

标段编号: 2412-440300-04-01-900001004001

深圳市建设工程其他招标投标

文件

标段名称: 金兴围村民小组工业留用地B1项目第三方检测服务

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市宝利检测有限公司

日期: 2025年12月31日

金兴围村民小组工业留用地 B1 项目第三方检测服
务项目

投标文件

资信标书

项目编号: 2412-440300-04-01-900001004001

投标人名称: 深圳市宝利检测有限公司

投标人代表: 林爱芬

投标日期: 2025 年 12 月 31 日



资信标书目录

- 1、企业基本情况
- 2、企业同类业绩
- 3、项目负责人情况
- 4、拟投入本项目人员情况（项目负责人除外）
- 5、投标人履约评价情况
- 6、廉政承诺书
- 7、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

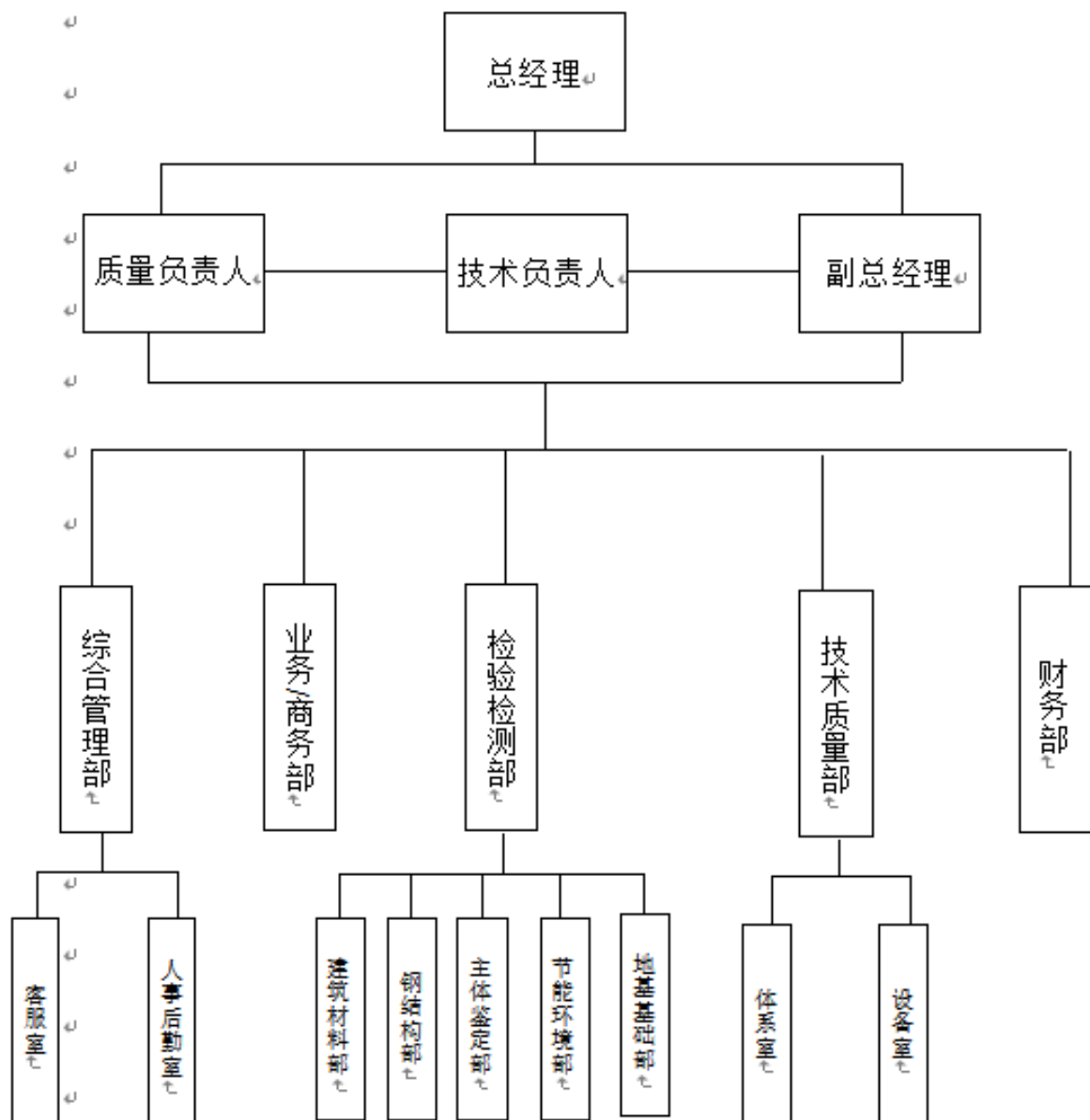
1、企业基本情况

一、公司简介

单位名称	深圳市宝利检测有限公司				
地址	广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203				
开户银行	中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行				
银行账户	44250100017700001868				
纳税人识别号	91440300MA5EY2BMX9				
主管部门	深圳市市场监督管理局	法定代表人/负责人	邓吉杨	职务	总经理
经济类型	有限责任公司	法定代表人/负责人授权代表	庄志强	职务	商务
邮编	518100	电话	0755-210140 20	传真	/
单位简介及机构设置	<p>深圳市宝利检测有限公司成立于 2018 年 1 月 8 日，是一家集建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程等项目检测的综合性检验检测服务机构。公司注册资金 1000 万元，现有办公、试验面积 3600m²，拥有现代化检验检测仪器设备 1066 多台（套）。</p> <p>公司拥有一支理论知识扎实、实践经验丰富的检验检测技术骨干队伍，其中具有高级职称人员 10 人，工程师 22 人，初级工程师 10 人，具有大专及以上学历 80 多人。</p> <p>经营范围为：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程检测，建设工程质量及建筑材料检测，防雷装置检测，房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询，建筑幕墙安全排查，建筑物工程监测，水质检测，灯具检测，工程管网检测，光纤入户检测，装饰材料和室内环境检测，建筑节能工</p>				

	<p>程检测,建筑施工机具及安全防护用品检测,建筑围护结构及建筑材料热工性能检测,路基路面检测,建筑材料防火检测,电气检测等。</p> <p>公司将始终秉承“诚实守信、方法科学、行为公正、数据准确”的质量方针,为广大客户提供最优质的检验、检测等服务。</p>					
单位优势及特长	建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程检测					
单位概况	注册资本	1000 万元	占地面积	约 3600m ²		
	职工总数	90 人	建筑面积	约 3600m ²		
	资产情况	净资产	217 万元	固定资产原值 494 万元		
		负债	555 万元	固定资产净值 255 万元		
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额 (万元)	净利润 (万元)	资产负债率
	2024	1556	1556	-14.6	-14.6	71%

二、组织架构



三、企业资质证书（扫描件）

建设工程质量检测机构资质证书



附表2

检测报告批准人附表

机构名称:深圳市宝利检测有限公司

资质证书编号:(粤)建检专字第20250338号

检测场所地址1:广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚
高新区B区203、A栋一层303至305号及锅炉房一楼



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
11	刘杨	检验检测部主体 鉴定部副部长 /中级	<p>市政工程材料:土、无机结合稳定材料,土工合成材料,掺合料(粉煤灰、钢渣),沥青及乳化沥青,沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维,沥青混合料,路面砖及路缘石,检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩,水泥、骨料、集料,钢筋(含焊接与机械连接),外加剂,砂浆,混凝土,防水材料及防水密封材料,水,石材*,螺栓、锚具夹具及连接器* 道路工程:沥青混合料路面,基层及底基层,土路基,排水管道工程*,水泥混凝土路面*</p>	
12	何智雄	副总工/高级	<p>主体结构及装饰装修:混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度,钢筋及保护层厚度,植筋锚固力,构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构),外观质量及内部缺陷*,结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构),装饰装修工程*,室内环境污染物* 建筑幕墙:幕墙玻璃,幕墙</p>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市宝利检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250338号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园B区203、A栋一层303至305号及锅炉房一楼
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
7	黄多海	检验检测部主体鉴定部副部长/中级	钢结构: 钢材及焊接材料,焊缝,钢结构防腐及防火涂装,高强度螺栓及普通紧固件,构件位置与尺寸* 地基基础: 地基及复合地基,桩的承载力,桩身完整性,锚杆抗拔承载力,地下连续墙* 建筑节能: 保温、绝热材料,粘接材料,增强加固材料,保温砂浆,抹面材料,隔热型材,建筑外窗,节能工程,电线电缆,反射隔热材料*,供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*,配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	
8	张世珍	检验检测部部长/高级	钢结构: 钢材及焊接材料,焊缝,钢结构防腐及防火涂装,高强度螺栓及普通紧固件,构件位置与尺寸* 建筑节能: 建筑外窗,电线电缆,配电与照明节能工程用材料、构件和设备* 建筑幕墙: 密封胶,幕墙玻璃,幕墙 道路工程: 沥青混合料路面,基层及底基层,土路基,排水管道工程*,水泥混凝土路面*	
9	廖永新	检验检测部地基基础副部长/高级	地基基础: 地基及复合地基,桩的承载力,桩身完整性,锚杆抗拔承载力,地下连续墙*	
10	王超	检验检测部主体鉴定部副部长/中级	建筑材料及构配件: 水泥,钢筋(含焊接与机械连接),骨料、集料,砖、砌块、瓦、墙板,混凝土及拌合用水,混凝土外加剂,混凝土掺合料,砂浆,土,防水材料及防水密封材料,瓷砖及石材,塑料及金属管材*,预制混凝土构件*,材料中有害物质*,加固材料 *、焊接材料* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度,钢筋及保护层厚度,植筋锚固力,构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构),外观质量及内部缺陷*,结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构),装饰装修工程*,室内环境污染物*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市宝利检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250338号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚
高薪园B区203、A栋一层303至305号及锅炉
房一楼



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
4	许逸杰	检验检测部建筑材料部/部长/中级	<p>建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材, *预制混凝土构件*, 材料中有害物质*, 加固材料</p> <p>*、焊接材料*</p> <p>市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料, 矿粉、木质素纤维、沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*</p>	
5	吴永宏	检验检测部节能环境部/部长/中级	<p>建筑材料及构配件: 水泥, 骨料、集料, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 瓷砖及石材, 材料中有害物质*, 焊接材料*</p> <p>主体结构及装饰装修: 室内环境污染物*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料</p> <p>建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备*</p> <p>建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙</p> <p>市政工程材料: 土、无机结合稳定材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 水泥, 骨料、集料, 外加剂, 混凝土, 水</p>	
6	潘卓	副总经理/高级	<p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程*, 室内环境污染物*</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件, 构件位置与尺寸*</p> <p>建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙</p>	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市宝利检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250338号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚
高新园B区203、A栋一层303至305号及锅炉
房一楼

发证机关:广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	防水材料及防水密封材料	胶粘带:/	剪切性能、剥离性能	
		防水涂料:固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂层抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料:/	耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、碱含量	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率	
	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 深圳市宝利检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250338号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园B区203、A栋一层303至305号及锅炉房一楼



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	冯名文	副总工/中级	主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度,钢筋及保护层厚度,植筋锚固力,构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构),外观质量及内部缺陷*,结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构)	
2	杨万清	技术质量部部长/中级	建筑材料及构配件: 水泥,钢筋(含焊接与机械连接),骨料、集料,砖、砌块、瓦、墙板,混凝土及拌合用水,混凝土外加剂,混凝土掺合料,砂浆,土,防水材料及防水密封材料,瓷砖及石材,塑料及金属管材*,预制混凝土构件*,材料中有害物质*,加固材料*,焊接材料* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度,钢筋及保护层厚度,植筋锚固力,构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构),外观质量及内部缺陷*,结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构),装饰装修工程*,室内环境污染物* 市政工程材料: 土、无机结合稳定材料,土工合成材料,掺合料(粉煤灰、钢渣),沥青及乳化沥青,沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维,沥青混合料,路面砖及路缘石,检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩,水泥,骨料、集料,钢筋(含焊接与机械连接),外加剂,砂浆,混凝土,防水材料及防水密封材料,水,石材*,螺栓、锚具夹具及连接器* 道路工程: 沥青混合料路面,基层及底基层,土路基,排水管道工程*,水泥混凝土路面*	
3	张敏勇	技术负责人/高级	地基基础: 地基及复合地基,桩的承载力,桩身完整性,锚杆抗拔承载力,地下连续墙*	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市宝利检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250338号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚
高新园B区203、A栋一层303至305号及锅炉
房一楼

发证机关:广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	矿粉:表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/	
	木质纤维:长度、灰分含量、吸油率	pH值、含水率		
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定性、残留稳定度、冻融劈裂强度比、配合比设计	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率	
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	骨料、集料	细骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料:/	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
防水材料及防水密封材料	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计	
	防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度		
	胶粘剂:/	剪切性能、剥离性能		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市宝利检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250338号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚
高新园B区203、A栋一层303至305号及锅炉
房一楼

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑节能	反射隔热材料*	/	太阳光反射比	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	绝热材料: /	导热系数或热阻、密度、吸水率	
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源: /	照明光源初始光效	
		照明灯具: /	效率或能效	
		照明设备: /	功率、功率因数、谐波含量值	
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	耐撞击性能	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量	
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强力	
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	针入度指数、闪点、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、与粗集料的粘附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料:压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配 细集料:表观相对密度、砂当量、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市宝利检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250338号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚
高新园B区203、A栋一层303至305号及锅炉
房一楼

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及 构配件	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性	
	塑料及金属管材*	塑料管材: /	静液压试验、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击载荷、屈服强度、密度、爆破压力、管环剥离力、维卡软化温度、热变形温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、灰分、烘箱试验、坠落试验	
		金属管材: /	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预制品及 构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
	材料中有害物 质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、氨	
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、抗拉强度标准值(纤维复合材)、弹性模量(纤维复合材)、极限伸长率(纤维复合材)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、K数(碳纤维织物)	
主体结构及 装饰装修	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分	
	混凝土结构构 件强度、砌体 结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯 综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度 (推出法/简压法/砂浆片剪切法/回弹法 /点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	/	
	钢筋及保护层 厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺 寸* (涵盖砌体 、混凝土、木 结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、垂直度、 平整度、构件挠度、平面外变形	
	外观质量及内 部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能 *(涵盖砌体、 混凝土、木结 构)	/	静载试验	
装饰装修工程*	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
	室内环境污 染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氯、甲苯、二甲苯、土壤中的氯	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市宝利检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250338号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚
高新园B区203、A栋一层303至305号及锅炉
房一楼

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量(钢材化学分析C、S、P)	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	燃烧性能	
	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	网孔中心距偏差、钢丝网丝径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	传热系数、玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调机组水流量、空调系统冷热水、冷却水循环流量、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	

附表1

检测能力附表

机构名称:深圳市宝利检测有限公司

资质证书编号: (粤)建检专字第20250338号

检测场所地址1: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚
高新园B区203、A栋一层303至305号及锅炉
房一楼

发证机关:广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及 构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫酸盐和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
		粗骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料:/	简压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)	
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
防水材料及 防水密封材料	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
		防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度	
		防水涂料:固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔度、不透水性、断裂伸长率	涂层抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
	防水密封材料及其他防水材料:/		耐热性、低温柔度、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剪切性能	

计量认证证书(CMA)



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 201919024340

名称: 深圳市宝利检测有限公司

地址: 深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力 (含食品) 及授权签字人见证书附表

发证日期: 2025 年 10 月 03 日

许可使用标志



201919024340

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。

有效期至: 2031 年 04 月 29 日

发证机关:



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

检验检测机构 资质认定证书附表



201919024340

(3)
4

机构名称：深圳市宝利检测有限公司

发证日期：2025年10月03日

有效期至：2031年04月29日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

国家认监委

①地基与基础检测

第 4 页 共 323 页

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层

领域数：2 类别数：16 对象数：79 参数数：752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	钢构件	1.2.1.4	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	钢构件	1.2.1.5	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	钢构件	1.2.1.6	焊缝尺寸	《钢结构现场检测技术标准》CB/T 50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.1	几何尺寸	《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	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.2	沥青路面渗水系数	《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	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.1	含水量(酒精燃烧法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.2	密度(环刀法)	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)	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.3	密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层

领域数: 2 类别数: 16 对象数: 79 参数数: 752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	土	1. 4. 1. 4	界限含水率(液限和塑限联合测定法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	土	1. 4. 1. 5	砂的相对密度	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. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	土	1. 4. 1. 6	含水量(烘干法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	土	1. 4. 1. 7	颗粒级配(筛分法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	土	1. 4. 1. 8	最佳含水率/最优含水率	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. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	土	1. 4. 1. 9	最大干密度	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. 5	地质勘察-地质勘测	1. 5. 1	环境地质调查样品(水及废水)	1. 5. 1. 1	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 5	地质勘察-地质勘测	1. 5. 1	环境地质调查样品(水)	1. 5. 1. 2	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持

一
260

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				水材料					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 1	蠕变率	锚杆检测与监测技术规程 JCJ/T 401-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 2	土钉位移(基本试验、验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 3	土钉承载力(基本试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 4	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 5	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 6	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 7	支护锚杆承载力(基本试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		维持
1	建设(地质勘察、公路	1. 4	工程实体-地基与基	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 8	支护锚杆抗拔承载力检测值(验	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		维持

