

深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服
务项目（D包）工程

投标文件

资信标书

项目编号：2408-440300-04-01-900044005001

投标人名称：深圳市精恒工程检验有限公司

投标人代表：何淑贞

投标日期：2024 年 09 月 29 日

一、 企业概况

1.1. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	深圳市精恒工程检验有限公司	企业曾用名(如有)	深圳市建业工程试验有限公司
统一社会信用代码	91440300761972605X	企业类型	有限责任公司
法定代表人	陈剑	企业总人数	398 人
注册资本	1000 万元	注册类专业人员规模	工程技术人员 258 人，其中高级技术职称 30 人，中级技术职称 58 人，注册岩土工程师 2 人，注册一级结构工程师 3 人

1.2. 投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局（招标人）

我方参加 深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目（D包）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	深圳市精恒工程检验有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业	<input type="checkbox"/> 国有企业
控股股东/投资人	陈剑	出资比（80）%
非控股股东/投资人	曾文丽	出资比（20）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	河源市精恒工程检测有限公司
	被管理关系单位名称	无
备注	投标人与其全资或控股的子公司： 1、惠州市精恒工程检测有限公司 2、揭阳市精恒工程检测有限公司 3、汕尾市精恒工程检验有限公司 4、湛江市恒达工程检测有限公司 5、湖南精恒工程检测有限公司	

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. 控股股东/投资人是指出资比例在50%以上，或者出资比例不足50%，但享有公司董事会/股东会控制权的投资方（含单位或者个人）；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. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市精恒工程检验有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖私章）

2024年09月29日

投标人的股权证明材料





深圳市精恒工程检验有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300761972605X
注册号:
法定代表人: 陈剑
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局
成立日期: 2004年05月11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: 91440300761972605X
 - 企业名称: 深圳市精恒工程检验有限公司
 - 注册号:
 - 法定代表人: 陈剑
 - 类型: 有限责任公司
 - 成立日期: 2004年05月11日
 - 注册资本: 1000.000000万人民币
 - 核准日期: 2016年10月13日
 - 登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局
 - 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
 - 住所: 深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼
 - 经营范围: 建设工程质量及建筑材料检测; 主体结构工程现场检测; 钢结构工程检测; 地基基础工程检测; 建筑幕墙工程检测; 建筑物室内环境检测; 建筑节能检测; 建筑结构检测鉴定。^
- 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/zfbxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

- 营业期限自: 2004年05月11日
- 营业期限至: 2034年05月11日

■ 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	曾文丽	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	陈剑	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

投标人与其全资或控股的子公司（相关证明材料）：



湖南精恒工程检测有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91430104MA4R9HYC99

注册号：
法定代表人： 陈剑
登记机关： 湖南湘江新区管理委员会
成立日期： 2020年04月26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： 91430104MA4R9HYC99

· 注册号：

· 类型： 其他有限责任公司

· 注册资本： 4500.000000万人民币

· 登记机关： 湖南湘江新区管理委员会

· 住所： 湖南省长沙市岳麓区学士街道玉莲路32号联东优谷工业园一号地36栋

· 企业名称： 湖南精恒工程检测有限公司

· 法定代表人： 陈剑

· 成立日期： 2020年04月26日

· 核准日期： 2022年06月08日

· 登记状态： 存续（在营、开业、在册）

· 经营范围： 许可项目：建设工程质量检测；检验检测服务；雷电防护装置检测；安全评价业务；室内环境检测；水利工程质量检测；特种设备检验检测；安全生产检验检测；职业卫生技术服务；建设工程勘察（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）一般项目：环境保护监测；安全咨询服务；消防技术服务；公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；节能管理服务（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）。

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

■ 营业期限信息

· 营业期限自： 2020年04月26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	匡继卫	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	罗建华	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
3	邹奇轮	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
4	深圳市精恒工程检测有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91440300761972605X	查看



惠州市精恒工程检测有限公司 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91441302MA53RQ8C6W

注册号:

法定代表人: 陈剑

登记机关: 惠州仲恺高新技术产业开发区市场监督管理局

成立日期: 2019年09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: 91441302MA53RQ8C6W

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 800.000000万

登记机关: 惠州仲恺高新技术产业开发区市场监督管理局

住所: 惠州仲恺高新区惠环街道西坑工业区301号 (2号办公楼) 2楼07房A2号

经营范围: 建设工程质量检测; 建筑材料检测技术服务; 钢结构工程检测; 地基基础工程检测; 建筑幕墙工程检测; 室内环境检测服务; 建筑节能检测服务; 一般项目: 节能管理服务; 工程管理服务。(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)

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

企业名称: 惠州市精恒工程检测有限公司

法定代表人: 陈剑

成立日期: 2019年09月24日

核准日期: 2023年12月20日

登记状态: 在营 (开业) 企业

■ 营业期限信息

营业期限自: 2019年09月24日

营业期限至: 2034年09月24日

■ 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	田春红	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	深圳市精恒工程检测有限公司	企业法人	营业执照	91440300761972605X	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

[首页](#) | [上一页](#) | **1** | [下一页](#) | [末页](#)



揭阳市精恒工程检测有限公司 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91445200MA5522C03H
 注册号:
 法定代表人: 陈剑
 登记机关: 揭阳市市场监督管理局
 成立日期: 2020年07月22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: 91445200MA5522C03H	· 企业名称: 揭阳市精恒工程检测有限公司
· 注册号:	· 法定代表人: 陈剑
· 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)	· 成立日期: 2020年07月22日
· 注册资本: 1000.000000万人民币	· 核准日期: 2020年07月22日
· 登记机关: 揭阳市市场监督管理局	· 登记状态: 在营 (开业) 企业
· 住所: 揭阳市榕城区榕东彭林村一号路中段	

· 经营范围: 建设工程质量及建筑材料检测; 主体结构工程现场检测; 钢结构工程检测; 地基基础工程检测; 建筑幕墙工程检测; 建筑物室内环境检测; 建筑节能检测; 建筑结构检测鉴定。(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)

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

营业期限信息

· 营业期限自: 2020年07月22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	林晓聪	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	深圳市精恒工程检验有限公司	企业法人	营业执照	91440300761972605X	

共查询到 2 条记录 共 1 页

[首页](#) | [* 上一页](#) | [1](#) | [下一页 *](#) | [末页](#)



汕尾市精恒工程检验有限公司 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91441500MA518QKG6B
 注册号:
 法定代表人: 陈剑
 登记机关: 汕尾市市场监督管理局
 成立日期: 2018年02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: 91441500MA518QKG6B · 企业名称: 汕尾市精恒工程检验有限公司
 · 注册号: · 法定代表人: 陈剑
 · 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: 2018年02月08日
 · 注册资本: 2000.000000万 · 核准日期: 2022年09月01日
 · 登记机关: 汕尾市市场监督管理局 · 登记状态: 在营 (开业) 企业
 · 住所: 汕尾市城区凤山街道永通路471号 (自主申报)
 · 经营范围: 主体结构工程现场检测; 钢结构工程检测; 地基基础工程检测; 建筑幕墙工程检测; 建筑节能检测; 雷电防护装置检测; 建筑工程施工现场安全防护用品检测; 新材料检测服务 (第三方检验、检测、测试、分析、认可、计量活动); 产品质量、性能、安全性等检测服务; 涉及结构安全项目的抽样检测; 对进入施工现场的建筑材料、构配件的见证取样检测; 构配件的见证取样检测; 人防工程检测; 房屋安全检测 (鉴定); 岩土工程; 混凝土工程; 金属结构; 噪声与振动防控监测服务; 水污染监测服务; 生活废水监测服务; 环境保护监测; 建筑工程测量; 市政工程测量。(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) ■
 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

· 营业期限自: 2018年02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	深圳市精恒工程检验有限公司	企业法人	其他	91440300761972605X	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#) | [上一页](#) | [1](#) | [下一页](#) | [末页](#)



湛江市恒达工程检测有限公司 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91440800MA555U6K1R
注册号:
法定代表人: 陈剑
登记机关: 湛江市市场监督管理局
成立日期: 2020年08月18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: 91440800MA555U6K1R
注册号:
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
注册资本: 1000.000000万
登记机关: 湛江市市场监督管理局
住所: 湛江市麻章区志满圩湖光农场麻志路东规划区B14、B15号办公室
经营范围: 许可项目: 建设工程质量检测; 检验检测服务。(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)

企业名称: 湛江市恒达工程检测有限公司
法定代表人: 陈剑
成立日期: 2020年08月18日
核准日期: 2024年03月07日
登记状态: 在营(开业)企业

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

营业期限信息

营业期限自: 2020年08月18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	深圳市精恒工程检验有限公司	法人股东	营业执照	91440300761972605X	查看

共查询到1条记录 共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

1.3. 公司简介

企业简介

深圳市精恒工程检验有限公司前身为 1966 年 6 月在嘉裕关成立的 00026 部队试验室；1983 年 5 月到深圳市兵改工成立深圳市第二建筑工程有限公司试验室，后随公司更名为深圳市建业建筑工程有限公司试验室，由城市建设局主管部门归口领导。1988 年被评为广东省二级质量检测试验室，1998 年 4 月由省建委审核，晋升为一级试验室。2004 年 5 月由于深圳国企改革，经市工商局批准，成立深圳市建业工程试验有限公司。成为能对工程建设质量实行监督检测的独立法人单位。2006 年 12 月，更名为深圳市精恒工程检验有限公司。

2013 年公司扩大业务注册资金增资至 1000 万元，迁址深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋、C 栋，并顺利取得以下资质证书：

- 1、广东省市场监督管理局检验检测机构资质认定证书（证书编号：202419021755）；
- 2、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）检验机构认可证书（注册号：CNAS IB0692）；
- 3、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认可证书（注册号：CNAS L1652）；
- 4、深圳市住房和建设局建设工程质量检测机构资质证书（证书编号：粤建质检证字 02039 号），同时还在 2018 年录入深圳市住房和建设局“深圳市农村城市化历史遗留产业类和公共配套类违法建筑房屋安全检测鉴定”检测单位库，成为深圳市住房和建设局指定的房屋安全检测鉴定的检测单位之一；
- 5、国家高新技术企业证书（证书编号：GR201944203416）；
- 6、质量管理体系认证证书（证书编号：061-23-Q1-0049-R1-M）；
- 7、环境管理体系认证证书（证书编号：061-21-E1-0094-R0-M）；
- 8、职业健康安全管理体系认证证书（证书编号：061-21-S1-0063-R0-M）；

9、公路水运工程试验检测机构丙级证书（证书编号：粤 GJC 综丙 2021-002）；

10、深圳市龙岗区住房和建设局工程勘察资质证书（证书编号：B444004842）。

公司检测范围广，类别多，基本涵盖了房屋建筑和市政基础设施工程的全部领域（工程材料、工程实体、工程环境），2 个领域具备 25 个类别 2632 个参数的检测能力。主要检测业务包括：建设工程质量及建筑材料检测、建筑工程材料及构配件检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测、地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测、建筑物室内环境检测、建筑节能检测、桥梁隧道工程检测、道路工程检测、房屋安全检测鉴定、既有幕墙安全检测鉴定等。在深汕特别合作区成立检验检测分场所，并先后在河源地区、汕尾地区、湛江地区、惠州地区、湖南地区、揭阳地区成立子公司。

公司现拥有 12000 平方米检测办公场地，配备精良的检测仪器和设备，有健全的各项规章制度，有明确的岗位责任制和完善的管理体系，拥有一支作风严谨，协作有力的高素质检测团队，具备一流的检测能力。公司现有工程技术人员 258 人，95%以上为大专及以上学历，其中高级技术职称 30 人，中级技术职称 58 人，初级技术职称 18 人，注册岩土工程师 2 人，注册一级结构工程师 3 人，检测人员都取得了国家或地方主管部门颁发的资格证书。

公司以“遵守法律法规，全心全意的为客户服务”为宗旨，以“公正求实、优质高效、质量为本、信誉为上”为质量方针，不断拓展业务领域和服务范围，不断提高全员素质和各项检测能力，加强检测全过程质量控制，以保证质量管理体系的有效运行，保证检测工作的公正性、科学性和准确性，更好地为社会服务。

1.4. 营业执照



营 业 执 照

统一社会信用代码 91440300761972605X

名 称	深圳市精恒工程检验有限公司
主 体 类 型	有限责任公司
住 所	深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋 1-3楼
法定 代表 人	陈剑
成 立 日 期	2004年05月11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事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信用信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登 记 机 关 

