人 高明显

成立日期 2006年08月08日

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

登记机关 2020年08月21日



重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上方的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。


市 场 监 督 管 理

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

国家市场监督管理总局监制

2、资质证书

1) 建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250199号

机构名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

统一社会信用代码：91440300792570107B

登记地址：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

资质类别：专项资质

法定代表人：高明显

技术负责人：王金 **质量负责人：**李耀文

首次发证日期：2025年10月17日 **有效期至：**2030年10月17日


检测专项：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程

检测场所地址：

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


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

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年10月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

2) 具有省级或以上质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书

(1) CMA 计量认证证书 (国家级)



(2) CMA 计量认证证书 (广东省)

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 202419020028	
名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司	
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	
经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。 资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力(含食品)及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由铁科院(深圳)检测工程有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期: 2024 年 02 月 29 日
 202419020028	有效期至: 2030 年 02 月 27 日
注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。	
首次	

3) 中国合格评定国家认可委员会检测机构认可证书



4) 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L8474)

兹证明:

铁科院(深圳)检测工程有限公司

(法人: 铁科院(深圳)检测工程有限公司)

广东省深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路 3022 号

(品尚优谷创意产业园), 518107

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

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

生效日期: 2022-04-22

截止日期: 2028-04-21



中国合格评定国家认可委员会授权人

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

5) 公路水运工程试验检测机构等级证书



6) 乙级测绘资质证书



No. 035654

中华人民共和国自然资源部监制

3、企业名称变更证明

变更（备案）通知书

21700728230

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

我局已于二〇一七年九月十五日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前名称： 深圳市铁科检测工程有限公司

变更后名称： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



二、企业业绩

企业业绩情况

序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	工作内容	备注
1	深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测	546.272	2024.09.11	盖下部分钢结构工程检测(包含焊缝探伤检测、防腐涂层厚度检测、防火涂层厚度检测)盖下部分钢结构工程检测(包含焊缝探伤检测、防腐涂层厚度检测、防火涂层厚度检测)	
2	深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测	480	2023.07.02	平板载荷、单桩竖向抗压、抗拔静载、抗压静载、低应变法检测、钻芯检测、标准贯入试验、圆锥动力触探试验(轻型)、圆锥动力触探试验(重型)等	
3	坝光产业孵化器(DY03-06 地块)建设工程质量检测	201.4	2024.04.15	对坝光产业孵化器(DY03-06 地块)建设工程进行工程质量检测	
4	南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能(绿建)检测及绿色建筑等级符合性评估	175.82	2024.04.18	本项目检验检测服务内容主要指法律法规和行业主管部门要求由建设单位负责的检测工作,具体包括但不限于:建筑声学检测、绿建节能检测、室内环境检测及协助建设单位进行绿建标识申报、进行绿色建筑等级符合性评估等,具体以相关规范、规程、标准和专项验收具体要求检测内容为准。	其中我司检测费用为 156.108 万元
5	光明中心区 05-14 地块初级中学(暂定名)建设工程建筑材料及结构实体第三方检测	102.7481	2024.03.05	光明中心区 05-14 地块初级中学(暂定名)建设工程图纸所示范围内建筑材料及结构实体检测的全部内容,包括但不限于以下检测项目:钢筋原材、钢筋连接(含工艺试验)等金属材料检测:水泥、砂、石、外加剂、砼试块抗压等混凝土及砂浆材料检测;混凝土实心砖、蒸压灰砂砖等墙体砌筑材料检测:钢柱、钢梁、钢结构焊缝等钢结构检测;建筑外窗玻璃光学性能、建筑外窗玻璃安全性能、建筑外窗三性试验、门窗五金、防火门等检测;装饰装修材料检测、电线电缆电气类检测、管材管件材料检测、环境质量检测;混凝土强度、钢筋保护层厚度、楼板厚度等结构实体检测。	

1、深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测

1) 中标通知书

中标通知书

标段编号： 2207-440307-04-01-826053008001

标段名称： 深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测招标

建设单位： 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

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： 546.272万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-06-29 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，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）：

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：2024-08-23



查验码： JY20240816818033

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

2) 合同关键页

铁科院合同编号专用章

24 SZ 36 162 JC

深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测

服务合同

甲方合同编号: 平湖南铁合字(咨)2024-24号

乙方合同编号:

甲方(委托方): 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

法定代表人(负责人): 丁健

住 所: 深圳市罗湖区船务街15号渔景大厦

乙方(受托方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

法定代表人(负责人): 高明显

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

签订地点: 深圳市

鉴于乙方已依法取得建设工程质量检测机构资质证书，具有合法检测资质，根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量检测管理办法》及相关法律法规，甲乙双方经协商一致签订本合同。

第一条 工程项目概况

(一) 工程名称：深圳国际综合物流枢纽中心

(二) 工程地址：广东省深圳市龙岗区

(三) 建设单位：中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

第二条 检测服务项目和标准

(一) 检测服务项目：深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测

(二) 检测服务标准：执行国家、原铁道部、国铁集团（中国铁路总公司）关于建设工程检测的相关规定。

第三条 履行期限

(一) 本服务自合同生效日起至本项目竣工决算完成为止。

(二) 乙方按以下进度完成检测服务工作：在合同签订后 14 日内按投标承诺向委托报送委派的合格检测人员及项目检测机构主要人员任命令，编制《检测规划》并在报委托人审批后组织实施，2024 年 月 日前完成检测工作并编制检测报告报委托方。

第四条 检测报告的交付和验收

乙方应于现场检测或取样完成后 15 日内向甲方提供正式检测报告，报告一式 5 份，乙方对检测报告的完整性、准确性、真实性负责。

甲方按照国家、原铁道部、国铁集团（中国铁路总公司）关于建设工程检测的相关规定标准验收。检测报告出现重大瑕疵的，乙方应当进行修正或者重新提交检测报告。

第五条 检测服务费用及结算方式

(一) 计费标准

乙方按照 中标价 向甲方收取检测服务费用。

(二) 检测服务费用：含乙方投入的人工、设备、管理、办公、物耗、交通、利润、保险、税费、各种风险及其他有关所有费用（具体项目及费用明细见附件 1）。

总金额（含增值税）人民币大写伍佰肆拾陆万贰仟柒佰贰拾元整（小写：5462720.00元）（其中不含税价人民币 5153509.43元，税率6%，增值税 309210.57元。）

（三）采用以下第 3 种方式结算：

1. 一次性结算，乙方应于甲方完成检测报告验收后 1 个工作日（如遇节假日顺延）向甲方提供合法有效的与甲方支付金额等额的增值税发票。甲方收到发票和检测服务费明细清单等其他结算资料，审核无误后，于 1 个工作日（如遇节假日顺延）向乙方付款。

2. 按进度结算：_____ / _____。

3. 其他方式：

3.1 签订合同 30 日内，支付合同额的 10% 作为预付款。

3.2 项目建设期间计价表应附经监理和施工单位确认的实际完成检测工作项目及数量表；

3.3 按季付款，每次计价付款时，预留 3% 作为质量保证金。待工程竣工验收（初验）交付且受托人已全部履行完合同义务后，委托人应于三个月内不计息按规定返还。

3.4 受托人请领支付上述每一笔款项时，必须向委托人出具金额同等的合规增值税专用发票，否则委托人有权推迟支付上述款项。。

乙方应按本合同约定向甲方提供合法有效的与甲方支付金额等额的增值税发票。甲方收到发票和服务费明细清单等其他结算资料，审核无误后，于 15 个工作日内（如遇节假日顺延）向乙方付款。

（四）账户信息

乙方银行账户信息如下：

单位名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

甲方增值税发票开票信息如下：（另行通知）

任何一方如需改变上述账户信息，应提前 5 日以书面形式通知另一方。如一方未按本合同规定通知而遭受损失的自行承担，若使另外一方遭受损失的，应赔偿相应损失。

（五）发票约定

本页无正文，为中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部（甲方名称）与铁科院（深圳）检测工程有限公司（乙方名称）深圳国际综合物流枢纽中心项目钢结构第三方检测服务合同（合同编号：平湖南铁合字（咨）2024-24号）签署页。

甲方：（盖章）

法定代表人（负责人）
或其委托代理人
（签名）

开户银行：中国建设银行深圳市分行
银行账户：44250199003400001368
企业电话：0755-61381988
企业地址：深圳市罗湖区南湖街道
和平路船务街15号

乙方：（盖章）

法定代表人（负责人）
或其委托代理人
（签名）

2024年9月11日

2024年9月11日

附件 1

检测内容及费用明细表

项目名称	检测内容	单价 (元)	数量(吨)	总价(元)	增值税 税率	其中增值税 (元)
深圳国际综 合物流枢纽 中心项目钢 结构第三方 检测	盖下部分钢结构工程检测 (包含焊缝探伤检测、防腐涂层厚度检测、防火涂层厚度检测)		34982.66		6%	
	盖上部分钢结构工程检测 (包含焊缝探伤检测、防腐涂层厚度检测、防火涂层厚度检测)		101585.34		6%	
	合计:		5462720 元		其中增值税	

2、深汕小漠汽车工业园建设工程 X2022-0003 地块地基基础检测

1) 中标通知书



深圳比亚迪汽车实业有限公司

中标通知书

(2023-04-招 002-01)

铁科院（深圳）检测工程有限公司：

深汕小漠汽车工业园项目地基基础工程检测（X2022-0003 宗地）
的招标工作已结束，经评定现确定你单位为本项目检测分包工程中标
人。

招标方式：邀请招标；

中 标 价：4800000.00 元；

中标工期：满足招标方的管理进度要求；

谨此函告！

招标人：深圳比亚迪汽车实业有限公司

项目经理签发：[Signature]

时间：2023 年 6 月 13 日



2) 合同关键页

铁科院合同编号专用章

23 SZ 35 136 75

建设工程地基基础检测合同

工程名称： 深汕小漠汽车工业园

委托单位： 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位： 铁科院（深圳）检测工程有限公司

合同签订地： 深圳市坪山区



建设工程地基基础检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳比亚迪汽车实业有限公司

检测单位(以下简称乙方): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

工程名称: 深汕小漠汽车工业园

工程地点: 深汕特别合作区小漠镇 X2022-0003 地块

为贯彻《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规规定,结合深圳市有关法律法规规定,严格执行建设工程施工质量验收标准,保证工程施工质量,现甲方委托乙方对 深汕小漠汽车工业园 工程地基基础工程质量检测。双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就检测事项协商一致签订本合同。

一、检测工程名称: 深汕小漠汽车工业园

二、检测内容: 平板载荷、单桩竖向抗压、抗拔静载、抗压静载、低应变法检测、钻芯检测、标准贯入试验、圆锥动力触探试验(轻型)、圆锥动力触探试验(重型)等。

三、检测标准

- 1、《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011
- 2、《岩土工程勘察规范》(2009版)GB50021-2001
- 3、《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019
- 4、《建筑地基检测技术规范》JGJ340-2015

四、检测时间

预计 2023 年 6 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日,具体时间以甲方工程进度实际时间为准。

五、检测成果

乙方需按本合同规定的时间向甲方提交最终版本的《建设工程地基基础检测》报告原件一式五份。检测成果需经甲方审核符合施工需求,且需质量安全监督部门认可符合工程验收标准。

六、检测费用

- 1、本合同暂定总价(含税价)为人民币 4800000 元, (大写:人民币

肆佰捌拾万元整），其中不含税造价人民币 4528301.89 元，（大写：肆佰伍拾贰万捌仟叁佰零壹元捌角玖分），增值税造价人民币 271698.11 元，（大写：贰拾柒万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分），增值税税率为 6%。检测费用按照实际工程量乘以合同单价进行支付。

2、检测费经双方协商确认如下：

编号	项目名称	单位	优惠单价(元)	备注
1	平板载荷、单桩竖向抗压、抗拔静载	点		≤100吨
2	抗压静载	吨		>100吨
3	钻芯检测	米		/
4	低应变法检测	点		/
5	圆锥动力触探试验(轻型)	点		/
6	圆锥动力触探试验(重型)	点		/
7	标准贯入试验	点		/
说明	<p>1、其他检测材料参考广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会（粤建检协【2015】8号）关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的指导价计算；</p> <p>2、以上价格均为含税单价，包含检测费用、材料费用、设备费、运输费、税费，除此之外甲方无需向乙方支付任何其它费用，税率 <u>6%</u>。检测数量由合同双方根据工程检测需要确定，最终检测数量以甲乙双方共同确认的实际检测数量结算。</p>			

七、付款时间、付款方式、付款条件：

本合同每次检测单体检测成果经甲方审核符合施工需求，且需质量安全监督部门认可符合工程验收标准，检测数量经甲方审核无误后，乙方及时向甲方开具与每次检测单体的检测费用等额的合法的增值税专用发票，甲方在收到乙方开具的增值税专用发票后 30 个工作日内以 银行转账 的方式一次性向乙方支付每次检测单体的检测费用。乙方需保证提供的收款账户信息准

管辖的人民法院提起诉讼。

十、本合同经甲乙双方签字盖章之日起生效。本合同一式四份，甲、乙双方各执二份，具有同等法律效力。

十一、附件一《廉政协议》

十二、其它需要补充的内容：无

甲方

公司名称：深圳比亚迪汽车工业有限公司
地址：

电话：

开户银行：

银行账号：

法定代表人：

或委托代理人：

合同签订时间：2023.7.2

乙方

公司名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司
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

电话：0755-27404211

开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行

银行账号：

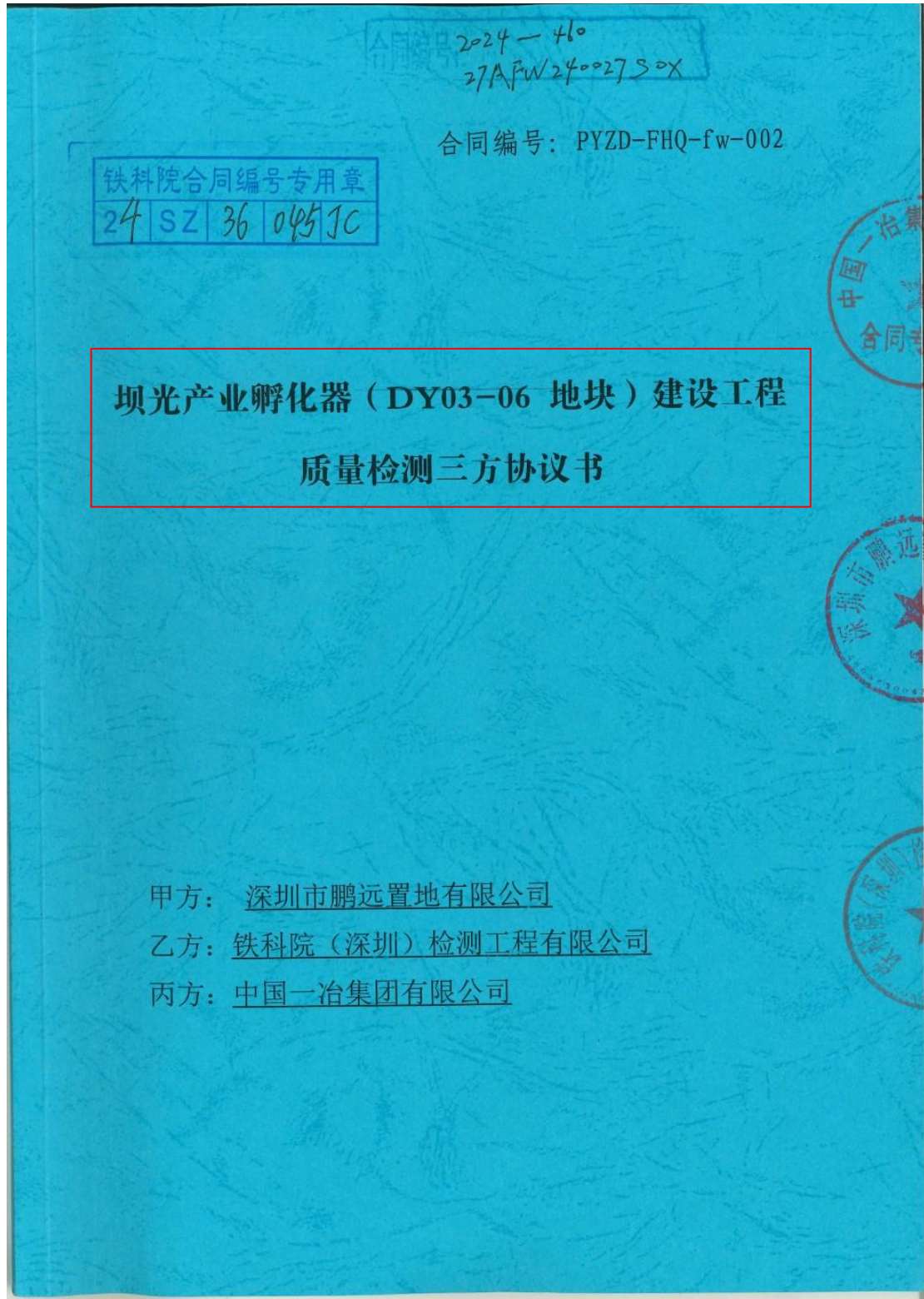
4420-1592-5000-5250-4282

法定代表人：

或委托代理人：

合同签订时间：2023.7.2

3、坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程质量检测三方协议



合同编号：PYZD-FHQ-fw-002

坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程 质量检测三方协议书

甲方：深圳市鹏远置地有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

丙方：中国一冶集团有限公司

根据规范 GB55032-2022《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》第 3.4.1 条规定：“建设单位应委托具备相应资质的第三方检测机构进行工程质量检测，检测项目和数量应符合抽样要求。非建设单位委托的检测机构出具的检测报告不得作为工程质量验收依据。”