一
卷
工
程
检
测
报
告
2018

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		基础				收试验)			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 9	基础锚杆位移(抗拔试验)	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 10	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 11	支护锚杆承载力(基本试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 12	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 13	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 14	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 15	支护锚杆位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 15	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 17	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 18	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 19	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 20	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 21	基础锚杆承载力(抗拔试验)	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 22	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 23	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 24	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 25	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 26	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 27	支护锚杆承载力(基本试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 28	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 29	支护锚杆承载力(基本试验)	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 30	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 31	基础锚杆承载力(抗拔试验)	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持

广东省

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 32	土钉位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 33	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 34	基础锚杆位移(抗拔试验)	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 35	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 36	蠕变率	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 1	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 2	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 3	地基承载力(动力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 4	地基承载力(标准贯入试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 5	岩土性状(动力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 6	岩土性状(标准贯入试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 7	承载力(地基载荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 8	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-3B-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 9	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 10	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 11	地基承载力(标准贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 12	变形(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 13	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 14	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 15	变形(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 16	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 17	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 18	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 19	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 20	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 21	变形(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 22	承载力(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 23	岩土性状(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 24	变形(地基载荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 25	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 26	变形(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 27	地基承载力(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 28	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 29	承载力(地载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 30	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 31	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 32	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 33	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 34	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 35	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 36	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 37	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 38	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 39	复合地基竖向增强体载荷试验(标准贯入法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 40	复合地基增强体施工质量(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 41	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 42	岩土性状(标准贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 3	地下连续墙	1. 4. 3. 1	墙深(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

/ 107

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 3	地下连续墙	1. 4. 3. 2	墙身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 3	地下连续墙	1. 4. 3. 3	墙身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 3	地下连续墙	1. 4. 3. 4	墙底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 3	地下连续墙	1. 4. 3. 5	墙身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 3	地下连续墙	1. 4. 3. 6	墙底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 1	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 2	水平位移(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 3	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

→ 球墨

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.4	沉降量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
						1.4.4.5	竖向抗压承载力(静载试验)			
						1.4.4.6	竖向抗拔承载力(静载试验)			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.7	沉降量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.8	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.9	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.10	沉降量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.11	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 12	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 13	端阻力(竖向抗压静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 14	上拔量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 15	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 16	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 17	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 18	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 19	水平位移(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 20	沉降量(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 21	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 22	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 23	沉降量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 24	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 25	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 26	上拔量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 27	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 28	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 29	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 30	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 31	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 32	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 33	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 34	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 35	桩身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 36	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 37	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 38	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 39	上拔量(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 40	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 41	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 42	桩底沉渣厚度(引孔/界面钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 43	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 44	桩底持力层(引孔/界面钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 45	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 46	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 47	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 48	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 49	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 50	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 51	桩身完整性(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 52	桩底沉渣厚度(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 53	桩底持力层岩土性状(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 54	桩长(孔内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 55	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 56	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 57	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 58	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 59	水平位移(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.50	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.4	基桩	1.4.4.51	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.1	安全带	1.5.1.1	区域限制用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.1	安全带	1.5.1.2	围杆作业用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.1	安全带	1.5.1.3	坠落悬挂用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.1	安全带	1.5.1.4	安全带救援性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.2	扣件	1.5.2.1	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.2	扣件	1.5.2.2	抗滑	钢管脚手架扣件 GB/T 15831-2023		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	土	2.4.1.1	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	土	2.4.1.2	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	土	2.4.1.3	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	土	2.4.1.4	含水量(酒精燃烧法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	土	2.4.1.5	含水量(烘干法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	土	2.4.1.6	密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	土	2.4.1.7	密度(环刀法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	土	2.4.1.8	比重(比重瓶法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	土	2.4.1.9	界限含水率(液限和塑限联合测定法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	土	2.4.1.10	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.4	工程实体-地基与基础	2.4.1	土	2.4.1.11	颗粒级配(筛分法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	地质勘察-地质勘测	2.5.1	环境地质调查样品(水及废水)	2.5.1.1	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二阱分光光度法 GB/T 7467-1987		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	地质勘察-地质勘测	2.5.1	环境地质调查样品(水及废水)	2.5.1.2	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	地质勘察-地质勘测	2.5.1	环境地质调查样品(水及废水)	2.5.1.3	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	地质勘察-地质勘测	2.5.1	环境地质调查样品(水及废水)	2.5.1.4	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	地质勘察-地质勘测	2.5.1	环境地质调查样品(水及废水)	2.5.1.5	硝酸盐氮(硝酸盐)	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB/T 7480-1987		新增

②主体结构检测、钢结构检测

第 77 页 共 323 页

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层

领域数: 2 类别数: 16 对象数: 79 参数数: 752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 1	砌体结构	1. B. 1. 1	水泥抹灰砂浆抗压强度(贯入法)	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 1	砌体结构	1. B. 1. 2	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 1	砌体结构	1. B. 1. 3	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 1	砌体结构	1. B. 1. 4	砌筑砂浆抗压强度(贯入法)	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 1	砌体结构	1. B. 1. 5	砌筑砂浆抗压强度(回弹法)	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 1	砌体结构	1. B. 1. 6	砌筑砂浆抗压强度(砂浆片剪切法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 1	砌体结构	1. B. 1. 7	砌筑砂浆抗压强度(推出法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 1	砌体结构	1. B. 1. 8	砌筑砂浆抗压强度(筒压法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 79 参数数: 752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 1	砌体结构	1. B. 1. 9	砌筑砂浆抗压强度(点荷法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 1	砌体结构	1. B. 1. 10	砌筑砂浆抗压强度(点荷法)	非烧结砖砌体现场检测技术规程 JGJ/T 371-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 1	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 2	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 3	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 4	楔负载	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T3632-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 5	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度 磁性法》 GB/T 4956-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 6	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层

领域数: 2 类别数: 16 对象数: 79 参数数: 752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 7	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 8	楔负载	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 9	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 10	焊缝内部质量(射线法)	《焊缝无损检测 射线检测 第1部分: X和伽马射线的胶片技术》GB/T 3323. 1-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 11	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构超声波探伤及质量分级法》JC/T 203-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 12	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 13	钢板内部质量(超声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 14	焊缝表面质量(渗透法)	《承压设备无损检测 第5部分: 渗透检测》NB/T 47013. 5-2015		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 79 参数数: 752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 15	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 16	高强螺栓连接副终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 17	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 18	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 19	钢材厚度(超声法)	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 20	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 21	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 22	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持

一、普工类

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 79 参数数: 752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 23	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 24	钢材厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 25	钢材厚度(超声法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 26	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》 GB/T 4957-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 27	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术规程》T/CECS 24-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 28	钢材抗拉强度(里氏硬度法)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 29	焊缝内部质量(射线法)	《焊缝无损检测 射线检测验收等级 第1部分: 钢、镍、钛及其合金》GB/T 37910.1-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 30	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 79 参数数: 752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 31	焊缝表面质量(渗透法)	GB/T18851. 1-2012 无损检测 渗透检测 第1部分: 总则		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 32	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 33	焊缝表面质量(渗透法)	焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 34	焊缝表面质量(磁粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T 26951-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 35	焊缝表面质量(磁粉法)	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 36	焊缝表面质量(磁粉法)	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 37	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 38	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 79 参数数: 752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 39	外观质量	《钢结构现场检测技术标准(CB/T 50621-2010)》		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 40	外观质量、表面质量	《钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020》		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 41	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 42	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 43	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 44	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 45	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 2	钢结构	1. B. 2. 46	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准(CB/T 50621-2010)》		维持

广东省
质监局

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 79 参数数: 752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 3	外墙饰面砖	1. B. 3. 1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JCJ/T 110-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 1	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 2	加固材料(包括纤维复合材)与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 3	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 4	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 5	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 6	标高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 7	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 79 参数数: 752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 8	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 9	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 10	混凝土劈裂抗拉强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 11	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 12	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 13	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 14	混凝土抗压强度(回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 15	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 79 参数数: 752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 16	钢筋配置(间距、直径、数量)	混凝土中钢筋检测技术标准 JCJ/T 152-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 17	混凝土抗压强度(回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 18	钢筋配置(间距、直径、数量)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 19	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 20	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 21	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JCJ/T 152-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 22	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 GB 50550-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 23	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 79 参数数: 752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 24	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 25	钢筋配置(间距、直径、数量)	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 26	混凝土抗压强度(回弹法)	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 2B-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 27	混凝土抗压强度(回弹法)	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T 294-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 28	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 29	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 30	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. B	工程实体-工程结构及构配件	1. B. 4	混凝土结构	1. B. 4. 31	钢筋锈蚀状况(剔凿法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 79 参数数: 752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.32	钢筋锈蚀性状(半电池电位法)	混凝土中钢筋检测技术标准 JCJ/T 152-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.33	预制构件抗弯性能(承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度)	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.34	钢筋锈蚀状况(电化学法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.35	钢筋锈蚀状况(剔凿法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	水质分析	1.9.1.1	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	水质分析	1.9.1.2	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	水质分析	1.9.1.3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	水质分析	1.9.1.4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	土工合成材料	1.8.2.6	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTGE50-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	土工合成材料	1.8.2.7	有效孔径	《公路工程土工合成材料试验规程》JTGE50-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	水泥混凝土	1.8.3.1	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTGB420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	混凝土结构	1.9.1.1	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	混凝土结构	1.9.1.2	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.1	风压	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.2	风速	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.3	水流量	给排水用超声流量计(传播速度差法) CJ/T 3063-1997		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	公路交通-工程材料	2.8.17	沥青混合料	2.8.17.8	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	公路交通-工程材料	2.8.17	沥青混合料	2.8.17.9	沥青混合料饱水率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	公路交通-工程材料	2.8.17	沥青混合料	2.8.17.10	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		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	公路交通-工程材料	2.8.17	沥青混合料	2.8.17.11	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 (JTG E20-2011)		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	公路交通-工程材料	2.8.17	沥青混合料	2.8.17.12	流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 (JTG E20-2011)		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	公路交通-工程材料	2.8.17	沥青混合料	2.8.17.13	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 (JTG E20-2011)		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	公路交通-工程材料	2.8.17	沥青混合料	2.8.17.14	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 (JTG E20-2011)		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.1	砌体结构	2.9.1.1	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017		新增

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.1	砌体结构	2.9.1.2	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.1	砌体结构	2.9.1.3	砌筑砂浆抗压强度(贯入法)	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.1	砌体结构	2.9.1.4	水泥抹灰砂浆抗压强度(贯入法)	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.1	砌体结构	2.9.1.5	砌筑砂浆抗压强度(回弹法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.1	砌体结构	2.9.1.6	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.1	砌体结构	2.9.1.7	砌筑砂浆抗压强度(砂浆片剪切法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.1	砌体结构	2.9.1.8	砌筑砂浆抗压强度(推出法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.1	砌体结构	2.9.1.9	砌筑砂浆抗压强度(筒压法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		新增

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.1	砌体结构	2.9.1.10	砌筑砂浆抗压强度(点荷法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.1	砌体结构	2.9.1.11	砌筑砂浆抗压强度(点荷法)	非烧结砖砌体现场检测技术规程 JGJ/T 371-2016		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.1	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.2	高强螺栓连接副终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.3	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.4	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.5	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.6	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.7	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.8	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.9	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.10	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.11	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.12	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术规程》T/CECS 24-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.13	防火涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.14	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		新增

广东省

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.15	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.16	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》 GB/T 4957-2003		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.17	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度磁性法》 GB/T 4956-2003		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.18	钢材抗拉强度(里氏硬度法)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.19	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.20	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.21	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.22	楔负载	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T3632-2008		新增

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.23	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.24	焊缝内部质量(射线法)	《焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分: X 和伽马射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.25	焊缝内部质量(射线法)	《焊缝无损检测 射线检测验收等级 第 1 部分: 钢、镍、钛及其合金》GB/T 37910.1-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.26	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T203-2007		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.27	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.28	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.29	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.30	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		新增

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.31	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.32	钢板内部质量(超声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.33	钢材厚度(超声法)	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.34	钢材厚度(超声法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.35	钢材厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.36	焊缝表面质量(渗透法)	承压设备无损检测 第五部分: 渗透检测 NB/T47013.5-2015		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.37	焊缝表面质量(渗透法)	焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.38	焊缝表面质量(磁粉法)	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		新增

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.39	焊缝表面质量(磁粉法)	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.40	焊缝表面质量(磁粉法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.41	外观质量、表面质量	《钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020》		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.42	外观质量	《钢结构现场检测技术标准》CB/T50621-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.43	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.1	混凝土抗压强度(超声回弹综合法)	《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》T/CECS 02-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.2	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JCJ/T152-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.3	标高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.4	隔墙冲击试验	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15-171-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.5	隔墙冲击试验	《装配式混凝土结构检测技术标准》 DBJ/T15-199-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.6	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.7	加固材料(包括纤维复合材)与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.8	后锚固件抗拔承载力	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.9	后锚固件抗拔承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.10	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.11	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.12	层高	混凝土工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.13	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.14	构件尺寸	混凝土工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.15	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.16	楼板厚度	混凝土工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.17	混凝土劈裂抗拉强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.18	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.19	混凝土抗压强度(回弹-取芯法)	混凝土工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		新增

26

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.20	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程CECS03:2007		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.21	混凝土抗压强度(回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程JGJ/T 23-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.22	混凝土抗压强度(回弹法)	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 2B-2016		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.23	混凝土抗压强度(回弹法)	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T 294-2013		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.24	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.25	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.26	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.27	钢筋配置(间距、直径、数量)	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增

> 验准台

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.28	钢筋配置(间距、直径、数量)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.29	钢筋配置(间距、直径、数量)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.30	钢筋锈蚀状况(电化学法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.31	钢筋锈蚀状况(剔凿法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.32	钢筋锈蚀性状(半电池电位法)	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.33	钢筋锈蚀状况(剔凿法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.34	预制构件抗弯性能(承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度)	混凝土工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程设备-建筑设备	2.10.1	通风与空调工程	2.10.1.1	室内温湿度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		新增

③室内空气检测、声环境工程、建筑门窗检测、绿色建筑测评

第 88 页 共 323 页

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层

领域数：2 类别数：16 对象数：79 参数数：752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.32	钢筋锈蚀性状(半电池电位法)	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.33	预制构件抗弯性能(承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度)	混凝土工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.34	钢筋锈蚀状况(电化学法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	混凝土结构	1.8.4.35	钢筋锈蚀状况(剔凿法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	水质分析	1.9.1.1	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	水质分析	1.9.1.2	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	水质分析	1.9.1.3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	水质分析	1.9.1.4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 79 参数数: 752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	工程环境-环境工程	1. 9. 1	水质分析	1. 9. 1. 5	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	工程环境-环境工程	1. 9. 1	水质分析	1. 9. 1. 6	pH	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750. 4-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	工程环境-环境工程	1. 9. 1	水质分析	1. 9. 1. 7	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750. 7-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	工程环境-环境工程	1. 9. 1	水质分析	1. 9. 1. 8	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750. 5-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	工程环境-环境工程	1. 9. 1	水质分析	1. 9. 1. 9	氨氮	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750. 5-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	工程环境-环境工程	1. 9. 1	水质分析	1. 9. 1. 10	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	工程环境-环境工程	1. 9. 1	水质分析	1. 9. 1. 11	六价铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750. 6-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	工程环境-环境工程	1. 9. 1	水质分析	1. 9. 1. 12	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750. 4-2023		维持

监督报告

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 79 参数数: 752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	水质分析	1.9.1.13	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	水质分析	1.9.1.14	电导率	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	水质分析	1.9.1.15	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	水质分析	1.9.1.16	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	水质分析	1.9.1.17	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	水质分析	1.9.1.18	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	水质分析	1.9.1.19	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	水质分析	1.9.1.20	锰	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 79 参数数: 752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	工程环境-环境工程	1. 9. 1	水质分析	1. 9. 1. 21	总余氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750. 11-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	工程环境-环境工程	1. 9. 2	空气污染物含量	1. 9. 2. 1	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	工程环境-环境工程	1. 9. 2	空气污染物含量	1. 9. 2. 2	氨	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氨检测方法标准》		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	工程环境-环境工程	1. 9. 2	空气污染物含量	1. 9. 2. 3	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB 9801-1988		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 9	工程环境-环境工程	1. 9. 2	空气污染物含量	1. 9. 2. 4	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 10	公路交通-路基路面工程	1. 10. 1	路基路面	1. 10. 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、公路交通、水利)工程质量检测	1. 10	公路交通-路基路面工程	1. 10. 1	路基路面	1. 10. 1. 2	压实度(环刀法)	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. 10	公路交通-路基路面工程	1. 10. 1	路基路面	1. 10. 1. 3	压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	1.5	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.4	安全网	1.5.4.4	密目网撕裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.4	安全网	1.5.4.5	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.4	安全网	1.5.4.6	密目网耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.4	安全网	1.5.4.7	平(立)网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.4	安全网	1.5.4.8	开眼环扣强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.4	安全网	1.5.4.9	系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.5.4	安全网	1.5.4.10	绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.1	电磁环境	1.6.1.1	射频磁场强度	移动通信基站电磁辐射环境监测方法 HJ 972-2016		维持