2016 年 10 月 13 日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

1.5. 资质证书

1.5.1. 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

证书编号：粤建质检证字02039号

机构名称	深圳市精恒工程检验有限公司
注册地址	深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼
注册资本金	1000万
法定代表人	陈剑
技术负责人	肖明明
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	91440300761972605X
经济性质	其他有限责任公司
有效期	2025年01月18日
证书状态	有效
发证日期	2022年10月26日
发证机关	深圳市住房和建设局
检测范围	一、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测 (平板静载荷试验) 2、桩的承载力检测 (单桩竖向抗压静载荷试验2000吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩水平静载荷试验、高应变动力检测) 3、桩身完整性检测 (低应变法、钻孔取芯法、声波透射法) 4、锚杆锚定力检测 (锚杆抗拔试验) 二、主体结构工程现场检测 1、混凝土强度检测 (混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 2、砂浆强度检测 (砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、钢筋保护层厚度检测 (无损检测法) 4、后置埋件的力学性能检测 (抗拔试验) 三、建筑幕墙工程检测 1、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 2、硅酮结构胶相容性检测 四、钢结构工程检测 1、钢结构焊接质量无损检测 (射线法、超声波法、磁粉探伤法、渗透检测) 2、钢结构防腐及防火涂装检测 3、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测 (节点承载力、预拉力、楔负载、扭矩系数、抗滑移系数、承载力、) 4、钢网架结构的变形检测 五、见证取样检测 1、水泥物理力学性能检验 2、钢筋 (含焊接与机械连接) 力学性能检验 3、砂、石常规检验 4、混凝土、砂浆性能检验 (混凝土性能检验、砂浆性能检验) 5、简易土工试验 (土壤试验、路基路面土工试验) 6、混凝土掺加剂检验 7、预应力钢绞线、锚夹具检测 8、沥青、沥青混合料检测 (沥青检验、沥青混合料检验)
备注	可进行尺寸不大于“宽15m×高16m”幕墙检测

1.5.2. CMA 计量认证合格证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202419021755	
名称：深圳市精恒工程检验有限公司	
地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼	
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深圳市精恒工程检验有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2024年06月20日
	有效期至：2030年02月28日
202419021755	发证机关： 
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。 新增项目	

1.5.3. 公路水运丙级证书

JTJC			
公路水运工程试验检测机构			
等级证书			
依据《公路水运工程试验检测管理办法》， 深圳市精恒工程检验有限公司			
被评定为 公路工程综合丙级 工程			
试验检测机构。			
特此发证。			
证书编号：	粤 GJC 综丙 2021-002		
评定日期：	2021-02-23	换证日期：	/
发证日期：	2021-02-23	有效期至：	2026-02-22
发证机构：	广东省交通建设监理检测协会		
交通运输部工程质量监督局制			
(2018版)			

1.5.4. 检验机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0692)

兹证明:

深圳市精恒工程检验有限公司

(法人: 深圳市精恒工程检验有限公司)

广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号

C 栋 1-3 楼, 518118

符合 ISO/IEC 17020: 2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

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

生效日期: 2018-10-10

截止日期: 2024-10-09



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) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 的多边互认协议成员。本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

1.5.5. 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 L1652)

兹证明:

深圳市精恒工程检验有限公司

(法人: 深圳市精恒工程检验有限公司)

广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号

C 栋 1-3 楼, 518118

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: 2020-12-23

截止日期: 2024-10-10



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。

1.5.6. 职业健康安全管理体系认证证书



1.5.7. 质量管理体系认证证书



1.5.8. 环境管理体系认证证书



二、 企业近 5 年内建设工程质量监督抽检 服务项目业绩情况

投标人： 深圳市精恒工程检验有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (XX年XX月XX日)	合同价格 (万元)	备注
深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	罗湖区 2024 年度第三方监督抽检服务抽检检测	深圳市罗湖区	338580m ²	2024 年 5 月 20 日	70	\
深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心	深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测	深圳市罗湖区	338580m ²	2020 年 4 月 24 日	37.6	\
深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测	深圳市罗湖区	338580m ²	2022 年 2 月 17 日	35.2	\
惠州市惠阳区住房和城乡建设局	惠州市惠阳区建设工程质量检测	惠州市惠阳区	384580m ²	2020 年 10 月 12 日	27.5	\
深圳市市场监督管理局深汕监管局	深汕局 2023 年建筑装饰装修材料产品执法抽检项目	深圳市深汕特别合作区	456580m ²	2023 年 5 月 17 日	7.5	\

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

2.1. 罗湖区 2024 年度第三方监督抽检服务抽检检测

合同编号:

罗湖区 2024 年度第三方监督抽检服务 抽检检测合同

委托方 (甲方): 深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心

检测单位 1 (乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测单位 2 (丙方): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

检测单位 3 (丁方): 深圳市华太检测有限公司

检测单位 4 (戊方): 深圳市精恒工程检验有限公司

房 1 栋 1 层-3 层
统一社会信用代码：9144030031979712X6
法定代表人：郑莉
联系人：潘延霖
联系电话：17727552766

戊方（检测单位 4）：深圳市精恒工程检验有限公司
地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 C 栋 1-3 楼
统一社会信用代码：91440300761972605X
法定代表人：陈剑
联系人：肖红初
联系电话：13922833737

根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙、丙、丁、戊五方就深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 检测范围

检测范围：乙方、丙方、丁方、戊方各自作为独立法人接受甲方的监督抽检委托，为深圳市罗湖区建设工程项目提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

- （1）工程质量检测；
- （2）建筑材料检验；
- （3）配合甲方参与工程质量安全事故的调查、检测、处理工作；

的，甲方不承担责任，乙方、丙方、丁方、戊方应当继续履行合同义务。

4.5 甲方对检测项目费用有异议的，应及时与乙方、丙方、丁方、戊方进行协商，但不得拖延其他无异议项目检测费用的支付。

4.6 所需缴纳的一切税费均由乙方、丙方、丁方、戊方承担，并已包含在检测项目费用之中。在合同有效期内如因各种原因而导致费用增加的，甲方不予补偿。

4.7 本合同总金额不超过甲方2024年度建设工程质量监督抽检检测费用总金额柒拾万元人民币（¥700000，含税）合同期限内，乙方、丙方、丁方、戊方在本合同中的累计结算总金额达到本合同总金额即柒拾万元人民币时，本合同自动终止。乙方、丙方、丁方、戊方对应的每家检测单位的检测费用不超过17.5万元。

第五条 检测报告的交付

乙方、丙方、丁方、戊方应在每次检测任务完成后的3个工作日内将检测报告交付甲方。乙方、丙方、丁方、戊方交付检测报告一式贰份，并对其准确性、科学性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可在委托时专门说明，乙方、丙方、丁方、戊方应按甲方要求提供。

第六条 检测样品的运输和保管

6.1 检测样品前，可由甲方将检测样品送至乙方、丙方、丁方、戊方检测场所，也可由乙方、丙方、丁方、戊方依据甲方通知到指定地点收取检测样品，或乙方、丙方、丁方、戊方依据甲方通知进行现场工程检测。

1. 本合同所有附件、采购文件、报价文件等均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

第十四条 附则

本合同自各方签字盖章后生效。本合同壹式捌份，各方各执贰份，均具同等法律效力。

附件一、深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心第三方服务企业廉洁从业协议。

甲方：深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心（盖章）

法定代表人/负责人/委托签约人：李小姐

开户银行：4403030819057

账号：

邮政编码：

传真：2024年05月20日

电话：

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）

法定代表人/负责人/委托签约人：何小姐

开户银行：中国建设银行深圳市福前支行

账号：44250110190900000537

邮政编码：518083

传真：0755-29998878

电话：0755-29998878

(此页无正文)

丙方：铁科院(深圳)检测工程有限公司(盖章)

法定代表人/负责人或委托签约人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

账号：44201592500052504282

邮政编码：518107

传真：0755-27404211

电话：0755-27404464

丁方：深圳市华太检测有限公司

法定代表人/负责人或委托签约人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳东海支行

账号：44201596300052526084

邮政编码：518109

传真：

电话：0755-81481066

戊方：深圳市精恒工程检验有限公司(盖章)

法定代表人/负责人或委托签约人：

开户银行：中国建设银行深圳深南中路支行

账号：44201531000052513569

邮政编码：518118

传真：84006152

电话：84670780

合同订立时间：2024年05月20日

合同订立地点：深圳市罗湖区东门中路万达丰大厦7楼

2.2. 深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测

合同编号： 2020-016

深圳市罗湖区建设工程质量监督 抽检检测合同*

委托方：深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心

检测单位：深圳市精恒工程检验有限公司

深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测合同

甲方（委托人）：深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心

地址：深圳市罗湖区东门中路万达丰大厦 7 楼

法定代表人：杨永科

联系人：杨志嵩

联系电话：13902441961

乙方（检测单位）：深圳市精恒工程检验有限公司

地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 C 栋 1-3 楼

法定代表人：陈剑

联系人：

联系电话：

根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 检测范围

1.1 检测范围：乙方接受甲方的监督抽检委托，为深圳市罗湖区建设工程项目提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

- （1）工程质量检测；
- （2）建筑材料检验；
- （3）配合甲方参与工程质量安全事故的调查、检测、处理工作；
- （4）合同未明示的，为完成以上检测服务的其他服务或配合工作。

第二条 检测标准

检测标准参照签约时国家现行有效的相关技术规范要求，如合同有效期内国家相关技术规范出现更新的，依照更新后的标准进行检测。

第三条合同期限

本合同的履行期限自 2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日止。

第四条收费标准和支付方式

4.1 本合同各检测项目单价按照《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428 号）及其附件《广东省建筑工程质量检测收费项目及标准表》规定的服务单价统一结算（详见附件）。

4.2 未在上述文件中出现的检验项目单价按国家发改委、省、市物价部门发布的收费标准执行，服务单价统一结算。

4.3 检测费用按实际完成并出具经甲方书面确认的检测报告的检测项目乘以对应单价的数量之积计算。

4.4 乙方申请付款时，应向甲方提供检测清单并出具相应检测费用的正式发票，甲方收到发票及结算申请并确认无误后 15 个工作日内支付相应检测费用。因乙方迟延请款导致检测费迟延交付的，甲方不承担责任。

4.5 甲方对检测项目费用有异议的，应及时与乙方进行协商，但不得拖延其他无异议项目检测费用的支付。

4.6 所需缴纳的一切税费均由乙方承担，并已包含在投标报价之中。在合同有效期内如因各种原因而导致费用的增加，甲方不予补偿。

4.7 本合同总金额不超过人民币叁拾柒万陆仟元（376000 元整），累计结算总金额达到本项约定的最高金额时，本合同自动到期终止。本合同总的结算费用以本合同最高金额为限进行结算。

第五条检测报告的交付

乙方应在每次检测任务完成后的 3 个工作日内将检测报告交付甲方。乙方交付检测报告一式贰份，并对其准确性、科学性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可在委托时专门说明，乙方应按甲方要求提供。

第六条检测样品的运输和保管

6.1 检测样品前，可由甲方将检测样品送至乙方检测场所，或乙方依据甲方通知到指定地点收取检测样品，或乙方依据甲方通知进行现场工程检测。

9.1 如甲方或被检测单位对乙方出具的检测结论有异议的，乙方应在三个工作日内以书面方式对异议内容作出解释与回应；

9.2 如甲方或被检测单位对乙方出具的异议回复报告结果仍不认可的，可由甲、乙方共同指定检测机构复检甲、乙双方对复检机构的选择无法达成一致意见的，由甲方在检测机构资源库中抽取确定；

9.3 复检结论与原检测结论相同的，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用；

9.4 甲、乙方对复检结论仍有异议的，可向上级建设行政主管部门申请论证解决。

第十条争议的解决方式

本合同执行过程中发生争议或未尽事宜，双方应本着友好协商的原则加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。无法协商的，可向甲方住所地地人民法院提出诉讼。

第十一条附则

本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式陆份，双方各执叁份。

甲方：（盖章）

委托签约人：

开户银行：



乙方：（盖章）

委托签约人：

开户银行：中国建设银行深圳深南中路支行
账号：44201531000052513569



邮政编码：

传真：

电话：

邮政编码：518118

传真：84006152

电话：84670780

合同订立时间：2020年4月24日

合同订立地点：

2.3. 深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测

合同编号：

深圳市罗湖区建设工程质量监督 抽检检测合同

委托方：(甲方)：深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心

检测单位 1 (乙方)：深圳市精恒工程检验有限公司

检测单位 2 (丙方)：深圳市港嘉工程检测有限公司

检测单位 3 (丁方)：深圳市文宝检测服务有限公司

深圳市罗湖区建设工程质量监督 抽检检测合同

甲方（委托人）：深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心

地址：深圳市罗湖区东门中路万达丰大厦7楼

法定代表人：杨红军

联系人：杨志嵩

联系电话：13902441961

乙方（检测单位1）：深圳市精恒工程检验有限公司

地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼

统一社会信用代码：91440300761972605X

法定代表人：陈剑

联系人：肖红初

联系电话：13922833737

丙方（检测单位2）：深圳市港嘉工程检测有限公司

地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公

司厂房1层

统一社会信用代码：91440300785282983K

法定代表人：马凌风

联系人：陈清志

联系方式：13612886556

丁方（检测单位3）：深圳市文宝检测服务有限公司

地址：深圳市龙华区观湖街道白鸽湖路32号

统一社会信用代码：914403000801367400

法定代表人：张云庆

联系人：付裕

联系方式：13602600965

根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙、丙、丁四方就深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 检测范围

检测范围：乙方、丙方、丁方各自作为独立法人接受甲方的监督抽检委托，为深圳市罗湖区建设工程项目提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