甲方深圳市鹏远置地有限公司（即建设单位）委托乙方铁科院（深圳）检测工程有限公司（即第三方检测机构）作为丙方中国一冶集团有限公司负责的坝光产业孵化器（DY03-06 地块）建设工程项目（施工）的工程质量检测机构。送检委托单位为甲方，提供检测服务单位为乙方，支付本合同检测费用单位为丙方，三方对此均无异议。

一、检测费用的产生和确认：

1. 暂估本合同价人民币：2014000.00 元（含税，大写：贰佰零壹万肆仟元整）。

2. 丙方根据上述工程的实际需要，在乙方服务大厅办理送检样品的检验手续时，会产生相应的检测费用，丙方代表确认并签署产生的检测费用，记入记账账号。乙方服务大厅地址为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。

3. 丙方代表在确认并签署产生的检测费用时，应向乙方工作人员提供相应的身份证明和工作证明。

二、检测费用的结算方式：

1. 本协议签订后，本合同检测费用按月结算，乙方每月初将上月实际工作量对账生成缴费通知单，并将缴费通知单于每月 5 日前交予丙方，丙方收到缴费通知单后于一周内进行书面确认，未按约定确认的视为同意该缴费通知单。丙方根据乙方提供的“缴款通知书”于 10 个工作日内通过银行转账支付 80% 至乙方指定收款帐号，在所有检测项目已出具相关检测结果报告，并经甲方确认后，丙方一次性结清剩余所有

检测费。乙方确认收款后提供等额增值税专用发票。以下为开票信息：

单位名称：中国一冶集团有限公司

纳税人识别号：914201001777275556

开户银行及账号：建行任家路支行 42001248608050000980

地址、电话：青山区 36 街坊（青山区工业路 3 号一冶科技大楼）、027-68868415

2. 按工程实际发生的、丙方确认的检测项目的数量乘以结算单价，结算单价为广东省建设工程质量安全监测和鉴定协会发布的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的 作为结算单价。如收费标准上无该检测项目的单价，则三方协商按相似单价计算；如既无对应单价又无相似单价，三方在明确委托检测前协商确定。

三、检测费用未按期支付的处理方式：

丙方若未及时支付结算款，乙方有权扣留检测报告直至付清相应费用再发放检测报告。

若丙方未按合同支付检测费用，甲方有权从丙方当期应支付工程进度款中扣除应支付未支付的检测费用。

四、甲方责任

1、指定具体工作人员提供开展检测工作所必需的施工图纸等技术资料和接收检测报告、办理结算对接，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知乙方。

姓名：赵继峰 职务：项目工程师 电话：18129911213

2、对于现场检测项目，甲方应提前通知乙方每次进场的时间及检测范围，并派专人负责现场协调；

3、对于室内检验项目，所需检验的样品由甲方制取、加工并送至乙方办事窗口并办理相关委托检测手续，并对样品的代表性、全面性、真实性负责；

五、乙方责任

1、指定具体工作人员交付有关技术资料 and 检测报告，并负责协调检测等相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

姓名：王金 职务：项目负责人 电话：13828739364

姓名：郭栋 职务：技术负责人 电话：17722510785

2、按照现行有效的试验检测规范和标准、检测细则的要求进行试验检测并进行技术分析工作，确保试验数据真实可靠；

3、每次检测完毕后，按委托单要求将初步检测结果以书面形式通知甲方，甲方

(本页以下无正文，为合同签署项)

甲方：深圳市鹏远置地有限公司

地址：

甲方代表：

联系人及电话：



乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

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

乙方代表：

联系人及电话：



丙方：中国一冶集团有限公司

地址：青山区 36 街坊（青山区工业路 3 号一冶科技大楼）

丙方代表：

联系人及电话：13995898836



15
签订日期：2024年4月10日

4、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估

1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030920190104007001

标段名称：南澳01-03地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

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//深圳市港嘉工程检测有限公司

中标价：175.82万元

中标工期：30

项目经理(总监)：

本工程于 2024-02-07 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，2024-03-18 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：2024-03-19 

二维码：

查验码：9302991965341734 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2) 合同关键页及联合体合作协议书


(1) 合同关键页

正本

铁科院合同编号专用章			
24	SZ	36	044 JC

工程编号：
合同编号：QT2024-039

深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程检测服务合同



南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能(绿
工程名称： 建) 检测及绿色建筑等级符合性评估




工程地点： 深圳市大鹏新区

发 包 人： 深圳市大鹏新区建筑工务署

铁科院(深圳)检测工程有限公司/深圳

检测单位： 市港嘉工程检测有限公司

签订日期： 2024年4月18日

协议书

发 包 人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工程署

检测单位（乙方）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

深圳市港嘉工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款；
- (4) 检测技术标准与规范。
- (5) 中标通知书（若有）；
- (6) 投标书（含商务、技术、报价）（若有）；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但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、工程概况及工作范围

项目概况：南澳 01-03 地块拆迁安置房项目位于深圳市大鹏新区南澳办事处，水头沙三路西北侧。项目总用地面积 29281.75 平方米，新建安置楼宇 8 栋(其中 18 层安置楼宇 5 栋、14 层安置楼宇 2 栋、11 层安置楼宇 1 栋，地下室 3 层)，3 层幼儿园 1 栋，总建筑面积 113856 平方米。

工作范围：本项目检验检测服务内容主要指法律法规和行业主管部门要求由建设单位负责的检测工作，具体包括但不限于：建筑声学检测、绿建节能检测、室内环境检测及协助建设单位进行绿建标识申报、进行绿色建筑等级符合性评估等，具体以相关规范、规程、标准和专项验收具体要求检测内容为准。

三、工作周期初步安排

须配合现场工程施工进度进行检测，当接到检测通知第 2 天或按照通知的时间到场检测，检测完成后 10 天内按照合同约定出具正式报告。

四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

1、本工程合同单价为固定单价。

2、本工程计价方法为综合单价法，其综合单价和合价包括但不限于检测项目的检测费用、检测设备的进出场费（含多次进出场）、检测设备场内外搬运组装吊装调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与此有关的费用。

本合同为固定单价合同，按实际工程量结算。若实际发生的检测项目在本次检测过程中无单价，检测单位应另行向发包人提出申请，经发包人同意后按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协【2015】8号）文件、关于发布《绿色建筑工程咨询、设计及施工图审查收费标准（试行）》的通知（粤建节协[2013]09号文）内容按实结算。

3、本合同价为：人民币（大写）壹佰柒拾伍万捌仟贰佰元整（¥1758200.00元）

4、支付方式：

本项目合同执行绩效考核，其中基本检测评估费为合同暂定价的80%，绩效检测评估费为合同暂定价的20%。

（1）基本检测评估费（合同暂定价的80%）的支付方式：基本检测评估费支付采取按月支付方式。检测评估单位按照每月实际完成工作量的90%提出付款申请，发包人在收到单位付款申请并审核后14个工作日内进行支付；检测评估单位完成全部工作内容并经发包人和监理单位确认后，检测评估工作进度款支付至基本检测评估费的95%；全部工作内容完成后，检测评估单位需提交发包人要求的结算资料，结算价经结算审核后14个工作日内由发包人支付剩余的基本检测评估费用。

（2）绩效检测评估费（合同暂定价的20%）的支付方式：绩效检测评估费与最后一次基本检测评估费同时支付。自签订合同起至完成结算审核后，将进行合同履行评价，项目履约评价合格及以上则支付全部绩效费，季度、年度、项目履约评价有一项基本合格或不合格则不予支付绩效费。若发包人的履约评价办法发生变化，则按最新的履约评价办法执行。

鉴于本工程属政府投资，发包人只保证按合同条款中约定的时间办理支付的审批手续，因政府其他部门审批导致付款延迟的，检测评估单位不得因此要求发包人承担相关责任。如因财政部门的原因而导致价款不能及时到账的，发包人不承担违约责任，检测评估单位不得以此拒绝或怠于履行合同义务。检测评估单位有义务在发包人办理申请财



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

[Handwritten signature]

地址：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

检测单位：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

[Handwritten signature]

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

委托代理人：

电话：0755-27404464

传真：0755-27404211

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

检测单位：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

[Handwritten signature]

地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层

委托代理人：

电话：0755-29785892

传真：0755-29504296

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

账号：44201535800052502194

5、联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致 深圳市大鹏新区建筑工务署：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头人（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）：张明

授权委托人（签字或盖章）：黄德强

单位地址：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 邮编：518107

联系电话：0755-27404464 传真：0755-27404211

分工内容：建筑声学检测、绿建节能检测、室内环境检测及绿色建筑等级符合性评估等

联合体成员（盖章）：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：郭亚纳

授权委托人（签字或盖章）：郭亚纳

单位地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区筋竹角港嘉工程检测公司厂房 1 层

邮编：518100 联系电话：13410640659 传真：0755-29504296

分工内容：室内环境检测

签订日期：2024 年 02 月 26 日

(2) 联合体合作协议书

铁科院合同编号专用章

24 SZ 73 012 JC

南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（
绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估

联合体合作协议书

甲方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

二〇二四年 月

第1页共11页

南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估工作协议书

甲方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则自愿组成联合体，参加南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估检测投标工作，并于 2024年3月18 日中标，中标价 175.82万元。

为明确责任、协作配合、确保工程检测监测服务的质量与进度，经甲乙双方一致协商，签订本合作协议书。

一、项目概况

工程名称：南澳 01-03 地块拆迁安置房项目节能（绿建）检测及绿色建筑等级符合性评估

工程地点：深圳市大鹏新区南澳办事处。

工程规模：南澳 01-03 地块拆迁安置房项目位于深圳市大鹏新区南澳办事处，水头沙三路西北侧。项目总用地面积 29281.75 平方米，新建安置楼宇 8 栋（其中 18 层安置楼宇 5 栋、14 层安置楼宇 2 栋、11 层安置楼宇 1 栋，地下室 3 层），3 层幼儿园 1 栋，总建筑面积 113856 平方米。

二、联合体各方关系

（一）甲方作为联合体牵头单位，代表联合体全体成员负责联合体在本项目合同实施阶段的协调行为；联合体与招标人之间的来往将通过甲方（授权代表）签收。

（二）乙方作为联合体成员单位。

（三）联合体将严格按照招标文件的各项要求，切实执行一切合同文件共同承担合同约定的一切义务和责任，同时按照内部划分的职责，各自承担自身的责任和风险。

三、本项目服务范围及内容

2、根据现场进度，完成本项目室内空气现场检测工作，并按照与招标人合同文件中的要求，提交成果文件；

3、配合甲方履行与招标人签订的合同内容；

4、乙方工作内容:出具室内空气检测9号楼（幼儿园）检测参数的方案；进行低室内空气检测检测。按照国家有关工程建设标准强制性条文和建设部关于检测方面的有关规定，出具相应检测报告。

（三）在双方各自分工范围内，凡涉及到检测人员、检测设备、需安装的检测仪器、车辆等均由各方自行筹备。

六、联合体各方的责任

（一）甲方责任

1、与乙方共同与招标人签订合同书；

2、成交合同签订后，按照本协议的分工要求，在分工范围内，承担相应责任；

3、代表联合体全体成员负责联合体在本项目的合同实施协调工作。

（二）乙方责任

1、与甲方共同与招标人签订合同书；

2、成交合同签订后，按照本协议的分工要求，在分工范围内，承担相应责任；

3、协助并配合联合体牵头单位做好本项目合同的实施工作。

七、联合体各方费用

1、联合体各方工作内容及费用预算：

本项目中标总报价：¥175.82万元（大写：人民币壹佰柒拾伍万捌仟贰佰元整），增值税税率为6%。联合体各方按照本协议的分工及其责任进行结算计费。

甲方负责检测工作内容：室内噪声、环境噪声、隔声性能、节能绿建检测（风管强度及严密性、风口风量、总风量、平均照度、功率密度、统一眩光值、显色指数、采光系数、电源质量、保温层厚度节能构造抽芯、

室内平均温度、绿色建筑测评)、室内空气检测1~8号楼检测费用暂定金额¥156.108万元,乙方负责检测工作内容:室内空气检测9号楼(幼儿园)检测费用暂定金额¥19.712万元。甲乙双方最终总收款额度,根据建设业主办方认可且经政府部门审计后的实际工作量进行计算;详情见下表1。

检测费用报价表 表1

编号	细目名称	单位	工程量	标准价(元)	合价(元)	备注
1	室内空气检测					
1.1	室内空气检测1~8号楼	点	223			TVOC、苯、甲苯、二甲苯、甲醛、氨、氩
1.2	室内空气检测9号楼(幼儿园)	点	77			TVOC、苯、甲苯、二甲苯、甲醛、氨、氩
2	节能检测					
2.1	照明照度	处	35			
2.2	功率密度	处	35			
2.3	显色指数	处	11			
2.4	采光系数	处	11			
2.5	统一眩光值	处	6			
2.6	室内平均温度	处	10			
2.7	电源质量(电压偏差、电压不平衡度、谐波电压,谐波电流)	台	9			
2.8	风管强度及严密性	系统	20			至少20个系统
2.9	风口风量	风口	32			至少32个风口
2.10	总风量	系统	20			至少20个系统

2.11	保温层厚度	个	12			至少12个钻芯
2.12	绿色性能评价	m ²	113856			粤建节协 [2013]09号， 选用建设单位 二星，工作量 占比为20%； 计算方法：[30 万+（建筑面积 -2万m ² ） *1.2]*20%
3	建筑声学检测					
3.1	噪声	点	188			
3.2	声隔声性能	组	30			
4	合计总价					
5	下浮	后中标价		1758200.00		
说明	实际费用按实际完成的检测工作量进行结算。					

2、甲乙双方约定，本项目所有进度款和结算款，均由甲方向招标人进行请款；乙方无条件配合甲方完成请款资料的编制，并提供请款资料所需的组成文件；招标人将进度款支付给甲方后，甲方按乙方完成比例将费用支付至乙方指定的账户，双方账户信息如下：

甲方账户信息：

名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司

纳税人识别号：91440300792570107B

甲方（联合体牵头单位）
铁科院（深圳）检测工程有限公司
(盖章)



乙方（联合体成员单位）：
深圳市港嘉工程检测有限公司
(盖章)



法定代表人（签字或盖章）

法定代表人（签字或盖章）

或授权代表（签字）

或授权代表（签字）

签订日期：2024年11月3日

5、光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测

1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2109-440311-04-01-313114008001

标段名称：光明中心区05-14地块初级中学（暂定名）建设工程建筑材料及结构实体第三方检测

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：102.7481万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-01-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标务分公司)进行招标， 2024-02-05 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)：何小芳

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2024-02-20

查验码：8871381773177052 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2) 合同关键页



正本

工程编号: 2109-440311-04-01-313114008001

合同编号: 光建检测[2024]37号

深圳市光明区建设工程
建筑材料及结构实体第三方检测合同

工程名称: 光明中心区 05-14 地块初级中学(暂定名)建设工程

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

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：光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目总投资 41211 万元。

二、第三方质量检测内容

光明中心区 05-14 地块初级中学（暂定名）建设工程图纸所示范围内建筑材料及结构实体检测的全部内容，包括但不限于以下检测项目：钢筋原材、钢筋连接（含工艺试验）等金属材料检测；水泥、砂、石、外加剂、砼试块抗压等混凝土及砂浆材料检测；混凝土实心砖、蒸压灰砂砖等墙体砌筑材料检测；钢柱、钢梁、钢结构焊缝等钢结构检测；建筑外窗玻璃光学性能、建筑外窗玻璃安全性能、建筑外窗三性试验、门窗五金、防火门等检测；装饰装修材料检测、电线电缆电气类检测、管材管件材料检测、环境质量检测；混凝土强度、钢筋保护层厚度、楼板厚度等结构实体检测。

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：根据检测项目报价清单下浮 2% 为合同价。暂定价：（小写）¥1027481.00 元，（大写：人民币壹佰零贰万柒仟肆佰捌拾壹元整）。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：王金 13828739364，身份证号：51102619780725181X 资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证：3008157（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）。

甲方：深圳市光明区建筑

工务署（盖章）

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

乙方：铁科院（深圳）检测

工程有限公司（盖章）

地址：深圳市光明区塘厦办

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： /

传真： /

法定代表人

或其委托代理人（签章）

电话：0755-27404464

传真：0755-27404211

银行账号：

44201592500052504282

开户行：中国建设银行股份

有限公司深圳红荔支行



合同订立时间： 2 0 2 4 年 3 月 5 日

合同订立地点：深圳市光明区

三、拟派项目负责人业绩

拟派项目负责人业绩情况

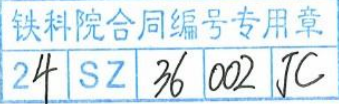
姓名	李耀文	性别	男	年龄	40岁	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	郑州航空工业管理学院			毕业时间	2009.07.01	所学专业		土木工程 (道路桥梁方向)	
工程建设行业 工作年限	17年	检测服务 工作年限	17年	投标人企业 工作年限	17年	技术特长		主体结构、建筑幕墙、 见证取样、钢结构	
主要工作经历	2009.04-2011.07 在中国铁道科学研究院深圳研究设计院工程检测中心/深圳市铁科检测工程有限公司从事常规建筑材料检测工作； 2011.07-2014.06 在中国铁道科学研究院深圳研究设计院工程检测中心/深圳市铁科检测工程有限公司任常规建筑材料组长； 2014.06-2016.12 在中国铁道科学研究院深圳研究设计院工程检测中心/深圳市铁科检测工程有限公司任检验部副部长； 2015.07-至今 在铁科院（深圳）检测工程有限公司任质量负责人； 2017.01-至今 在铁科院（深圳）检测工程有限公司任建材检测部部长。								
拟派项目负责人业绩情况									
序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	担任职位	工作内容				
1	比亚迪全球研发中心8栋试验检测	120	2024.03.11	项目负责人	甲方委托乙方在资质许可范围内对_比亚迪全球研发中心8栋项目进行试验检测工作，主要检测内容包括：(1)、常规建筑材料：水泥、砂子、石子、外加剂、外加料、混凝土、钢筋等；(2)、装饰装修材料：内外墙腻子、内外墙涂料、防水涂料、防水卷材、电线电缆、氏压流体钢管、建筑密封材料等；(3)、建筑节能类：建筑玻璃、蒸压加气砖、导热(传热)材料、节能钻芯等；(4)、钢结构：高强螺栓、焊缝质量、钢网架结构变形等；(5)、安全防护用品(安全网、安全带、安全帽)及钢管脚手架扣件等；(6)、室内空气等。				
2	薯田埔第二学校(暂定名)建设工程项目建筑材料及结构实体检测	97.5078	2025.10.17	项目负责人	第三方质量检测内容包括但不限于建筑材料检测、结构实体检测等，具体检测内容以施工图和国家相关规范为准。				