检验
检测

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 2	建筑保温系统	1. 6. 2. 1	锚栓拉拔力	外墙保温用锚栓 JC/T 366-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 3	热环境	1. 6. 3. 1	围护结构传热系数	围护结构传热系数现场检测技术规程 JGJ/T 357-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 3	热环境	1. 6. 3. 2	传热系数	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 3	热环境	1. 6. 3. 3	太阳能总透射比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 3	热环境	1. 6. 3. 4	太阳得热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 3	热环境	1. 6. 3. 5	太阳反射比	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 3	热环境	1. 6. 3. 6	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 3	热环境	1. 6. 3. 7	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 3	热环境	1. 6. 3. 8	太阳辐射吸收系数	航天器热控涂料层试验方法 GB2502. 2-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 4	围护结构	1. 6. 4. 1	节能构造	建筑工程施工质量验收规范 GB 50411-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 4	围护结构	1. 6. 4. 2	保温板材与基层的拉伸粘结强度(现场拉拔)	建筑工程施工质量验收标准 GB50411-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 5	声	1. 6. 5. 1	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 5	声	1. 6. 5. 2	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 5	声	1. 6. 5. 3	建筑施工场界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 5	声	1. 6. 5. 4	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路)	1. 6	工程环境-建筑物物理	1. 6. 5	声	1. 6. 5. 5	噪声	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利)工程质量检测		及节能							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 5	声	1. 6. 5. 6	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 4 部分: 房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 5	声	1. 6. 5. 7	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 5 部分: 外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 5	声	1. 6. 5. 8	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 5	声	1. 6. 5. 9	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 7 部分: 撞击声隔声的现场测量		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 5	声	1. 6. 5. 10	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 5	声	1. 6. 5. 11	混响时间	GB/T 36075.2-2018 声学 室内声学参量测量 第 2 部分: 普通房间混响时间		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 6	光	1. 6. 6. 1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持

一
260

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 6	光	1. 6. 6. 2	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 6	光	1. 6. 6. 3	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 6	光	1. 6. 6. 4	太阳光直接反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 6	光	1. 6. 6. 5	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 6	光	1. 6. 6. 6	室内照度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 6	光	1. 6. 6. 7	采光均匀度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 6	光	1. 6. 6. 8	采光系数	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 6	光	1. 6. 6. 9	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 6	光	1. 6. 6. 10	可见光透射比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 6	光	1. 6. 6. 11	眩光	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 6	光	1. 6. 6. 12	统一眩光值	绿色照明检测及评价标准 GB/T 51268-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 6	光	1. 6. 6. 13	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 6	光	1. 6. 6. 14	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 7	玻璃	1. 6. 7. 1	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 7	玻璃	1. 6. 7. 2	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 7	玻璃	1. 6. 7. 3	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物物理及节能	1.6.7	玻璃	1.5.7.4	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物物理及节能	1.6.7	玻璃	1.5.7.5	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物物理及节能	1.6.7	玻璃	1.5.7.6	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物物理及节能	1.6.7	玻璃	1.5.7.7	太阳红外热能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物物理及节能	1.6.7	玻璃	1.5.7.8	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 (JG/T151-2008)		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物物理及节能	1.6.7	玻璃	1.5.7.9	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路	1.6	工程环境-建筑物物理	1.6.7	玻璃	1.5.7.10	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利)工程质量检测		及节能					比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 7	玻璃	1. 5. 7. 11	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	维持	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 7	工程材料-建设工程材料	1. 7. 1	耐碱玻璃纤维网布	1. 7. 1. 1	耐碱性/耐碱强力 保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006	维持	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 7	工程材料-建设工程材料	1. 7. 1	耐碱玻璃纤维网布	1. 7. 1. 2	单位面积质量	增强制品试验方法 第3部分: 单位面积质量的测定 GB/T 9914. 3-2013	维持	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 7	工程材料-建设工程材料	1. 7. 1	耐碱玻璃纤维网布	1. 7. 1. 3	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第5部分: 玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689. 5-2013	维持	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 7	工程材料-建设工程材料	1. 7. 1	耐碱玻璃纤维网布	1. 7. 1. 4	断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力	增强材料 机织物试验方法 第5部分: 玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689. 5-2013	维持	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 7	工程材料-建设工程材料	1. 7. 2	保温棉及其制品	1. 7. 2. 1	吸水性/体积吸水率/吸水率	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017	维持	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 7	工程材料-建设工程材料	1. 7. 2	保温棉及其制品	1. 7. 2. 2	吸湿率/吸湿性	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017	维持	

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	土工合成材料	1.8.2.6	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTGE50-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.2	土工合成材料	1.8.2.7	有效孔径	《公路工程土工合成材料试验规程》JTGE50-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	水泥混凝土	1.8.3.1	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTGB420-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	混凝土结构	1.9.1.1	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	混凝土结构	1.9.1.2	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.1	风压	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.2	风速	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.3	水流量	给排水用超声流量计(传播速度差法) CJ/T 3063-1997		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.4	漏风量	通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.5	定风量系统平衡度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.6	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.7	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.8	冷源系统能效系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.9	风口风量	《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB/T 50243-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.10	空调风系统漏风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.11	风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.12	空调风系统风管强度	通风与空调工程施工质量验收规范 GB50243-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.13	风管强度	通风管道技术规程 JGJ 141-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.14	机外静压(现场测量方法)	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.15	机组噪声	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.16	输入功率(现场测量方法)	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.17	风量	组合式空调机组 GB/T14294-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.18	水流量	公共建筑节能检测标准 JCJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.19	采暖空调水系统冷源系统能效系数	公共建筑节能检测标准 JCJ/T 177-2009		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.20	采暖空调水系统水泵效率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.21	采暖空调水系统冷水(热泵)机组实际性能系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.22	空调机组冷(热)水供回水温差(现场试验)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.23	风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.24	新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.25	水泵效率检测	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.26	系统新风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.27	风机单位风量耗功率	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.2	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.2	噪声	采暖通风与空气调节设备噪声声功率级的测定 工程法 GB 9068-88		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	电气工程	1.10.2.1	公共电网谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	电气工程	1.10.2.2	公共电网谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	电气工程	1.10.2.3	三相电压不平衡度	电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 15543-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	电气工程	1.10.2.4	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	电气工程	1.10.2.5	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	电气工程	1.10.2.6	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	电气工程	1.10.2.7	照明系统功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.2	电气工程	1.10.2.8	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	工程管网	1.10.3.1	缺陷(CCTV 法)	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	工程管网	1.10.3.2	缺陷(潜望镜法)	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	工程管网	1.10.3.3	功能性缺陷(闭水试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	工程管网	1.10.3.4	缺陷(声呐检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	工程管网	1.10.3.5	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.3	工程管网	1.10.3.6	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	地质勘察-岩土工程监测	1.11.1	边坡工程	1.11.1.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程环境-环境工程	1.12.1	空气物理性	1.12.1.1	工频电场强度	工频电场测量 GB/T 12720-1991		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	水利水电工程	1.13.1	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.13.1.1	涂料涂层厚度	色漆和清漆_漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.1	建筑门窗	1.14.1.1	气密性能(现场)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JC/T 211-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.1	建筑门窗	1.14.1.2	抗风压性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.1	建筑门窗	1.14.1.3	气密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.1	建筑门窗	1.14.1.4	水密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.2	建筑幕墙	1.14.2.1	垂直方向变形性能(层间变形法)	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015	限做 10m×10m 及 (10m+	维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测								5m) 幕墙	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.2	建筑幕墙	1.14.2.2	平面内变形性能(连续平行四边形法)	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015	限做 10mx10m 及 (10m+5m) 幕墙	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.2	建筑幕墙	1.14.2.3	平面外变形性能(连续平行四边形法)	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015	限做 10mx10m 及 (10m+5m) 幕墙	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.2	建筑幕墙	1.14.2.4	抗风压性能(试验室)	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019	限做 10mx10m 及 (10m+5m) 幕墙	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.2	建筑幕墙	1.14.2.5	气密性能(试验室)	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019	限做 10mx10m 及 (10m+5m) 幕墙	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.2	建筑幕墙	1.14.2.6	水密性能(试验室)	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019	限做 10mx10m 及 (10m+5m) 幕墙	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.2	建筑幕墙	1.14.2.7	耐软重物撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.2	建筑幕墙	1.14.2.8	耐硬物撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019		维持

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 17 对象数: 62 参数数: 821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		统							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 1. 4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1. 14. 2	建筑幕墙	1. 14. 2. 9	耐撞击性能	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		维持
2	产品质量检验	2. 1	日用化工产品-胶粘剂	2. 1. 1	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	2. 1. 1. 1	抗剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		维持
2	产品质量检验	2. 2	建材产品	2. 2. 1	建筑用轻质隔墙条板	2. 2. 1. 1	软化系数	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
2	产品质量检验	2. 2	建材产品	2. 2. 1	建筑用轻质隔墙条板	2. 2. 1. 2	含水率	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
2	产品质量检验	2. 2	建材产品	2. 2. 1	建筑用轻质隔墙条板	2. 2. 1. 3	抗压强度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
2	产品质量检验	2. 2	建材产品	2. 2. 1	建筑用轻质隔墙条板	2. 2. 1. 4	面密度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
2	产品质量检验	2. 2	建材产品	2. 2. 2	建筑用绝热制品	2. 2. 2. 1	垂直于表面抗拉强度	建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定 GB/T 30804-2014		维持
2	产品质量检验	2. 3	电子电气-电线电缆	2. 3. 1	光纤	2. 3. 1. 1	衰减	光纤试验方法规范 第 40 部分: 传输特性的测量方法和试验程序 衰减 GB/T 15972. 40-2024		维持

以下空白

批准深圳市宝利检测有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201919024340

审批日期: 2025 年 10 月 03 日

有效日期: 2031 年 04 月 29 日

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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				及废水)					
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.5	地质勘察-地质勘测	2.5.1	环境地质调查样品(水及废水)	2.5.1.6	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程环境-建筑物物理及节能	2.6.1	围护结构	2.6.1.1	保温板粘结面积表剥离	建筑工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程环境-建筑物物理及节能	2.6.2	光	2.6.2.1	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2024		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.6	工程环境-建筑物物理及节能	2.6.2	光	2.6.2.2	半球发射率、太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1	陶瓷砖及装饰砖	2.7.1.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分: 吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1	陶瓷砖及装饰砖	2.7.1.2	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分: 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.1	陶瓷砖及装饰砖	2.7.1.3	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分: 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.7	工程材料-建设工程材料	2.7.2	石材	2.7.2.1	体积密度	《天然石材试验方法 第 3 部分: 吸水率、体积密度、真密度、		新增

广东省

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.28	钢筋配置(间距、直径、数量)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.29	钢筋配置(间距、直径、数量)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.30	钢筋锈蚀状况(电化学法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.31	钢筋锈蚀状况(剔凿法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.32	钢筋锈蚀性状(半电池电位法)	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.33	钢筋锈蚀状况(剔凿法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.34	预制构件抗弯性能(承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度)	混凝土工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程设备-建筑设备	2.10.1	通风与空调工程	2.10.1.1	室内温湿度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		新增

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程设备-建筑设备	2.10.1	通风与空调工程	2.10.1.2	风口风量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程设备-建筑设备	2.10.1	通风与空调工程	2.10.1.3	风量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程设备-建筑设备	2.10.1	通风与空调工程	2.10.1.4	风机单位风量耗功率	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程设备-建筑设备	2.10.1	通风与空调工程	2.10.1.5	水流量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程设备-建筑设备	2.10.1	通风与空调工程	2.10.1.6	空调水系统冷却水总流量	采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	工程环境-环境工程	2.11.1	土壤放射性	2.11.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.1	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.2	pH	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.3	六价铬	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.4	总余氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.5	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.6	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.7	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.8	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.9	氨氮	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.10	氨氮	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009		新增

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.1.1	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.1.2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.1.3	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.1.4	电导率	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.1.5	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.1.6	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.1.7	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.1.8	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.19	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.20	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.21	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.22	锰	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.23	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.24	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.3	空气污染物含量	2.11.3.1	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.3	空气污染物含量	2.11.3.2	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009		新增

检验检测场所所属单位: 深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市宝利检测有限公司陶元场所

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园 B 区 203、A 栋一层 303 至 305 号及锅炉房一楼

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 108 参数数: 930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.3	空气污染物含量	2.11.3.3	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.3	空气污染物含量	2.11.3.4	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.3	空气污染物含量	2.11.3.5	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.3	空气污染物含量	2.11.3.6	氨	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氨检测方法标准》		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.3	空气污染物含量	2.11.3.7	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.3	空气污染物含量	2.11.3.8	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.3	空气污染物含量	2.11.3.9	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.3	空气污染物含量	2.11.3.10	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增

2. 企业同类业绩

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 深圳市宝利检测有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	合同甲方单位	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	溪山禾玺项目一期(07、08 及 11 地块)主体材料及建设工程检测服务	深圳市	深圳金广房地产有限公司	65564.2 m ²	2024 年 1 月	161.664	
2	岭澳名苑项目	深圳市	深圳市大鹏新区大鹏办事处岭澳社区居民委员会	/	2023 年 5 月	146.2889	
3	大布巷片区城市更新单元项目一期桩基础检测服务	深圳市	深圳金广房地产有限公司	65564.2 m ²	2023 年 7 月	136	
4	甲子塘金洪名筑主体工程(1-2 栋)	深圳市	深圳市金洪实业投资发展有限公司	76618 m ²	2023 年 4 月	70	
5	恒地尊悦花园桩基础工程检测	深圳市	深圳市民治房地产开发有限公司	/	2021 年 12 月	68.49	

重要提示: 在中标结果公示阶段, 招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件(包括但不限于: 营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等)进行现场核验, 投标人除提供以上相关文件原件外, 还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明(银行转账记录)等资料(如有)以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求, 确保所提交文件的真实性和完整性, 并提前做好相应准备, 以便在后续的核验工作中全力配合, 保障招标流程的顺利推进。

(1) 溪山禾玺项目一期 (07、08 及 11 地块) 主体材料及建设工程检测服务

合同编号: DBXYQ-GC-2024-006

BL2024-006

溪山禾玺项目 一期 (07、08 及 11 地块) 主体材料及建设工程检测服务合 同

工程名称: 溪山禾玺项目一期 (07、08 及 11 地块) 主体材
料及建设工程检测服务

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道大布巷村

发包单位: 深圳金广房地产有限公司

承包单位: 深圳市宝利检测有限公司

签订日期: 2024年1月21日

溪山禾玺项目一期（07、08 及 11 地块）

主体材料及建设工程检测服务合同

发包单位（以下简称甲方）：深圳金广房地产有限公司

地址：深圳市龙华区观澜街道新澜社区白门前四巷 1-1 号老人活动中心 4 层

承包单位（以下简称乙方）：深圳市宝利检测有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层

甲方因工程建设需要，确定由乙方提供溪山禾玺项目一期（07、08 及 11 地块）主体材料及建设工程检测服务。为明确双方权利义务，加强双方的协作、保证检测顺利进行，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的有关规定，结合本工程具体情况，经双方友好协商，订立本合同，供双方共同遵守执行。

一、工程概况

1. 工程名称：溪山禾玺项目一期（07、08 及 11 地块）主体材料及建设工程检测服务

2. 工程地点：深圳市龙华区观澜街道大布巷片区

3. 检测规模：本项目共有三个地块，分别为 01-07 地块、01-08 地块和 01-11 地块。

01-07 地块用地红线面积 20463 m²，基坑周长约 595m，设置 3 层地下室，坑底高程 28.30m，基坑深 6.7~13.85m；01-08 地块用地红线面积 17715 m²，基坑周长约 524m，设置 3 层地下室，坑底高程 27.10m，基坑深 9.35~11.45m。01-11 地块拟设 2 层地下室，基坑面积约 27386.2 m²，基坑总周长约 654.6m，规划地下室底板底高程 28.08m（绝对高程，下同），现状周边地面高程约 37.2~37.5m，基坑开挖深度约 9.12~9.42m。

二、检测内容

1. 本次合同检测内容：

1、见证取样检测（土建工程中的钢筋及混凝土检测）

2、建筑工程地基基础检测

3、建筑工程钢结构检测

4、建筑工程主体结构检测（其中的钢筋及混凝土检测）

- 5、建筑工程幕墙检测（幕墙四性、密封胶）
- 6、建筑工程节能检测（通风空调、门窗三性、节能材料、玻璃等）
- 7、建筑工程室内环境检测
- 8、光纤到户工程检测
- 9、建筑防雷检测
- 10、市政道路检测
- 11、管网检测
- 12、材料燃烧性能检测

13、结构安全性检测鉴定

其它 _____ \ _____

注：

2、该项目工程中所有材料检测（资质范围内的）及其它相关检测工作（除政府部门要求抽检的），如有个别检测项目不能完成的则由乙方负责委托其他有资质检测单位进行检测。具体检测参数及数量以甲方委托为准。

3、该项目工程其他检测服务（即除上述1：见证取样检测（土建工程中的钢筋及混凝土检测及建筑工程主体结构检测（其中的钢筋及混凝土检测）外），甲方有权按本合同第五条第一款约定的收费标准，另行与乙方签订合同进行检测服务或由对应的专业分包单位委托乙方进行检测服务，乙方不得高于此收费标准收费，否则甲方有权委托第三方单位进行检测；在没有高于合同约定折扣价的情况下，甲方和分包不能自行委托其他检测单位，如有甲方违约乙方有权要求甲方合理赔偿。