- （1）工程质量检测；
- （2）建筑材料检验；
- （3）配合甲方参与工程质量安全事故的调查、检测、处理工作；
- （4）合同未明示的，为完成以上检测服务的其他服务或配合工作。

方收到发票及结算申请并确认无误后 15 个工作日内支付相应检测费用。因乙方、丙方、丁方延迟请款或者财政审批原因导致检测费延迟交付的，甲方不承担责任，乙方应当继续履行合同义务。

4.5 甲方对检测项目费用有异议的，应及时与乙方、丙方、丁方进行协商，但不得拖延其他无异议项目检测费用的支付。

4.6 所需缴纳的一切税费均由乙方、丙方、丁方承担，并已包含在投标报价之中。在合同有效期内如因各种原因而导致费用增加的，甲方不予补偿。

4.7 本合同总金额不超过甲方 2022 年度建设工程质量监督抽检检测费用总金额叁拾伍万贰仟元人民币（¥ 352,000，含税），合同期限内，累计结算总金额达到本项约定的最高金额时，本合同自动终止。

第五条 检测报告的交付

乙方、丙方、丁方应在每次检测任务完成后的 3 个工作日内将检测报告交付甲方。乙方、丙方、丁方交付检测报告一式贰份，并对其准确性、科学性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可在委托时专门说明，乙方、丙方、丁方应按甲方要求提供。

第六条 检测样品的运输和保管

6.1 检测样品前，可由甲方将检测样品送至乙方、丙方、丁方检测场所，也可由乙方、丙方、丁方依据甲方通知到指定地点收取检测样品，或乙方、丙方、丁方依据甲方通知进行现场工程

甲方：深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心（盖章）

委托签约人：

开户银行：

账号：

邮政编码：

传真：

电话：



杨红军

乙方：深圳市精恒工程检验有限公司（盖章）

委托签约人：

开户银行：中国建设银行深圳深南中路支行

账号：44201531000052513569

邮政编码：518118

传真：84006152

电话：84670780



杨

丙方：深圳市港嘉工程检测有限公司（盖章）

委托签约人：

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

邮政编码：518126

传真：0755-29504296

电话：0755-29785892



马凌风

2.4. 惠州市惠阳区建设工程质量检测合同

2020-440

合同编号: 2020062

惠州市惠阳区建设工程质量检测合同



工程名称: 第三方检测服务(建筑材料、建筑施工安全防护用品等检测)

工程地点: 惠州市惠阳区辖区内(由委托人指定)

委托单位: 惠州市惠阳区住房和城乡建设局

检测单位: 深圳市精恒工程检验有限公司

1

第一部分 协议书

委托单位全称（甲方）：惠州市惠阳区住房和城乡建设局

检测单位全称（乙方）：深圳市精恒工程检验有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就下述建设工程委托质量检测及相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目名称：由委托单位指定

工程地点：由委托单位指定

工程规模：无

投资金额：无

资金来源：财政资金

建设工期或周期：合同签订日至2020年12月31日前

其他：无

二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围：我局建管股在季度联合建筑材料打假和安监站日常监督抽检服务

工作内容：(1) 建筑材料第三方检测内容主要包括（包括但不限于以下材料）：1) 水

泥；2) 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；3) 混凝土、砂浆检验与试验；4) 砂、石常规检验；5) 新型墙体材料；6) 混凝土掺加剂检验；7) 防水材料；8) 建筑涂料；8) 塑料给排水管材管件；10) UPVC 塑料管用胶粘剂；11) PVC 线槽、线管；12) 管道阀门；13) 铝合金型材及板材；14) 电线电缆；15) 家用插座；16) 漏电开关及断路器；17) 建筑门窗；18) 建筑玻璃；(2) 建筑施工安全防护用品检测内容主要包括（包括但不限于以下材料）：
1) 安全带；2) 安全网；3) 安全帽；(3) 根据检测地区检测结果出具年度工作总结，并提出监督执法建议。

服务方式：由委托单位自行抽样，检测单位接到委托单位指令后到委托人指定地点收取样品，并在限定时间内出具检测结论。

检测标准：按通用条款约定执行

服务要求：按通用条款约定及服务采购公告执行

三、服务期限

本合同约定的建设工程质量检测服务自 2020 年 10 月 12 日起，至 2020 年 12 月 31 日止。

四、检测费用及计算方式

检测费用：275000.00（暂定，具体金额按完成工作量按实计算）元（人民币大写：贰拾柒万伍仟元整）。

计算方式：单价包干；总价包干；其它：_____

具体计算方式内容及检测费用清单详见专用条款、附件。

五、合同文件的构成

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 1.3 款赋予的规定一致。

六、词语定义

本协议书中相关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

七、合同生效

本合同订立时间：2020 年 10 月 12 日

本合同订立地点：惠州市惠阳区

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

八、合同份数

本合同一式 六 份，具有同等法律效力，其中甲方执 四 份，乙方执 二 份。

委托单位：(盖章)

地 址：

法定代表人：

委托代理人：(签字)

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

检测单位：(盖章)深圳市精恒工程检验

地 址：深圳市龙岗区平湖街道新

木社区新园 1 号 C 栋 1-3 楼

法定代表人：陈剑 (签字)

委托代理人：

电 话：0755-84670780

传 真：0755-84006152

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳深南中路支行

账 号：44201531000052513569

邮政编码：518118

2.5. 深汕局 2023 年建筑装饰装修材料产品执法抽检项目

合同编号：深汕监字合同[2023]23号

深汕局 2023 年建筑装饰装修材料产品 执法抽检项目委托合同

项目名称：深汕局 2023 年建筑装饰装修材料产品执法抽检项目

甲方（委托方）：深圳市市场监督管理局深汕监管局

乙方（受托方）：深圳市精恒工程检验有限公司

2023年5月17日

第 1 页 共 12 页

甲方（委托方）：深圳市市场监督管理局深汕监管局

法定代表人：黄古镇

统一社会信用代码：11440300MB2D1474X4

住所：深圳市深汕特别合作区鲘门镇深汕湾科技园 2 栋

联系电话：（0755）22101883

乙方（受托方）：深圳市精恒工程检验有限公司

法定代表人：陈剑

统一社会信用代码：91440300761972605X

住所：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 C 栋 1-3 楼

联系电话：13428212521

甲方依照《招标投标法》等规定发布招标公告，经招标程序依法确定乙方为中标人。现甲、乙双方根据《招标投标法》《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，本着平等、自愿原则，经友好协商，签订本合同。

第一条 项目内容

1. 抽检地点：深圳市深汕特别合作区。
2. 抽检产品：建筑装饰装修材料产品。
3. 抽检数量：以项目实际抽检情况为准。
4. 样品采集要求

（1）抽检人员：受委托方安排工作人员抽样。

（2）抽样办法：由承检机构抽样人员按照甲方的部署，并根据甲方规定的采样方法及采样数量抽取样品。

真实性负责。

2. 取样的相关支出：

由甲方承担。

由乙方承担。

3. 乙方应妥善保管检测样品，并承担样品灭失的风险。

第四条 乙方人员配置

1. 乙方配备的项目工作人员应当与投标文件的承诺保持一致，乙方配合甲方开展抽检及售后工作，安排专人与甲方联系，并提供手机、邮箱等联系方式，必要时应在 30 分钟内及时响应委托方需求。

2. 本合同有效期内，乙方未及时配备工作人员而影响本合同履行或造成损失的，乙方应承担全部责任，并赔偿甲方由此造成的一切损失。

第五条 费用及支付

1. 甲方就委托事项向乙方支付的费用总额为人民币 柒万伍仟元 整（小写：¥75000 元），具体明细如下：

序号	产品	检测费（元）	购样费（元）	样品数量	平均每批次费用（元）
1	钢筋	230	80	一组	310
2	水泥	520	80	一组	600
3	干混 砌筑 砂浆	2300	80	一组	2380
4	开关	1500	100	一组	1600

1. 本合同自双方盖章之日起生效。
2. 本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份,具有同等法律效力。
3. 如果本合同的任何条款在任何时候变成不合法、无效或不可强制执行而不从根本上影响本合同的效力时,本合同的其它条款不受影响。

4. 本合同

无附件。

有附件,附件为本合同不可分割的部分。若附件与合同正文有任何不一致,以合同正文为准。

附件包括 _____ / _____

甲方(盖章): 深圳市市场监督管理局深汕监管局

法定代表人或授权代表签字: 

2023年5月17日



乙方(盖章): 深圳市精恒工程检验有限公司

法定代表人或授权代表签字: 

2023年5月17日



三、 拟派项目团队能力

《投标人人员情况一览表》

投标人：深圳市精恒工程检验有限公司

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1.	胡凯山	项目负责人	高级工程师	检测鉴定培训合格证	深汕科教大道(南山路至红海大道)建设工程二工区项目-试验检测专业分包工程;龙岗国际艺术中心项目材料检测专业分包工程
2.	肖明明	技术负责人	工程师	检测鉴定培训合格证	深汕科教大道(南山路至红海大道)建设工程二工区项目-试验检测专业分包工程;龙岗国际艺术中心项目材料检测专业分包工程合同;海德府项目桩基础工程
3.	赵明旭	检测工程师	高级工程师	检测鉴定培训合格证	深汕科教大道(南山路至红海大道)建设工程二工区项目-试验检测专业分包工程;龙岗国际艺术中心项目材料检测专业分包工程
4.	冯志华	检测工程师	高级工程师	检测鉴定培训合格证	深汕科教大道(南山路至红海大道)建设工程二工区项目-试验检测专业分包工程;龙岗国际艺术中心项目材料检测专业分包工程
5.	何亮	检测工程师	高级工程师	检测鉴定培训合格证	深汕科教大道(南山路

				格证	至红海大道)建设工程二工区项目-试验检测专业分包工程;龙岗国际艺术中心项目材料检测专业分包工程
6.	陈艳军	检测工程师	高级工程师	检测鉴定培训合格证	深汕科教大道(南山路至红海大道)建设工程二工区项目-试验检测专业分包工程;龙岗国际艺术中心项目材料检测专业分包工程合同;海德府项目桩基础工程
7.	高彦军	检测工程师	高级工程师	检测鉴定培训合格证	深汕科教大道(南山路至红海大道)建设工程二工区项目-试验检测专业分包工程;龙岗国际艺术中心项目材料检测专业分包工程合同;海德府项目桩基础工程
8.	包有魁	检测工程师	高级工程师	检测鉴定培训合格证	共联富基创新园桩基础工程质量检测;海德府项目桩基础工程;福城街道田背工业区城市更新项目 01-04 地块桩基础工程;沙湖御景花园项目桩基础工程;云科智慧园(G08403-0091)基坑支护及土石方工程和桩基础工程
9.	彭雪玉	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	深汕科教大道(南山路至红海大道)建设工程

					二工区项目-试验检测专业分包工程;龙岗国际艺术中心项目材料检测专业分包工程合同;海德府项目桩基础工程
10.	陈秘	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	共联富基创新园桩基础工程质量检测;海德府项目桩基础工程;福城街道田背工业区城市更新项目 01-04 地块桩基础工程;沙湖御景花园项目桩基础工程;云科智慧园(G08403-0091)基坑支护及土石方工程和桩基础工程
11.	徐颀	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	沙湖御景花园项目桩基础工程;共联富基创新园桩基础工程质量检测
12.	陈冠荣	检测工程师	高级工程师	检测鉴定培训合格证	共联富基创新园桩基础工程质量检测;沙湖御景花园项目桩基础工程;云科智慧园(G08403-0091)基坑支护及土石方工程和桩基础工程
13.	陈森光	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	云科智慧园(G08403-0091)基坑支护及土石方工程和桩基础工程
14.	杨文俊	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	云科智慧园(G08403-0091)基坑支护及土石方工程和桩基础工程

15.	李乐	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	云科智慧园(G08403-0091)基坑支护及土石方工程和桩基础工程
16.	覃卡奇	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	共联富基创新园桩基础工程质量检测;沙湖御景花园项目桩基础工程
17.	陈勇	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	福城街道田背工业区城市更新项目 01-04 地块桩基础工程
18.	张世福	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	共联富基创新园桩基础工程质量检测
19.	罗彬	检测工程师	工程师	检测鉴定培训合格证	深汕科教大道(南山路至红海大道)建设工程二工区项目-试验检测专业分包工程;龙岗国际艺术中心项目材料检测专业分包工程合同;海德府项目桩基础工程

3.1. 胡凯山证明材料



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 胡凯山

证书编号 AY174401251



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019202

发证日期 2017年08月21日

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 胡凯山

证书编号 S143302782



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0029546

发证日期 2014年05月15日

628

持证人具备担任相应高级
专业技术职务的任职资格。

评委会名称：省建筑工程技术人员高级工程师资格评审委员会

取得资格时间：2015年12月14日

发证时间：2016年02月04日

发证单位：

证书编号：G3300252056



姓名：胡凯山

性别：男

出生年月：1978年12月15日

资格名称：高级工程师

专业名称：结构工程

51

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

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



姓名(Full name): 胡凯山 身份证(ID): 320102197812154617

单位(Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号(Certificate No): 3033294