3	光明区荣胜小学 (暂定名)建设工程项目试验检测	80	2023.03.08	项目负责人	甲方委托乙方在资质许可范围内对_光明区荣胜小学(暂定名)建设工程_项目进行试验检测工作,主要检测内容包括:(1)、常规建筑材料:水泥、砂子、石子、外加剂、外加料、混凝土、钢筋等;(2)、装饰装修材料:内外墙腻子、内外墙涂料、防水涂料、防水卷材、电线电缆、低压流体钢管、建筑密封材料等;(3)、建筑结构类:回弹、钢筋保护层、楼板厚度、建筑植筋、外墙饰面砖(抹灰砂浆)拉拔等;(4)、建筑节能类:建筑玻璃、蒸压加气砖、导热(传热)材料、节能钻芯等;(5)、钢结构:高强螺栓、焊缝质量、钢网架结构变形等;(6)、安全防护用品(安全网、安全带、安全帽)及钢管脚手架扣件等;(7)、室内空气及能效测评等。
---	----------------------------	----	------------	-------	---

1、比亚迪全球研发中心 8 栋试验检测合同

A6600BYC202400061

15



合同编号 _____

比亚迪全球研发中心 8 栋 试验检测合同

项目名称：比亚迪全球研发中心 8 栋

甲 方：比亚迪建设工程有限公司 _____

乙 方：铁科院（深圳）检测工程有限公司 _____

签订时间：2024 年 3 月 11 日



合同书

甲方（全称）：比亚迪建设工程有限公司

乙方（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担比亚迪全球研发中心8栋项目的常规建筑材料、装饰装修材料、节能材料、钢结构、室内空气等进行试验检测工作。依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程检测事项协调一致，签定本合同，以资共同遵守。

一、 检测内容及频率

1、 检测内容

甲方委托乙方在资质许可范围内对比亚迪全球研发中心8栋项目进行试验检测工作，主要检测内容包括：

- (1)、常规建筑材料：水泥、砂子、石子、外加剂、外加料、混凝土、钢筋等；
- (2)、装饰装修材料：内外墙腻子、内外墙涂料、防水涂料、防水卷材、电线电缆、低压流体钢管、建筑密封材料等；
- (3)、建筑节能类：建筑玻璃、蒸压加气砖、导热（传热）材料、节能钻芯等；
- (4)、钢结构：高强螺栓、焊缝质量、钢网架结构变形等；
- (5)、安全防护用品（安全网、安全带、安全帽）及钢管脚手架扣件等；
- (6)、室内空气等。

2、 检测频率

根据设计图纸、施工、验收规范及检测方案规定检测频率进行检测，以委托单形式由甲方工作人员及见证人员签字确认为准。

二、 检测依据

- 1、现行有效的试验检测规范和标准；
- 2、有关设计、批复、施工文件和图纸。

三、 甲方责任

1、指定具体工作人员提供开展检测工作所必需的施工图纸等技术资料和接收检测报告、办理结算对接，并负责协调检测现场的相关事宜，如有变动需第一时间通知乙方。

姓名：李奇 职务：资料主管 电话：13537594580

2、对于现场检测项目，甲方应提前通知乙方每次进场的时间及检测范围，并派专人负责现场协调；



3、对于室内检验项目，所需检验的样品由甲方制取、加工并送至乙方办事窗口并办理相关委托检测手续，并对样品的代表性、全面性、真实性负责；

4、未经甲方书面许可，乙方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。

5、甲方按照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。

四、 乙方责任

1、指定具体工作人员交付有关技术资料 and 检测报告，并负责协调检测等相关事宜，如有变动需第一时间通知甲方。

姓名：李耀文 职务：项目负责人 电话：13631585620

2、按照现行有效的试验检测规范和标准、检测细则的要求进行试验检测并进行技术分析工作，确保试验数据真实可靠；

3、每次检测完毕后，按委托单要求将初步检测结果以书面形式通知甲方，甲方按乙方对外公布的报告时效到乙方处领取正式检测报告，材料检测报告一式二份，专项检测报告一式四份；

4、未经乙方书面许可，甲方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。

5、乙方按照合同约定的期限和方式取得合同价款及其他应当取得的款项，同时履行本合同所约定的全部义务。

五、 违约责任

1、现场检测由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停工，工期按实际工日顺延。

2、因乙方原因，未能按对外公布的报告时效日期提交检测报告的，乙方须向甲方偿付拖期违约金，每天按合同总价款的万分之五计算。检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应在甲方限定的期限内更正或免费重新进行检测，造成逾期的，按照本条约定缴纳违约金。如使甲方蒙受经济、时间或质量上的损失，则乙方应给予赔偿。

3、本合同生效后，除不可抗力外，任何一方未经对方书面同意不得中途停止或解除合同，否则违约方须向守约方支付合同总价款的 3%的违约金。



4、乙方需缴纳的违约金与损失赔偿金等，甲方有权直接从应付款项中扣除，应付款项不足以抵扣的，由乙方按甲方要求另行补足。

六、 检测费用计算方法

1、本合同计价方式为综合单价合同，本合同暂定价为：¥1,200,000.00元（大写：壹佰贰拾万元整），最终结算按实际工作量进行结算。

2、本合同收费依据：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会（粤建检协【2015】8号）关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》。

3、材料检测项目的收费单价按照约定的收费依据的___%收取，建筑节能类专项检测按照约定的收费依据的___收取，室内环境污染物检测按照___固定价收取，合同未约定的检测内容，由双方书面确认检测费用。

4、若检验试件需乙方加工制取，需按300元/组计取。由于甲方遗失、更改报告或甲方需要额外增加报告数量，则建筑材料报告按照 20 元/份计取，边坡、基坑支护及桩基础报告按照100元/份计取。

七、 检测费用的支付方式

1、预付款：

签订合同之日起15日内，甲方支付乙方伍万元作为本合同预付款。预付款将在本合同最后一笔检测费中抵扣，届时多退少补。

2、本合同检测费用按月结算，乙方每月初将上月实际工作量对账生成缴费通知单，并将缴费通知单于每月5日前交予甲方，甲方收到缴费通知单后于两个工作日内进行书面确认。甲方在收到乙方每月的缴费通知单后十五个工作日内将上月检测费用通过银行转账之方式支付100%予乙方。在该工程全部检测结束，提交最后一份报告时，结清剩余所有检测费。

3、甲方每次付款前，乙方需向甲方提供合法有效的等额的6%税额的

增值税普通发票 增值税专用发票，否则甲方有权延迟付款且无需承担任何责任。

4、甲乙双方账户信息：

甲方：	乙方：
纳税人名称：比亚迪建设工程有限公司	纳税人名称：铁科院（深圳）检测工程有限公司
纳税人识别号：91510504MA63WUC2XQ	纳税人识别号：91440300792570107B
公司电话：0755-89888888	公司电话：0755-27404211
公司地址：四川省泸州市泸县经济开发	公司地址：深圳市光明区玉塘办事处红星社区松



区域北产业园	白路 3022 号（品尚优谷创意产业园）B 栋一楼、C 栋、E 栋
开户银行：中国工商银行股份有限公司 泸州柏香林支行	开户银行：中国建设银行深圳市红荔支行
银行账号：2304 0001 0910 0094 208	银行账号：4420 1592 5000 5250 4282

八、 不可抗力

如果发生了双方都无法控制的意外情况（如战争、自然灾害等），致使本合同不能如期履行时，本合同应自动顺延履行，且双方不被视为违约，但双方应尽一切努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。

九、 争议解决

凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，甲乙双方应本着互敬互谅、实事求是的原则，通过友好协商方式解决，如果协商不成，双方一致同意选择以下方式解决：

- 提交深圳国际仲裁院仲裁
- 向项目所在地法院提起诉讼

十、 其他条款

- 1、未尽事宜，双方协商解决。
- 2、本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并盖章后生效，至合同约定的全部义务履行完毕后终止，其中违约条款和保密条款不受合同期限的限制。
- 3、本合同一式肆份，双方各执贰份。
- 4、附件一《廉政协议》

甲 方：
 比亚迪建设工程有限公司
 （盖章）
 法定代表人
 或委托代理人



[Handwritten signature]

乙 方：
 铁科院（深圳）检测工程有限公司
 （盖章）
 法定代表人：
 或委托代理人：



[Handwritten signature]

签订日期：2024 年 3 月 11 日



2、薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目建筑材料及结构实体检测

1) 中标通知书


中 标 通 知 书

标段编号： 2302-440311-04-01-368271006001

标段名称： 薯田埔第二学校（暂定名）建设工程项目建筑材料及结构实体检测

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： 97.5078万元

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2025-08-23 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（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）：
打印日期：2025-09-25


查验码： JY20250919827007

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

2) 合同关键页

GMGCJC-2021-01

工程编号：_____
合同编号：光建检测[2025]146号

深圳市光明区建设工程 检测合同

工程名称：薯田埔第二学校（暂定名）建设工程

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

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：薯田埔第二学校（暂定名）建设工程
2. 建设地点：深圳市光明区
3. 建设规模：项目总投资 39778 万元

二、第三方质量检测内容

包括但不限于建筑材料检测、结构实体检测等，具体检测内容以施工图和国家相关规范为准。

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：根据检测项目报价清单下浮___%即 暂定 97.5078 万元，（大写：人民币玖拾柒万伍仟零柒拾捌元整）最高限价 250.02 万元万元为合同价。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：李耀文/13631585620，身份证号：411424198610039233；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/3010235（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；

甲方：深圳市光明区建设工程事务署

(盖章)

地址：深圳市光明区华夏路商会大厦



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

红星社区松苗路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：

传真：

张坤

法定代表人

或其委托代理人(签章)

电话：0755-27404211

传真：0755-27404211

开户银行：中国建设银行

股份有限公司深圳红荔支行

帐号：44201592500052504282

邮政编码：518107

李

合同订立时间： 2025 年10月17日

合同订立地点：深圳市光明区

3、光明区荣胜小学（暂定名）建设工程项目试验检测合同

铁科院合同编号专用章

23 SZ 35 044 11

合同编号：ZJKG-LK-2022-DBCL-HT-083

光明区荣胜小学（暂定名）建设工程项目 试验检测合同



中建

项目名称：光明区荣胜小学（暂定名）建设工程项目

甲方：中建科工集团绿色科技有限公司

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司

签订时间：2023年3月8日

合 同 书

甲方（全称）：中建科工集团绿色科技有限公司

乙方（全称）：铁科院（深圳）检测工程有限公司

甲方委托乙方承担光明区荣胜小学（暂定名）建设工程项目的常规建筑材料、装饰装修材料、建筑结构、节能材料、钢结构、室内空气及能效测评等进行试验检测工作。依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程检测事项协商一致，签定本合同，以资共同遵守。

一、 检测内容及频率

1、检测内容

甲方委托乙方在资质许可范围内对光明区荣胜小学（暂定名）建设工程项目进行试验检测工作，主要检测内容包括：

（1）、常规建筑材料：水泥、砂子、石子、外加剂、外加料、混凝土、钢筋等；

（2）、装饰装修材料：内外墙腻子、内外墙涂料、防水涂料、防水卷材、电线电缆、低压流体钢管、建筑密封材料等；

（3）、建筑结构类：回弹、钢筋保护层、楼板厚度、建筑植筋、外墙饰面砖（抹灰砂浆）拉拔等；

（4）、建筑节能类：建筑玻璃、蒸压加气砖、导热（传热）材料、节能钻芯等；

（5）、钢结构：高强螺栓、焊缝质量、钢网架结构变形等；

（6）、安全防护用品（安全网、安全带、安全帽）及钢管脚手架扣件等；

（7）、室内空气及能效测评等。

（具体检测内容及参数详见附件二）

2、检测频率

根据设计图纸、施工、验收规范及检测方案规定检测频率进行检测，以委托单形式由甲方工作人员及见证人员签字确认为准。

二、检测依据

- 1、现行有效的试验检测规范和标准；
- 2、有关设计、批复、施工文件和图纸。

三、甲方责任

1、指定具体工作人员提供开展检测工作所必需的施工图纸等技术资料和接收检测报告、办理结算对接,并负责协调检测现场的相关事宜,如有变动需第一时间通知乙方。

姓名：潘翔 职务：质量总监 电话：15107118100

2、对于现场检测项目，甲方应提前通知乙方每次进场的时间及检测范围，并派专人负责现场协调；

3、对于室内检验项目，所需检验的样品由甲方制取、加工并送至乙方办事窗口并办理相关委托检测手续，并对样品的代表性、全面性、真实性负责；

4、未经甲方书面许可，乙方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。

5、甲方按照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。

四、乙方责任

1、指定具体工作人员交付有关技术资料 and 检测报告,并负责协调检测等相关事宜,如有变动需第一时间通知甲方。

姓名：李耀文 职务：项目负责人 电话：13631585620

2、按照现行有效的试验检测规范和标准、检测细则的要求进行试验检测并进行技术分析工作，确保试验数据真实可靠；

3、每次检测完毕后，按委托单要求将初步检测结果以书面形式通知甲方，甲方按乙方对外公布的报告时效到乙方处领取正式检测报告，检测报告一式二份；

4、未经乙方书面许可，甲方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。

5、乙方按照合同约定的期限和方式取得合同价款及其他应当取得的款项，同时履行本合同所约定的全部义务。

五、 违约责任

1、现场检测由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停工，工期按实际工日顺延。

2、因乙方原因，未能按对外公布的报告时效日期提交检测报告，须向甲方偿付拖期损失费，每天按合同总价款的万分之五计算，以双方签字盖章的书面文件为准。

3、甲方超过合同规定期限 30 天以上支付检测费，应向乙方支付逾期付款违约金，每天按合同总价款的万分之五计算，以双方签字盖章的书面文件为准。

4、本合同生效后，除不可抗力外，任何一方未经对方书面同意不得中途停止或解除合同，否则违约方须向守约方支付合同总价款的 3%的违约金。

六、 检测费用计算方法

1、本合同计价方式为单价合同。暂定合同价含税金额为：人民币（大写）捌拾万元整（¥800000 元）。其中不含税金额为：人民币（大写）柒拾伍万肆仟柒佰壹拾陆元玖角捌分（¥754716.98 元），增值税率为 6%，增值税额为：人民币（大写）肆万伍仟贰佰捌拾叁元零贰分（¥45283.02 元）。

2、检测项目的收费单价按本合同附件二《检测收费一览表》标准单价(含税价)的 %收取，《检测收费一览表》未计入的，按照《广东

(本页为《光明区荣胜小学（暂定名）建设工程项目试验检测合同》的签署页)

甲 方：
中建科工集团绿色科技有限公司
(盖章)



乙 方：
铁科院（深圳）检测工程有限公司
(盖章)