三、检测要求

- 1、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测；
- 2、双方约定选用的检测标准。

四、工期

1. 具体开工日期由甲方书面提前 2 天通知，乙方在检测工作完成后的 7 个工作日内出具一式 肆 份的正式检测报告（除特殊检测需要工期的材料），该正式报告为由相关政府主管部门认可通过且能备案的检测报告。

2. 乙方必须根据甲方工程的进度，合理安排检测，不得影响总包工程的施工进度。
3. 因下列原因且经甲方签证确认，乙方工期可相应顺延：

-
- (1) 甲方未能履行本合同规定之责任；
 - (2) 甲方对检测方案进行变更导致检测无法正常进行而影响进度；
 - (3) 人力不可抗拒的自然灾害。

若发生上述原因，未经甲方签证确认，乙方工期不顺延。

4. 本工程工期除按照本条第3款约定经甲方签证后相应顺延工期外，工期不因其他任何因素而顺延，具体包括但不限于：

- (1) 材料不能按时备货；
- (2) 暴风、暴雨等气候干扰、施工场地及施工扰民等；
- (3) 施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

5. 经甲方签证确认工期相应顺延的，甲方不补偿乙方误工机械费、误工人工费等任何费用。

五、收费标准、合同价款及付款方式

1. 收费标准：按广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办〔2015〕8号文件中《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》下浮60%计算收取检测费用；检测数量具体以实际检测清单为准；其中，主体检测服务按《深圳市2005年关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函的收费标准》下浮60%计费。

2. 合同价款

(1) 本合同检测费：含税暂定总价款为人民币壹佰陆拾壹万陆仟陆佰肆拾元整【¥1,616,640.00元】，其中：不含税价为人民币壹佰伍拾贰万伍仟壹佰叁拾贰元零捌分【¥1,525,132.08元】，目前适用增值税率或征收率为【6%】，增值税税额为人民币玖万壹仟伍佰零柒元玖角贰分【¥91,507.92元】。

(2) 上述不含税价=含税价款 / (1+增值税率或征收率)

在合同履行期间，不含税价保持不变，如因国家税收政策变化而调整增值税税率或征收率的，则含税合同价款应按前述公式重新计算调整、开具发票、支付款项、办理结算，具体以本合同确定的纳税义务时间为准，即自税率调整日起，合同未经审定服务部分以调整后税率为准，乙方根据不含税价按照国家税收政策最新规定的税率开具发票。

(3) 本合同约定的价款包括人工费、材料费、机械设备费、材料设备运输及装卸费、保险费、工程管理费、利润及税金、各种措施费、报告成果费等顺利实施本次检测所需的各项费用等。

4. 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，均具同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起发生法律效力，双方履行完合同全部义务后自行失效。

5. 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议。

十一、专用补充约定（若本条约定内容与以上条款内容相冲突的，以本条约定内容为准。）

无

十二、合同附件

1. 合同检测报价清单

2. 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》

该等附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。若附件内容与本合同内容不一致的，以本合同内容为准。

甲方：深圳金广房地产有限公司
法定代表或授权代表：

（以下无正文）

乙方：深圳市宝利检测有限公司
法定代表或授权代表：

合同签订时间：2024年01月31日

合同签订地：

(2) 岭澳名苑项目

合同号: BL2023-0033

建设工程质量检测合同

工程名称: 岭澳名苑项目

委托方: 深圳市大鹏新区大鹏办事处岭澳社区居民委员会

检测方: 深圳市宝利检测有限公司

签订时间: 2023年 月 日



检测服务合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市大鹏新区大鹏办事处岭澳社区居民委员会

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市宝利检测有限公司

经甲乙双方协商，甲方将 岭澳名苑 工程中的建筑工程质量检测项目委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据《中华人民共和国民法典》本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况：

1、工程名称： 岭澳名苑项目

2、工程地址： 深圳市大鹏新区大鹏中心区正龙路以北,迎宾北路以南,大鹏街道岭澳名苑项目位于大鹏新区正龙路与迎宾北路交汇处南侧

二、检测项目内容：选择第 1、2、3、4、6、7、9、12、15 条

1、见证取样检测（建筑材料、构配件等）

2、建筑工程地基基础检测

3、建筑工程钢结构检测

4、建筑工程主体结构检测

5、建筑工程幕墙检测（幕墙四性、密封胶）

6、建筑工程节能检测（通风空调、门窗三性、节能材料、玻璃等）

7、建筑工程室内环境检测

8、光纤到户工程检测

- 9、建筑防雷检测
- 10、市政道路检测
- 11、管网检测
- 12、材料燃烧性能检测
- 13、结构安全性检测鉴定
- 14、工程监测
- 15、其它 基坑支护工程检测

注：

该项目工程中所有材料检测（资质范围内的）及其它相关检测工作（除政府部门要求抽检的），如有个别检测项目不能完成的则由乙方负责委托其他有资质检测单位进行检测，具体检测参数及数量以甲方委托为准，检测价款由甲乙双方协商后以补充协议的形式确认。

三、检测方法及要求：

- 1、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测；
- 2、双方约定选用的检测标准。

四、检测费用：

1、收费标准：选择广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办（2015）8号文件中《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》，具体以实际检测清单为准。

- ① 见证取样中的钢筋、混凝土试块见证取样，按广东省工程质量安全检测收费指导价的45%计算收取检测费用。

② 钢结构检测，按入场单次计费 2000 元，不限检测数量与检测项目，计取 检测费用。

③ 除见证取样中的钢筋、混凝土试块见证取样、钢结构检测外，其他检测项目均按广东省工程质量安全检测收费指导价的 35 %计算收取检测费用；低应变检测广东省工程质量安全检测收费指导价的 20 %计算收取检测费用。

本合同综合单价为含税单价，暂定不含税合同金额：1380084.43 元（大写：壹佰叁拾捌万零捌拾肆元肆角叁分）。其中增值税额：6%，含税金额：1462889.5（大写：壹佰肆拾陆万贰仟捌佰捌拾玖元伍角）

2、检测费用：按实际委托检测数量收取检测费用，见合同附表。

3、支付方式：

- 1) 本工程无预付款。
- 2) 建筑工程地基基础检测、基坑支护工程检测主体结构正负零完成后 10 个工作日内，支付实际已完工程价款（不含建筑材料检测的费用）到 100%
- 3) 除建筑工程地基基础检测、基坑支护工程检测，岭澳名苑项目全部单体主体结构每完成 6 层楼板浇筑后，支付工程已完检测项目进度款 85%，
- 4) 全部主体封顶后支付进度款到 90%。竣工验收后次月 20 日前支付工程款到 100%

4、财务信息：

户 名	深圳市宝利检测有限公司
-----	-------------

裁决。

3、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字加盖双方公章或合同专用章

之日起生效，未尽事宜双方协商解决。

4、本合同签订后，双方如需提出修改时，经双方协商一致后，可签订补充

协议作为合同附件，并具有同等法律效力。

5、本协议一式 6 份，甲方执 4 份，乙双方执 2 份。

甲方 (盖章)		乙方 (盖章)	深圳市宝利检测有限公司
法定代表人或 委托代理人:		法定代表人或委 托代理人:	
地址:		地址:	深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层
电 话:		电 话:	0755-21010739
纳税人识别号:		纳税人识别号:	91440300MA5EY2BNX9
开 户 行:		开 户 行:	中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行
账 号:		账 号:	44250100017700001868
签订日期:	年 月 日	签订日期:	年 月 日

(3) 大布巷片区城市更新单元项目一期桩基础检测服务

合同编号: DBXYQ-GC-2023-026

BL2023-0084

大布巷片区城市更新单元项目 一期桩基础检测服务合同



工程名称: 大布巷片区城市更新单元项目一期桩基础检测服务

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道大布巷村

发包单位: 深圳金广房地产有限公司

承包单位: 深圳市宝利检测有限公司

签订日期: 2023年7月



桩基础检测服务合同

发包单位（以下简称甲方）：深圳金广房地产有限公司

地址：深圳市龙华区观澜街道新澜社区白门前四巷1-1号老人活动中心4层

承包单位（以下简称乙方）：深圳市宝利检测有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区9号1层

甲方因工程建设需要，确定由乙方提供大布巷片区城市更新单元项目一期桩基础检测服务。为明确双方权利义务，加强双方的协作、保证检测顺利进行，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的有关规定，结合本工程具体情况，经双方友好协商，订立本合同，供双方共同遵守执行。

一、工程概况

1. 工程名称：大布巷片区城市更新单元项目一期桩基础检测服务

2. 工程地点：深圳市龙华区观澜街道大布巷片区

3. 检测规模：本项目共有三个地块，分别为01-07地块、01-08地块和01-11地块。

01-07地块用地红线面积20463m²，基坑周长约595m，设置3层地下室，坑底高程28.30m，基坑深6.7~13.85m；01-08地块用地红线面积17715m²，基坑周长约524m，设置3层地下室，坑底高程27.10m，基坑深9.35~11.45m；01-11地块拟设2层地下室，基坑面积约27386.2m²，基坑总周长约654.6m，规划地下室底板高程28.08m（绝对高程，下同），现状周边地面高程约37.2~37.5m，基坑开挖深度约9.12~9.42m。

二、检测内容

1. 检测目的：

1、低应变法：检测桩身缺陷及位置，判定桩身完整性类别；

2、超声法：检测桩身缺陷及位置，判定桩身完整性类别；

3、钻芯法：检测桩身缺陷及位置、混凝土强度、桩长、桩底沉渣厚度，鉴定桩端持力层岩土性状；判定桩身完整性类别；检测地基岩性、强度、承载力特征值。

4、平板载荷试验：检测天然地基承载力是否满足规范和设计要求；

5、动力触探试验：推定天然地基的地基承载力，鉴别其岩土性状；

6、基础锚杆抗拔试验：检测基础锚杆的抗拔承载力，为工程验收提供依据。

2. 检测数量: 313 根, 总数量约 / 吨。
3. 单桩最大试验加载量: / 吨。

三、检测要求

- 规范要求: 1、广东省标准《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T15-20-2016);
2、深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020);
3、行业标准《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014);
4、本工程相关设计图纸文件。

四、工期

1. 具体开工日期由甲方书面通知, 野外作业在 / 天完成, 野外作业完成后 2 天内提交初步成果报告一式 叁 份, 乙方在检测工作完成后的 7 天内出具一式 肆 份的正式检测报告, 该正式报告为由相关政府主管部门认可通过且能备案的检测报告。

2. 乙方必须根据甲方工程的进度, 合理安排检测, 不得影响总包工程的施工进度。

3. 因下列原因且经甲方签证确认, 乙方工期可相应顺延:

- (1) 甲方未能履行本合同规定之责任;
(2) 甲方对检测方案进行变更导致检测无法正常进行而影响进度;
(3) 人力不可抗拒的自然灾害。

若发生上述原因, 未经甲方签证确认, 乙方工期不顺延。

4. 本工程工期除按照本条第 3 款约定经甲方签证后相应顺延工期外, 工期不因其他任何因素而顺延, 具体包括但不限于:

- (1) 材料不能按时备货;
(2) 暴风、暴雨等气候干扰、施工场地及施工扰民等;
(3) 施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

5. 经甲方签证确认工期相应顺延的, 甲方不补偿乙方误工机械费、误工人工费等任何费用。

五、合同价款及付款方式

1. 合同价款

(1) 本合同检测费为综合单价包干, 含税暂定总价款为人民币壹佰叁拾陆万元【¥1,360,000.00 元】; 其中: 不含税价为人民币壹佰贰拾捌万叁仟零壹拾捌元捌角柒分【¥1,283,018.87 元】; 目前适用增值税税率或征收率为【6%】; 增值税税额为人民币柒万陆仟玖佰捌拾壹元壹角叁分【¥76,981.13 元】。结算时按实际完成工作量计算。

(本页为签署页, 以下无正文)

甲方: 深圳金广房地产有限公司

法定代表或授权代表:

合同签订时间: 年 月 日

合同签订地:

乙方: 深圳市宝利检测有限公司

法定代表或授权代表: 253800



(4) 甲子塘金洪名筑主体工程 (1-2 栋)

BL2023-0053



深圳市宝利检测有限公司
SHENZHEN BAOLI TESTING CO.,LTD.

合同编号: JH-HT-2023-053

检测服务合同

工程名称: 甲子塘金洪名筑主体工程 (1-2 栋)

委托方: 深圳市金洪实业投资发展有限公司

检测方: 深圳市宝利检测有限公司

签订地点: 深圳市光明区

地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道百富丽工业区 B 栋锦昊安 1 楼
电话: 0755-21014020 0755-21047586

邮编: 518109



委托方（以下简称“甲方”）：深圳市金洪实业投资发展有限公司

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市宝利检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 甲子塘金洪名筑主体工程（1-2 栋） 中材料检测事项协调一致，订立本合同。

一、工程概况：

1、工程名称： 甲子塘金洪名筑主体工程（1-2 栋）

2、工程地址： 深圳市光明区凤凰街道光侨路与东长路交汇处东北侧

3、建设规模：建设用地面积 9111.05 平方米，总建筑面积 76618 平方米，含地下室、住宅、配套商业及公配设施。

4、计划工期： 2023 年 5 月 4 日至 2026 年 3 月 31 日

二、检测项目内容：选择第 1、3、4、5、6 条

- 1、见证取样检测（建筑材料、构配件等）
- 2、建筑工程地基基础检测
- 3、建筑工程钢结构检测
- 4、建筑工程主体结构检测
- 5、建筑工程幕墙检测（幕墙四性、密封胶）
- 6、建筑工程节能检测（通风空调、门窗三性、节能材料、玻璃等）

7、建筑工程室内环境检测

8、光纤到户工程检测

9、建筑防雷检测

10、市政道路检测

11、管网检测

12、材料燃烧性能检测

13、结构安全性检测鉴定

14、工程监测



其它_____

注：

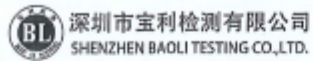
该项目工程中所有材料检测（资质范围内的）及其它相关检测工作（除政府部门要求抽检的），如有个别检测项目不能完成的则由乙方负责委托其他有资质检测单位进行检测（费用由乙方承担）。具体检测参数及数量以甲方委托为准。

三、检测方法、工期及要求：

- 1、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测。
- 2、双方约定选用的检测标准。
- 3、对不符合上述规定标准的材料，乙方须立即将检测结果通知甲方并提供书面检测报告，以便甲方在收货、施工前及时更换材料。
- 4、乙方应在每次收到待检材料或材料样品后 天内确定检测结果并出具书面的检测报告。

四、检测费用收费标准及支付方式：

- 1、本合同收费标准：按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办〔2015〕8号文件中《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》中对应项目指导价的40%计费（已含税），具体检测内容及参数详见附件一。
- 2、若实际检测项目有未包含在《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》内的，费用由双方另行协商。
- 3、本合同采用含税固定单价包干，暂定含税总价为人民币700,000.00元（大写：柒拾万元整），其中：不含税总价为人民币660,377.36元，乙方向甲方开具的发票的增值税率应不低于6%。
- 4、检测费用：按实际委托检测数量收取检测费用。本合同检测费用中已包括乙方完成本合同约定检测内容并出具检测报告所需支付和承担的全部直接和间接费用，除本合同特别约定外，甲方无需就本合同约定工作内容向乙方或第三方支付其他任何费用。
- 5、支付方式：以三个月为周期，即每三个月结账一次，乙方每次在第四月5日将前三个月的检测费用清单交予甲方，甲方核对确认无误且收到乙方付款申请资料后10



深圳市宝利检测有限公司
SHENZHEN BAOLI TESTING CO.,LTD.