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	桩身完整性检测(桩孔取芯(机长))	2023-04-10	无记录



注册：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者请谨慎使用由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

3.2. 肖明明证明材料



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



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): 肖明明 身份证 (ID): 430723198505100410

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3007317

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻芯取芯机长)	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(瞬射))	2017-09-15	无记录
主体结构	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
建筑节能	混凝土结构性能检测	2009-09-30	无记录
	建筑节能检测 (三性)	2014-09-05	无记录
见证取样	建筑门窗检测 (三性)	2014-05-08	无记录
	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
	道路工程	2012-05-24	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2014-03-20	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

证书持有者应遵守行业规范, 持证上岗, 证书如有造假行为由发证单位收回

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



3.3. 赵明旭证明材料



广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12022027088

姓名: 赵明旭

性别: 男

身份证号: 511023197509154174



职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 土木工程

取得资格时间: 2021年12月

评审机构: 广西壮族自治区工程系列民营企业副高级评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2022年02月16日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵明旭

身份证 (ID): 511023197509154174

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011056

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2014-03-07	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2011-06-30	无记录
	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2010-10-29	无记录
	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录



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

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



赵明旭 **Zhao Mingxu** (身份证/ID) **511023197509154174**

单位: (Employer) **深圳市精恒工程检验有限公司**

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
渗透(PT)nf	焊缝(W)	2024年04月24日	2029年04月23日

证书编号 Certificate No: **51102113886PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: 

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021 and remains the property of ChSNDT.
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。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding work card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
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): _____

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



赵明旭 **Zhao Mingxu** (身份证/ID) **511023197509154174**

单位: (Employer) **深圳市精恒工程检验有限公司**

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
射线(RT)	焊缝(W)	2024年04月24日	2029年04月23日

证书编号 Certificate No: **51102113886RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: 

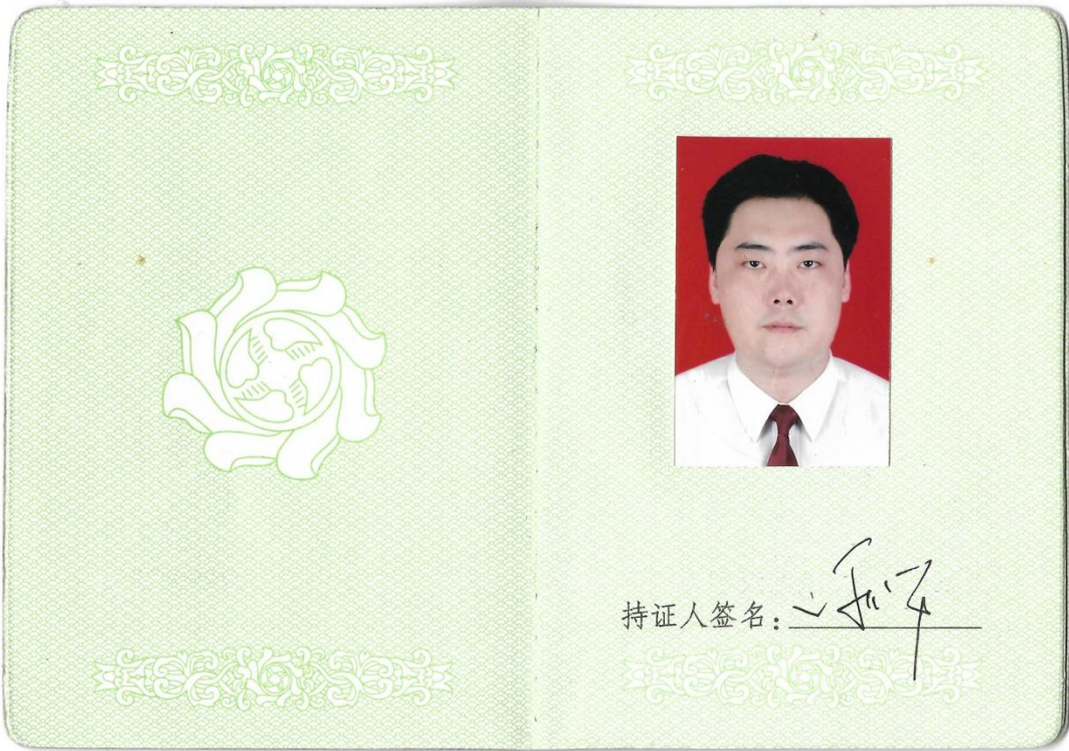
注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021 and remains the property of ChSNDT.
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。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding work card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
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): _____

3.4. 冯志华证明材料





持证人签名: 冯志华

姓名 冯志华

性别 男

出生年月 1973.5

出生地点 陕西汉中

资格名称 土木工程

资格级别 高级工程师

评审时间 2009.11.15

评委会名称 甘肃省高级工程师
任职资格评委会

甘肃省职称改革
工作领导小组办公室
办公室

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): 冯志华 身份证 (ID): 612323197305061639

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3003283

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 见证取样	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2001-11-23	无记录
	常用非金属材料检测	2004-06-12	无记录
	常用金属材料检测	2004-06-12	无记录



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



3.5. 何亮证明材料



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

广东省职称证书

姓名：何亮
身份证号：440111198001290031



职称名称：高级工程师
专业：建筑工程检测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月03日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152822
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年09月04日



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

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

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



姓名 (Full name): 何亮 身份证 (ID): 440111198001290031
单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011410

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻芯取芯 (机长))	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯 (锤审))	2017-09-15	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2014-09-05	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2011-04-28	无记录
见证取样	常规非金属检测	2011-12-02	无记录
	常用金属材料检测	2011-12-02	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2018-09-14	无记录
	建筑节能工程检测	2011-03-31	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	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检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵作即由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



3.6. 陈艳军证明材料



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈艳军 身份证 (ID): 420881198105062117

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3000964

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)	2003-11-29	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2008-06-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样法)	2008-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样(偏率))	2006-04-06	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	钢结构检测	2008-07-10	无记录
见证取样	高轴土构件结构性能	2008-07-10	无记录
	钢筋非金属检测	2004-10-23	无记录
	常用金属材料检测	2004-10-23	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主承担。

验证网址: <http://jcsd.gdjsjcdxh.com>



3.7. 高彦军证明材料





本证书由甘肃省人力资源和社会保障厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审



编号甘取高资字：N° 6285653 号



姓名 高彦军

性别 男

出生年月 1974.3.

出生地点 _____

资格名称 高级工程师

资格级别 副高

评审时间 2018.12.29

评委会名称 省人力资源市场工程技术高评会



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): 高彦军 身份证 (ID): 320882197403215036
单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司
证书编号 (Certificate No): 3003284

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	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2004-06-12	无记录
	常用金属材料检测	2004-06-12	无记录



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



3.8. 包有魁职证明材料



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



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): 包有魁 身份证 (ID): 440301198406224911

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010210

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2010-05-14	无记录
	砌体结构检测	2014-09-26	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2010-03-19	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2010-03-19	无记录
	建筑节能检测	2014-07-25	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录



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

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



3.9. 彭雪玉证明材料

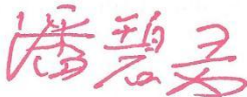
1109



成人高等教育
毕业证书



彭雪玉，女，1976年12月3日生，于2021年3月至2023年6月在本校 土木工程 专业函授学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

湘潭大学 校 长  

批准文号: 83 教成字 002
证书编号: 105305202305607965 2023年6月24日

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08193010300000524

543



持证人签名:

彭雪玉

姓名: 彭雪玉

性别: 女

身份证号: 362421197612030841

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019年9月28日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 彭雪玉 身份证 (ID): 362421197612030841

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3026166

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 见证取样	主体结构检测	2021-01-20	无记录
	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录



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。
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭雪玉

社保电脑号：103969212

身份证号码：362421197612030841

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

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	03	161236	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	161236	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	161236	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	161236	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	161236	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	161236	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			3135.47	1691.04			582.78	194.28			194.28		45.32		113.28		28.32

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（ 33915e427018b578 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
161236
单位名称
深圳市精恒工程检验有限公司



3. 10. 陈秘职证明材料



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

甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓名：陈秘
性别：男
出生日期：1990年12月03日
身份证号：522426199012038015
工作单位：甘肃人力资源服务股份有限公司



资格名称：工程师
职称层级：中级
专业：建筑工程
评委会名称：兰州市人力资源市场工程系列中级职称评审委员会
评价方式：正常评审
评审时间：2022年12月25日
资格文号：兰就人〔2022〕20号
管理号：62202213113836



唯一在线验证网址：
<http://www.gszcxt.cn//zcxt>
打印时间：2023年01月05日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈秘

身份证 (ID): 522426199012038015

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016315

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
	砌体结构检测	2014-09-26	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2014-05-08	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2014-11-07	无记录
	常用保温材料检测	2014-11-07	无记录
监测与测量	建筑节能测量	2014-07-25	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录



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



3.11. 徐颀职证明材料



广东省职称证书

姓名：徐颀

身份证号：230122199004070178



职称名称：工程师

专业：土木工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2018年04月01日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1803053000121

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年03月18日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 徐彦

身份证 (ID): 230122199004070178

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019027

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	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
建筑幕墙	混凝土构件结构性能	2016-05-13	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



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

证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



3. 12. 陈冠荣证明材料



本证书由甘肃省人力资源和社会保障厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审



编号甘职高资字：No 6302110 号

姓名 陈冠荣

性别 男

出生年月 1979.4.

出生地点 _____

资格名称 高级工程师

资格级别 副高

评审时间 2018.12.29.

评委会名称 省人力资源市场工程技术高评会



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈冠荣

身份证 (ID): 440205197904250317

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3007503

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

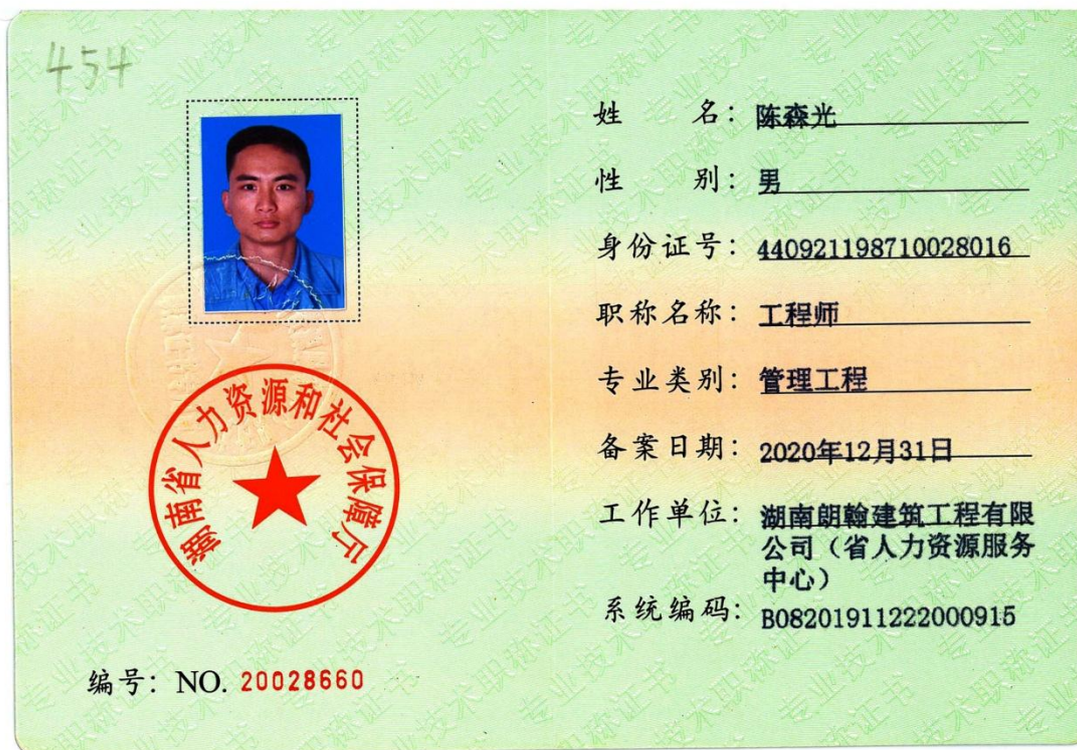
专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
主体结构	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
	常用非金属材料检测	2007-07-13	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
	道路工程	2021-02-02	无记录
市政工程	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录
	其他类别		



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
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



3.13. 陈森光证明材料



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈森光 身份证 (ID): 440921198710028016
单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3013796

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	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	岩土工程室内试验	2012-09-28	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2013-03-29	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	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维权。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈森光

社保电脑号：641614237

身份证号码：440921198710028016

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

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	01	161236	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.91	2360	18.88	4.72
2024	02	161236	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.91	2360	18.88	4.72
2024	03	161236	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.91	2360	18.88	4.72
2024	04	161236	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	16.61	2360	18.88	4.72
2024	05	161236	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	16.61	2360	18.88	4.72
2024	06	161236	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	16.61	2360	18.88	4.72
2024	07	161236	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	16.61	2360	18.88	4.72
2024	08	161236	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	16.61	2360	18.88	4.72
合计			4121.91	2254.72			777.04	259.04			259.04		65.10	51.04		37.76	