代理人：



法定代表人：
或委托代理人：

签订日期：2023年3月8日 签订日期：2023年3月8日

四、投标人获奖情况

投标人获奖情况

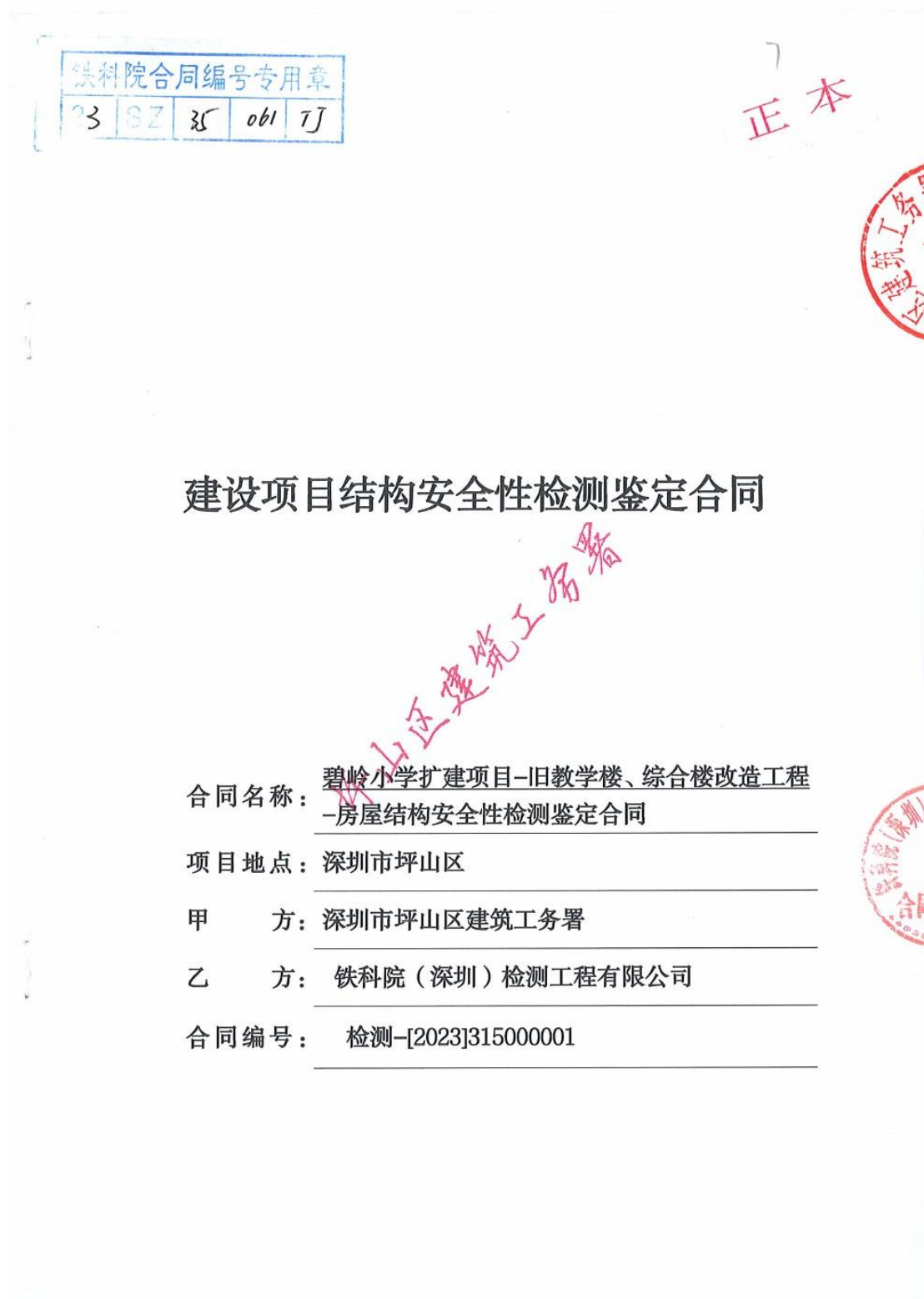
序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	项目类型
1	碧岭小学扩建项目	二〇二三年度下半年深圳市优质结构工程奖	2024.01	市级	房屋建筑
2	/	/	/	/	/
...	/	/	/	/	/

1、碧岭小学扩建项目

1) 获奖证书



2) 合同原件扫描件



甲方：深圳市坪山区建筑工务署
地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号区府二办五楼东侧
法定代表人：黄沛锋
联系人及联系电话：徐越峰，15013555033

乙方：铁科院（深圳）检测工程有限公司
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、E 栋
法定代表人：高明显
联系人及联系电话：赵智君，13600130925

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就甲方委托乙方提供 碧岭小学扩建项目-旧教学楼、综合楼改造工程项目结构安全性检测鉴定 服务事宜，经双方协商一致订立本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：碧岭小学扩建项目-旧教学楼、综合楼改造工程项目-结构安全性检测鉴定
2. 工程地点：深圳市坪山区
3. 建设规模：本项目位于深圳市坪山区碧岭街道碧岭社区，本次开展房屋结构安全性检测鉴定的总建筑面积为 7427.16 m²，其中旧教学楼建筑面积 6456.26 m²，综合楼建筑面积为 970.9 m²。
4. 工作范围及内容：(1) 对该建筑物进行外观质量检查，绘制结构、建筑平面图；(2) 对梁、柱的混凝土强度进行检测；(3) 采用磁感仪检测梁、板、柱的钢筋配置情况；(4) 检测钢筋混凝土梁、柱、楼板的几何尺寸；(5) 检测柱与填充墙的构造连接；(6) 对该建筑的结构缺陷（裂缝、渗漏等）进行普查；(7)

根据检测结果和国家规范对该工程上部主体结构作出安全性鉴定、抗震性能鉴定、危险性鉴定；（8）其他需要乙方进行检测的内容。

第二条 相关依据

- 1.《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2019）；
- 2.《混凝土结构现场检测技术标准》（GB/T 50784-2013）；
- 3.《混凝土中钢筋检测技术标准》（JGJ/T 152-2019）；
- 4.《拉脱法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 378-2016）；
- 5.《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJT384-2016；
- 6.《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）；
- 7.《混凝土结构设计规范》；
- 8.《建筑抗震设计规范》；
- 9.《建筑抗震鉴定标准》（GB 50023-2009）；
- 10.《建筑工程抗震设防分类标准》（GB 50223-2008）；
- 11.《民用建筑可靠性鉴定标准》（GB 50292-2015）；
- 12.《危险房屋鉴定标准》（JGJ 125-2016）
13. 现场检测数据及甲方提供的图纸等相关资料。

上述文件有更新的，以最新执行要求为准。

第三条 工作时限及要求

1.在甲方任务指令下达后 2 日内进场，在甲方要求时限内完成检测工作并在完成后 15 天内提交检测报告书。

2.工作成果要求：提交有效检测成果（报告）一式 四 份。乙方应对成果的科学性、公正性和准确性负责。甲方对乙方所做的验收或认可均不能免除或减轻合同约定的应由乙方承担的责任。

第四条 费用及付款方式

（一）合同暂定价

参照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发<广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）>和<广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价>的通知》（粤建检协【2015】8号）的收费指导价计算详情如下：

序号	项目名称	计量单位	数量	收费标准(元)	计费单价(元)	合价(元)	备注
1	房屋结构检测及鉴定 (综合楼)	m ²	970.9	30			
2	房屋结构检测及鉴定 (教学楼)	m ²	6456.26	30			
合计						120319.99	

1.本合同(含税)暂定价为人民币: 120319.99元 (大写: 壹拾贰万零叁佰壹拾玖元玖角玖分) , 此费用包含税金、检测费及其他资料办理费等与工作相关的所有费用。

2.最终以甲方确认的合格工作量结算。结算时检测服务费=甲方确认的合格工作量×报价单价。本合同价为暂定价, 最终结算费用以政府财政部门审定价为准, 且不高于一概算批复列明的相应费用(概算批复如有单列时)。若审定价高于99.8万元, 以99.8万元计; 若审定价低于99.8万元, 按实计取。

(二) 付款方式

1.乙方完成检测工作, 并按要求提交房屋结构安全性检测鉴定结论报告后, 甲方支付至乙方合同暂定价的85%。余款于政府财政部门审定后按实一次性支付。

2.因本工程属政府投资项目, 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, 合同中约定的支付期限指甲方申请政府财政部门审批的期限。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逾期付款的责任。乙方在甲方申请政府财政部门审批前有义务提供等额面值的国家正规发票及相关付款申请的凭证, 因乙方提供的资料不齐全、不准确或不及时导致付款延迟的, 概由乙方自行承担相关后果, 甲方不承担逾期付款违约责任。

3.乙方收款账户信息

收款单位名称: 铁科院(深圳)检测工程有限公司

开户银行: 中国建设银行深圳红荔支行

银行账号: 4420 1592 5000 5250 4282

乙方保证以上提供的服务费收款账户资料准确无误, 否则, 由此产生的一切损失由乙方自行承担。

第五条 双方的权利与义务

并盖章方为有效。补充协议作为本合同的组成部分，与本合同更具有同等法律效力。

4.本合同未尽事宜，由双方协商解决。

第十一条 合同附件（需与合同一起装订）

1.任务委托书（编号：2022-JC（检）-024）；

2.法定代表人证明及身份证，若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证；

3.乙方报价。

（此页以下无正文）

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

或授权代理人：

或授权代理人：

合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订日期：2023年04月04日

五、项目团队人员配置情况

拟派项目人员团队情况

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	职称	专业	岗位证书	社保年限
1	项目负责人	李耀文	高级工程师	主体结构 建筑幕墙 见证取样 钢结构	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/中国机械 工程学会无损检测分会检 测合格证书	2024.02 -2026.02
2	技术负责人	钱芳荣	高级工程师	主体结构 地基基础 钢结构	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/中国机械 工程学会无损检测分会检 测合格证书	2024.02 -2026.02
3	质量负责人	王金	高级工程师	主体结构 地基基础 建筑幕墙 市政工程 钢结构	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/中国机械 工程学会无损检测分会检 测合格证书	2024.02 -2026.02
4	安全负责人	高明显	正高级工程师	主体结构 市政工程 钢结构	中华人民共和国注册土木 工程师（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	2024.02 -2026.02
5	现场负责人	蓝坤雄	高级工程师	主体结构 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	2024.02 -2026.02
6	项目主要技术 人员	李萍	高级工程师	主体结构 市政工程	中华人民共和国一级注册 结构工程师证/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	2024.07 -2026.02
7	项目主要技术 人员	郭栋	高级工程师	地基基础 市政工程	中华人民共和国注册土木 工程师（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	2024.02 -2026.02
8	项目主要技术 人员	王键	高级工程师	钢结构	中国机械工程学会无损检 测分会检测合格证书	2024.02 -2026.02
9	项目主要技术 人员	孙梨恒	高级工程师	建筑幕墙 见证取样	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	2024.02 -2026.02
10	项目主要技术 人员	张启盛	高级工程师	主体结构	中华人民共和国二级注册 结构工程师证/广东省建 设工程质量安全检测和鉴	2024.02 -2026.02

					定协会检测鉴定培训合格证书	
11	项目主要技术人员	胡浪	工程师	主体结构 地基基础	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	2024.02 -2026.02
12	项目主要技术人员	罗海枫	工程师	地基基础 见证取样 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	2024.02 -2026.02
13	项目主要技术人员	陈圣业	工程师	建筑幕墙 市政工程 见证取样	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	2024.02 -2026.02
14	项目主要技术人员	宋仕俊	工程师	主体结构 地基基础 建筑幕墙 市政工程 见证取样 监测与测量 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	2024.02 -2026.02
15	项目主要技术人员	高萍	工程师	建筑幕墙 见证取样	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	2024.02 -2026.02
16	项目主要技术人员	杨征宇	工程师	地基基础 建筑幕墙 市政工程 见证取样	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	2024.02 -2026.02
17	项目主要技术人员	蒋钦朝	工程师	主体结构 地基基础 建筑幕墙 市政工程 见证取样	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	2024.02 -2026.02
18	项目主要技术人员	刘辉晓	工程师	地基基础 市政工程 见证取样	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	2024.02 -2026.02
19	项目主要技术人员	张林	工程师	地基基础 市政工程 见证取样	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	2024.02 -2026.02
20	项目主要技术人员	吴昆泰	工程师	主体结构 地基基础 钢结构	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	2024.02 -2026.02
21	项目主要技术人员	高晓悦	工程师	主体结构 地基基础 建筑幕墙 市政工程 见证取样	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	2024.02 -2026.02

22	项目主要技术人员	邓春坚	助理工程师	主体结构 地基基础 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	2024.02 -2026.02
23	项目主要技术人员	陈维明	助理工程师	主体结构 地基基础 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	2024.02 -2026.02
24	项目主要技术人员	李可贤	助理工程师	主体结构 地基基础 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	2024.02 -2026.02
25	项目主要技术人员	邓诒海	助理工程师	主体结构 地基基础 建筑幕墙 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	2024.02 -2026.02
26	项目主要技术人员	张文倩	助理工程师	主体结构 地基基础 建筑幕墙 见证取样	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	2024.02 -2026.02

李耀文相关证明材料

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. 790120210033

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

Seal of Issuing Authority

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): 李耀文 身份证(ID): 411424198610039233

单位(Employer): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

证书编号(Certificate No): 3010235

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	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)	2016-12-30	无记录
	常用金属材料检测	2010-03-19	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2010-03-19	无记录
	房屋安全性能鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑节能工程检测	2023-03-07	无记录
	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录
	民用建筑室内环境检测	2012-04-28	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
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

3) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波（无损检测 2 级）



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



延期证书
CHSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes



李耀文
Li Yaowen

(身份证/ID) 411424198610039233

单位: (Employer) **铁科院(深圳)检测工程有限公司**

符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level



方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2022年11月02日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No: **41102342715UT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

- 本证按照国际标准 ISO9712-2012 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of CHSNDT.
- 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
- 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The CHSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by CHSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____

日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____

日期 (Date): _____

(2) 磁粉（无损检测 2 级）



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



延期证书
CHSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes



李耀文
Li Yaowen

(身份证/ID) 411424198610039233

单位: (Employer) **铁科院(深圳)检测工程有限公司**

符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level



方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2022年09月24日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	锻件、板、型材 (F, P)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	铸件 (C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **41102342715MT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

- 本证按照国际标准 ISO9712-2012 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of CHSNDT.
- 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
- 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 表 2 的内容。The CHSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by CHSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____

日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____

日期 (Date): _____

(3) 射线 (无损检测 2 级)



(4) 渗透 (无损检测 2 级)



4) 毕业证书



5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李耀文 社保电脑号：621861826 身份证号码：411424198610039233 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
2024	02	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	7000	56.0	14.0
2024	03	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	04	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	05	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	06	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	07	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	08	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	09	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	10	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	11	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2024	12	173025	6520.0	978.0	521.6	2	6520	97.8	32.6	1	6520	32.6	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	01	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	02	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	03	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	04	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	05	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	06	173025	6520.0	1043.2	521.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6520	26.08	6520	52.16	13.04
2025	07	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2025	08	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2025	09	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2025	10	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2025	11	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2025	12	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2026	01	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
2026	02	173025	6896.0	1103.36	551.68	2	6896	103.44	34.48	1	6896	34.48	6896	27.58	6896	55.17	13.79
合计			26064.08	13472.64			2545.32	848.46			848.46						336.8



- 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（ 339277223b5dbdf8 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



钱芳荣相关证明材料

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 Evaluation Committee	总公司工程(专业类)高级评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2019年11月12日
	证书编号 Certificate No.	790120191211
姓名 Name	钱芳荣	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1984年10月	
工作单位 Place of Work	中国铁道科学研究院深圳院	
		中国铁路总公司职称改革工作 领导小组办公室颁发 办公室
发证日期 Issued on	2019年12月27日	

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): 钱芳荣 身份证(ID): 362422198410115450

单位(Employer): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

证书编号(Certificate No.): 3009786

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	地基与桩基承载力检测(静荷载试验)	2009-09-11	无记录
	桩基承载力与完整性检测(高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2017-06-30	无记录
主体结构	桩身完整性检测(桩孔取芯(编年))	2017-09-15	无记录
	混凝土结构实体检测	2011-06-30	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2011-06-30	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
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

3) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波（无损检测 2 级）



(2) 磁粉（无损检测 2 级）



(3) 射线（无损检测 2 级）



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes



钱芳荣 **Qian Fangrong** (身份证/ID) **362422198410115450**

单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certificate	有效期至 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2022年09月26日	2027年09月24日
射线 (RT)	铸件 (C)	2022年09月26日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **36202342714RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注釋: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证。证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国。在 ICNDT MRA 表中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表中列出。国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 和 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

(4) 渗透（无损检测 2 级）



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes



钱芳荣 **Qian Fangrong** (身份证/ID) **362422198410115450**

单位: (Employer) **铁科院（深圳）检测工程有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certificate	有效期至 Date of Expiry
渗透 (PT) all	焊缝 (W)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	锻件、板、型材 (F, P)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	铸件 (C)	2022年11月02日	2027年11月01日

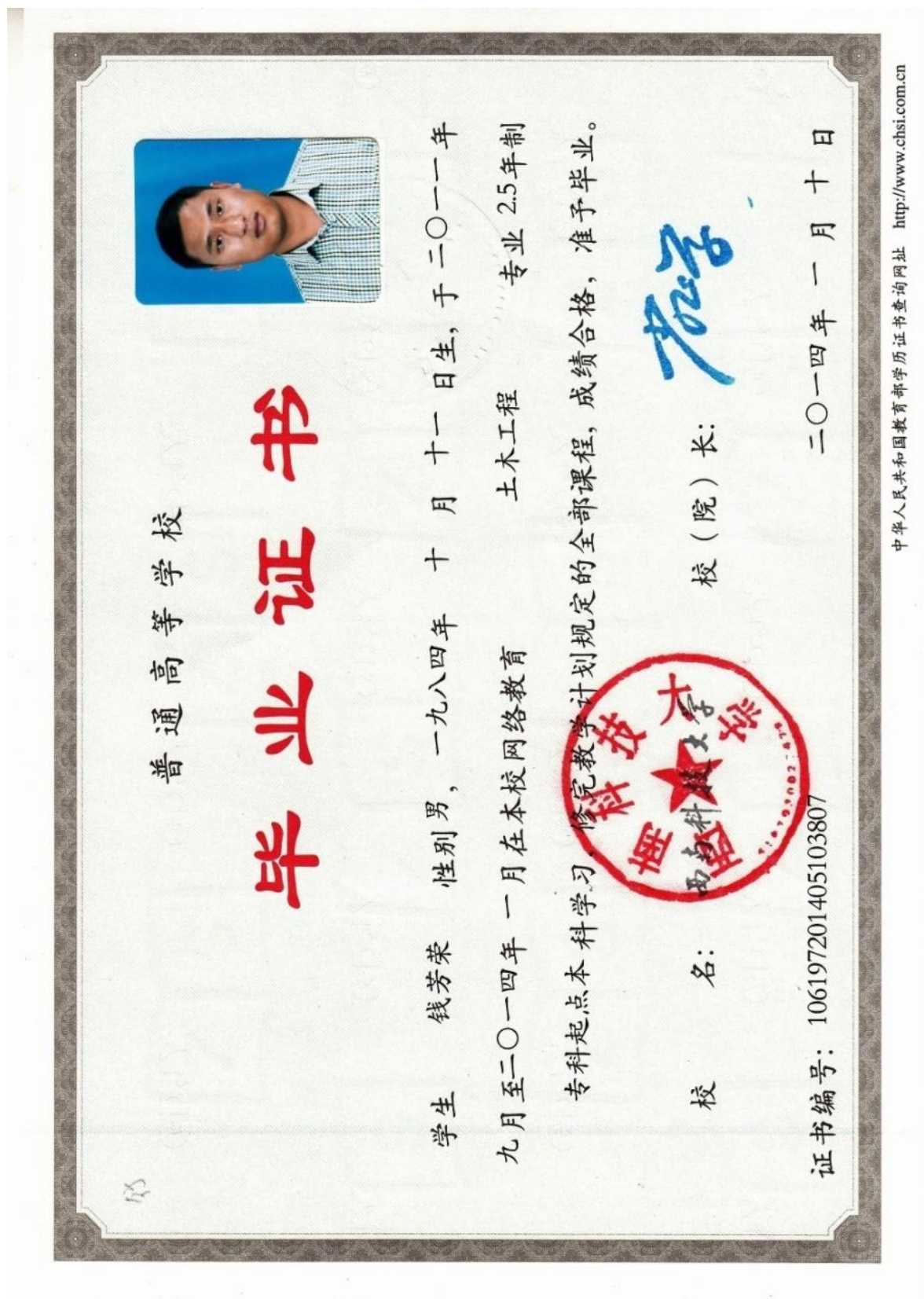
证书编号 Certificate No: **36202342714PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注釋: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证。证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国。在 ICNDT MRA 表中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表中列出。国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 和 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.


雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

4) 毕业证书



王金相关证明材料

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 Evaluation Committee	总公司工程（专业类）高级评委会
	评审通过日期 Date of Approval	2016年4月8日
	证书编号 Certificate No.	790120161101
姓名 Name	王金	
性别 Sex	男	
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

中国铁路总公司职称改革工作领导小组办公室颁发

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): 王金 身份证 (ID): 51102619780725181X

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008157

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)	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
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯(塌塌))	2015-07-17	无记录
	混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
建筑幕墙	幕墙气密性检测	2009-09-30	无记录
	幕墙力学性能检测 (三性)	2014-05-08	无记录
市政工程	道路工程	2020-12-07	无记录
	桥梁与隧道	2012-05-17	无记录
其他类别	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



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



发证单位盖章

3) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波（无损检测 2 级）



(2) 磁粉（无损检测 2 级）



(3) 射线 (无损检测 2 级)



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes



王金 Wang Jin (身份证/ID) 51102619780725181x

单位: (Employer) **铁科院 (深圳) 检测工程有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝(W)	2022年09月28日	2023年09月24日
射线 (RT)	铸件(C)	2022年09月28日	2023年09月24日

证书编号 Certificate No: **51102342709RT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注册: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构对该人员的资格认证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____

日期(Date): _____

持证人(Certificate holder): _____

日期(Date): _____

(4) 渗透 (无损检测 2 级)



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes



王金 Wang Jin (身份证/ID) 51102619780725181x

单位: (Employer) **铁科院 (深圳) 检测工程有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
渗透 (PT) all	焊缝(W)	2022年11月02日	2023年11月01日
渗透 (PT) all	板、型材 (F, P)	2022年11月02日	2023年11月01日
渗透 (PT) all	铸件 (C)	2022年11月02日	2023年11月01日

证书编号 Certificate No: **51102342709PT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注册: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构对该人员的资格认证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

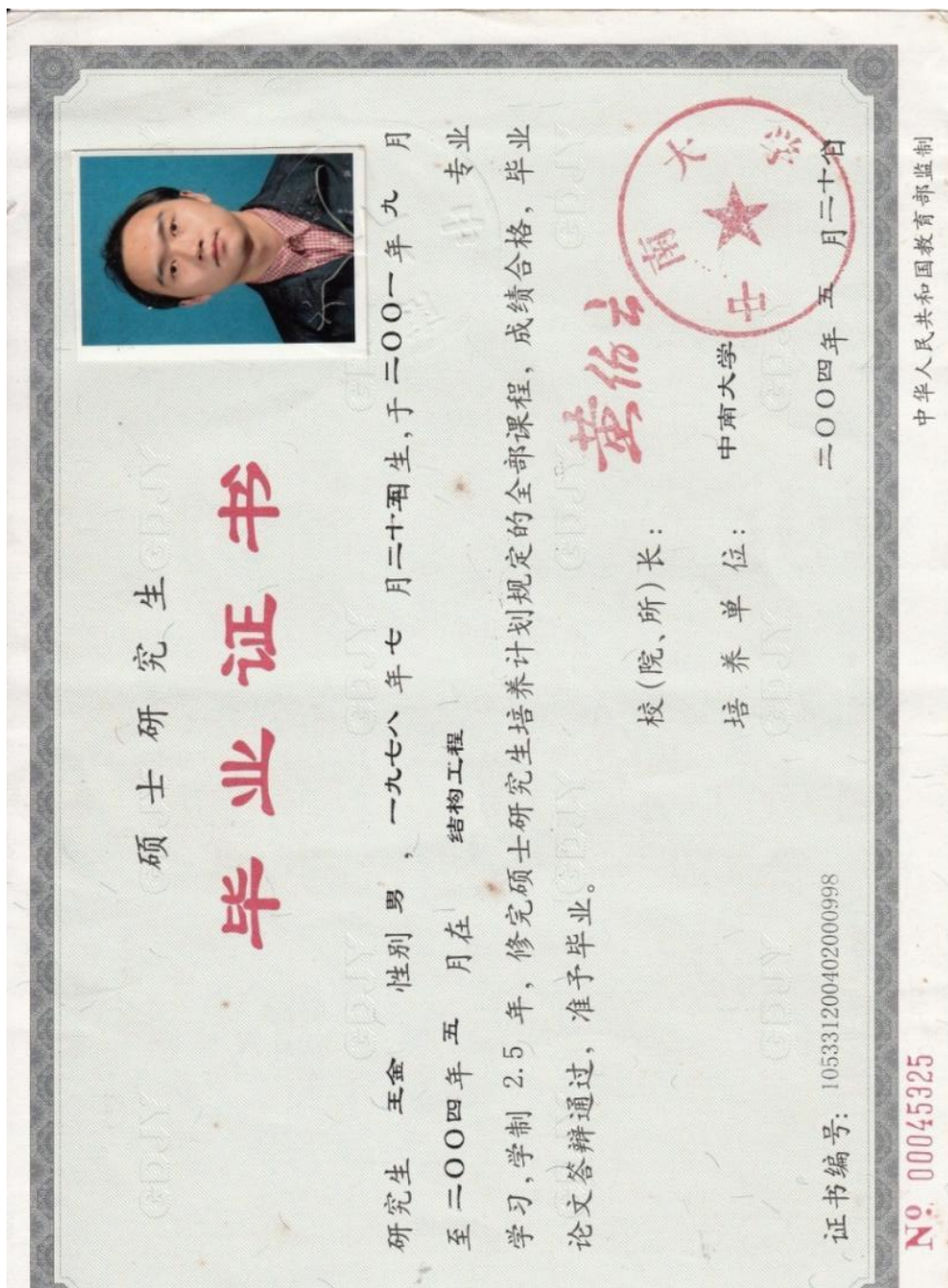
雇主(Employer): _____

日期(Date): _____

持证人(Certificate holder): _____

日期(Date): _____

4) 毕业证书



5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 王金 社保电脑号: 604955922 身份证号码: 51102619780725181X 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
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	03	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	10	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	11	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	12	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	01	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	02	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			112527.0	54600.72				42042.36	16547.88			4136.98			3579.9	2144.98	



- 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 (339277223b787ef7) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



高明显相关证明材料

1) 职称证书



专业技术系列 Title Series: 工程

专业技术资格 Qualification: 正高级工程师

专业 Profession: 工程建设技术

评审委员会 Evaluation Committee: 国铁集团工程正高级评委会

评审通过日期 Date of Approval: 2024年12月22日

证书号码 Certificate No.: 1000002025110446

姓名 Name: 高明显

性别 Sex: 男

出生年月 Date of Birth: 1982年2月

工作单位 Place of Work: 中国铁道科学研究院集团有限公司
铁科院(深圳)研究设计院有限公司

发证日期 Issued on: 2025年1月16日

Seal: 中国铁路集团有限公司 职称改革工作领导小组 颁发印章 Seal of the Authority

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): 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:

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

3) 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2026年02月05日
- 2026年05月04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: 高明显
性别: 男
出生日期: 1982年02月08日
注册编号: AY20224401940
聘用单位: 铁科院(深圳)检测工程有限公司
注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日



个人签名: 
签名日期: 2025.5.5

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

发证日期: 2025年05月21日

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>

4) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波（无损检测 2 级）



(2) 磁粉 (无损检测 2 级)



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes



高明显 **Gao Mingxian** (身份证/ID) 420325198202087932

单位: (Employer) **铁科院(深圳)检测工程有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	软件、板、型材 (F, P)	2022年09月25日	2027年09月24日
磁粉 (MT) G	铸件 (C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **42002343281MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表1中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表1 表2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

(3) 射线 (无损检测 2 级)



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



延期证书
ChSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes



高明显 **Gao Mingxian** (身份证/ID) 420325198202087932

单位: (Employer) **铁科院(深圳)检测工程有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2022年09月25日	2027年09月24日
射线 (RT)	铸件 (C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **42002343281RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表1中列出, 国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表1 表2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

(4) 渗透（无损检测 2 级）



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



ChSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes

高明显 **Gao Mingxian** (身份证/ID) 420325198202087932

单位: (Employer) **铁科院(深圳)检测工程有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
渗透 (PT) all	焊缝 (W)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	软件、板、型材 (F, P)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	铸件 (C)	2022年11月02日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No: **42002343281PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
 1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

5) 毕业证书



品 德 优 良
专 业 精 深
知 识 广 博
基 础 厚 实

中国地质大学

硕士研究生毕业证书

高明显, 男, 1982年2月8日生。于2006年9月至2009年7月在水文学及水资源专业学习, 学制2.5年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校长 **吴淦国**



证书编号: 114151200902000478

6) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高明显 社保电脑号：621818323 身份证号码：420325198202087932 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
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	03	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	10	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	11	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	12	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	01	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	02	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			112527.0	54600.72			42042.36	16547.88			4136.98					2144.98	



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/>，输入下列验真码（ 339277223b5d1b9n ）核查，验真码有效期三个月。
 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



蓝坤雄相关证明材料

1) 职称证书

广东省职称证书	
姓名: 蓝坤雄	
身份证号: 430403198009011054	
职称名称: 高级工程师	
专 业: 施工管理	
级 别: 副高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2018年12月02日	
评审组织: 深圳市建筑专业高级专业技术资格第七评审委员会	
证书编号: 1903001024096	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2019年04月29日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

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): 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

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	新收费标准学习情况
地基基础	2010-04-22	无记录
结构实体检验 (钻芯取芯法)	2010-06-11	无记录
结构实体检验 (回弹法)	2010-07-02	无记录
市政工程		
道路工程		

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鉴定培训管理办法》颁发
证书编号由系统自动生成

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>





3) 毕业证书



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: 蓝坤雄 社保电脑号: 606435504 身份证号码: 430403198009011054 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
2024	02	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	163.35	38892	311.14	77.78
2024	03	173025	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	04	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	05	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	06	173025	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38892	108.9	38892	311.14	77.78
2024	07	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	08	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	09	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	10	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	11	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2024	12	173025	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	01	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	173025	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	10	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	11	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	12	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	01	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	02	173025	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			112527.0	54600.72	42042.36	16547.88	4136.98										



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(339277223b5c3860) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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

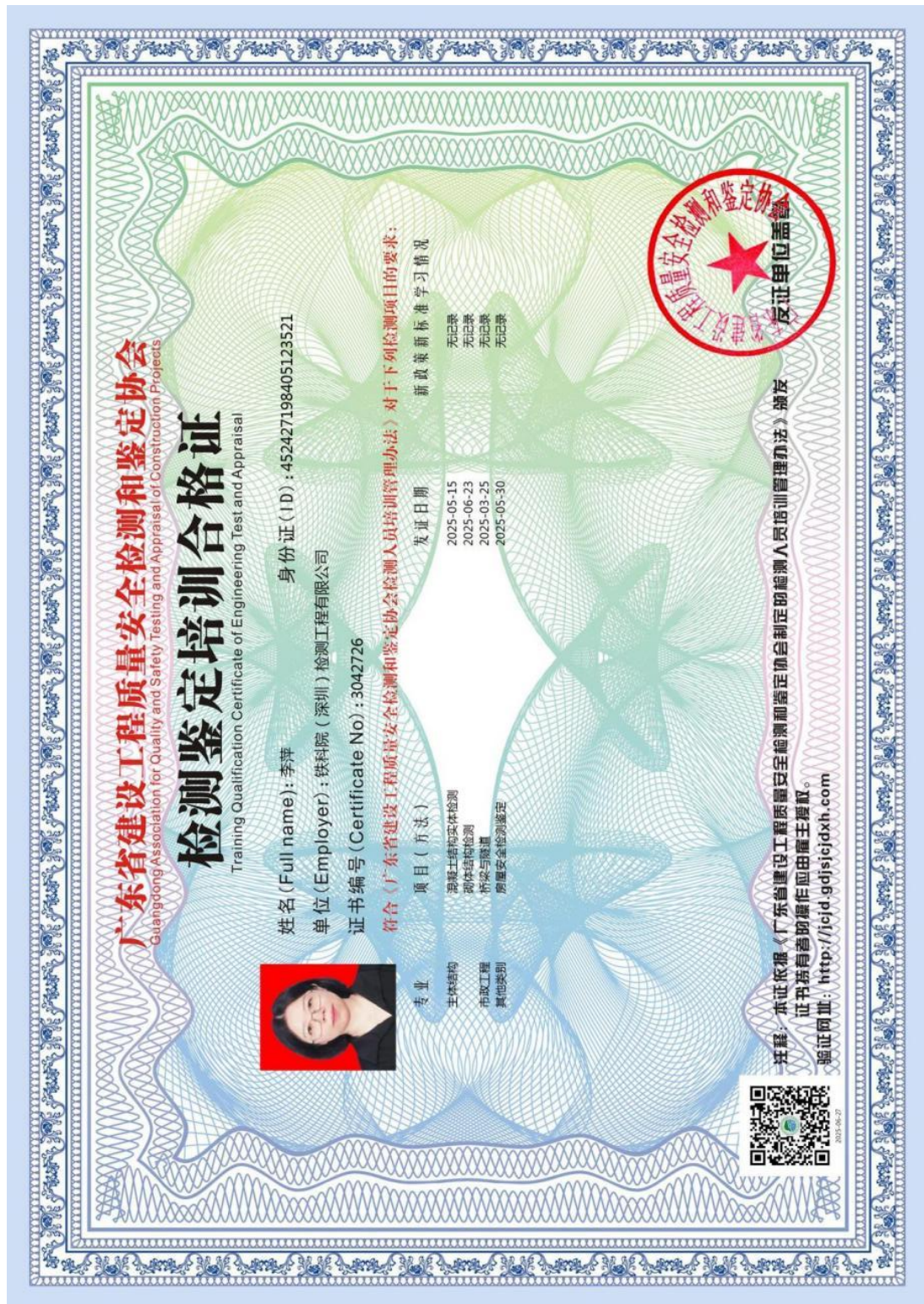


李萍相关证明材料

1) 职称证书

广东省职称证书	
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: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

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) 中华人民共和国一级注册结构工程师证

使用有效期: 2026年02月03日
- 2026年08月02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: 

签名日期: 2026.2.3

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900467

发证日期: 2024年08月19日

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>

4) 毕业证书



5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李萍 社保电脑号: 626181938 身份证号码: 452427198405123521 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
2024	07	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	08	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	09	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	10	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	11	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2024	12	173025	10160.0	1625.6	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	01	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	02	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	03	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	04	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	05	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	06	173025	10160.0	1727.2	812.8	1	10160	508.0	203.2	1	10160	50.8	10160	40.64	10160	81.28	20.32
2025	07	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	08	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	09	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	10	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	11	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2025	12	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	519.0	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2026	01	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	622.8	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
2026	02	173025	10380.0	1764.6	830.4	1	10380	622.8	207.6	1	10380	51.9	10380	41.52	10380	83.04	20.76
合计			34233.6	16396.8			10455.6	4099.2			1024.8						409.92



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(339277223b53599u) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



郭栋相关证明材料

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): 410724198705032013

姓名 (Full name): 郭栋

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027370

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	新政策标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载锚杆试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性与完整性检测 (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
市政工程	桩身完整性检测 (超声脉冲法)	2023-03-27	无记录
	道路工程	2021-04-27	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
证书若有篡改作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





3) 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2026年01月28日
- 2026年07月27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: 2026.1.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101051000045

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 随设项目 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-AV326

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>

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>

5) 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		
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
2025	12	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
2026	01	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1421.88	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
2026	02	173025	23698.0	4028.66	1895.84	1	23698	1421.88	473.96	1	23698	118.49	23698	94.79	23698	189.58	47.4
合计			104756.68	50846.32			32252.91	12711.58			3177.98				5084.6	1271.19	



- 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(339277223b54891h) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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: 单位名称 铁科院(深圳)检测工程有限公司



王键相关证明材料

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.	790120210031
姓名 Name	王键	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1989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