- 5、本合同一式伍份，甲方叁份，乙方贰份，每份合同文本具有同等法律效力。
- 6、本合同附件：1、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》
(广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办(2015)8号); 2、乙方营业执照、检测资质证书复印件（加盖公章）



甲方 (盖章)	深圳市金洪实业投资发展有限公司	乙方 (盖章)	深圳市宝利检测有限公司
法定代表人或 委托代理人:	叶镇中	法定代表人或委 托代理人:	陈秀梅
地 址:	深圳市光明区凤凰街道甲子 塘社区东长路金洪大厦 1 框 1001	地 址:	深圳市龙华区大浪街道同胜社 区下横朗新工业区 9 号 1 层
电 话:	29378630	电 话:	0755-21010739
纳税人识别号:	91440300760470996R	纳税人识别号:	91440300MA5EY2BMX9
开 户 行:	建设银行深圳宝安支行	开 户 行:	中国建设银行股份有限公司深 圳大浪支行
账 号:	44201538900052504161	账 号:	44250100017700001868
签订日期:	年 月 日	签订日期:	年 月 日

(5) 恒地尊悦花园桩基础工程检测

合同编号: MZ-041

合同

恒地尊悦花园桩基础工程检测合同



工程名称: 恒地尊悦花园桩基础工程检测

工程地点: 深圳市龙华区民治街道民丰路碧水龙庭南侧

发包单位: 深圳市民治房地产开发有限公司

承包单位: 深圳市宝利检测有限公司

签订日期: 2021年12月13日

发包单位: 深圳市民治房地产开发有限公司(简称甲方)

承包单位: 深圳市宝利检测有限公司(简称乙方)

甲、乙双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规的规定，双方就恒地尊悦花园项目的桩基础工程检测事宜，达成如下协议，并由双方共同恪守。

1、工程概况

1.1 工程名称: 恒地尊悦花园桩基础工程检测

1.2 工程地点: 深圳市龙华区民治街道民丰路碧水龙庭南侧

1.3 桩型: 旋挖成孔灌注桩

1.4 检测内容: 单桩竖向抗压静载试验(试验桩及工程桩)、钻芯法检测及低应变法检测

1.5 检测目的: 桩基工程的质量验收检测

2、检测依据: (带□的条款为可选择条款, 选中本条款时, 在打■, 下同)

SJG 09-2007 深圳市标准《建筑基桩检测规程》

DBJ 15-60-2008 广东省标准《建筑地基基础检测规范》

GB50007-2011《建筑地基基础设计规范》

工程相关的技术资料, 其它规范 无

3、工期

4.1 本次检测由甲方提前 2 天通知乙方进入检测现场, 现场检测工期 15 个工作日 内完成。

4.2 现场全部检测完成后, 成果报告的编制工期为 7 个工作日 (包括数据整理、计算、分析及报告的编写), 成果报告的编制工期是从现场检测完毕, 且甲方提供完整的技术资料之日起算起 (乙方须向甲方提前及时提供中间报告)。

4.3 由于甲方原因或不可抗力的因素导致工期延误, 则按实际受影响天数顺延。不可抗力因素包括但不限于自然灾害的大雨、大风等。

4、检测服务费用及计算

5.1 本合同检测服务费用总额(暂定)为: 人民币 陆拾捌万肆仟玖佰 元整(¥684900.00 元)。

5.2 检测费用包括人工、材料、机械设备及进退场、交通、水电、生活、安全、措施、

保险、技术、管理、风险、规费、利润及税收等相关一切费用。检测费用按单价包干，包干单价为下表中的优惠单价，最终按甲方确认的实际检测量进行结算。包干单价费用包含检测方案中所需的所有工作内容。

5.3 参考检测数量及检测费金额具体计算如下表：

序号	检测类型	检测数量	工作量	单位	标准单价(元)	折后单价(元)	小计(元)
1	低应变检测	523 根	523	根	450.00	105.00	54915.00
2	钻芯检测	111 根	3330	米	360.00	175.00	582750.00
3	抗拔桩检测	3 根	945	顿	87.00	50.00	47250.00
	合计(元)						684915.00

5、付款方式

5.1 首付款支付：

本合同生效后 7 个工作日内，甲方向乙方支付总检测费的 20%。

5.2 余款支付：

桩基检测完成后，乙方提交全部符合规范要求的检测报告后 5 个工作日内，双方按实际的工程量和上表的优惠单价进行结算。甲方在双方结算确认后 7 个工作日内，向乙方付清结算余额。

5.3 符合上述付款条件时，乙方应提交付款申请书、经甲方工程部及监理方总监签认的工程量完成形象进度；待甲方核实并审批工程款后，乙方提交等额有效发票（增值税专用发票）给甲方，甲方将按上述规定时间支付相应款项给乙方，否则甲方不对延期付款承担任何责任，乙方不得以甲方未按约定支付款项为由停工和怠工。

6、双方责任

6.1 甲方责任

6.1.1 为现场的桩基检测提供作业条件，即提供检测设备所需要的水、电等；同时为检测工作提供安全的、便于操作的场地、道路以及作业环境。

6.1.2 指派以下人员交付有关技术资料、作业现场协调工作和接收检测成果：

① 姓名（职务）： 谢文（工程部经理） 电话： 189 2656 2868

② 姓名（职务）： 刘小慧（资料员） 电话： 139 2345 5533

6.1.3 甲方应尽量提供详尽的有关桩基检测所需的技术资料并对其真实性、合法性负责。

需要向乙方提供的技术资料有：地质勘察资料、设计图纸、施工记录及会议纪要

9、合同生效

本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，一式 陆 份，甲方 肆 份，乙方 贰 份，具同等法律效力。有未尽事宜双方协商解决，必要时可以签订补充协议。若有争议，协商不成的，双方同意提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会仲裁解决。

(正文至此)

发包人(公章): 深圳市民治房地产开发有限公司

承包人(公章): 深圳市宝利检测有限公司

住 所: 深圳市龙岗区坂雪岗大道儒骏大厦
15 楼

住 所:

法定代表人:

法定代表人:

或

或

委托代理人:

委托代理人:

电 话: 0755-82890378

电 话:

传 真:

传 真:

开 户 银 行: 平安银行总行营业部

开 户 银 行:

账 号: 1500 8888 8888 48

账 号:

日 期: 2021 年 12 月 13 日

日 期: 2021 年 12 月 13 日



3、项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	杨万清	性别	男	年龄	39	学历	本科	职称	高级
毕业院校	长安大学			毕业时间	2010.7		所学专业	道路桥梁与渡河工程 (公路与城市道路工程)	
工程建设行业 工作年限	15年			投标人企业 工作年限		3年	技术 特长	/	
主 经 要 历 工 作	2010.7-2013.8 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 路桥所/检测员 2014.6-2016.4 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 道桥室/项目负责人 2016.5-2021.3 深圳高速工程检测有限公司 第五分公司/项目经理 2022.02 至今 深圳市宝利检测有限公司 部长								

拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计3项。（数量上限为3项）

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订 日期	项目类别	项目所 在地	建设单位	担任职位
1	甲子塘金洪名 筑主体(1-2栋)	70	2023年8 月	检测	深圳市	深圳市金洪实业投资 发展有限公司	项目负责人
2	溪山禾玺项目 一期(07、08 及11地块)主 体材料及建设 工程检测服务	161	2024年1 月	检测	深圳市	深圳金广房地产有限 公司	项目负责人
3	溪山禾玺项目 主体材料及建设 工程检测服务	24.7	2024年8 月	检测	深圳市	深圳星乔地产有限公 司	项目负责人

项目负责人杨万清履历





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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨万清

社保电脑号：643646693

身份证号码：612322198611162719

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

单位交：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	险种	基数	单位交	个人交	
2025	09	20616950	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	04
2025	10	20616950	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	04
2025	11	20616950	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	04
合计			2435.25	4146.0			1009.95	403.98			101.01		30.24	60.48		15.12	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f400747611a3）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20616950单位名称
深圳市宝利检测有限公司社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月5日
证明专用章

(1) 甲子塘金洪名筑主体 (1-2 栋)

BL2023-053



深圳市宝利检测有限公司
SHENZHEN BAOLI TESTING CO.,LTD.

合同编号: JH-HT-2023-053

检测服务合同

工程名称: 甲子塘金洪名筑主体工程 (1-2 栋)

委托方: 深圳市金洪实业投资发展有限公司

检测方: 深圳市宝利检测有限公司

签订地点: 深圳市光明区



地址: 广东省深圳市龙华区大浪街道百富丽工业区 B 栋锦昊安 1 楼
电话: 0755-21014020 0755-21047586

邮编: 518109



深圳市宝利检测有限公司
SHENZHEN BAO LI TESTING CO., LTD.

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市金洪实业投资发展有限公司

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市宝利检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就甲子塘金洪名筑主体工程（1-2 栋）中材料检测事项协调一致，订立本合同。

一、工程概况：

1、工程名称：甲子塘金洪名筑主体工程（1-2 栋）

2、工程地址：深圳市光明区凤凰街道光侨路与东长路交汇处东北侧

3、建设规模：建设用地面积 9111.05 平方米，总建筑面积 76618 平方米，含地下室、住宅、配套商业及公配设施。

4、计划工期：2023 年 5 月 4 日至 2026 年 3 月 31 日

二、检测项目内容：选择第 1、3、4、5、6 条

- 1、见证取样检测（建筑材料、构配件等）
- 2、建筑工程地基基础检测
- 3、建筑工程钢结构检测
- 4、建筑工程主体结构检测
- 5、建筑工程幕墙检测（幕墙四性、密封胶）
- 6、建筑工程节能检测（通风空调、门窗三性、节能材料、玻璃等）
- 7、建筑工程室内环境检测
- 8、光纤到户工程检测
- 9、建筑防雷检测
- 10、市政道路检测
- 11、管网检测
- 12、材料燃烧性能检测
- 13、结构安全性检测鉴定
- 14、工程监测



其它_____

注：

该项目工程中所有材料检测（资质范围内的）及其它相关检测工作（除政府部门要求抽检的），如有个别检测项目不能完成的则由乙方负责委托其他有资质检测单位进行检测（费用由乙方承担）。具体检测参数及数量以甲方委托为准。

三、检测方法、工期及要求：

- 1、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测。
- 2、双方约定选用的检测标准。
- 3、对不符合上述规定标准的材料，乙方须立即将检测结果通知甲方并提供书面检测报告，以便甲方在收货、施工前及时更换材料。
- 4、乙方应在每次收到待检材料或材料样品后 天内确定检测结果并出具书面的检测报告。

四、检测费用收费标准及支付方式：

- 1、本合同收费标准：按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办〔2015〕8号文件中《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》中对应项目指导价的40%计费（已含税），具体检测内容及参数详见附件一。
- 2、若实际检测项目有未包含在《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》内的，费用由双方另行协商。
- 3、本合同采用含税固定单价包干，暂定含税总价为人民币700,000.00元（大写：柒拾万元整），其中：不含税总价为人民币660,377.36元，乙方向甲方开具的发票的增值税率应不低于6%。
- 4、检测费用：按实际委托检测数量收取检测费用。本合同检测费用中已包括乙方完成本合同约定检测内容并出具检测报告所需支付和承担的全部直接和间接费用，除本合同特别约定外，甲方无需就本合同约定工作内容向乙方或第三方支付其他任何费用。
- 5、支付方式：以三个月为周期，即每三个月结账一次，乙方每次在第四月 5 日将前三个月的检测费用清单交予甲方，甲方核对确认无误且收到乙方付款申请资料后 10



深圳市宝利检测有限公司
SHENZHEN BAOLI TESTING CO.,LTD.

5、本合同一式伍份，甲方叁份，乙方贰份，每份合同文本具有同等法律效力。

6、本合同附件：1、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》

（广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办（2015）8号）；2、乙方营业

执照、检测资质证书复印件（加盖公章）



甲方 (盖章)	深圳市金洪实业投资发展有限公司	乙方 (盖章)	深圳市宝利检测有限公司
法定代表人或 委托代理人:	叶金洪	法定代表人或委 托代理人:	邵玉红
地 址:	深圳市光明区凤凰街道甲子 塘社区东长路金洪大厦 1 棚 1001	地 址:	深圳市龙华区大浪街道同胜社 区下横朗新工业区 9 号 1 层
电 话:	29378630	电 话:	0755-21010739
纳税识别号:	91440300760470996R	纳税识别号:	91440300MA5EV2BMX9
开 户 行:	建设银行深圳宝安支行	开 户 行:	中国建设银行股份有限公司深 圳大浪支行
账 号:	44201538900052504161	账 号:	44250100017700001868
签 订 日 期:	年 月 日	签 订 日 期:	年 月 日

02078A202400048687-0106192250



混凝土抗水渗透试验检测报告

有见证送检
202314425



第 1 页, 共 1 页

报告编号: SK202308289

见证人单位	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司		见证人	宋芳林			
委托单位	深圳市凤凰甲子塘股份合作公司, 深圳市金洪实业投资发展有限公司						
工程名称	甲子塘金洪名筑主体工程(1-2栋)						
工程部位	6区S3-1~S3-6轴交S3-A~S3-C轴, D-1b~D-4b轴交D-Ab~D-Cb、D-Aa~D-Da轴交D-1a~D-3a地下室负三层外墙						
砼生产厂家	深圳市中驰环保科技有限公司						
强度等级	C35	抗渗等级	P10	制作日期	2023-09-12	委托日期	2023-09-27
试验日期	2023-12-24~2023-12-27		龄期(d)	103	报告日期	2024-01-11	
试验方法	逐级加压法						
主要仪器设备	YQ15-134						
检测依据	GB/T 50082-2009						
样品编号	SK202308289-01						
规格尺寸(mm)	175*185*150			养护条件	标准养护		
试件序号	最大试验压力 (MPa)			渗透情况			
1	1.0			未渗透			
2	1.0			未渗透			
3	1.0			未渗透			
4	1.0			未渗透			
5	0.9			渗透			
6	0.9			渗透			
检测结果 评定或说明	依据GB/T 50082-2009检验, 该组样品抗渗性能符合P10等级要求。.						
备注	1、粗线框内栏目的信息由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责; 2、样品委托检验检测时, 检测数据结果仅对来样有效。 ——						

批准人:

校核人:

主要试验人:

声明: 1. 本报告仅对来样负责, 若对报告有异议, 请于收到报告之日起15日内向本公司提出;

2. 本报告或报告复印件未加盖本公司检验检测专用章, 视为无效;

3. 未经过本公司书面同意, 不得部分复印报告。

地址: 深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区9号1层

邮编: 518109 业务咨询电话: 0755-21014020 0755-21047588

02078A202400075515 0110110653

MA 混凝土立方体试块抗压强度检测报告

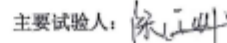
有见证送检

委托编号 202400024340

第 1 页，共 1 页

报告编号: JZKY202400117

见证人单位	深圳市棋骏建设工程顾问有限公司			见证人	宋芳林
委托单位	深圳市凤凰甲子糖股份合作公司, 深圳市金洪实业投资发展有限公司				
工程名称	甲子糖金洪名筑主体工程 (1-2栋)				
砼生产厂家	深圳市中驰环保科技有限公司				
主要仪器设备	YQ14-14, YQ14-16, YQ14-13, YQ11-27。			委托日期	2024-01-03
检测依据	GB/T 50081-2019			报告日期	2024-01-08
样品编号	JZKY202400117-01	JZKY202400117-02	以下空白		
强度等级	C30	C30			
养护环境	标准养护	标准养护			
累计养护温度 (℃)	—	—			
规格尺寸(mm)	100.0×100.0×100.0	100.0×100.0×100.0			
工程部位	3区D9~D19轴交D-1/E~D-1轴一层梁板 (室外区)	3区D9~D19轴交D-1/E~D-1轴一层梁板 (室外区)			
制作日期	2023-12-09	2023-12-09			
试压日期	2024-01-06	2024-01-06			
龄期(天)	28	28			
抗压强度 (MPa)	43.5	42.1			
	46.5	43.0			
	48.9	41.5			
强度代表值 (MPa)	46.3	42.2			
达到强度标准值 (%)	154.3	140.7			
说明	该值为标准养护试件的实测值	该值为标准养护试件的实测值			
备注	1、粗线框内栏目的信息由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责; 2、样品委托检验检测时, 检测数据结果仅对来样有效。				

批准人: 校核人: 主要试验人: 

声明: 1. 本报告仅对来样负责, 若对报告有异议, 请于收到报告之日起15日内向本公司提出;

2. 本报告或报告复印件未加盖本公司检验检测专用章, 视为无效;

3. 未经过本公司书面同意, 不得部分复印报告。

地址: 深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区9号1层

邮编: 518109 业务咨询电话: 0755-21014020 0755-21047586

020194212500221622 0529072013



混凝土立方体试块抗压强度检测报告

有见证送检

201919024340

委托编号: 202508170

第 1 页, 共 1 页

报告编号: JZKY202504086



见证人单位	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司			见证人	宋芳林(2023-485-1)	 深圳市宝利检测有限公司 (检验检测专用章)	
委托单位	深圳市凤凰甲子塘股份合作公司, 深圳市金洪实业投资发展有限公司						
工程名称	甲子塘金洪名筑主体工程(1-2栋)						
砼生产厂家	深圳市中驰环保科技有限公司						
主要仪器设备	YQ14-14, YQ14-16, YQ14-13, YQ11-27。				委托日期	2025-05-28	
检测依据	GB/T 50081-2019	检测日期	2025-05-28	报告日期	2025-05-29		
样品编号	JZKY202504086-01	以下空白					
强度等级	C30, G000030012501238809						
养护环境	同条件养护						
累计养护温度(℃)	615.5						
规格尺寸(mm)	100.0×100.0×100.0						
工程部位	1栋B座15层避难层地面						
制作日期	2025-05-05						
试压日期	2025-05-28						
龄期(天)	23						
抗压强度(MPa)	43.6						
	44.8						
	46.5						
强度代表值(MPa)	45.0						
达到强度标准值(%)	150.0						
说明	该值为同条件养护试件的实测值						
备注	1、粗线框内栏目的信息由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责。						

批准人: 审核人: 检测人: 

声明: 1. 本报告仅对来样负责, 若对报告有异议, 请于收到报告之日起15日内向本公司提出:

2. 本报告或报告复印件未加盖本公司检验检测专用章, 视为无效;