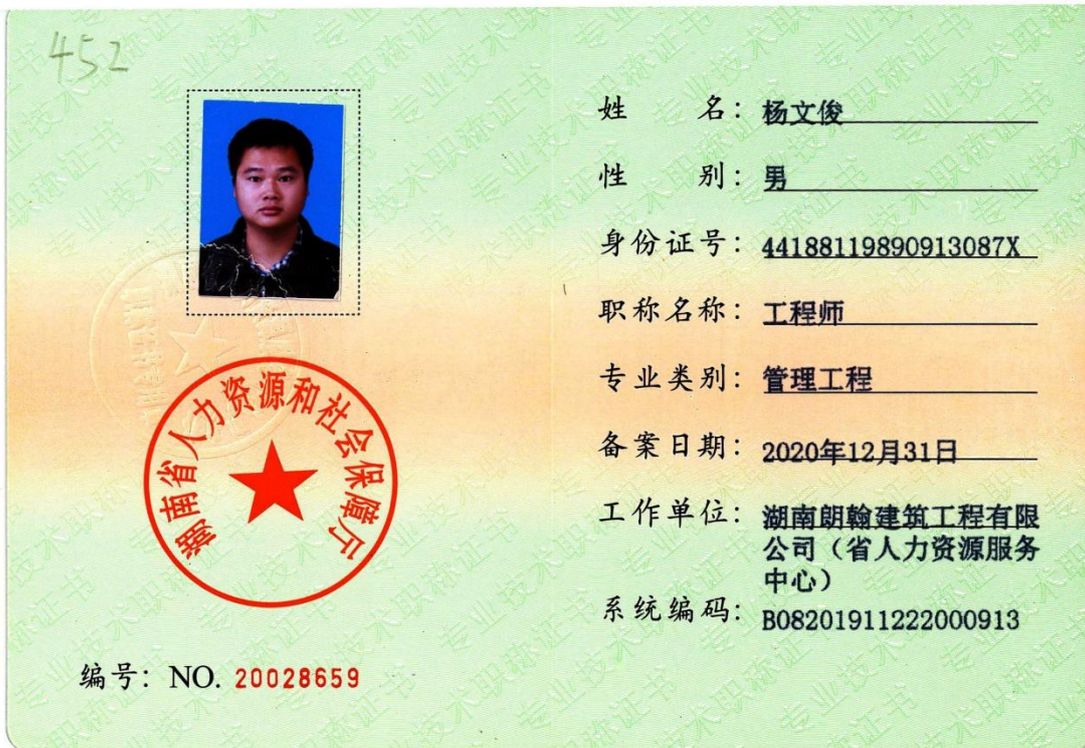
社会保险基金管理局
 社保费缴纳清单
 证明专用章

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（ 33915df3e88fd3ct ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：161236
 单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

深圳市社会保险基金管理局
 社保费缴纳清单
 证明专用章
 打印日期：2024年9月14日

3.14. 杨文俊证明材料



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): 杨文俊 身份证 (ID): 44188119890913087X

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3013813

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	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	常用非金属材料检测	2013-04-12	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2013-04-12	无记录
市政工程	道路工程	2021-02-02	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



3. 15. 李乐证明材料



广东省职称证书

姓名：李乐

身份证号：430522198610186466



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：2022年05月14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：2203003080859

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李乐

身份证 (ID): 430522198610186466

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011796

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2014-05-08	无记录
见证取样	常用保温材料检测	2011-05-20	无记录
	常用金属材料检测	2011-05-20	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2014-03-20	无记录
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主承担

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

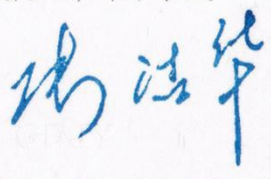


3.16. 覃卡奇证明材料

普通高等学校

毕业证书

学生 **覃卡奇** 性别 **男**，一九九〇年 一 月 二十日生，于二〇一〇年
九 月至二〇一四年 六 月在本校 **环境工程** 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：**广东石油化工学院** 校（院）长：

证书编号：116561201405000683 二〇一四年 六 月二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

431



持证人签名：_____

姓 名：覃卡奇

性 别：男

身份证号：440981199001204655

职称名称：工程师

专业类别：环境质量监测

确认日期：2020年12月31日

工作单位：湖南子墨环保工程有限
公司（省人力资源服务
中心）

系统编码：B08201911222001110

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): 曹卡奇 身份证 (ID): 440981199001204655

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3018221

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)	2018-03-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	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	2016-08-12	无记录



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

证书若有异常操作应由雇主复核。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



3.17. 陈勇证明材料



广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22021018899

姓名: 陈勇

性别: 男

身份证号: 362428198203032116



职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 土木工程

取得资格时间: 2020年12月

评审机构: 工程系列来宾市非公中级评审委员会

批准机关: 来宾市人力资源和社会保障局

在线验证网址:

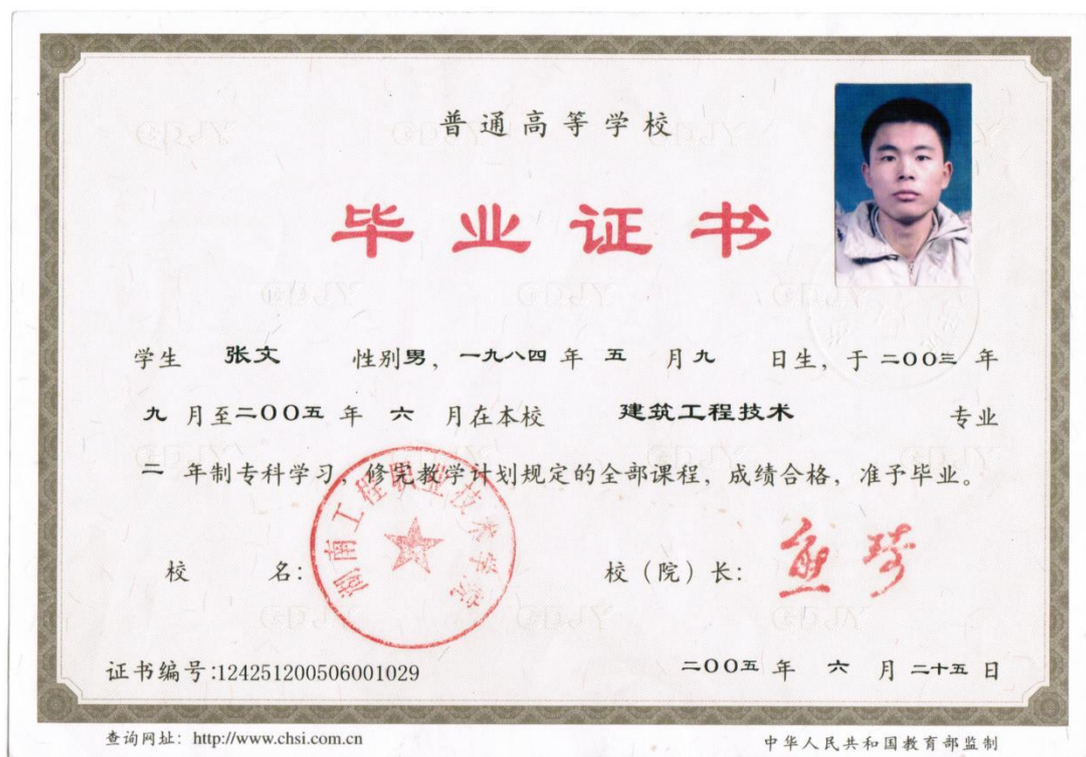


生成时间: 2021年03月03日





3. 18. 张世福证明材料







3. 19. 罗彬证明材料



甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓名：罗彬
性别：男
出生日期：1993年03月24日
身份证号：350823199303245515
工作单位：甘肃人力资源服务股份有限公司



资格名称：工程师
职称层级：中级
专业：建筑工程
评委会名称：兰州市人力资源市场工程系列中级职称评审委员会
评价方式：正常评审
评审时间：2022年12月25日
资格文号：兰就人〔2022〕20号
管理号：62202213113840



唯一在线验证网址：
<http://www.gszcxt.cn//zcxt>
打印时间：2023年01月05日



兰州市职称改革工作领导小组办公室





四、 获奖情况



创新型中小企业

深圳市精恒工程检验有限公司

深圳市中小企业服务局



有效期：2022年12月18日-2025年12月17日

专精特新中小企业

深圳市精恒工程检验有限公司

深圳市中小企业服务局



有效期：2023年04月10日-2026年04月09日



深圳市质量检验协会
SHENZHEN QUALITY INSPECTION ASSOCIATION

第七届副会长单位

深圳市精恒工程检验有限公司

二〇二〇年十一月

深圳市精恒工程检验有限公司

深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会
第一届理事会（2021-2025）

理事单位

深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会

二〇二一年三月





中国企业信用评价AAA级信用企业 ENTERPRISE CREDIT EVALUATION

企业名称: 深圳市精恒工程检验有限公司
Enterprise Name: Shenzhen Jingheng Engineering Inspection Co., Ltd.
证书编号: 2015691440300761972605X111
Certificate Number: 2015691440300761972605X111
颁发日期: 2022年11月26日
Date of Issue: Nov 26th, 2022
有效日期: 2025年11月25日
Date of Expiry: Nov 25th, 2025
查询网址: <http://www.ceea500.org.cn>
Enquiring Website: <http://www.ceea500.org.cn>

中国企业评价协会
China Enterprises Evaluation Association



建设工程质量检测机构信用等级

A A

证书编号: SJC202301015

颁发日期: 2023年01月

有效期至: 2025年11月

查询网址: www.gdjsjcdxh.com

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

五、 项目负责人近 5 年内建设工程质量监 督抽检服务项目业绩情况

投标人： 深圳市精恒工程检验有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (XX年XX月XX日)	合同价格 (万元)	备注
深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	罗湖区 2024 年度第三方监督抽检服务抽检检测	深圳市罗湖区	338580m ²	2024 年 5 月 20 日	70	\
深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心	深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测	深圳市罗湖区	338580m ²	2020 年 4 月 24 日	37.6	\
深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测	深圳市罗湖区	338580m ²	2022 年 2 月 17 日	35.2	\
惠州市惠阳区住房和城乡建设局	惠州市惠阳区建设工程质量检测	惠州市惠阳区	384580m ²	2020 年 10 月 12 日	27.5	\
深圳市市场监督管理局深汕监管局	深汕局 2023 年建筑装饰装修材料产品执法抽检项目	深圳市深汕特别合作区	456580m ²	2023 年 5 月 17 日	7.5	\

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

5.1. 罗湖区 2024 年度第三方监督抽检服务抽检检测

合同编号:

罗湖区 2024 年度第三方监督抽检服务 抽检检测合同

委托方 (甲方): 深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心

检测单位 1 (乙方): 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

检测单位 2 (丙方): 铁科院 (深圳) 检测工程有限公司

检测单位 3 (丁方): 深圳市华太检测有限公司

检测单位 4 (戊方): 深圳市精恒工程检验有限公司

房 1 栋 1 层-3 层
统一社会信用代码：9144030031979712X6
法定代表人：郑莉
联系人：潘延霖
联系电话：17727552766

戊方（检测单位 4）：深圳市精恒工程检验有限公司
地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 C 栋 1-3 楼
统一社会信用代码：91440300761972605X
法定代表人：陈剑
联系人：肖红初
联系电话：13922833737

根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙、丙、丁、戊五方就深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 检测范围

检测范围：乙方、丙方、丁方、戊方各自作为独立法人接受甲方的监督抽检委托，为深圳市罗湖区建设工程项目提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

- （1）工程质量检测；
- （2）建筑材料检验；
- （3）配合甲方参与工程质量安全事故的调查、检测、处理工作；

的，甲方不承担责任，乙方、丙方、丁方、戊方应当继续履行合同义务。

4.5 甲方对检测项目费用有异议的，应及时与乙方、丙方、丁方、戊方进行协商，但不得拖延其他无异议项目检测费用的支付。

4.6 所需缴纳的一切税费均由乙方、丙方、丁方、戊方承担，并已包含在检测项目费用之中。在合同有效期内如因各种原因而导致费用增加的，甲方不予补偿。

4.7 本合同总金额不超过甲方2024年度建设工程质量监督抽检检测费用总金额柒拾万元人民币（¥700000，含税）合同期限内，乙方、丙方、丁方、戊方在本合同中的累计结算总金额达到本合同总金额即柒拾万元人民币时，本合同自动终止。乙方、丙方、丁方、戊方对应的每家检测单位的检测费用不超过17.5万元。

第五条 检测报告的交付

乙方、丙方、丁方、戊方应在每次检测任务完成后的3个工作日内将检测报告交付甲方。乙方、丙方、丁方、戊方交付检测报告一式贰份，并对其准确性、科学性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可在委托时专门说明，乙方、丙方、丁方、戊方应按甲方要求提供。