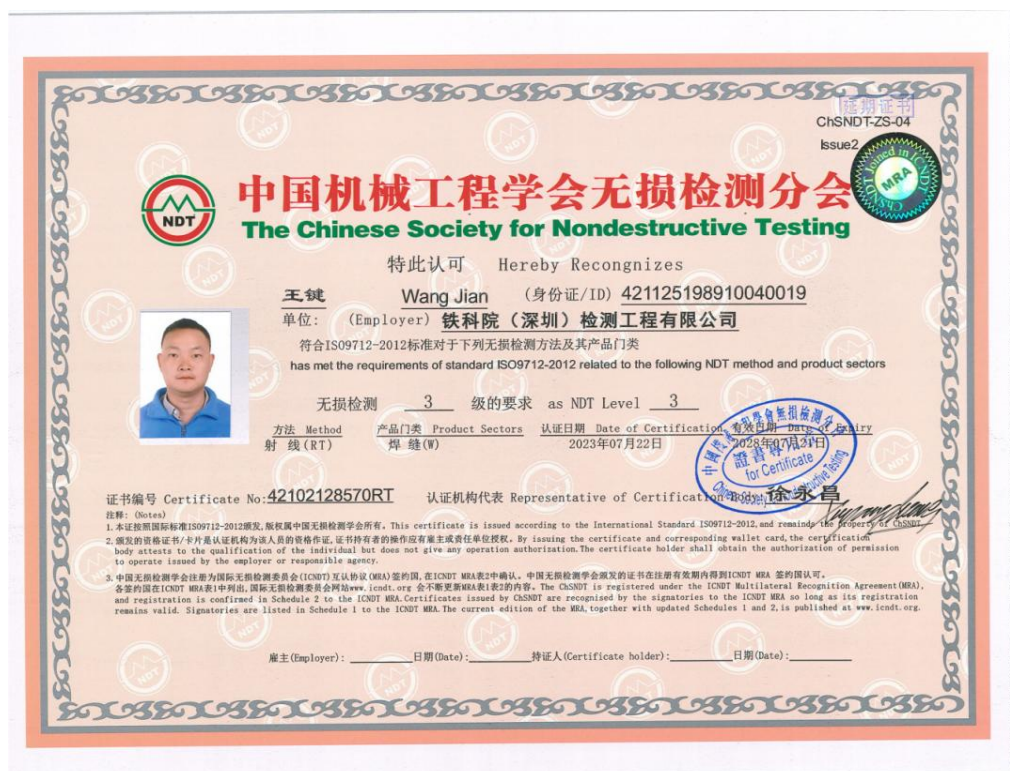

 颁发部门公章
 Seal of Issuing Authority

2) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波(无损检测3级)

 中国机械工程学会无损检测分会 The Chinese Society for Nondestructive Testing		ChSNT-ZS-04 Issue2 
特此认可 Hereby Recognizes 王键 (身份证/ID) 421125198910040019 单位: (Employer) 铁科院(深圳)检测工程有限公司 符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类 has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors		
无损检测 <u>3</u> 级的要求 as NDT Level <u>3</u>		
方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification
超声波(UT)	焊缝(W) 锻件、板、型材(F,P)	2023年07月22日 2023年07月22日
证书编号 Certificate No:	42102128570UT	
认证机构代表 Representative of Certification Body:	徐永昌	
注释: (Notes) 1. 本证书依据国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNT. 2. 颁发资格证书/卡片系从认证机构为人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1和2的内容。The ChSNT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.		
雇主(Employer):	日期(Date):	持证人(Certificate holder):

(2) 射线（无损检测 3 级）



3) 毕业证书



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: 王键 社保电脑号: 640038236 身份证号码: 421125198910040019 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
2024	02	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	29.4	7000	56.0	14.0
2024	03	173025	7000.0	980.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	04	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	05	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	06	173025	7000.0	1050.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	07	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	08	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	09	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	10	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	11	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2024	12	173025	6400.0	960.0	512.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	01	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	02	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	03	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	04	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	05	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	06	173025	6400.0	1024.0	512.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6400	25.6	6400	51.2	12.8
2025	07	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2025	08	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2025	09	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2025	10	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2025	11	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2025	12	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2026	01	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
2026	02	173025	6776.0	1084.16	542.08	2	6776	101.64	33.88	1	6776	33.88	6776	27.1	6776	54.21	13.55
合计			25687.28	13280.64			2526.9	842.34			842.34						332.0




- 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(339277223b5cdc87) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



孙梨恒相关证明材料

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	2022年9月24日
	证书号码 Certificate No.	790120220024
姓名 Name	孙梨恒	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1983年9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11月30日


 Seal of Issuing Authority

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 <small>Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</small>			
检测鉴定培训合格证 <small>Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</small>			
	姓名(Full name): 孙梨恒	身份证(ID): 41138119830917151X	
	单位(Employer): 铁科院(深圳)检测工程有限公司	证书编号(Certificate No.): 3018639	
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测(四性)	2023-12-14	无记录
	建筑门窗检测(三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
	建筑电气材料检测	2016-03-11	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-09-14	无记录
	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会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看取
 验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>


 发证单位盖章

3) 毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生孙梨恒 性别男，一九八三年九月十七日生，于一九八四年九月至二零零八年七月在本校 电气工程与自动化专业 四年制 本科 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：平顶山工学院
证书编号：117651200805002379

校（院）长：
二零零八年七月一日

Handwritten signature of the school official.

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: 孙梨恒 社保电脑号: 639366454 身份证号码: 41138119830917151X 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
2024	02	173025	4950.0	693.0	396.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4950	20.79	4950	39.6	9.9
2024	03	173025	4950.0	693.0	396.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4950	13.86	4950	39.6	9.9
2024	04	173025	4950.0	742.5	396.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4950	13.86	4950	39.6	9.9
2024	05	173025	4950.0	742.5	396.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4950	13.86	4950	39.6	9.9
2024	06	173025	4950.0	742.5	396.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4950	13.86	4950	39.6	9.9
2024	07	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2024	08	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2024	09	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2024	10	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2024	11	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2024	12	173025	5040.0	756.0	403.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	01	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	02	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	03	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	04	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	05	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	06	173025	5040.0	806.4	403.2	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5040	20.16	5040	40.32	10.08
2025	07	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2025	08	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2025	09	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2025	10	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2025	11	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2025	12	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2026	01	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5416	21.66	5416	43.33	10.83
2026	02	173025	5416.0	866.56	433.28	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5416	21.66	5416	43.33	10.83
合计			19920.38	10284.64			2482.25	827.5			827.5		491.48		1028.48		257.1



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(339277223b5e0599) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



张启盛相关证明材料

1) 职称证书

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：	张启盛	
性别：	男	
身份证号：	440681198212293618	
资格名称：	工程技术人员_高级工程师	
专业名称：	工程检测	
评审组织：	重庆市工程技术副高级职称非公中小企业评审委员会	
取得时间：	2025-12-26	
审批机关：	重庆市职称改革办公室	
批准文号：	渝职改办〔2026〕115号	
发证时间：	2026-02-10	
编号：	202651045877	
查询网址：	http://sgfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index	
备注：		



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) 中华人民共和国二级注册结构工程师证



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

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-S0025
 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>

4) 毕业证书



5) 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：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
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
2025	12	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
2026	01	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
2026	02	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			38382.6	19860.8			3723.9	1241.3			1241.3					1986.08	496.52



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/>，输入下列验真码（ 339277223b6dfb2z ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



胡浪相关证明材料

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) 毕业证书



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: 胡浪 社保电脑号: 624627661 身份证号码: 430703198902139575 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
2024	02	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	03	173025	5250.0	787.5	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	04	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	05	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	06	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	07	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	08	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	09	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	10	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	11	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	12	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	01	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	02	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	03	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	04	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	05	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	06	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	07	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	08	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	09	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	10	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	11	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	12	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2026	01	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2026	02	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5496	21.98	5496	43.97	10.99
合计			21707.16	10532.64			8408.29	3309.5			827.5						263.3



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/>，输入下列验真码（ 339277223b64c45p ）核查，验真码有效期三个月。
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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



罗海枫相关证明材料

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) 毕业证书



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: 罗海枫 社保电脑号: 629979933 身份证号码: 450821199006274337 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
2024	02	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	23.31	5550	44.4	11.1
2024	03	173025	5550.0	777.0	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1
2024	04	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1
2024	05	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1
2024	06	173025	5550.0	832.5	444.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5550	15.54	5550	44.4	11.1
2024	07	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	08	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	09	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	10	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	11	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	12	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	01	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	02	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	03	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	04	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	05	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	06	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	07	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	08	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	09	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	10	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	11	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	12	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2026	01	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2026	02	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5896	23.58	5896	47.17	11.79
合计			21865.58	11292.64			2482.25	827.5			827.5		839.07		129.29	282.3	



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（ 339277223b798127 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



陈圣业相关证明材料

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) 毕业证书



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: 陈圣业 社保电脑号: 629979906 身份证号码: 450803198710206613 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
2024	02	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5250	22.05	5250	42.0	10.5
2024	03	173025	5250.0	735.0	420.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	04	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	05	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	06	173025	5250.0	840.0	420.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5250	14.7	5250	42.0	10.5
2024	07	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	08	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	09	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	10	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	11	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2024	12	173025	5120.0	819.2	409.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	01	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	02	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	03	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	04	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	05	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	06	173025	5120.0	870.4	409.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5120	20.48	5120	40.96	10.24
2025	07	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	08	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	09	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	10	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	11	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2025	12	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2026	01	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5496	21.98	5496	43.97	10.99
2026	02	173025	5496.0	934.32	439.68	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5496	21.98	5496	43.97	10.99
合计			21602.16	10532.64			7955.05	3115.26			827.5						263.3



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 (339277223b798b28) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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

宋仕俊相关证明材料

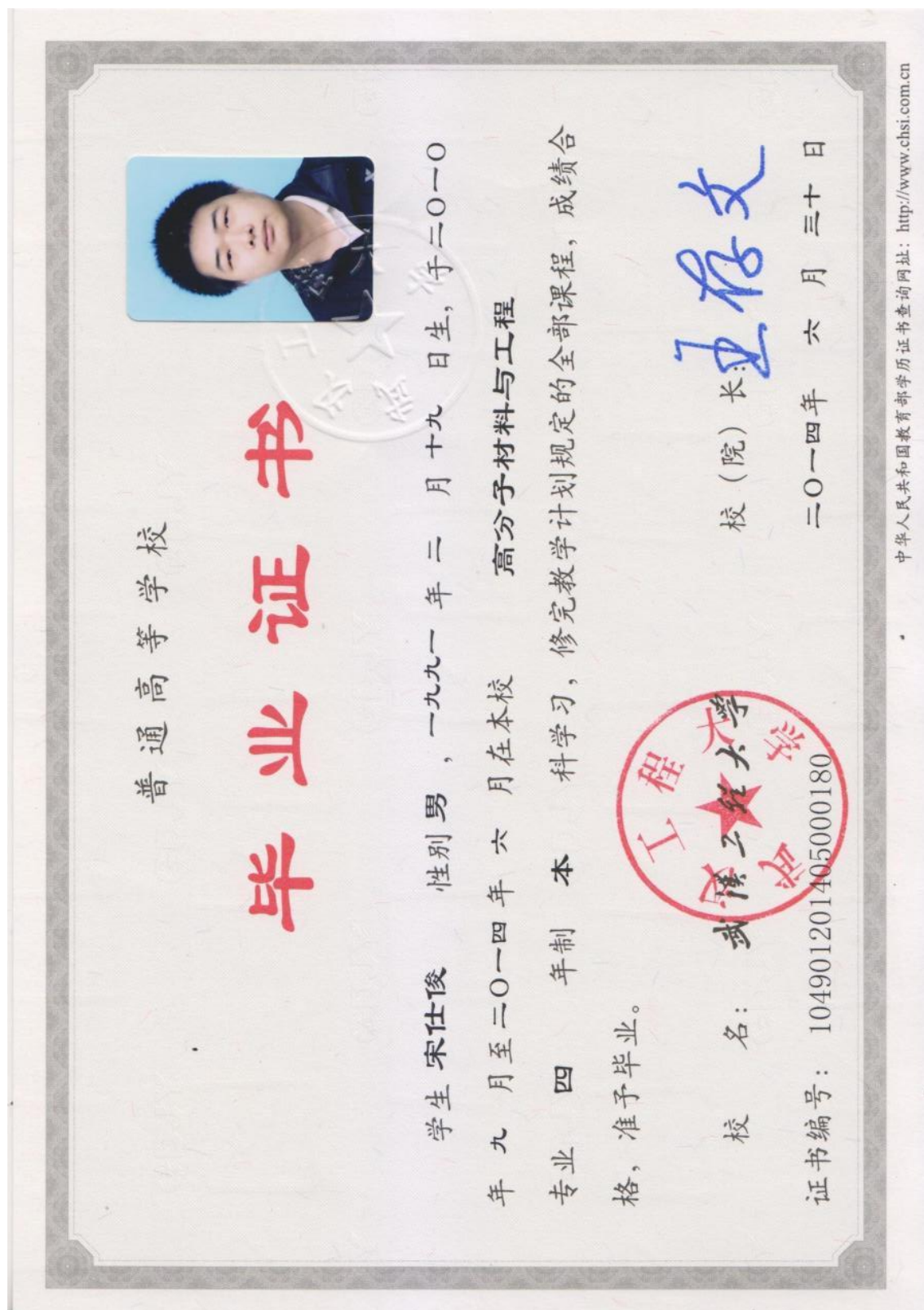
1) 职称证书



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) 毕业证书



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: 宋仕俊 社保电脑号: 639945081 身份证号码: 42032519910219791X 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
2024	02	173025	5750.0	805.0	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	24.15	5750	46.0	11.5
2024	03	173025	5750.0	805.0	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	16.1	5750	46.0	11.5
2024	04	173025	5750.0	862.5	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	16.1	5750	46.0	11.5
2024	05	173025	5750.0	862.5	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	16.1	5750	46.0	11.5
2024	06	173025	5750.0	862.5	460.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5750	16.1	5750	46.0	11.5
2024	07	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	08	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	09	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	10	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	11	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2024	12	173025	5520.0	828.0	441.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	01	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	02	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	03	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	04	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	05	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	06	173025	5520.0	883.2	441.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5520	22.08	5520	44.16	11.04
2025	07	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	08	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	09	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	10	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	11	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2025	12	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2026	01	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5896	23.58	5896	47.17	11.79
2026	02	173025	5896.0	943.36	471.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5896	23.58	5896	47.17	11.79
合计			22011.58	11372.64			2482.25	827.5			827.5		842.05	137.28		284.3	



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(339277223b5d134x) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



高萍相关证明材料

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) 毕业证书



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: 高萍 社保电脑号: 629980727 身份证号码: 452223198812190039 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
2024	02	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	24.57	5850	46.8	11.7
2024	03	173025	5850.0	877.5	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	04	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	05	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	06	173025	5850.0	936.0	468.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5850	16.38	5850	46.8	11.7
2024	07	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	08	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	09	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	10	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	11	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2024	12	173025	5600.0	896.0	448.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	01	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	02	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	03	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	04	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	05	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	06	173025	5600.0	952.0	448.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5600	22.4	5600	44.8	11.2
2025	07	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	08	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	09	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	10	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	11	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2025	12	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2026	01	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5976	23.9	5976	47.81	11.95
2026	02	173025	5976.0	1015.92	478.08	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5976	23.9	5976	47.81	11.95
合计			23778.36	11540.64			8408.29	3309.5			827.5						288.5



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(339277223b78ccly) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



杨征宇相关证明材料

1) 职称证书



专业技术系列 工程技术人员
 Professional Series _____
 专业名称 土木工程
 Name of Speciality _____
 资格名称 工程师
 Name Qualification _____
 批文号 冀职改办字[2017]136号
 Approval No. _____
 授予时间 2017年11月23日
 Date of Conferment _____
 工作单位 深圳市通宁城市建设工
 Work Unit _____
程有限公司
 姓名 杨征宇 性别 男
 Name 杨征宇 Sex 男
 出生年月 1990年10月
 Date of Birth _____
 编号 1018390
 No. _____
 二〇一八年三月三十日

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): 杨征宇 身份证 (ID): 43252419901025003X
 单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司
 证书编号 (Certificate No.): 3020646

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
建筑节能	建筑节能检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	见证取样	2017-05-26	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
	道路工程	2021-01-06	无记录

注意: 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承担
 验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>

3) 毕业证书



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：杨征宇 社保电脑号：619781186 身份证号码：43252419901025003X 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
2024	02	173025	5400.0	756.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	22.68	5400	43.2	10.8
2024	03	173025	5400.0	756.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	04	173025	5400.0	810.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	05	173025	5400.0	810.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	06	173025	5400.0	810.0	432.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5400	15.12	5400	43.2	10.8
2024	07	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	08	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	09	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	10	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	11	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2024	12	173025	5480.0	822.0	438.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	01	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	02	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	03	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	04	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	05	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	06	173025	5480.0	876.8	438.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5480	21.92	5480	43.84	10.96
2025	07	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2025	08	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2025	09	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2025	10	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2025	11	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2025	12	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2026	01	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5856	23.42	5856	46.85	11.71
2026	02	173025	5856.0	936.96	468.48	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	5856	23.42	5856	46.85	11.71
合计			21630.48	11168.64			2482.25	827.5			827.5		333.36	1116.85		279.2	



- 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（ 339277223b6f385d ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



蒋钦朝相关证明材料

1) 职称证书

广东省职称证书	
姓名: 蒋钦朝	
身份证号: 450324198809293811	
职称名称: 工程师	
专 业: 建筑材料	
级 别: 中级	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2021年04月23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: 2103003062429	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2021年08月02日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

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): 蒋钦朝 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》对于下列检测项目目的要求:

新标准新标准学习情况

项目 (目录)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	2024-07-05	无记录
主体结构	2023-09-11	无记录
砌体结构	2024-07-29	无记录
见证取样	2022-01-25	无记录
市政工程	2024-06-24	无记录
其他类别	2017-06-23	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
	2012-03-16	无记录
	2012-03-16	无记录
	2021-01-06	无记录
	2021-12-21	无记录
	2018-03-29	无记录
	2014-09-19	无记录