3. 未经过本公司书面同意, 不得部分复印报告。

地址: 深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区9号1层

邮编: 518109 业务咨询电话: 0755-21014020 0755-21047586

02078A202500205943-0520142122



建筑砂浆立方体试块抗压强度检测报告



第 1 页，共 1 页

报告编号: JZKY202503940

有见证送检
委托编号: 201910024340

见证人单位	深圳市横骏建设工程顾问有限公司	见证人	宋芳林(2023-485-1)	 深圳市宝利检测有限公司 (检验检测专用章)	
委托单位	深圳市凤凰甲子塘股份合作公司, 深圳市金洪实业投资发展有限公司				
工程名称	甲子塘金洪名筑主体工程(1-2栋)				
砂浆生产厂家	深圳市中驰环保科技有限公司				
主要仪器设备	YQ7-12、YQ7-26	砂浆品种	水泥砂浆	委托日期	2025-05-23
检测依据	JGJ/T 70-2009			报告日期	2025-05-27
样品编号	JZKY202503940-01 G000010052000175768	以下空白			
强度等级	M10				
试件边长(mm)	70.7×70.7×70.7				
养护环境	标准养护				
工程部位	1栋A座24层电梯前室, 楼梯间				
制作日期	2025-04-27				
检验日期	2025-05-25				
龄期(天)	28				
抗压强度	20.2				
	18.9				
	18.6				
强度代表值(MPa)	19.2				
达到强度标准值(%)	192				
说明	——				
备注	粗线框内栏目的信息由委托单位提供，其真实性由委托单位负责。				

批准人:

审核人:

检测人:

声明: 1. 本报告仅对盖章负责, 若对报告有异议, 请于收到报告之日起15日内向本公司提出;

2. 本报告或报告复印件未加盖本公司检验检测专用章, 视为无效;

3. 未经过本公司书面同意, 不得部分复印报告。

地址: 深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区9号1层

邮编: 518109 业务咨询电话: 0755-21014020 0755-21047586

(2) 溪山禾玺项目一期（07、08 及 11 地块）主体材料及建设工程检测服务

合同编号: DBXYQ-GC-2024-006

BL2024-006

溪山禾玺项目

一期（07、08 及 11 地块）主体材料及建设工程检测服务合 同

工程名称: 溪山禾玺项目一期（07、08 及 11 地块）主体材
料及建设工程检测服务

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道大布巷村

发包单位: 深圳金广房地产有限公司

承包单位: 深圳市宝利检测有限公司

签订日期: 2024年1月21日

溪山禾玺项目一期（07、08 及 11 地块）

主体材料及建设工程检测服务合同

发包单位（以下简称甲方）：深圳金广房地产有限公司

地址：深圳市龙华区观澜街道新澜社区白门前四巷 1-1 号老人活动中心 4 层

承包单位（以下简称乙方）：深圳市宝利检测有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层

甲方因工程建设需要，确定由乙方提供溪山禾玺项目一期（07、08 及 11 地块）主体材料及建设工程检测服务。为明确双方权利义务，加强双方的协作、保证检测顺利进行，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的有关规定，结合本工程具体情况，经双方友好协商，订立本合同，供双方共同遵守执行。

一、工程概况

1. 工程名称：溪山禾玺项目一期（07、08 及 11 地块）主体材料及建设工程检测服务

2. 工程地点：深圳市龙华区观澜街道大布巷片区

3. 检测规模：本项目共有三个地块，分别为 01-07 地块、01-08 地块和 01-11 地块。

01-07 地块用地红线面积 20463 m²，基坑周长约 595m，设置 3 层地下室，坑底高程 28.30m，基坑深 6.7~13.85m；01-08 地块用地红线面积 17715 m²，基坑周长约 524m，设置 3 层地下室，坑底高程 27.10m，基坑深 9.35~11.45m。01-11 地块拟设 2 层地下室，基坑面积约 27386.2 m²，基坑总周长约 654.6m，规划地下室底板底高程 28.08m（绝对高程，下同），现状周边地面高程约 37.2~37.5m，基坑开挖深度约 9.12~9.42m。

二、检测内容

1. 本次合同检测内容：

1、见证取样检测（土建工程中的钢筋及混凝土检测）

2、建筑工程地基基础检测

3、建筑工程钢结构检测

4、建筑工程主体结构检测（其中的钢筋及混凝土检测）

- 5、建筑工程幕墙检测（幕墙四性、密封胶）
- 6、建筑工程节能检测（通风空调、门窗三性、节能材料、玻璃等）
- 7、建筑工程室内环境检测
- 8、光纤到户工程检测
- 9、建筑防雷检测
- 10、市政道路检测
- 11、管网检测
- 12、材料燃烧性能检测

13、结构安全性检测鉴定

其它 _____

注：

2、该项目工程中所有材料检测（资质范围内的）及其它相关检测工作（除政府部门要求抽检的），如有个别检测项目不能完成的则由乙方负责委托其他有资质检测单位进行检测。具体检测参数及数量以甲方委托为准。

3、该项目工程其他检测服务（即除上述1：见证取样检测（土建工程中的钢筋及混凝土检测及建筑工程主体结构检测（其中的钢筋及混凝土检测）外），甲方有权按本合同第五条第一款约定的收费标准，另行与乙方签订合同进行检测服务或由对应的专业分包单位委托乙方进行检测服务，乙方不得高于此收费标准收费，否则甲方有权委托第三方单位进行检测；在没有高于合同约定折扣价的情况下，甲方和分包不能自行委托其他检测单位，如有甲方违约乙方有权要求甲方合理赔偿。

三、检测要求

- 1、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测；
- 2、双方约定选用的检测标准。

四、工期

1. 具体开工日期由甲方书面提前 2天 通知，乙方在检测工作完成后的 7 个工作日内出具一式 肆 份的正式检测报告（除特殊检测需要工期的材料），该正式报告为由相关政府主管部门认可通过且能备案的检测报告。

2. 乙方必须根据甲方工程的进度，合理安排检测，不得影响总包工程的施工进度。
3. 因下列原因且经甲方签证确认，乙方工期可相应顺延：

(1) 甲方未能履行本合同规定之责任；

(2) 甲方对检测方案进行变更导致检测无法正常进行而影响进度；

(3) 人力不可抗拒的自然灾害。

若发生上述原因，未经甲方签证确认，乙方工期不顺延。

4. 本工程工期除按照本条第3款约定经甲方签证后相应顺延工期外，工期不因其他任何因素而顺延，具体包括但不限于：

(1) 材料不能按时备货；

(2) 暴风、暴雨等气候干扰、施工场地及施工扰民等；

(3) 施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

5. 经甲方签证确认工期相应顺延的，甲方不补偿乙方误工机械费、误工人工费等任何费用。

五、收费标准、合同价款及付款方式

1. 收费标准：按广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办〔2015〕8号文件中《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费标准（第一批）》下浮60%计算收取检测费用；检测数量具体以实际检测清单为准；其中，主体检测服务按《深圳市2005年关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函的收费标准》下浮60%计费。

2. 合同价款

(1) 本合同检测费：含税暂定总价款为人民币壹佰陆拾壹万陆仟陆佰肆拾元整【¥1,616,640.00元】，其中：不含税价为人民币壹佰伍拾贰万伍仟壹佰叁拾贰元零捌分【¥1,525,132.08元】，目前适用增值税税率或征收率为【6%】，增值税税额为人民币玖万壹仟伍佰零柒元玖角贰分【¥91,507.92元】。

(2) 上述不含税价=含税价款/(1+增值税税率或征收率)

在合同履行期间，不含税价保持不变，如因国家税收政策变化而调整增值税税率或征收率的，则含税合同价款应按前述公式重新计算调整、开具发票、支付款项、办理结算，具体以本合同确定的纳税义务时间为准，即自税率调整日起，合同未经审定服务部分以调整后税率为准，乙方根据不含税价按照国家税收政策最新规定的税率开具发票。

(3) 本合同约定的价款包括人工费、材料费、机械设备费、材料设备运输及装卸费、保险费、工程管理费、利润及税金、各种措施费、报告成果费等顺利实施本次检测所需的各项费用等。

4. 本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，均具同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起发生法律效力，双方履行完合同全部义务后自行失效。

5. 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议。

十一、专用补充约定（若本条约定内容与以上条款内容相冲突的，以本条约定内容为准。）

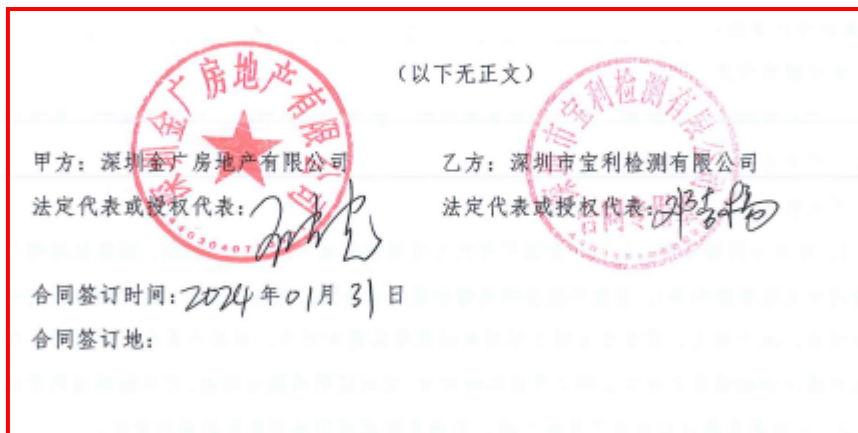
无

十二、合同附件

1. 合同检测报价清单

2. 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》

该等附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。若附件内容与本合同内容不一致的，以本合同内容为准。



02078A202500912659 0193104349



其他

委托编号: 202500014201918024340

混凝土立方体试块抗压强度检测报告



第 1 页, 共 1 页

报告编号: JZKY202500013

见证人单位	深圳市峻迪建设监理有限公司	见证人	胡宏威(---)
委托单位	深圳金广房地产有限公司		
工程名称	大布巷城市更新单元一期(01-07地块)		
砼生产厂家	深圳市万成混凝土有限公司		
主要仪器设备	YQ14-14, YQ14-16, YQ14-13, YQ11-27。	委托日期	2025-01-02
检测依据	GB/T 50081-2019	检测日期	2025-01-02
样品编号	JZKY202500013-01 202500012500012019	以下空白	
强度等级	C35		
养护环境	同条件养护		
累计养护温度(℃)	---		
规格尺寸(mm)	100.0×100.0×100.0		
工程部位	07地块10区D8-K~D8-N轴 交D8-5~D8-12轴一层梁 板		
制作日期	2024-12-23		
试压日期	2025-01-02		
龄期(天)	10		
抗压强度(MPa)	55.6		
	53.8		
	41.7		
强度代表值(MPa)	53.8		
达到强度标准值(%)	153.7		
说明	该值为同条件养护试件的实测值		
备注	1、粗线框内栏目的信息由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责。 -----		

批准人:

审核人:

检测人:

声明: 1、报告或报告复印件未盖本公司检验检测专用章无效;

2、报告无检测、审核、批准人签字无效; 未经过本公司书面同意, 不得部分复印报告;

3、如对报告有异议, 应于收到报告之日起15天内向本公司提出, 逾期视为认可检测结果。

地址: 深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高薪园B区203、A栋一层303至306号及锅炉房一楼

邮编: 518109 业务咨询电话: 0755-21014020 0755-21047586

02078A202500030055-0106151307



其他

委托编号: 202500136

建筑钢筋检测报告



第 1 页, 共 1 页

报告编号: JZGY202500004

见证人单位	深圳市宝利检测有限公司		见证人	胡宏威(—)	 深圳市宝利检测有限公司 检验检测专用章	
委托单位	深圳金广房地产有限公司					
工程名称	大布巷城市更新单元一期(01-11地块)					
样品名称	热轧带肋钢筋					
主要仪器设备	YQ14-3、YQ14-7、YQ14-17、YQ15-4、YQ13-9、YQ15-59					
检测依据	GB 1499.2-2024、GB/T 28900-2022					
样品编号	JZGY202500004-01	JZGY202500004-02	JZGY202500004-03	以下空白		
公称直径 (mm)	G00002002125000	76.75	16	18		
工程部位	地下室结构		地下室结构	地下室结构		
钢筋牌号	HRB400E		HRB400E	HRB400E		
厂家/批号/炉号/ 代表数量(t)	广东金晟兰冶金科技有限公司/—/2520006 6-5/17.626	广东金晟兰冶金科技有限公司/—/2520007 6-5/2.844	广东金晟兰冶金科技有限公司/—/2420666 2-5/14.4			
重量偏差 (%)	标准值	±5.5	±4.5	±4.5		
	实测值	-2.1	-2.3	-2.9		
力学性能	屈服强度 R_{el}^0 (MPa)	标准值 ≥400	实测值 440 435	435 435	425 420	
	抗拉强度 R_u^0 (MPa)	标准值 ≥540	实测值 610 605	610 610	610 610	
	R_u^0/R_{el}^0	标准值 ≥1.25	实测值 1.39 1.39	1.40 1.40	1.44 1.45	
	R_{eu}^0/R_{el}^0	标准值 ≤1.30	实测值 1.10 1.09	1.09 1.09	1.06 1.05	
	断后伸长率A (%)	标准值 —	实测值 —	—	—	
	最大力总伸长率A _{gt} (%)	标准值 ≥9.0	实测值 16.7 15.5	15.6 15.6	13.0 12.5	
	弯曲性能	标准值 —	实测值 —	—	—	
反向弯曲性能	标准值	无裂纹	无裂纹	无裂纹		
	实测值	无裂纹	无裂纹	无裂纹		
检测结果 评定或说明	样品经检验, 所检项目 符合GB 1499.2-2024 《钢筋混凝土用钢 第2 部分: 热轧带肋钢筋》 标准要求。	样品经检验, 所检项目 符合GB 1499.2-2024 《钢筋混凝土用钢 第2 部分: 热轧带肋钢筋》 标准要求。	样品经检验, 所检项目 符合GB 1499.2-2024 《钢筋混凝土用钢 第2 部分: 热轧带肋钢筋》 标准要求。			
备注	1、粗线条框内栏目的信息由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责; 2、样品委托检验检测时, 检测数据结果仅对来样有效。					

批准人: 审核人: 检测人: 

声明: 1、报告或报告复印件未盖本公司检验检测专用章无效;

2、报告无检测、审核、批准人签字无效; 未经过本公司书面同意, 不得部分复印报告;

3、如对报告有异议, 应于收到报告之日起15天内向本公司提出, 逾期视为认可检测结果。

地址: 深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园B区203、A栋一层303至305号及锅炉房一楼

邮编: 518109 业务咨询电话: 0755-21014020 0755-21047586

020718A202500027998-0106113555



201910024340

其他

委托编号: 202500222

报告编号: JZKY202500117



混凝土立方体试块抗压强度检测报告

第 1 页, 共 1 页

见证人单位	深圳市竣迪建设监理有限公司			见证人	胡宏威(—)
委托单位	深圳金广房地产有限公司				
工程名称	大布巷城市更新单元一期 (01-07地块)				
砼生产厂家	深圳市恒利通混凝土有限公司				
主要仪器设备	YQ14-14, YQ14-16, YQ14-13, YQ11-27。			委托日期	2025-01-05
检测依据	GB/T 50081-2019		检测日期	2025-01-05	报告日期 2025-01-06
样品编号	JZKY202500117-01	JZKY202500117-02	以下空白		
强度等级	C50	C35			
养护环境	同条件养护	同条件养护			
累计养护温度 (°C)	611	611			
规格尺寸 (mm)	100.0×100.0×100.0	100.0×100.0×100.0			

工程部位	07地块1-6区 D1-K轴-D1 -T轴交 D1-20轴-D1-21 轴副楼负二层墙柱	07地块1-6区 D1-K轴-D1 -T轴交 D1-20轴-D1-21 轴副楼负一层梁板
制作日期	2024-11-28	2024-11-28
试压日期	2025-01-05	2025-01-05
龄期(天)	38	38
抗压强度 (MPa)	57.5	45.7
	57.8	50.5
	62.3	54.3
强度代表值 (MPa)	59.2	50.2
达到强度标准值(%)	118.4	143.4
说明	该值为同条件养护试件的实测值	该值为同条件养护试件的实测值
备注	1、粗线框内栏目的信息由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责。	

批准人:

审核人:

检测人:

声明: 1、报告或报告复印件未盖本公司检验检测专用章无效;
 2、报告无检测、审核、批准人签字无效; 未经过本公司书面同意, 不得部分复印报告;
 3、如对报告有异议, 应于收到报告之日起15天内向本公司提出, 逾期视为认可检测结果。
 地址: 深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园B区203、A栋一层303至306号及锅炉房一楼
 邮编: 518109 业务咨询电话: 0755-21014020 0755-21047586

(3) 溪山禾玺首府项目

合同编号: XQDC-GC-2024-013

2024年8月

溪山禾玺项目
首府主体材料及建设工程检测服务合同

工程名称: 溪山禾玺首府项目

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道大布巷村

发包单位: 深圳星乔地产有限公司

承包单位: 深圳市宝利检测有限公司

签订日期: 2024年8月

溪山禾玺首府项目 主体材料及建设工程检测服务合同

发包单位（以下简称甲方）：深圳星乔地产有限公司
地址：深圳市龙华区观澜街道库坑社区库坑水围村 148 号 101

承包单位（以下简称乙方）：深圳市宝利检测有限公司
地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层

甲方因工程建设需要，确定由乙方提供溪山禾玺首府项目主体材料及建设工程检测服务。为明确双方权利义务，加强双方的协作、保证检测顺利进行，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的有关规定，结合本工程具体情况，经双方友好协商，订立本合同，供双方共同遵守执行。