第六条 检测样品的运输和保管

6.1 检测样品前，可由甲方将检测样品送至乙方、丙方、丁方、戊方检测场所，也可由乙方、丙方、丁方、戊方依据甲方通知到指定地点收取检测样品，或乙方、丙方、丁方、戊方依据甲方通知进行现场工程检测。

1. 本合同所有附件、采购文件、报价文件等均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

第十四条 附则

本合同自各方签字盖章后生效。本合同壹式捌份，各方各执贰份，均具同等法律效力。

附件一、深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心第三方服务企业廉洁从业协议。

甲方：深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心（盖章）

法定代表人/负责人/委托签约人：李小姐

开户银行：4403030819057

账号：

邮政编码：

传真：2024年05月20日

电话：

乙方：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（盖章）

法定代表人/负责人/委托签约人：[Signature]

开户银行：中国建设银行深圳市福前支行

账号：44250110190900000537

邮政编码：518083

传真：0755-29998878

电话：0755-29998878

(此页无正文)

丙方：铁科院(深圳)检测工程有限公司(盖章)

法定代表人/负责人或委托签约人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行

账号：44201592500052504282

邮政编码：518107

传真：0755-27404211

电话：0755-27404464

丁方：深圳市华太检测有限公司

法定代表人/负责人或委托签约人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳东海支行

账号：44201596300052526084

邮政编码：518109

传真：

电话：0755-81481066

戊方：深圳市精恒工程检验有限公司(盖章)

法定代表人/负责人或委托签约人：

开户银行：中国建设银行深圳深南中路支行

账号：44201531000052513569

邮政编码：518118

传真：84006152

电话：84670780

合同订立时间：2024年05月20日

合同订立地点：深圳市罗湖区东门中路万达丰大厦7楼

5.2. 深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测

合同编号： 2020-016

深圳市罗湖区建设工程质量监督 抽检检测合同*

委托方：深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心

检测单位：深圳市精恒工程检验有限公司

深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测合同

甲方（委托人）：深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心

地址：深圳市罗湖区东门中路万达丰大厦 7 楼

法定代表人：杨永科

联系人：杨志嵩

联系电话：13902441961

乙方（检测单位）：深圳市精恒工程检验有限公司

地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 C 栋 1-3 楼

法定代表人：陈剑

联系人：

联系电话：

根据《中华人民共和国合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 检测范围

1.1 检测范围：乙方接受甲方的监督抽检委托，为深圳市罗湖区建设工程项目提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

- （1）工程质量检测；
- （2）建筑材料检验；
- （3）配合甲方参与工程质量安全事故的调查、检测、处理工作；
- （4）合同未明示的，为完成以上检测服务的其他服务或配合工作。

第二条 检测标准

检测标准参照签约时国家现行有效的相关技术规范要求，如合同有效期内国家相关技术规范出现更新的，依照更新后的标准进行检测。

第三条合同期限

本合同的履行期限自 2020 年 01 月 01 日至 2020 年 12 月 31 日止。

第四条收费标准和支付方式

4.1 本合同各检测项目单价按照《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428 号）及其附件《广东省建筑工程质量检测收费项目及标准表》规定的服务单价统一结算（详见附件）。

4.2 未在上述文件中出现的检验项目单价按国家发改委、省、市物价部门发布的收费标准执行，服务单价统一结算。

4.3 检测费用按实际完成并出具经甲方书面确认的检测报告的检测项目乘以对应单价的数量之积计算。

4.4 乙方申请付款时，应向甲方提供检测清单并出具相应检测费用的正式发票，甲方收到发票及结算申请并确认无误后 15 个工作日内支付相应检测费用。因乙方迟延请款导致检测费迟延交付的，甲方不承担责任。

4.5 甲方对检测项目费用有异议的，应及时与乙方进行协商，但不得拖延其他无异议项目检测费用的支付。

4.6 所需缴纳的一切税费均由乙方承担，并已包含在投标报价之中。在合同有效期内如因各种原因而导致费用的增加，甲方不予补偿。

4.7 本合同总金额不超过人民币叁拾柒万陆仟元（376000 元整），累计结算总金额达到本项约定的最高金额时，本合同自动到期终止。本合同总的结算费用以本合同最高金额为限进行结算。

第五条检测报告的交付

乙方应在每次检测任务完成后的 3 个工作日内将检测报告交付甲方。乙方交付检测报告一式贰份，并对其准确性、科学性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可在委托时专门说明，乙方应按甲方要求提供。

第六条检测样品的运输和保管

6.1 检测样品前，可由甲方将检测样品送至乙方检测场所，或乙方依据甲方通知到指定地点收取检测样品，或乙方依据甲方通知进行现场工程检测。

9.1 如甲方或被检测单位对乙方出具的检测结论有异议的，乙方应在三个工作日内以书面方式对异议内容作出解释与回应；

9.2 如甲方或被检测单位对乙方出具的异议回复报告结果仍不认可的，可由甲、乙方共同指定检测机构复检甲、乙双方对复检机构的选择无法达成一致意见的，由甲方在检测机构资源库中抽取确定；

9.3 复检结论与原检测结论相同的，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用；

9.4 甲、乙方对复检结论仍有异议的，可向上级建设行政主管部门申请论证解决。

第十条争议的解决方式

本合同执行过程中发生争议或未尽事宜，双方应本着友好协商的原则加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。无法协商的，可向甲方住所地地人民法院提出诉讼。

第十一条附则

本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式陆份，双方各执叁份。

甲方：（盖章）

委托签约人：

开户银行：



乙方：（盖章）

委托签约人：

开户银行：中国建设银行深圳深南中路
支行账号：



账号：44201531000052513569

邮政编码：

传真：

电话：

邮政编码：518118

传真：84006152

电话：84670780

合同订立时间：2020年4月24日

合同订立地点：

5.3. 深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测

合同编号：

深圳市罗湖区建设工程质量监督 抽检检测合同

委托方：(甲方)：深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心

检测单位 1 (乙方)：深圳市精恒工程检验有限公司

检测单位 2 (丙方)：深圳市港嘉工程检测有限公司

检测单位 3 (丁方)：深圳市文宝检测服务有限公司

深圳市罗湖区建设工程质量监督 抽检检测合同

甲方（委托人）：深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心

地址：深圳市罗湖区东门中路万达丰大厦7楼

法定代表人：杨红军

联系人：杨志嵩

联系电话：13902441961

乙方（检测单位1）：深圳市精恒工程检验有限公司

地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼

统一社会信用代码：91440300761972605X

法定代表人：陈剑

联系人：肖红初

联系电话：13922833737

丙方（检测单位2）：深圳市港嘉工程检测有限公司

地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公

司厂房1层

统一社会信用代码：91440300785282983K

法定代表人：马凌风

联系人：陈清志

联系方式：13612886556

丁方（检测单位3）：深圳市文宝检测服务有限公司

地址：深圳市龙华区观湖街道白鸽湖路32号

统一社会信用代码：914403000801367400

法定代表人：张云庆

联系人：付裕

联系方式：13602600965

根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙、丙、丁四方就深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 检测范围

检测范围：乙方、丙方、丁方各自作为独立法人接受甲方的监督抽检委托，为深圳市罗湖区建设工程项目提供检测服务，主要包括（但不限于）以下检测服务（具体以实际委托项目为准）：

- （1）工程质量检测；
- （2）建筑材料检验；
- （3）配合甲方参与工程质量安全事故的调查、检测、处理工作；
- （4）合同未明示的，为完成以上检测服务的其他服务或配合工作。

方收到发票及结算申请并确认无误后 15 个工作日内支付相应检测费用。因乙方、丙方、丁方延迟请款或者财政审批原因导致检测费延迟交付的，甲方不承担责任，乙方应当继续履行合同义务。

4.5 甲方对检测项目费用有异议的，应及时与乙方、丙方、丁方进行协商，但不得拖延其他无异议项目检测费用的支付。

4.6 所需缴纳的一切税费均由乙方、丙方、丁方承担，并已包含在投标报价之中。在合同有效期内如因各种原因而导致费用增加的，甲方不予补偿。

4.7 本合同总金额不超过甲方 2022 年度建设工程质量监督抽检检测费用总金额叁拾伍万贰仟元人民币（¥ 352,000，含税），合同期限内，累计结算总金额达到本项约定的最高金额时，本合同自动终止。

第五条 检测报告的交付

乙方、丙方、丁方应在每次检测任务完成后的 3 个工作日内将检测报告交付甲方。乙方、丙方、丁方交付检测报告一式贰份，并对其准确性、科学性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可在委托时专门说明，乙方、丙方、丁方应按甲方要求提供。

第六条 检测样品的运输和保管

6.1 检测样品前，可由甲方将检测样品送至乙方、丙方、丁方检测场所，也可由乙方、丙方、丁方依据甲方通知到指定地点收取检测样品，或乙方、丙方、丁方依据甲方通知进行现场工程

甲方：深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心（盖章）

委托签约人：

开户银行：

账号：

邮政编码：

传真：

电话：



杨红军

乙方：深圳市精恒工程检验有限公司（盖章）

委托签约人：

开户银行：中国建设银行深圳深南中路支行

账号：44201531000052513569

邮政编码：518118

传真：84006152

电话：84670780



李

丙方：深圳市港嘉工程检测有限公司（盖章）

委托签约人：

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

邮政编码：518126

传真：0755-29504296

电话：0755-29785892



马凌风

5.4. 惠州市惠阳区建设工程质量检测合同

2020-440

合同编号: 2020062

惠州市惠阳区建设工程质量检测合同



工程名称: 第三方检测服务(建筑材料、建筑施工安全防护用品等检测)

工程地点: 惠州市惠阳区辖区内(由委托人指定)

委托单位: 惠州市惠阳区住房和城乡建设局

检测单位: 深圳市精恒工程检验有限公司

1

第一部分 协议书

委托单位全称（甲方）：惠州市惠阳区住房和城乡建设局

检测单位全称（乙方）：深圳市精恒工程检验有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平、互利和诚实信用的原则下，就下述建设工程委托质量检测及相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目名称：由委托单位指定

工程地点：由委托单位指定

工程规模：无

投资金额：无

资金来源：财政资金

建设工期或周期：合同签订日至2020年12月31日前

其他：无

二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围：我局建管股在季度联合建筑材料打假和安监站日常监督抽检服务

工作内容：(1) 建筑材料第三方检测内容主要包括（包括但不限于以下材料）：1) 水

泥；2) 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；3) 混凝土、砂浆检验与试验；4) 砂、石常规检验；5) 新型墙体材料；6) 混凝土掺加剂检验；7) 防水材料；8) 建筑涂料；8) 塑料给排水管材管件；10) UPVC 塑料管用胶粘剂；11) PVC 线槽、线管；12) 管道阀门；13) 铝合金型材及板材；14) 电线电缆；15) 家用插座；16) 漏电开关及断路器；17) 建筑门窗；18) 建筑玻璃；(2) 建筑施工安全防护用品检测内容主要包括（包括但不限于以下材料）：
1) 安全带；2) 安全网；3) 安全帽；(3) 根据检测地区检测结果出具年度工作总结，并提出监督执法建议。

服务方式：由委托单位自行抽样，检测单位接到委托单位指令后到委托人指定地点收取样品，并在限定时间内出具检测结论。

检测标准：按通用条款约定执行

服务要求：按通用条款约定及服务采购公告执行

三、服务期限

本合同约定的建设工程质量检测服务自 2020 年 10 月 12 日起，至 2020 年 12 月 31 日止。

四、检测费用及计算方式

检测费用：275000.00（暂定，具体金额按完成工作量按实计算）元（人民币大写：贰拾柒万伍仟元整）。

计算方式：单价包干；总价包干；其它：_____

具体计算方式内容及检测费用清单详见专用条款、附件。

五、合同文件的构成

合同文件的构成及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 1.3 款赋予的规定一致。

六、词语定义

本协议书中相关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

七、合同生效

本合同订立时间：2020 年 10 月 12 日

本合同订立地点：惠州市惠阳区

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

八、合同份数

本合同一式 六 份，具有同等法律效力，其中甲方执 四 份，乙方执 二 份。

委托单位：(盖章)

地 址：

法定代表人：

委托代理人：(签字)

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

检测单位：(盖章)深圳市精恒工程检验

地 址：深圳市龙岗区平湖街道新

木社区新园 1 号 C 栋 1-3 楼

法定代表人：陈剑 (签字)

委托代理人：

电 话：0755-84670780

传 真：0755-84006152

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳深南中路支行

账 号：44201531000052513569

邮政编码：518118

5.5. 深汕局 2023 年建筑装饰装修材料产品执法抽检项目

合同编号：深汕监字合同[2023]23号

深汕局 2023 年建筑装饰装修材料产品 执法抽检项目委托合同

项目名称：深汕局 2023 年建筑装饰装修材料产品执法抽检项目

甲方（委托方）：深圳市市场监督管理局深汕监管局

乙方（受托方）：深圳市精恒工程检验有限公司

2023年5月17日

第 1 页 共 12 页

甲方（委托方）：深圳市市场监督管理局深汕监管局

法定代表人：黄古镇

统一社会信用代码：11440300MB2D1474X4

住所：深圳市深汕特别合作区鲘门镇深汕湾科技园 2 栋

联系电话：（0755）22101883

乙方（受托方）：深圳市精恒工程检验有限公司

法定代表人：陈剑

统一社会信用代码：91440300761972605X

住所：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 C 栋 1-3 楼

联系电话：13428212521

甲方依照《招标投标法》等规定发布招标公告，经招标程序依法确定乙方为中标人。现甲、乙双方根据《招标投标法》《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，本着平等、自愿原则，经友好协商，签订本合同。