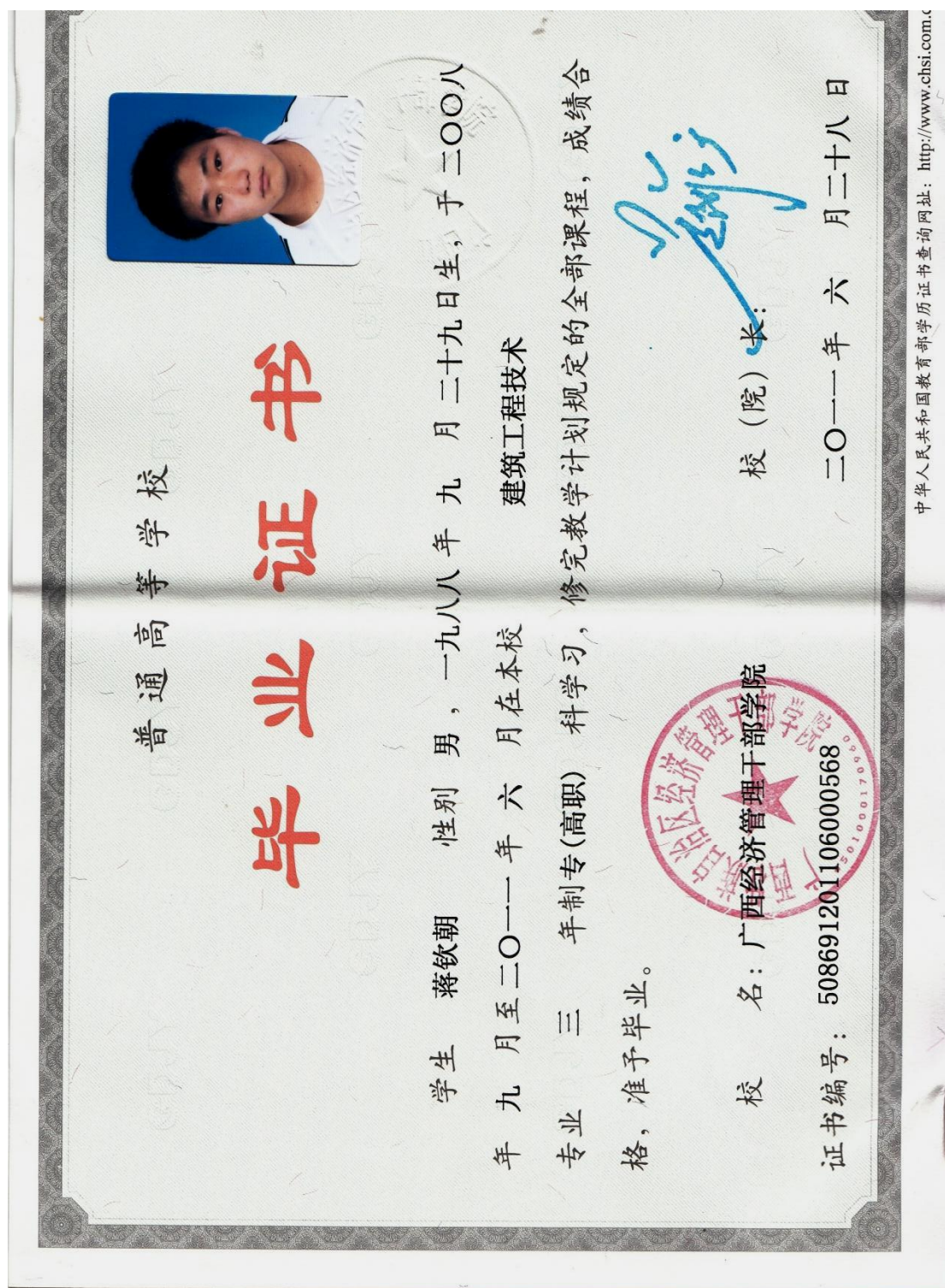
注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》颁发

证书教育者防操作应由雇主索取。

验证网址: <http://jicjd.gdjsicjdqh.com>



3) 毕业证书



刘辉晓相关证明材料

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) 毕业证书



张林相关证明材料

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

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 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

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): 张林 身份证 (ID): 430424199506114210

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027379

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》的要求:

项目 (Project)	发证日期 (Issuance Date)	新政策标准要求学习情况 (New Policy Requirement Learning Status)
地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
桥梁完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
桩身完整性检测 (钻孔取芯/机长)	2023-04-10	无记录
岩土工程原位测试	2023-03-30	无记录
岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录
常用非金属材料检测	2023-10-13	无记录
道路工程	2020-12-07	无记录



专业: 地基基础
取证项目: 市政、桥梁、道路工程



2023-10-24

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

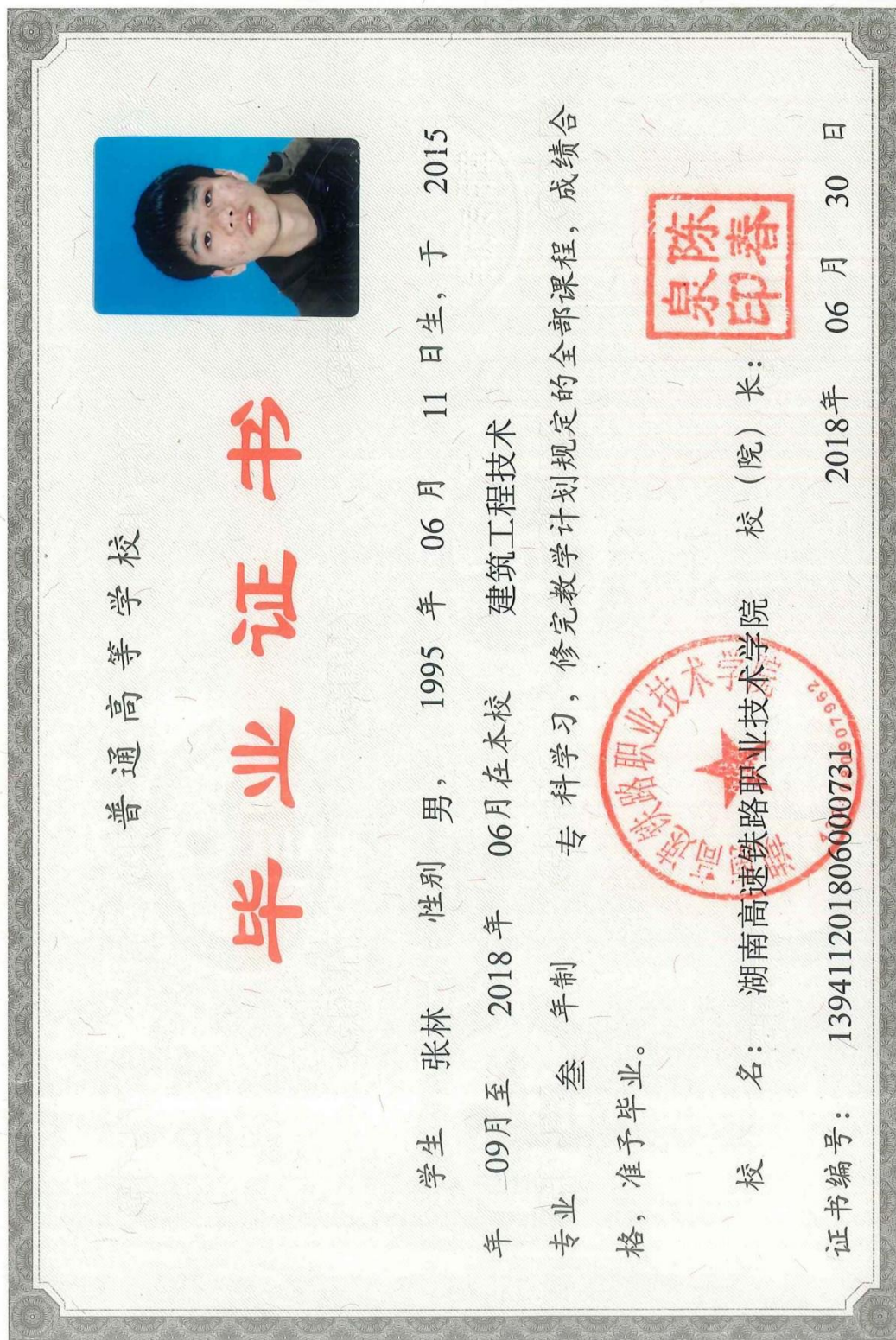
证书若有破损作废旧证处理

验证网址: <http://tjcd.gdjsicjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 验证单位盖章

3) 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>

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: 张林 社保电脑号: 649925023 身份证号码: 430424199506114210 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		
2024	02	173025	4600.0	644.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	19.32	4600	36.8	9.2
2024	03	173025	4600.0	644.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	04	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	05	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	06	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	12.88	4600	36.8	9.2
2024	07	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	08	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	09	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	10	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	11	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	12	173025	4600.0	690.0	368.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	01	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	02	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	03	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	04	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	05	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	06	173025	4600.0	736.0	368.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	07	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2025	08	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2025	09	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2025	10	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2025	11	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2025	12	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2026	01	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4976	19.9	4976	39.81	9.95
2026	02	173025	4976.0	796.16	398.08	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4976	19.9	4976	39.81	9.95
合计			18283.28	9440.64			2482.25	827.5			827.5						236.0



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 (339277223b5a89ai) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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

吴昆泰相关证明材料

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) 中国机械工程学会无损检测分会检测合格证书

(1) 超声波（无损检测 2 级）



(2) 磁粉（无损检测 2 级）



(3) 射线 (无损检测 2 级)



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



ChSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes



吴昆泰
Wu Kuntai (身份证/ID) 440981199208250253

单位: (Employer) **铁科院 (深圳) 检测工程有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
射线 (RT)	焊缝 (W)	2022年09月25日	2027年09月24日
射线 (RT)	铸件 (C)	2022年09月25日	2027年09月24日

证书编号 Certificate No: **44002342713RT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
 1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证。证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国。在 ICNDT MRA 表中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表中列出。国际无损检测委员会网站: www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 和 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

(4) 渗透 (无损检测 2 级)



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



ChSNDT-ZS-04
Issue2

特此认可 Hereby Recognizes



吴昆泰
Wu Kuntai (身份证/ID) 440981199208250253

单位: (Employer) **铁科院 (深圳) 检测工程有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
渗透 (PT) all	焊缝 (W)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	锻件、板、型材 (F, P)	2022年11月02日	2027年11月01日
渗透 (PT) all	铸件 (C)	2022年11月02日	2027年11月01日

证书编号 Certificate No: **44002342713PT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
 1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证。证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国。在 ICNDT MRA 表中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表中列出。国际无损检测委员会网站: www.icndt.org 会不断更新 MRA 表 1 和 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____

持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

4) 毕业证书



5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴昆泰 社保电脑号: 641559329 身份证号码: 440981199208250253 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
2024	02	173025	5450.0	817.5	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	22.89	5450	43.6	10.9
2024	03	173025	5450.0	817.5	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	04	173025	5450.0	872.0	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	05	173025	5450.0	872.0	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	06	173025	5450.0	872.0	436.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5450	15.26	5450	43.6	10.9
2024	07	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	08	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	09	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	10	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	11	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	12	173025	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	01	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	02	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	03	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	04	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	05	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	06	173025	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	07	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	08	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	09	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	10	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	11	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2025	12	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2026	01	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5656	22.62	5656	45.25	11.31
2026	02	173025	5656.0	961.52	452.48	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5656	22.62	5656	45.25	11.31
合计			22397.56	10868.64			8408.29	3309.5			827.5		816.88	086.88		271.7	



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(339277223b6d4fa9) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



高晓悦相关证明材料

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): 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鉴定培训管理办法》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	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	基桩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
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	2023-03-27	无记录
	钢筋锚固检测	2021-01-20	无记录
	钢筋间距检测 (间距)	2023-12-14	无记录
建筑节能	建筑节能检测 (四性)	2021-06-15	无记录
	建筑节能检测 (围护结构热工性能)	2021-11-04	无记录
	幕墙性能检测	2023-03-07	无记录
	幕墙变形测量	2021-12-21	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2021-05-25	无记录
	房屋安全检测鉴定	2024-07-05	无记录
其他类别	建筑节能工程检测		



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

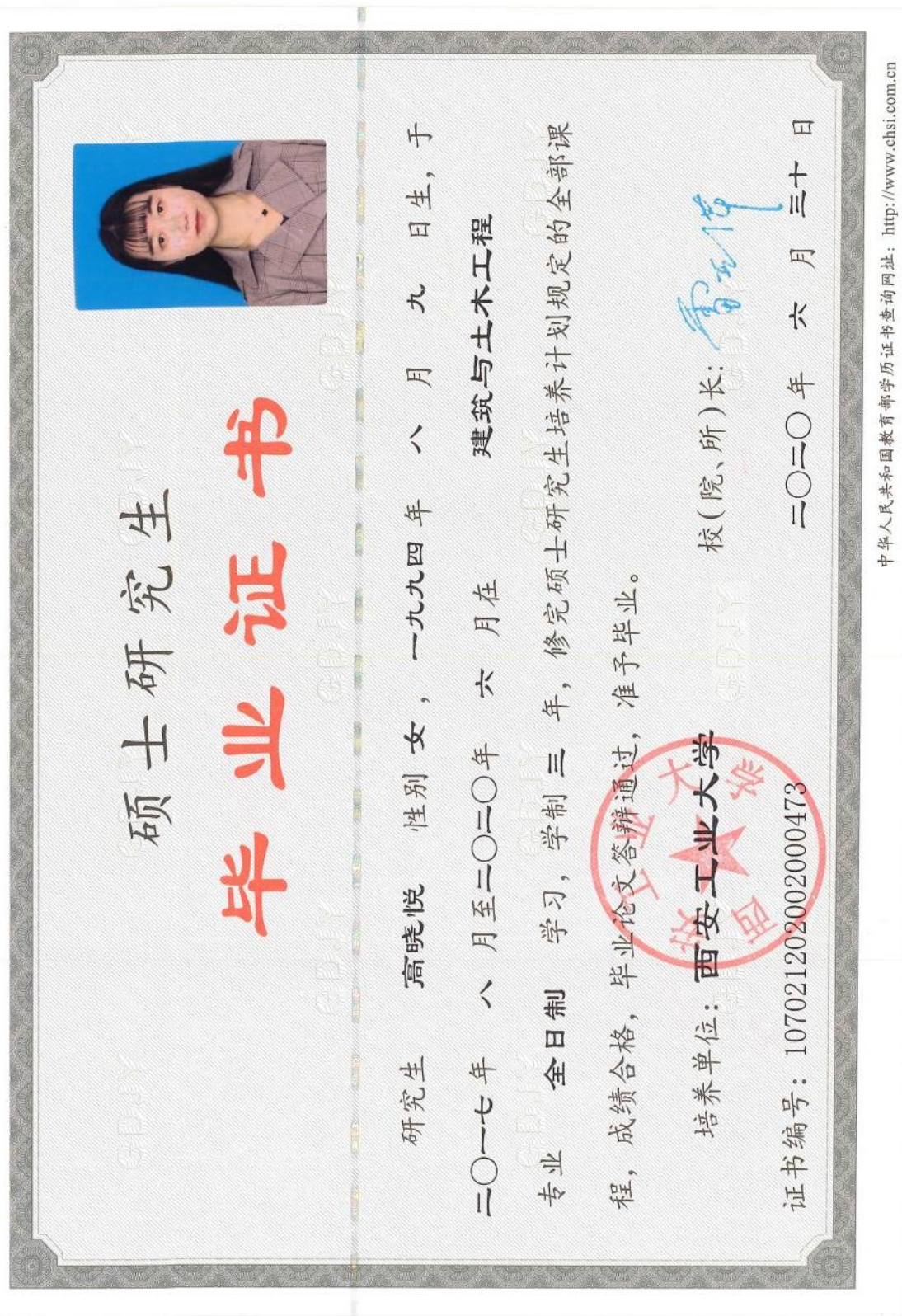
证书若有造假行为应由雇主承担责任。

验证网址: <http://jqjd.gdjsjcdxh.com>





3) 毕业证书



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: 高晓悦 社保电脑号: 805144651 身份证号码: 42032519940809004X 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
2024	02	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	73.7	17548	140.38	35.1
2024	03	173025	17548.0	2632.2	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	49.13	17548	140.38	35.1
2024	04	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	49.13	17548	140.38	35.1
2024	05	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	49.13	17548	140.38	35.1
2024	06	173025	17548.0	2807.68	1403.84	1	17548	877.4	350.96	1	17548	87.74	17548	49.13	17548	140.38	35.1
2024	07	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2024	08	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2024	09	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2024	10	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2024	11	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2024	12	173025	21455.0	3432.8	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	01	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	02	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	03	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	04	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	05	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	06	173025	21455.0	3647.35	1716.4	1	21455	1072.75	429.1	1	21455	107.28	21455	85.82	21455	171.64	42.91
2025	07	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
2025	08	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
2025	09	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
2025	10	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
2025	11	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
2025	12	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1111.55	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
2026	01	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1333.86	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
2026	02	173025	22231.0	3779.27	1778.48	1	22231	1333.86	444.62	1	22231	111.16	22231	88.92	22231	177.85	44.46
合计			86402.5	41843.84			26597.02	10460.96			2615.34				1184.33		1046.1



- 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 (339277223b5d099b) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