一、工程概况

1. 工程名称：溪山禾玺首府项目
2. 工程地点：深圳市龙华区观澜街道大布巷片区
3. 检测规模：本项目共有 1 个地块，暂定建筑面积 63266.55m²；

二、检测内容

- 1、本次合同检测内容：
- 1、见证取样检测（土建工程中的钢筋及混凝土检测）
- 2、建筑工程地基基础检测
- 3、建筑工程钢结构检测
- 4、建筑工程主体结构检测（其中的钢筋及混凝土检测）
- 5、建筑工程幕墙检测（幕墙四性、密封胶）
- 6、建筑工程节能检测（通风空调、门窗三性、节能材料、玻璃等）
- 7、建筑工程室内环境检测
- 8、光纤到户工程检测
- 9、建筑防雷检测

10、市政道路检测

11、管网检测

12、材料燃烧性能检测

13、结构安全性检测鉴定

其它 _____

注：

2、该项目工程中所有材料检测（资质范围内的）及其它相关检测工作（除政府部门要求抽检的），如有个别检测项目不能完成的则由乙方负责委托其他有资质检测单位进行检测。具体检测参数及数量以甲方委托为准。

3、该项目工程其他检测服务（即除上述1：见证取样检测（土建工程中的钢筋及混凝土检测及建筑工程主体结构检测（其中的钢筋及混凝土检测）外），甲方有权按本合同第五条第一款约定的收费标准，另行与乙方签订合同进行检测服务或由对应的专业分包单位委托乙方进行检测服务，乙方不得高于此收费标准收费，否则甲方有权委托第三方单位进行检测。

三、检测要求

- 1、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测；
- 2、双方约定选用的检测标准。

四、工期

1. 具体开工日期由甲方书面提前 2天 通知，乙方在检测工作完成后的 7 个工作日内出具一式 肆 份的正式检测报告（除特殊检测需要工期的材料），该正式报告为由相关政府主管部门认可通过且能备案的检测报告。

2. 乙方必须根据甲方工程的进度，合理安排检测，不得影响总包工程的施工进度。

3. 因下列原因且经甲方签证确认，乙方工期可相应顺延：

- (1) 甲方未能履行本合同规定之责任；
- (2) 甲方对检测方案进行变更导致检测无法正常进行而影响进度；
- (3) 人力不可抗拒的自然灾害。

若发生上述原因，未经甲方签证确认，乙方工期不顺延。

4. 本工程工期除按照本条第3款约定经甲方签证后相应顺延工期外，工期不因其他任何因素而顺延，具体包括但不限于：

- (1) 材料不能按时备货；
- (2) 暴风、暴雨等气候干扰、施工场地及施工扰民等；

(3) 施工中可能遇到的交叉作业、现场配合、国家政策、政治性及其他社会活动、市场价格变动等因素引起工期延误。

5. 经甲方签证确认工期相应顺延的，甲方不补偿乙方误工机械费、误工人工费等任何费用。

五、收费标准、合同价款及付款方式

1. 收费标准：按广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办〔2015〕8号文件中《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》下浮60%计算收取检测费用；检测数量具体以实际检测清单为准；其中，主体检测服务按《深圳市2005年关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函的收费标准》下浮60%计费。

2. 合同价款

(1) 本合同检测费：合同价款：本合同含税价款为人民币贰拾肆万柒仟柒佰肆拾元（¥247,740.00），其中：不含税价为人民币贰拾叁万叁仟柒佰壹拾陆元玖角捌分（¥233,716.98），目前适用增值税税率或征收率为（6%），增值税税额为人民币壹万肆仟零贰拾叁元零贰分（¥14,023.02）。

上述不含税价=含税价款/（1+增值税税率或征收率）

在合同履行期间，不含税价保持不变，如因国家税收政策变化而调整增值税税率或征收率的，则含税合同价款应按前述公式重新计算调整，开具发票、支付款项、办理结算，具体以本合同确定的纳税义务时间为为准。

其中：含税价款（新税率）=不含税价*（1+增值税新税率）。

(2) 本合同约定的价款包括人工费、材料费、机械设备费、材料设备运输及装卸费、保险费、工程管理费、利润及税金、各种措施费、报告成果费等顺利实施本次检测所需的各项费用等。

3. 付款方式

(1) 乙方每月25日报当月完成工程量，提交相应实际检测报告，经甲方审核完成后下月【25】日前支付至审核工程量的【100%】检测款给乙方；

(2) 乙方指定收款账号

乙方全称：深圳市宝利检测有限公司

纳税人识别码：91440300MA5EY2BMX9

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区9号1层

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

账号：4425 0100 0177 0000 1868

4. 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，均具同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起发生法律效力，双方履行完合同全部义务后自行失效。

5. 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议。

十一、专用补充约定（若本条约定内容与以上条款内容相冲突的，以本条约定内容为准。）

无

十二、合同附件

1. 合同检测报价清单

2. 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》

该等附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。若附件内容与本合同内容不一致的，以本合同内容为准。





建筑材料放射性核素限量检测报告

有见证送检

201919024346

委托编号: 202510375

报告编号: HXFS202500089

见证单位	深圳市竣迪建设监理有限公司	见证人	胡宏威 /卡号	胡宏威 /LHZJ2024069	检验 检测 单位	深圳市宝利检测有限公司 检验检测专用章 (印章复印无效)
委托单位	深圳星乔地产有限公司					
工程名称	溪山禾玺首府项目主体工程					
样品名称	大理石瓷砖					
规格型号	800*800*9	生产日期	----		委托日期	2025-07-04
生产厂家	佛山欧神诺陶瓷有限公司	代表数量	----		检测日期	2025-07-09
结构部位	户内、公区墙地砖				报告日期	2025-07-10
样品说明	状态完好, 数量符合检测要求					
主要检测仪器	全自动低本底多道γ能谱仪 (YQ2-3), 电子天平 (YQ2-4)					
检测依据	GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》					
评定依据	GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》					
序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项评定		
1	内照射指数 (I _{ra})	≤1.0	0.0	符合		
2	外照射指数 (I _{ra})	≤1.3	0.0	符合		
	以下空白					
检测结论	已检项目符合 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》标准中 A 类装饰装修材料的放射性限量技术指标要求, 其产销及使用范围不受限制。					
备注	1、表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责; 2、报告或报告复印件未盖本公司检验检测专用章无效; 3、报告无检测、审核、批准人签字无效; 未经过本公司书面同意, 不得部分复印报告; 4、样品委托检测时, 检测结果仅对来样有效; 5、如对报告有异议, 应于收到报告之日起 15 天内向本公司提出, 逾期视为认可检测结果。					

批准人:

审核人:

主要检测人:

02078A202500000086 0100131146
MAC
有见证送检

建筑钢筋检测报告



第 1 页，共 1 页

报告编号: JZGY202500007

委托编号 2019010024340

见证人单位	深圳市骏迪建设监理有限公司		见证人	胡宏威 (LHZ2024069)	
委托单位	深圳星乔地产有限公司				
工程名称	溪山禾玺首府项目主体工程				
样品名称	热轧带肋钢筋				
主要仪器设备	YQ14-2、YQ14-7、YQ14-17、YQ15-4、YQ13-9、YQ15-59				
检测依据	GB 1499.2-2024、GB/T 28900-2022			报告日期	
样品编号	JZGY202500007-01		以下空白		
公称直径 (mm)	6		6		
工程部位	主体结构				
钢筋牌号	HRB400E				
厂家/批号/炉号/ 代表数量(t)	广东金晟兰冶金科技有限公司/—/2430684 2-7/34.332				
重量偏差 (%)	标准值	±3.5			
	实测值	-2.6			
力学 性能	屈服强度 $R_{0.2}$ (MPa)	标准值	≥400		
	实测值	460	455		
	抗拉强度 R_u (MPa)	标准值	≥540		
	实测值	645	640		
	$R_u/R_{0.2}$	标准值	≥1.25		
	实测值	1.40	1.41		
	$R_{0.2}/R_u$	标准值	≤1.30		
断后伸长率 λ (%)	标准值	—			
	实测值	—	—		
最大力 总伸长率 A_{gt} (%)	标准值	≥9.0			
	实测值	13.5	11.9		
弯曲性能	标准值	—			
	实测值	—	—		
反向弯曲性能	标准值	无裂纹			
	实测值	无裂纹			
检测结果 评定或说明		样品经检验，所检项目符合GB 1499.2-2024 《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》 标准要求。			
备注		1、粗线框内栏目的信息由委托单位提供，其真实性由委托单位负责； 2、样品委托检验检测时，检测数据结果仅对来样有效。 —			

批准人:

审核人:

检测人:

声明: 1、报告或报告复印件未盖本公司检验检测专用章无效；
2、报告无检测、审核、批准人签字无效；未经过本公司书面同意，不得部分复印报告；
3、如对报告有异议，应于收到报告之日起15天内向本公司提出，逾期视为认可检测结果。
地址: 深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园B区203、A栋一层303至305号及锅炉房一楼
邮编: 518109 业务咨询电话: 0755-21014020 0755-21047586

02078A202500039020-0407152442



有见证送检

委托编号: 202500048 201919024340



第 1 页, 共 1 页

报告编号: JZKY202500036

见证人单位	深圳市竣迪建设监理有限公司			见证人	胡宏威(LHJ2024069)	 深圳市骏迪检测有限公司 检验检测专用章
委托单位	深圳星乔地产有限公司					
工程名称	溪山禾玺首府项目主体工程					
砂浆生产厂家	深圳市新润泽干混砂浆有限公司					
主要仪器设备	YQ7-12, YQ 14-17	砂浆品种	水泥混合砂浆	委托日期	2025-01-02	
检测依据	JGJ/T 70-2009			报告日期	2025-01-07	
样品编号	JZKY202500036-01	以下空白				
强度等级	M10					
试件边长 (mm)	70.7×70.7×70.7					
养护环境	标准养护					
工程部位	3区地下室负二层砌体					
制作日期	2024-12-07					
检验日期	2025-01-04					
龄期(天)	28					
抗压强度	15.7					
	17.4					
	15.8					
强度代表值 (MPa)	16.3					
达到强度标准 值 (%)	163					
说明	——					
备注	粗线条框内栏目的信息由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责。					

批准人: 审核人: 检测人: 

声明: 1. 报告或报告复印件未盖本公司检验检测专用章无效;
 2. 报告无检测、审核、批准人签字无效; 未经过本公司书面同意, 不得部分复印报告;
 3. 如对报告有异议, 应于收到报告之日起15天内向本公司提出, 逾期视为认可检测结果。

地址: 深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园B区203、A栋一层303至305号及锅炉房一楼
 邮编: 518109 业务咨询电话: 0755-21014020 0755-21047586

4、拟投入本项目人员情况（项目负责人除外）

投标人：深圳市宝利检测有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1.	技术负责人	张敏勇	桩基部副部长	建筑工程高级工程师	任职于深圳市宝利检测有限公司担任桩基部副部长一职，从事检测工作十五年，参与天泽玉河府桩基础工程项目
2.	检测工程师	潘卓	副总经理	建筑工程检测高级工程师	2001年9月-2003年3月，武进东青建筑公司，技术员；2003年3月-2006年1月，深圳市恒义建筑加固工程有限公司，技术员；2006年1月至今，深圳市恒义建筑技术有限公司现任授权签字人、质量负责人，2024年至今任职于深圳市宝利检测副总经理职位。
3.	检测工程师	张世珍	检测部负责人	建筑工程检测高级工程师	1995.07-2005.05 广东省阳春市金同水泥厂化验室/副主任 2005.06-2006.05 深圳市天地集团混凝土搅拌站 试验室/技术员 2006.06-2015.01 深圳市科毅工程检测有限公司 技术部/技术负责人 2015.02-2025.02 深圳市实瑞建筑技术有限公司 技术部/技术负责人 2025.03-至今 深圳市宝利检测有限公司 检测部负责人
4.	检测工程师	蒙光华	主体部负责人	工程管理高级工程师	任职于深圳市宝利检测有限公司主体检测部，持有工程管理高级工程师职称，有多年的现场检测工作经验。
5.	检测工程师	廖永新	检测员	岩土高级工程师	任职于深圳市宝利检测有限公司五年工作经验，参与福城街道田背工业区城市更新项目 01-05 地块桩基工程、甲子塘金洪名筑主体工程（1-2 栋）。
6.	检测技术员	陶琪	检测员	土木工程工程师	任职于深圳市宝利检测有限公司五年，参与大布巷片区城市更新单元项目一期桩基础检测服务、澜汇云境花园项目。
7.	检测技术员	吴永宏	节能环保部负责人	路桥工程师	任职于深圳市宝利检测有限公司节能环保部部长职位，有多年的建筑节能材料、建筑幕墙、建筑门窗、电气暖通、室内环境、化学分析、装修材料检测等工作经验。
8.	检测技术员	白莲祖	检测员	建筑工程工程师	任职于深圳市宝利检测有限公司，担任材料检测部副部长职位，有多年的检测工作经验。
9.	检测技术员	肖媚	检测员	工程技术工程师	任职于深圳市宝利检测有限公司检测员一职，持有工程技术工程师职称。

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
10.	检测技术员	吴建华	钢结构负责人	土建工程师	任职于深圳市宝利检测有限公司钢结构部长职位，有 20 余年的钢结构检测工作经验，分别于 2008 年取得 UT II 资格证书、2010 年取得 PT/MT II 资格证书等成绩，曾参与岭澳名苑项目钢结构检测、溪山禾玺项目一期（07、08 及 11 地块）主体材料及建设工程检测服务等项目的钢结构检测。
11.	检测技术员	周少敬	检测员	结构工程师	任职于深圳市宝利检测有限公司钢结构检测部检测员一职，目前有着 9 年的钢结构检测工作经验，目前持有广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会上岗证、中国机械工程学会无损检测学会相关证书。
12.	检测技术员	张东慧	检测员	土木工程助理工程师	任职于深圳市宝利检测有限公司五年工作经验，担任公司质量负责人/主体部部长职位，参与过公司多次评审会议与公司多个主体项目的进展。
13.	检测技术员	蒋金明	检测员	建筑材料助理工程师	2023.10 至今 深圳市宝利检测有限公司检测部/桩基检测员 2020.10-2023.10 深圳市正非检测科技有限公司 检测部/桩基检测员 2018.7-2020.9 中铁大桥局第九工程有限公司 实验室/试验员 2023 年至今任职于深圳市宝利检测有限公司桩基检测员一职。
14.	检测技术员	潘章松	检测员	建筑结构助理工程师	深圳市宝利检测有限公司五年工作经验，参与澜江云境花园项目、甲子塘金洪名筑主体工程（1-2 栋）。
15.	检测技术员	潘雪周	检测员	化学分析助理工程师	任职于深圳市宝利检测有限公司检测员，持有化学分析助理工程师职称。
16.	检测技术员	余景川	检测员	建筑学助理工程师	任职于深圳市宝利检测有限公司六年工作经验，担任公司主体检测部检测员一职，曾参与过公司多个主体项目，比如岭澳名苑项目主体现场，甲子塘金洪名筑主体工程等。
17.	检测技术员	姜定勤	检测员	/	任职于深圳市宝利检测有限公司节能环保部检测员岗位，持有广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会建筑工程检测上岗证。

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

1. 张敏勇

广东省职称证书

姓 名：张敏勇

身份证号：362501196909110637



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

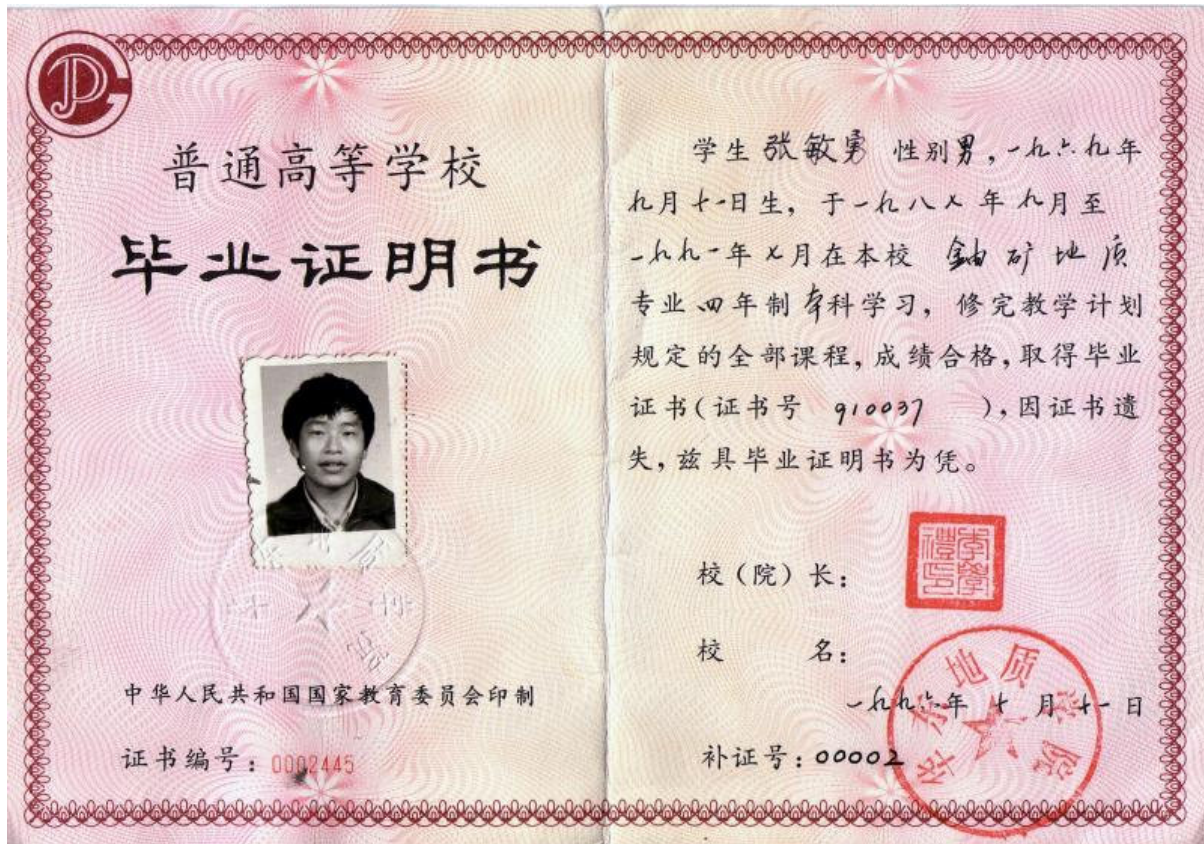
通过时间：2003年12月25日

评审组织：深圳市建筑工程高级专业技术资格评审委员会

证书编号：B2503001231738

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年6月25日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张敏勇