第一条 项目内容

1. 抽检地点：深圳市深汕特别合作区。
2. 抽检产品：建筑装饰装修材料产品。
3. 抽检数量：以项目实际抽检情况为准。
4. 样品采集要求

（1）抽检人员：受委托方安排工作人员抽样。

（2）抽样办法：由承检机构抽样人员按照甲方的部署，并根据甲方规定的采样方法及采样数量抽取样品。

真实性负责。

2. 取样的相关支出：

由甲方承担。

由乙方承担。

3. 乙方应妥善保管检测样品，并承担样品灭失的风险。

第四条 乙方人员配置

1. 乙方配备的项目工作人员应当与投标文件的承诺保持一致，乙方配合甲方开展抽检及售后工作，安排专人与甲方联系，并提供手机、邮箱等联系方式，必要时应在 30 分钟内及时响应委托方需求。

2. 本合同有效期内，乙方未及时配备工作人员而影响本合同履行或造成损失的，乙方应承担全部责任，并赔偿甲方由此造成的一切损失。

第五条 费用及支付

1. 甲方就委托事项向乙方支付的费用总额为人民币 柒万伍仟元 整（小写：¥75000 元），具体明细如下：

序号	产品	检测费（元）	购样费（元）	样品数量	平均每批次费用（元）
1	钢筋	230	80	一组	310
2	水泥	520	80	一组	600
3	干混 砌筑 砂浆	2300	80	一组	2380
4	开关	1500	100	一组	1600

1. 本合同自双方盖章之日起生效。
2. 本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份,具有同等法律效力。
3. 如果本合同的任何条款在任何时候变成不合法、无效或不可强制执行而不从根本上影响本合同的效力时,本合同的其它条款不受影响。

4. 本合同

无附件。

有附件,附件为本合同不可分割的部分。若附件与合同正文有任何不一致,以合同正文为准。

附件包括 _____ / _____

甲方(盖章): 深圳市市场监督管理局深汕监管局

法定代表人或授权代表签字: 

2023年5月17日

乙方(盖章): 深圳市精恒工程检验有限公司

法定代表人或授权代表签字: 

2023年5月17日

六、 企业信用

6.1. 中国执行信息公开网截图

中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民

限制高消费令
失信被执行人名单制度
失信被执行人名单制度
失信被执行人名单制度

失信被执行人将在政府采购、招投标、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
李红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617
蒋丙满	3326261966****0017
韦露宁	4527011961****1325
周荣珍	3522301975****0027
安德正	3326251976****311X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
上海呈钧钢铁有限公司	75955905-3
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7

查询条件

被执行人姓名/名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300761972605X

省份: -----全部-----

验证码: agxu 验证码正确! 查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300761972605X 深圳市精恒工程检验有限公司相关的结果。

6.2. 全国企业信用信息公示系统截图

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

企业信用信息公示 | 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

深圳市精恒工程检验有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300761972605X
注册号:
法定代表人: 陈剑
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局
成立日期: 2004年05月11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

■ 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

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

企业信用信息公示 | 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

深圳市精恒工程检验有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300761972605X
注册号:
法定代表人: 陈剑
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局
成立日期: 2004年05月11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



深圳市精恒工程检验有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300761972605X

注册号:

法定代表人: 陈剑

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局

成立日期: 2004年05月11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

七、 自有实验室情况

7.1. CMA 资质认定证书及附表目录



检验检测机构 资质认定证书附表



202419021755

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司

发证日期：2024年07月24日

有效期至：2030年02月28日



发证机关：广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
 领域数：2 类别数：25 对象数：144 参数数：2296

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								23986.2-2023		

以下空白

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.1	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.2	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.3	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.4	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG		维持

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测							3450-2019		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 1	路基路 面	1.2. 1.3	路面压实度（钻 芯法）	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 1	路基路 面	1.2. 1.4	路面厚度（挖坑 和钻芯法）	《公路路基路面现场 测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石（粗集 料）	1.3. 1.1	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石（粗集 料）	1.3. 1.2	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石（粗集 料）	1.3. 1.3	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石（粗集 料）	1.3. 1.4	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石（粗集 料）	1.3. 1.5	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 1	石（粗集 料）	1.3. 1.6	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.7	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.8	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.9	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.10	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.11	吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.12	压碎值	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.13	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.14	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

精恒工程检验有限公司

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.15	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.16	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.17	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.18	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.19	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.20	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.1	石(粗集料)	1.3.1.21	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.1	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		维持

/ 0 0 0 0

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 2	流体输 送用管 材管件	1.3. 2.2	环柔性	硬聚氯乙烯（PVC-U） 双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 2	流体输 送用管 材管件	1.3. 2.3	尺寸	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构 壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 2	流体输 送用管 材管件	1.3. 2.4	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构 壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 2	流体输 送用管 材管件	1.3. 2.5	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分： 双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 2	流体输 送用管 材管件	1.3. 2.6	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉 伸性能测定 第 3 部 分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 2	流体输 送用管 材管件	1.3. 2.7	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水 管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 2	流体输 送用管 材管件	1.3. 2.8	烘箱试验	硬聚氯乙烯（PVC-U） 双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 2	流体输 送用管 材管件	1.3. 2.9	环刚度	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T9647-2015		维持

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.10	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.11	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统第2部分加筋管材 GB/T 18477.2-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.12	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.13	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.14	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018	只做直径 110mm 及以下的管材管件	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.15	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995	只做直径 110mm 及以下的管材管件	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.16	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持

广东省

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.17	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.18	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.19	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.20	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.21	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.22	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.23	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持



机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.24	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.25	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.26	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.27	简支梁冲击试验	热塑性塑料管材 简支梁冲击强度的测定 第1部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.28	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.2	流体输送用管材管件	1.3.2.29	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.3	预应力筋	1.3.3.1	重量偏差	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.3	预应力筋	1.3.3.2	最大力总延伸率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.3	预应力筋	1.3.3.3	规定非比例延伸力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.3	预应力筋	1.3.3.4	最大力/整根钢筋绞线最大力/破断力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.3	预应力筋	1.3.3.5	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.1	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.2	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.3	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.4	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.5	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持



机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.6	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.7	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.8	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.9	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.4	混凝土	1.3.4.10	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.5	电工套管及配件	1.3.5.1	压力试验	电缆管理用导管系统第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.5	电工套管及配件	1.3.5.2	弯曲性能	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.5	电工套管及配件	1.3.5.3	压力试验	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T		维持

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							20041.21-2017		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.5	电工套管及配件	1.3.5.4	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.5	电工套管及配件	1.3.5.5	尺寸	电缆管理用导管系统第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.5	电工套管及配件	1.3.5.6	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.5	电工套管及配件	1.3.5.7	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.5	电工套管及配件	1.3.5.8	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.1	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.2	导体电阻	额定电压 1kV (Um=1.2 kV) 到 35kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T12706.3-2020		维持

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.3	导体电阻	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.4	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.5	老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.6	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.7	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.8	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	电线电缆	1.3.6.9	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		维持

竣工/合格

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	电线电 缆	1.3. 6.10	导体直流电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 4 部分：导体 直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	电线电 缆	1.3. 6.11	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	电线电 缆	1.3. 6.12	绝缘电阻	电线电缆电性能试验 方法 第 5 部分：绝缘 电阻试验 GB/T 3048.5-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	电线电 缆	1.3. 6.13	导体电阻	额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤 包绝缘电力电缆及附 件 第 2 部分：额定电 压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电缆 GB/T 12706.2-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	电线电 缆	1.3. 6.14	导体直流电阻/ 导体电阻	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验方 法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	电线电 缆	1.3. 6.15	结构尺寸检查 （厚度测量、外 形尺寸测量）	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	电线电 缆	1.3. 6.16	电压试验	额定电压 450/750V 及 以下聚氯乙烯绝缘电 缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5023.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	电线电 缆	1.3. 6.17	耐擦性	额定电压 450-750V 及 以下交联聚烯烃绝缘 电线和电缆 第 1 部		维持

精恒

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							分：一般规定 JBT10491.1-2004		
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 6	电线电缆	1.3. 6.18	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 7.1	最大力总延伸率 /拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 7.2	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 7.3	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 7.4	最大力下总伸长 率	预应力混凝土用螺纹 钢筋 GB/T 20065-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 7.5	屈服强度/下屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 7.6	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 7.7	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 7.8	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 7.9	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 7.10	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 7.11	屈服强度/上屈 服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 7.12	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方 法 GB/T 232-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 7.13	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 7.14	断后伸长率/拉 伸试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 7	钢材钢 筋及焊 接接头	1.3. 7.15	抗拉强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		维持

广东省

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.16	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.17	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.18	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.19	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.20	最大力总延伸率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.21	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.22	屈服强度/下屈服强度	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.7	钢材钢筋及焊接接头	1.3.7.23	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持



机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.1	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.3	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.4	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.5	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.6	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.7	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.8	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		维持

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂浆/保温砂浆	1.3.8.9	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.1	尺寸稳定性/加热伸缩量/热处理尺寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.2	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.3	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.4	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.5	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		维持



机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	防水卷 材	1.3. 9.6	单位面积质量	建筑防水卷材试验方 法 第 4 部分：沥青防 水卷材 厚度、单位面 积质量 GB/T 328.4-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	防水卷 材	1.3. 9.7	撕裂强度/直角 撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡 胶撕裂强度的测定 （裤形、直角形和新 月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	防水卷 材	1.3. 9.8	拉伸应变性能/ 拉伸性能（无处 理）/最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断裂延伸率/ 拉伸强度/断裂 拉伸强度/拉断 伸长率/断裂伸 长率/膜断裂伸 长率/沥青断裂 延伸率	硫化橡胶或热塑性橡 胶 拉伸应力应变性能 的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	防水卷 材	1.3. 9.9	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	防水卷 材	1.3. 9.10	尺寸稳定性/加 热收缩量/热处 理尺寸变化率/ 尺寸稳定性/尺 寸变化率（热老 化）/尺寸变化 （热稳定性）	建筑防水卷材试验方 法 第 13 部分：高分子 防水卷材尺寸稳定性 GB/T 328.13-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 9	防水卷 材	1.3. 9.11	单位面积质量	建筑防水卷材试验方 法 第 5 部分：高分子 防水卷材 厚度、单位 面积质量 GB/T 328.5-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路	1.3	工程材料- 建设工程	1.3. 9	防水卷 材	1.3. 9.12	撕裂性能/钉杆 撕裂强度	建筑防水卷材试验方 法 第 18 部分：沥青防		维持

115

115

181

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测		材料					防水卷材 撕裂性能(钉杆法) GB/T 328.18-2007		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.13	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第21部分 高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.14	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.15	低温弯折性	高分子防水材料 第1部分:片材 GB/T 18173.1-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.16	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.17	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第11部分:沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.18	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.19	PV 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.20	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第19部分:高分子防水卷材 撕裂性		维持

机构名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称: 深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心

检验检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

领域数: 1 类别数: 4 对象数: 22 参数数: 334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 328.19-2007		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.21	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法第14部分: 沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.22	拉伸性能(无处理)(最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率)	建筑防水卷材试验方法第8部分: 沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.23	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法第10部分: 沥青和 高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.24	拉伸性能(无处理)(拉伸强度/拉力/断裂伸长率)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.9	防水卷材	1.3.9.25	渗油性	GB/T 35467-2017 湿铺防水卷材		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	阀门管 件产品	1.3.10.1	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.10	阀门管 件产品	1.3.10.2	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		维持

/ 竣工 / 合格

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 10	阀门管 件产品	1.3. 10.3	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 11	水泥与 掺合料	1.3. 11.1	比表面积	水泥比表面积测定方 法 勃氏法 GB/T 8074-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 11	水泥与 掺合料	1.3. 11.2	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB 1345-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 11	水泥与 掺合料	1.3. 11.3	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T 2419-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 11	水泥与 掺合料	1.3. 11.4	安定性	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 11	水泥与 掺合料	1.3. 11.5	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 11	水泥与 掺合料	1.3. 11.6	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T 1346-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 11	水泥与 掺合料	1.3. 11.7	强度（快速法）	水泥强度快速检验方 法 JC/T738-2004		维持

/ 审核 /

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.11	水泥与掺合料	1.3.11.8	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.11	水泥与掺合料	1.3.11.9	强度/胶砂强度 （ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法） GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.12	钢筋机械连接及套筒	1.3.12.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.12	钢筋机械连接及套筒	1.3.12.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.12	钢筋机械连接及套筒	1.3.12.3	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.1	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.2	在容器中状态	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.3	容器中状态	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		维持