邓春坚相关证明材料

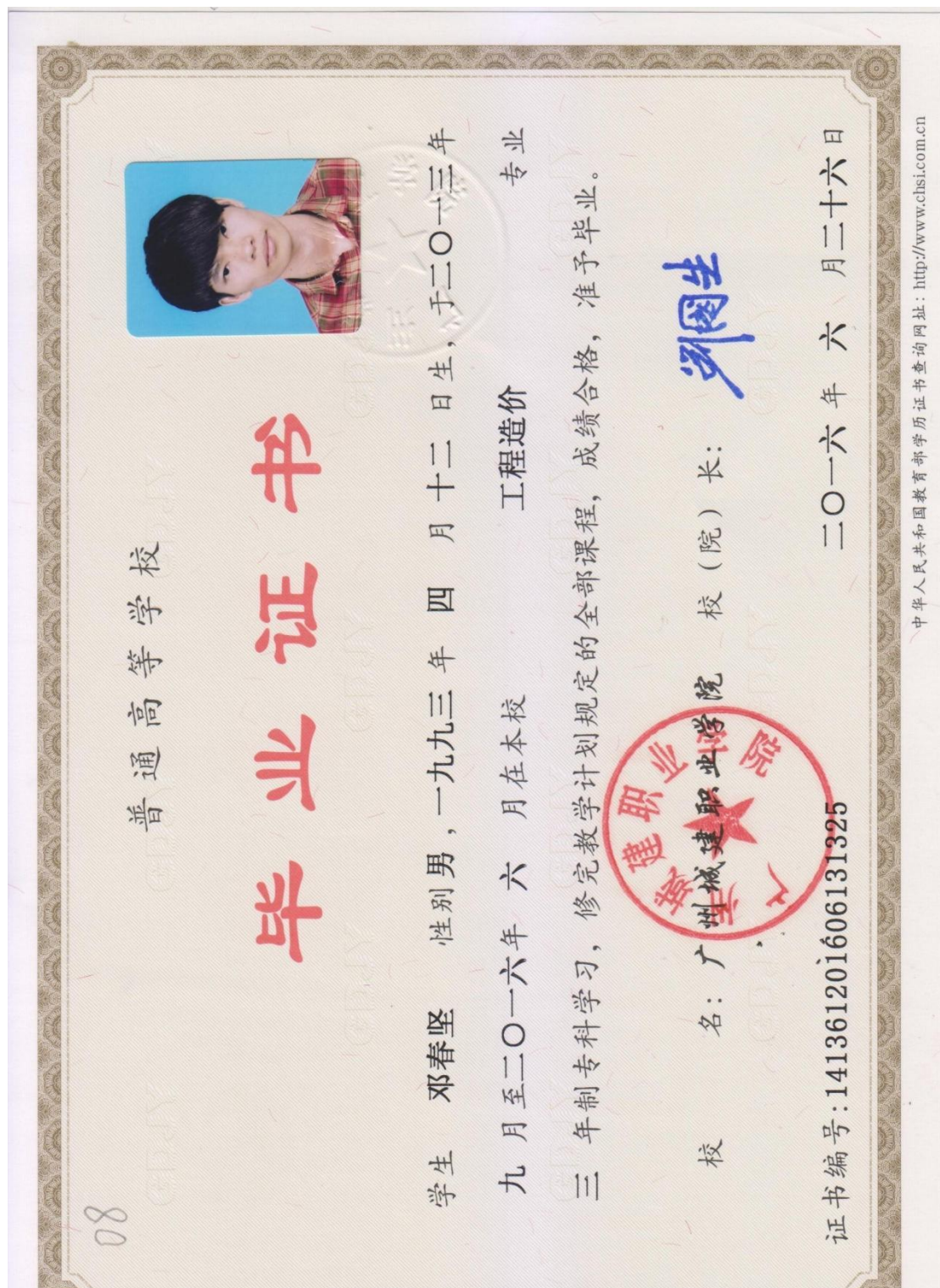
1) 职称证书



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) 毕业证书



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：邓春坚 社保电脑号：641590555 身份证号：440825199304123258 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
2024	02	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	19.11	4550	36.4	9.1
2024	03	173025	4550.0	637.0	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	04	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	05	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	06	173025	4550.0	682.5	364.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4550	12.74	4550	36.4	9.1
2024	07	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	08	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	09	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	10	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	11	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2024	12	173025	4560.0	684.0	364.8	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	01	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	02	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	03	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	04	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	05	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	06	173025	4560.0	729.6	364.8	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4560	18.24	4560	36.48	9.12
2025	07	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	08	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	09	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	10	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	11	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2025	12	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2026	01	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4936	19.74	4936	39.49	9.87
2026	02	173025	4936.0	789.76	394.88	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4936	19.74	4936	39.49	9.87
合计			18121.18	9356.64			2482.25	827.5			827.5						233.9



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（ 339277223b6db892 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 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



陈维明相关证明材料

1) 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名: 陈维明	
身份证号: 445381199504271739	
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	
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	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

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



发证单位盖章

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鉴定培训管理办法》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)	2018-12-28	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
主体结构	混凝土结构实体检测 (钻芯取芯(凿洞))	2018-08-03	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
市政工程	砌体结构检测	2021-01-20	无记录
	桥梁与隧道	2021-01-06	无记录
		2021-12-21	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://tjcd.gdjtcd.com>



3) 毕业证书



高等教育

毕业证书

学生陈维明 性别男，1995年04月27日生，于2017年09月
至2020年07月在本校 专科起点 土木工程 专业网络教育

2.5年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：

校（院）长：- 吴兴宁

证书编号：107307202005007219

二〇二〇年七月二十日

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

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：陈维明 社保电脑号：647081707 身份证号码：445381199504271739 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	
2024	02	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	18.9	4500	36.0	9.0
2024	03	173025	4500.0	630.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	04	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	05	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	06	173025	4500.0	675.0	360.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4500	12.6	4500	36.0	9.0
2024	07	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	08	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	09	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	10	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	11	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2024	12	173025	4520.0	678.0	361.6	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	01	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	02	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	03	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	04	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	05	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	06	173025	4520.0	723.2	361.6	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4520	18.08	4520	36.16	9.04
2025	07	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	08	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	09	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	10	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	11	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2025	12	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2026	01	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4896	19.58	4896	39.17	9.79
2026	02	173025	4896.0	783.36	391.68	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4896	19.58	4896	39.17	9.79
合计			17959.08	9272.64			2482.25	827.5			827.5						231.8



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/>，输入下列验真码（ 339277223b79d107 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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



李可贤相关证明材料

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: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

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): 440921198905167411

姓名 (Full name): 李可贤

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》对于下列检测项目的要求:

项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基与基础承载力检测 (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 (轻击取芯(扁铲))	2023-03-27	无记录
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
桥梁与隧道	2021-12-21	无记录



专业
地基基础

主体结构
市政工程

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

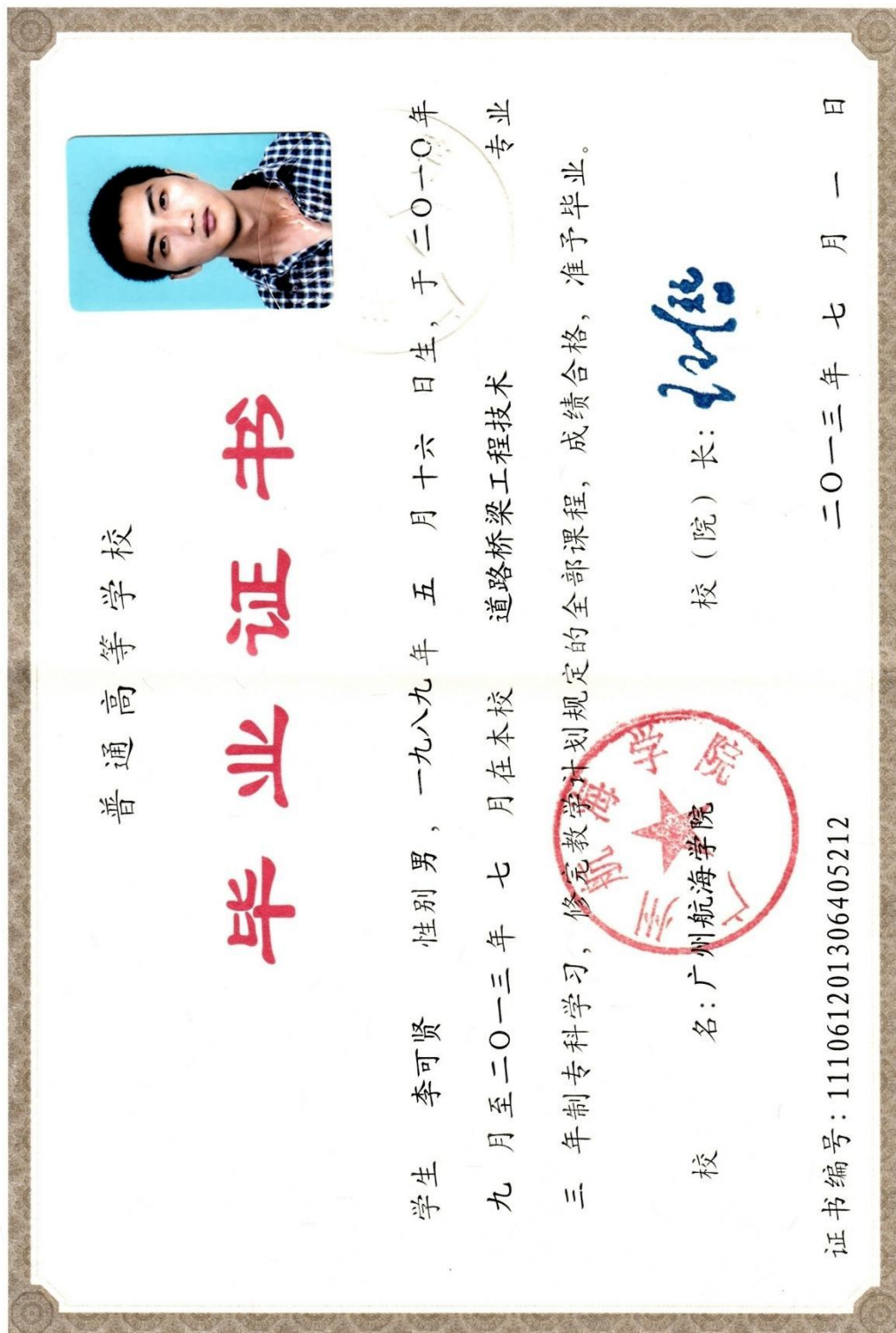
证书持有者即操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>





3) 毕业证书



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

邓诒海相关证明材料

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): 360425199712194918

姓名 (Full name): 邓治海

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3032714

发证日期

2024-06-24	无记录
2023-03-27	无记录
2024-04-29	无记录
2023-12-14	无记录
2024-01-03	无记录
2025-05-30	无记录

项目 (方法)

桩身完整性检测 (桩孔取芯机长)	无记录
桥梁工程实体检测	无记录
砌体结构检测	无记录
建筑节能检测 (四性)	无记录
桥梁与隧道	无记录
房屋安全检测鉴定	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



专业

地基基础
主体结构
建筑节能
市政工程
其他类别

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:



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, 证书持有者应遵守《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》规定。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



3) 毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 邓诒海，性别男，一九九七年十二月十九日生，于一九一五年九月至二〇一九年六月在本校土木工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南昌工程学院

校 (院) 长： 姜志农

证书编号：113191201905000450

二〇二〇年六月二十八日

领取本证书即表示同意本证书背面条款

张文倩相关证明材料

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): 张文倩 身份证 (ID): 530421199605030949

单位 (Employer): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

证书编号 (Certificate No): 3028962

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	新政策新标准学习情况
岩土工程原位测试	2024-04-08	无记录
混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
砌体结构检测	2024-04-25	无记录
建筑节能检测 (四性)	2023-12-14	无记录
建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
常用非金属材料检测	2021-06-15	无记录
常用金属材料检测	2023-06-29	无记录
基坑监测	2024-03-20	无记录
建筑节能工程检测	2024-06-20	无记录
民用建筑室内环境检测	2022-01-13	无记录



专业

地基基础
主体结构

建筑幕墙

见证取样

监测与测量
其他类别

并释: 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。
证书持有者应操作应由雇主颁发。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



3) 毕业证书

普通高等学校
毕业证书

云南省教育厅 监制

学生 张文倩 性别 女，
一九九六年五月三日 生，于二〇一八年
九月 至二〇二〇年六月 在本校
材料科学与工程 专业
专科起点 本科 学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长： 邵泽军
校 名： 云南林业大学
二〇二〇年六月十二日

证书编号：106771202005002111



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>； gjc.ynjy.cn

拟投入项目管理班子人员承诺书

建设项目名称	罗湖新质科技大厦二期项目质量检测
招标人	深圳市红岗新动能产业发展有限公司
投标单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
工程详细地址	深圳市罗湖区红岗路红岗公园北
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	<p>我司承诺：除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（八）款约定情形外，项目负责人原则上不允许更换。如确需更换项目负责人的，经招标人书面同意后方可更换。</p> <p>若我司中标，我司承诺投入项目管理班子人员与投标文件中拟投入项目管理班子人员一致。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）：铁科院（深圳）检测工程有限公司 时间：2026年3月5日</p> 
投标单位董事长/法定代表人（签字或盖章）	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长：  时间：2026年3月5日</p> <p>法定代表人：  时间：2026年3月5日</p>

注：

- (1) 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署；
- (2) 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

铁科院（深圳）检测工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300792570107B
注册号：	440301107668848
商事主体名称：	铁科院（深圳）检测工程有限公司
住所：	深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和E栋
法定代表人：	高明显
认缴注册资本（万元）：	1000
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	2006-08-08
营业期限：	永续经营
核准日期：	2026-03-02
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	铁科院（深圳）检测工程有限公司坪山分公司（注销）
备注：	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

铁科院（深圳）检测工程有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
高明显	总经理	任命
姚建平	董事	委派

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

六、中小企业情况

中小企业声明函

铁科院(深圳)检测工程有限公司参加深圳市红岗新动能产业发展有限公司的罗湖新质科技大厦二期项目质量检测招标投标活动,工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业)的具体情况如下:

铁科院(深圳)检测工程有限公司从业人员 216 人,营业收入为 7182.97 万元,资产总额为 7354.50 万元,根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)的划分标准,属于未列明其他行业行业的中型企业

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 铁科院(深圳)检测工程有限公司

日期: 2026年03月05日

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

七、投标人企业所有制情况 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市红岗新动能产业发展有限公司

我方参加罗湖新质科技大厦二期项目质量检测的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	铁科院(深圳)检测工程有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业	<input checked="" type="checkbox"/> 国有企业
控股股东/投资人	铁科院(深圳)研究设计院有限公司	出资比(100)%
非控股股东/投资人	无	出资比(无)%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

4. 若为联合体投标，联合体各方均须提供。

投标人：铁科院(深圳)检测工程有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：黄佳滨（签字或加盖私章）

2026年03月05日

1、国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



铁科院（深圳）检测工程有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300792570107B

注册号：
法定代表人： 高明显

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2006年08月08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： 91440300792570107B
- 注册号：
- 类型： 有限责任公司（法人独资）
- 注册资本： 1000.000000万人民币
- 登记机关： 深圳市市场监督管理局
- 住所： 深圳市光明区玉塘办事处红星社区松白路3022号（品尚优谷创意产业园）B栋一楼、C栋和E栋
- 经营范围： 一般经营项目是：地基和基础工程检测；建设工程材料与构配件检验检测；建设工程结构检验检测及评估；装饰装修工程检验检测及评估；环境工程检测；节能工程检测及评估；市政基础设施工程检验检测及评估；岩土工程检验检测及评估；工程测量与监测；建设工程质量安全巡查及评估；工程爆破；振动和噪声检测、监测及评估；铁路产品及城轨装备的检验检测。公路水运工程试验检测服务；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；新材料技术推广服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

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/zfxgk/fdzdgnr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自： 2006年08月08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	铁科院（深圳）研究院有限公司	其他投资者	非公示项	非公示项	

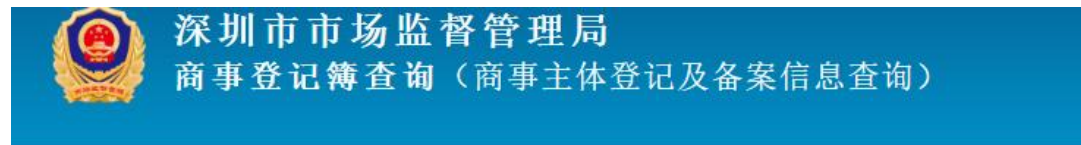
股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细				
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资金额 (万元)	实缴出资日期	公示日期	
			实物	62.0782	2006年8月8日						
中国铁道科学研究院深圳研究院	1000.0	0.0	货币	217.9218	2006年8月8日						
			货币	720.0	2016年11月4日						

查询网址：

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B74F8E0194510C66F827B9FCA271A4D11E832F11C4993AE8D95C09C65BFBA4DB4508AB7948CD91AB39AC66F468561A2F72C80F0B895793D5AB6C6A9CE22D01EC01E221E221EC01E22605CF2CEF25C60CE6D516D78442A167844E7899CF24BE1B6B36358B588DFAE4A16FB70DE708E2DBC7FD6FF3CE6B15CD7794579457945-1726273515755%7D>

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

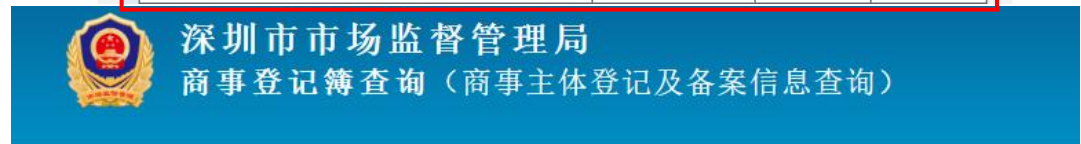
商事主体名称: 铁科院（深圳）检测工程有限公司 全称

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)

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

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

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查; 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公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/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	

共查询到 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

信息共享

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/zfxgk/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 条记录 共 1 页

查询网址:

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