社保电脑号: 2688043

身份证号码: 362501196909110637

页码: 1

参保单位名称: 深圳市宝利检测有限公司

单位编号: 20616950

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	基数	单位交	个人交
2025	06	20616950	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	40.0	20000	160.0	40.0
2025	07	20616950	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	40.0	20000	160.0	40.0
2025	08	20616950	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	40.0	20000	160.0	40.0
2025	09	20616950	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	40.0	20000	160.0	40.0
2025	10	20616950	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	40.0	20000	160.0	40.0
2025	11	20616950	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	40.0	20000	160.0	40.0
合计			20400.0	9600.0			6000.0	2400.0			600.0		480.0	960.0		240.0		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f429ad99dc3a) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴,带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
20616950单位名称
深圳市宝利检测有限公司

2. 潘卓

广东省职称证书

姓 名：潘卓

身份证号：320421197901075836



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155349

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘卓

社保电脑号：605098278

身份证号码：320421197901075836

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	09	20616950	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
2025	10	20616950	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
2025	11	20616950	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98		101.01			30.24	12.04	60.48	15.12	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4007478f492）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20616950单位名称
深圳市宝利检测有限公司社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月15日
证明专用章

3. 张世珍

广东省职称证书

姓 名：张世珍

身份证号：430403197109151033



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：2019年11月29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：2000101094446

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年04月03日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张世珍

社保电脑号: 606216555

身份证号码: 430403197109151033

页码: 1

参保单位名称: 深圳市宝利检测有限公司

单位编号: 20616950

核算单位: 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	险种	基数	单位交	个人交	险种
	2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
合计				2292.0	1146.0			1009.95	403.98			101.01				15.12	

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/>, 输入下列验真码 (3391f4007477a6c6) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号

20616950

单位名称

深圳市宝利检测有限公司



4. 蒙光华

GZZC

证书编号：黔特高2310993090207

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：蒙光华

证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522726198810122838

资格系列：工程技术人员

资格专业：工程管理

资格名称：工程技术人员_高级工程师

评审类型：民营经济组织专项评审

取得时间：2024年06月30日



申报单位（机构）	评审机构	评审机构组建单位
贵州兴黔建筑工程项目管理有限公司	贵阳市民营经济组织工程专业技术职务高级评审委员会（建筑专业）	贵阳市人力资源和社会保障局



仅限本人查验



统一核验地址：<https://rcrs.gzsrs.cn:9999/pub/#/>

使用场景 本人使用 有效期至：2025年03月25日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2024年12月25日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒙光华

社保电脑号：803021950

身份证号码：522726198810122838

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0	303.0		101.01		101.01		30.24		60.48		15.12		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4007476235w）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

20616950

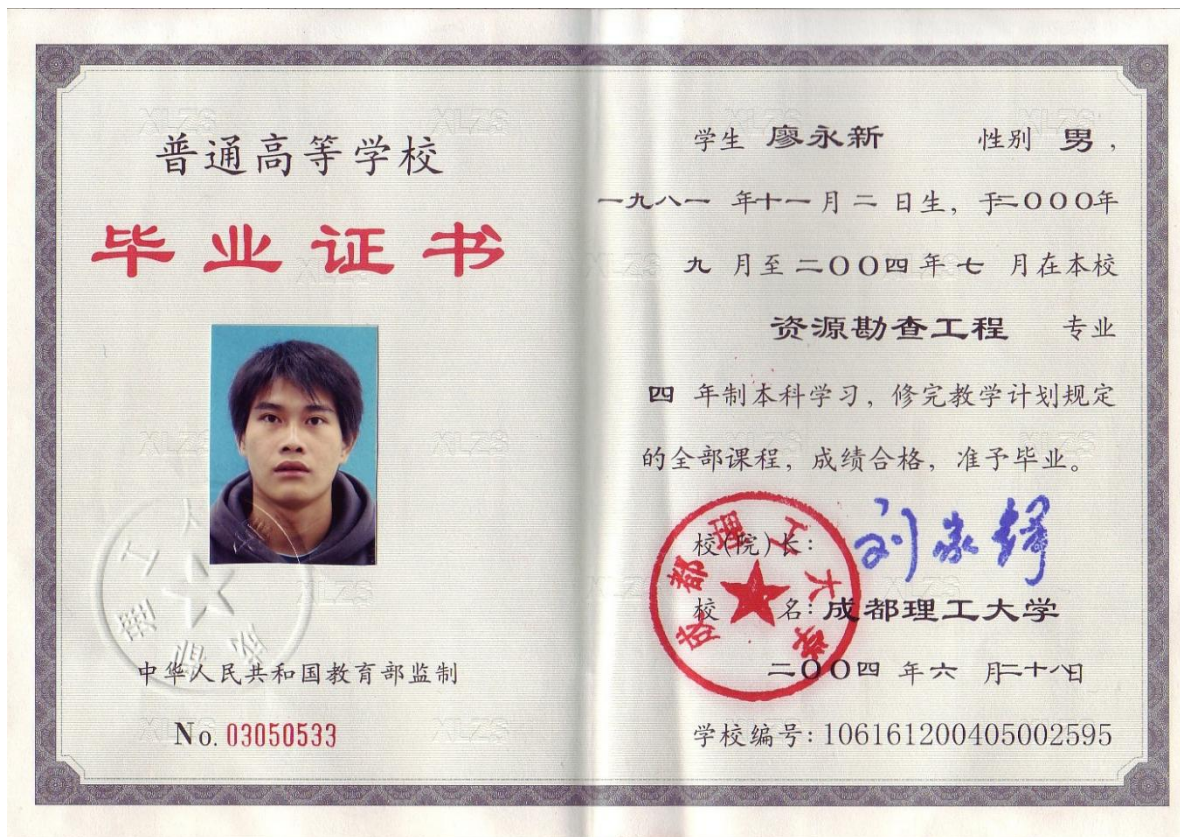
单位名称

深圳市宝利检测有限公司



5. 廖永新





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 廖永新

社保电脑号: 605793248

身份证号码: 440223198111024333

页码: 1

参保单位名称: 深圳市宝利检测有限公司

单位编号: 20616950

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	险种	基数	单位交	个人交	险种
2025	06	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	100.0	5000	10.0	
2025	07	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	100.0	5000	10.0	
2025	08	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	100.0	5000	10.0	
2025	09	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	100.0	5000	10.0	
2025	10	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	100.0	5000	10.0	
2025	11	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	100.0	5000	10.0	
合计			5100.0	2400.0			2019.9	807.96			202.02		120.0	240.0	60.0		

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/>, 输入下列验真码 (3391f429ad99305b) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号

20616950

单位名称

深圳市宝利检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年12月26日
证明专用章

6. 陶琪





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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陶琪

社保电脑号: 644521842

身份证号码: 429004199309224030

页码: 1

参保单位名称: 深圳市宝利检测有限公司

单位编号: 20616950

计价单位: 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	险种	基数	单位交	险种	个人交
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			1009.95	403.98		101.01			30.24	60.48	15.12		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f4007477c546) 检查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号

20616950

单位名称

深圳市宝利检测有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年12月15日
证明专用章

7. 吴永宏

	专业名称： Professional Field <u>路桥</u>
姓名： Full Name <u>吴永宏</u>	资格名称 Qualificational Title <u>工程师</u>
身份证号： ID No. <u>522628199008026613</u>	批准时间 Approval Date <u>2020-7-18</u>
管理号： Administration No. <u>E0002020312345</u>	批准单位：宜昌市人力资源和社会 Approved by <u>保障局</u>
发证日期： Issue Date <u>2020-8-4</u>	批准文号 Approval No. <u>宜人社职〔2020〕39号</u>
评审组织：宜昌市中级专业技术职务任 Evaluation Organization <u>职称改革专项评审委员会</u>	

<p>成人高等教育</p> <p>毕业证书</p> 	
<p>学生 吴永宏 性别 男，一九九〇年八月二日生，于二〇二一年一月至二〇二三年七月在本校</p> <p>专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，</p> <p>成绩合格，准予毕业。</p>	
校名： 九江学院	校(院)长： 
批准文号：赣教高处字(2002)第2号	
证书编号：118435202305713035	
二〇二三年七月六日	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴永宏

社保电脑号: 500697834

身份证号码: 522628199008026613

页码: 1

参保单位名称: 深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

~~计算~~单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0		303.0	101.01		101.01		30.29	60.48		15.12		社保费缴纳清单	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f4007476364z ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 20616950 单位名称 深圳市宝利检测有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

8. 白莲祖





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：白莲姐

社保电脑号：812961663

身份证号码：620123198407018125

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

计费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		301.24	60.48	15.12		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4007475eee8）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20616950

单位名称
深圳市宝利检测有限公司

社保费缴纳清单

证明专用章



9. 肖媚





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 肖媚

社保电脑号: 647482773

身份证号码: 430623199503054528

页码: 1

参保单位名称: 深圳市宝利检测有限公司

单位编号: 20616950

单位单位: 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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	09	20616950	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	10.08	2520	20.16	10.04	
2025	10	20616950	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	10.08	2520	20.16	10.04	
2025	11	20616950	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	10.08	2520	20.16	10.04	
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98		101.01				30.24	60.48	15.12	

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/>, 输入下列验真码 (3391f40074774614) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号:

20616950

单位名称:

深圳市宝利检测有限公司



10. 吴建华



中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名: 吴建华

证书编号: 620421198310091311

初次取证日期: 2010 年 03 月

经考核, 批准项目和级别如下:

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	Ⅱ级	MT(Ⅱ)	S

发证机关: 广东省市场监督管理局



2021 年 05 月 06 日

有效期: 2021 年 05 月 至 2026 年 04 月

中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名: 吴建华

证书编号: 620421198310091311

初次取证日期: 2008 年 11 月

经考核, 批准项目和级别如下:

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	II 级	UT(II)	K

发证机关: 广东省市场监督管理局



2020 年 12 月 29 日

有效期: 2021 年 03 月 至 2026 年 02 月

中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名: 吴建华

证书编号: 620421198310091311

初次取证日期: 2010 年 03 月

经考核, 批准项目和级别如下:

项目	级别	代号	备注
渗透检测	II 级	PT(II)	S

发证机关: 广东省市场监督管理局



2021 年 05 月 06 日

有效期: 2021 年 05 月 至 2026 年 04 月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴建华

社保电脑号：604623098

身份证号码：620421198310091311

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	09	20616950	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20616950	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20616950	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2435.25	4146.0			1009.95	403.98		101.01			30.48	10.48	30.48	15.12	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4007475e355）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

20616950

单位名称

深圳市宝利检测有限公司



11. 周少敬





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周少敬

社保电脑号：642528209

身份证号码：450881199210106855

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

货币单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		30.24	10.48	15.12		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f40074767a38）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

20616950

单位名称

深圳市宝利检测有限公司



12. 张东慧





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张东慧

社保电脑号：642673944

身份证号码：321283199304090630

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

打印单位：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	险种	基数	单位交	个人交
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04		
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04		
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04		
合计			2292.0	1146.0			1009.95	403.98		101.01			30.24	60.48		15.12			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f4007478e546）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

20616950

单位名称

深圳市宝利检测有限公司



13. 蒋金明

广东省职称证书

姓 名：蒋金明

身份证号：440823199403180116



职称名称：助理工程师

专 业：建筑材料

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月20日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006133981

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋金明

社保电脑号：806336174

身份证号码：440823199403180116

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	07	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	08	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
合计			4538.72	2269.36			606.0	202.02			202.02		60.48	120.96	30.24		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429ad992975）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20616950单位名称
深圳市宝利检测有限公司社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

14. 潘章松





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘章松

社保电脑号：80628119

身份证号码：360425198907223112

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	07	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	08	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
合计			4538.72	2269.36			606.0	202.02		202.02			60.48	120.96	30.24		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429ad99e637）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

20616950

单位名称

深圳市宝利检测有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025-12-26
证明专用章

15. 潘雪周

广东省职称证书



姓 名: 潘雪周

身份证号: 452127199704062149

职称名称: 助理工程师

专 业: 化学分析

级 别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2023年05月13日

评审组织: 深圳市石油化工专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303006119849

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月10日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘雪娟

社保电脑号：802321475

身份证号码：452127199704062149

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

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	基数	单位交
2025	06	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	0.08	2520	0.05	5.04
2025	07	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	0.08	2520	0.05	5.04
2025	08	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	0.08	2520	0.05	5.04
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	0.08	2520	0.05	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	0.08	2520	0.05	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	0.08	2520	0.05	5.04
合计			4538.72	2269.36			606.0	202.02			202.02		0.00	0.00	0.00	26.96	30.24

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/>，输入下列验真码（3391f429ad992091）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

深圳市宝利检测有限公司



16. 余景川

广东省职称证书

姓 名：余景川

身份证号：430681199505297914



职称名称：助理工程师

专 业：建筑学

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年09月11日

评审组织：深圳市龙华区人力资源局

证书编号：1903426000330

发证单位：深圳市龙华区人力资源局

发证时间：2019年09月11日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 余景川

社保电脑号: 648718016

身份证号码: 430681199505297914

页码: 1

参保单位名称: 深圳市宝利检测有限公司

单位编号: 20616950

单位单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	15.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	15.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	15.04
合计			2292.0	1146.0			1009.95	403.98		101.01			30.24	60.48	15.12		

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/>, 输入下列验真码 (3391f400747720f1) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
20616950单位名称
深圳市宝利检测有限公司

17. 姜定勤



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 姜定勤

社保电脑号: 810719834

身份证号码: 431126200112268519

页码: 1

参保单位名称: 深圳市宝利检测有限公司

单位编号: 20616950

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	07	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	08	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	09	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	10	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
2025	11	20616950	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	10.08	5.04
合计			4538.72	2269.36			606.0	202.02		202.02			102.48	52.00	120.96	30.24	

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/>, 输入下列验真码 (3391f429ad9938b8) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
20616950单位名称
深圳市宝利检测有限公司

5、履约评价情况

近三年同类项目业绩的履约评价情况（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项）

1. 岭澳名苑

项目履约评价表

工程项目名称		岭澳名苑项目				
检测单位名称		深圳市宝利检测有限公司				
合同金额（万元）		138.00	合同签订时间	2023 年 05 月		
履约情况评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项评价	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		资质	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		人员	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
具体情况说明		岭澳名苑项目自 2023 年 05 月签订合同起，检测期间检测报告、人员符合要求。				
甲方意见 (盖章)		该检测单位项目履约评价等级为：优 2023 年 11 月 26 日 				

2.澜汇云境花园项目工程检测

项目履约评价表

工程项目名称		澜汇云境花园项目工程检测				
检测单位名称		深圳市宝利检测有限公司				
合同金额(元)		1481684.8	合同签订时间	2022年7月27日		
履约情况评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项评价	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		资质	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		人员	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
具体情况说明		澜汇云境项目自2022年7月27日签订合同起,检测期间检测报告、人员符合要求。				
甲方意见 (盖章)		该检测单位项目履约评价等级为:优 澜汇云境花园工程项目 资料专用章 2023年5月14日				

3. 深圳市体育中心酒店工程项目精装修工程

项目履约评价表

工程项目名称		深圳市体育中心酒店工程项目精装修工程				
检测单位名称		深圳市宝利检测有限公司				
合同金额（万元）		折扣单价合同	合同签订时间	2025年8月		
履约 情况 评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项 评价	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		资质	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		人员	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
具体情况说明		深圳市体育中心酒店工程项目精装修工程项目自2024年8月签订合同起，检测期间检测报告、人员资质均符合要求。				
甲方意见 (盖章)		该检测单位项目履约评价等级为：优 2025年12月01日				

6、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，（深圳市宝利检测有限公司）（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；

四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

承诺人：深圳市宝利检测有限公司（盖章）

法定代表人：叶锦华



7、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

无。