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.4	容器中状态	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.5	涂膜外观	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.6	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.7	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.8	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.9	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.10	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分：白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.11	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持

广东省

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.1 2	弯曲试验/耐弯曲性	色漆和清漆 弯曲试验（圆柱轴）GB/T 6742-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.1 3	打磨性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.1 4	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.1 5	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.1 6	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.1 7	在容器中状态	地坪涂料 HG/T 3829-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.1 8	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.1 9	耐沾污性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		维持



机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.2 0	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.2 1	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.2 2	在容器中状态	水性环氧树脂防腐涂 料 HG/T 4759-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.2 3	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.2 4	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.2 5	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.2 6	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.2 7	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.28	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.29	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.30	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.31	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.32	漆膜外观	水性丙烯酸树脂涂料 HG/T 4758-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.33	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.34	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.35	漆膜的划格试验/附着力（划格法）	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		维持



机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.3 6	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂 料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.3 7	耐沾污性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.3 8	耐冻融循环性/ 涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变 性试验法 JG/T 25-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.3 9	涂膜外观	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.4 0	容器中状态	水性多彩建筑涂料 HG/T 4343-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.4 1	容器中状态	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.4 2	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.4 3	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.4 4	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.4 5	不透水性	建筑防水涂料试验方 法 GB/T16777-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.4 6	施工性	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.4 7	耐冻融循环性/ 涂层耐温变性	乳胶漆耐冻融性的测 定 GB/T 9268-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.4 8	低温贮存稳定性 /热贮存稳定性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.4 9	对比率	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.5 0	施工性	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.5 1	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂料、腻子	1.3. 13.5 2	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂料、腻子	1.3. 13.5 3	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂料、腻子	1.3. 13.5 4	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂料、腻子	1.3. 13.5 5	与砂浆的拉伸粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂料、腻子	1.3. 13.5 6	施工性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂料、腻子	1.3. 13.5 7	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂料、腻子	1.3. 13.5 8	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 13	建筑涂料、腻子	1.3. 13.5 9	在容器中状态	环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012		维持

竣工图章

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.6 0	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.6 1	标准状态下的粘 结强度	合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.6 2	对比率	合成树脂乳液内墙涂 料 GB/T 9756-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.6 3	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷 性的测定 GB/T 9266-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.6 4	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.6 5	在容器中状态	水性丙烯酸树脂涂料 HG/T 4758-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.6 6	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱 性的测定 GB/T 9265-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.3	工程材料- 建设工程 材料	1.3. 13	建筑涂 料、腻子	1.3. 13.6 7	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污 性试验方法 GB/T 9780-2013		维持

精恒

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.68	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.69	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.70	涂膜外观	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.71	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.72	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.73	涂膜外观	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.74	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.75	耐沾污性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.7.6	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.7.7	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.7.8	热贮存稳定性	合成树脂乳液砂壁状涂料 JG/T 24-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.7.9	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.8.0	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.8.1	施工性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.8.2	漆膜外观	水性环氧树脂防腐涂料 HG/T 4759-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.13	建筑涂料、腻子	1.3.13.8.3	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		维持

广东省

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 14	砌墙砖 和砌块	1.3. 14.1	含水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 14	砌墙砖 和砌块	1.3. 14.2	抗压强度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 14	砌墙砖 和砌块	1.3. 14.3	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 14	砌墙砖 和砌块	1.3. 14.4	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 14	砌墙砖 和砌块	1.3. 14.5	干密度	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 14	砌墙砖 和砌块	1.3. 14.6	吸水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 14	砌墙砖 和砌块	1.3. 14.7	抗压强度/块材 抗压强度（取芯 法）	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T 4111-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 14	砌墙砖 和砌块	1.3. 14.8	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持



机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 14	砌墙砖 和砌块	1.3. 14.9	体积密度/干燥 表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 14	砌墙砖 和砌块	1.3. 14.1 0	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 15	砂（细集 料	1.3. 15.1	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 16	砂（细集 料	1.3. 16.1	含泥量	建筑用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 16	砂（细集 料	1.3. 16.2	表观密度	建筑用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 16	砂（细集 料	1.3. 16.3	表观密度（标准 法）	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 16	砂（细集 料	1.3. 16.4	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3. 16	砂（细集 料	1.3. 16.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.6	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.7	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.8	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.9	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.10	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.11	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.12	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.13	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持



机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.16	砂(细集料)	1.3.16.1.4	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.1	低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.2	延伸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.3	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.4	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.5	拉伸性能（浸水处理）（拉伸强度/断裂伸长率）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.6	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.7	拉伸性能（无处理，标准条件）（拉伸强度/断	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持



机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测						裂伸长率/断裂延伸率)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.8	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.9	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.10	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.11	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.12	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.13	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.14	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.3	工程材料- 建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.15	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持

4
7
4
9
1

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.16	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.17	潮湿基面粘结强度/粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.18	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.17	有机防水涂料	1.3.17.19	粘结强度（碱处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	电缆导管	1.3.18.1	尺寸	埋地通信用多孔一体塑料管材 第1部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	电缆导管	1.3.18.2	坠落试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	电缆导管	1.3.18.3	环刚度	电力电缆导管技术条件 第1部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.18	电缆导管	1.3.18.4	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T		维持

广东省住房和城乡建设厅

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	沥青	1.4.1.4	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	沥青	1.4.1.5	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	沥青	1.4.1.6	沥青密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	沥青	1.4.1.7	乳化沥青与水泥拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	沥青	1.4.1.8	乳化沥青与矿料的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	沥青	1.4.1.9	乳化沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	沥青	1.4.1.10	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	沥青	1.4.1.11	乳化沥青蒸发残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		维持

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|-------|----------|-------------|----------------------------------|---------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程质量检测 | | | | | | | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4 | 公路交通-工程材料 | 1.4.1 | 沥青 | 1.4.1.12 | 沥青软化点 | 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4 | 公路交通-工程材料 | 1.4.1 | 沥青 | 1.4.1.13 | 沥青针入度 | 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4 | 公路交通-工程材料 | 1.4.2 | 沥青混合料 | 1.4.2.1 | 密度（蜡封法） | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4 | 公路交通-工程材料 | 1.4.2 | 沥青混合料 | 1.4.2.2 | 沥青路面芯样马歇尔试验 | 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4 | 公路交通-工程材料 | 1.4.2 | 沥青混合料 | 1.4.2.3 | 沥青饱和度 | 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》（JTG E20-2011） | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4 | 公路交通-工程材料 | 1.4.2 | 沥青混合料 | 1.4.2.4 | 压实沥青混合料密度 | 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4 | 公路交通-工程材料 | 1.4.2 | 沥青混合料 | 1.4.2.5 | 沥青混合料中沥青含量 | 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 | 只做离心分离法 | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 1.4 | 公路交通-工程材料 | 1.4.2 | 沥青混合料 | 1.4.2.6 | 沥青混合料动稳定度 | 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 | | 维持 |



机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

| 领域
序号 | 领域 | 类别
序号 | 类别 | 对象
序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）
名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----------------------------|----------|---------------|-----------|-----------|--------------|---------------|---|--------------------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程质量检测 | | | | | | | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）
工程质量检测 | 1.4 | 公路交通-
工程材料 | 1.4.
2 | 沥青混
合料 | 1.4.
2.7 | 矿料间隙率 | 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》
(JTG E20-2011) | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）
工程质量检测 | 1.4 | 公路交通-
工程材料 | 1.4.
2 | 沥青混
合料 | 1.4.
2.8 | 沥青混合料的矿料级配 | 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》
JTG E20-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）
工程质量检测 | 1.4 | 公路交通-
工程材料 | 1.4.
2 | 沥青混
合料 | 1.4.
2.9 | 密度（表干法） | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）
工程质量检测 | 1.4 | 公路交通-
工程材料 | 1.4.
2 | 沥青混
合料 | 1.4.
2.10 | 沥青混合料马歇尔稳定度试验 | 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》
JTG E20-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）
工程质量检测 | 1.4 | 公路交通-
工程材料 | 1.4.
2 | 沥青混
合料 | 1.4.
2.11 | 热拌沥青混合料配合比设计 | 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》
JTG E20-2011 《公路沥青路面施工技术规范》
JTG F40-2004 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）
工程质量检测 | 1.4 | 公路交通-
工程材料 | 1.4.
2 | 沥青混
合料 | 1.4.
2.12 | 空隙率 | 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》
(JTG E20-2011) | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）
工程质量检测 | 1.4 | 公路交通-
工程材料 | 1.4.
2 | 沥青混
合料 | 1.4.
2.13 | 密度（体积法） | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）
工程质量检测 | 1.4 | 公路交通-
工程材料 | 1.4.
2 | 沥青混
合料 | 1.4.
2.14 | 沥青混合料理论最大相对密度 | 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》
JTG E20-2011 | 只做：
真空法
(A类) | 维持 |

115

181

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司深汕检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋
 领域数：1 类别数：4 对象数：22 参数数：334

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|----|------|------|-------|----|---------------------|-----------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程质量检测 | | | | | | | | 容器法、B类容器法 | |

以下空白

**批准深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：202419021755

审批日期：2024年07月24日 有效日期：2030年02月28日

机构名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所名称：深圳市精恒工程检验有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号B栋C栋厂房一至四楼
 领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：2

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|--------------|-------|------|---------|-------|--------------------------|------|----|
| | | | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.1.1 | 光 | 1.1.1.1 | 眩光值 | 建筑照明设计标准 GB/T 50034-2024 | | 变更 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.1.1 | 光 | 1.1.1.2 | 统一眩光值 | 建筑照明设计标准 GB/T50034-2024 | | 变更 |

以下空白

批准深圳市精恒工程检验有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202419021755

审批日期: 2024 年 07 月 24 日

有效日期: 2030 年 02 月 28 日

机构名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|--|------------------|----|
| 1 | 肖明明 | 中级技术职称 | 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 公路交通-交通安全设施, 电子电气-照明, 电子电气-电器附件, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-路基路面工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料 | 2024 年 07 月 24 日 | |
| 2 | 刘文彬 | 高级技术职称 | 公路交通-桥梁工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程 | 2024 年 07 月 24 日 | |
| 3 | 陈剑 | 高级技术职称 | 工程实体-工程结构及构配件 | 2024 年 07 月 24 日 | |
| 4 | 陈艳军 | 高级技术职称 | 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测 | 2024 年 07 月 24 日 | |
| 5 | 何亮 | 高级技术职称 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-环境工程, 公路交通-工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 地质勘察-地质勘测, 日用化工产品-涂料, 公路交通-路基路面工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 电子电气-照明, 电子电气-电器附件, 工程环境-园林绿化, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备 | 2024 年 07 月 24 日 | |
| 6 | 彭雪玉 | 中级技术职称 | 公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件 | 2024 年 07 月 24 日 | |
| 7 | 徐頔 | 中级技术职称 | 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-桥梁工程 | 2024 年 07 月 24 日 | |

精恒工程检验有限公司

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|--|-------------|----|
| 8 | 张世福 | 中级技术职称 | 水利水电工程, 工程实体-工程结构及构配件 | 2024年07月24日 | |
| 9 | 赵明旭 | 高级技术职称 | 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-工程材料, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 公路交通-路基路面工程, 工程环境-园林绿化, 工程设备-智能建筑, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 2024年07月24日 | |
| 10 | 植木金 | 初级技术职称 | 工程实体-地基与基础, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-桥梁工程 | 2024年07月24日 | |
| 11 | 覃卡奇 | 中级技术职称 | 电子电气-照明, 电子电气-电器附件, 工程环境-环境工程, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-地质勘测, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 工程环境-园林绿化, 工程环境-建筑物理及节能, 日用化工产品-涂料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 2024年07月24日 | |
| 12 | 陈秘 | 中级技术职称 | 工程环境-环境工程, 工程材料-建设工程材料, 电子电气-照明, 电子电气-电器附件, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-园林绿化, 工程环境-建筑物理及节能, 公路交通-工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 日用化工产品-涂料, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备 | 2024年07月24日 | |
| 13 | 黎源兴 | 高级技术职称 | 工程实体-隧道工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-隧道工程, 水利水电工程, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-桥梁工程 | 2024年07月24日 | |
| 14 | 陈冠荣 | 中级技术职称 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-工程材料, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 工程材料-建设工程材料 | 2024年07月24日 | |
| 15 | 冯志华 | 高级技术职称 | 工程材料-建设工程材料, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-工程材料 | 2024年07月24日 | |

机构名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区园墩乡广汕公路北园墩河西侧物业近东一栋、二栋

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|--|-------------|----|
| 1 | 尹毅 | 中级技术职称 | 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程 | 2024年07月24日 | |

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|--|-------------|----|
| 2 | 肖明明 | 中级技术职称 | 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察 | 2024年07月24日 | |
| 3 | 陈冠荣 | 中级技术职称 | 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程 | 2024年07月24日 | |
| 4 | 彭雪玉 | 中级技术职称 | 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察 | 2024年07月24日 | |

以下空白

