

深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设
项目-工业气体岛项目、污水处理厂及应急事故水池项目
第三方检测服务项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2407-440300-04-01-900020009001

投标人名称： 深圳市宝利检测有限公司

投标人代表： 邓吉杨

投标日期： 2025 年 10 月 29 日

资信标书目录

- 1、经年检的营业执照副本（原件扫描件）
- 2、企业资质证书（原件扫描件）
- 3、投标人同类业绩表
- 4、拟派项目负责人情况
- 5、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）
- 6、履约评价情况
- 7、廉政承诺书
- 8、其他

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

1、经年检的营业执照副本（原件扫描件）



统一社会信用代码

91440300MA5EY2BMX9

营业执照

(副本)

名称

深圳市宝利检测有限公司

类型

有限责任公司

法定代表人

邓吉杨

成立日期

2018年01月08日

住所

深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园B区203

登记机关

2025年08月07日

重要提示

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

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

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

国家市场监督管理总局监制

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

2、企业资质证书（原件扫描件）

2.1 建设工程质量检测机构资质证书



2.2 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	有效期至：2031 年 01 月 29 日
许可使用标志	发证机关：
	
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。	
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

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。



①桩基及地基检测

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》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	1.3	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）工程质量检测	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/T50123-2019		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 7469-1987		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	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

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	锚变率	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/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

126

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		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

深圳宝利检测有限公司

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. 1.16	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范 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范 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范 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

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 15-38-2019		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. 2.9	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
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. 2.13	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持
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. 2.14	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
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. 2.15	变形（地基载荷 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. 2.16	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
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. 2.17	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（地基载荷试验）	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 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

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

合格

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	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. 4.5	竖向抗压承载力 （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. 4.6	竖向抗拔承载力 （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. 4.7	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 JCJ 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 JCJ 106-2014		维持

111
4.2
4.4

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

114
181

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. 4.60	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. 4.61	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 15631-2023		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 15631-2023		维持

126

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）	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

检测记录

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 二苯碳酰二肼分光 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）	2.5	地质勘察- 地质勘测	2.5.1	环境地 质调查 样品（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 7460-1987		新增

②主体结构检测、钢结构检测和防火防腐检测检测

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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 1	砌体结 构	1.8. 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/T136-2017		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. 1	砌体结 构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 1	砌体结 构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 1	砌体结 构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 1	砌体结 构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 1	砌体结 构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 1	砌体结 构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 1	砌体结 构	1.8. 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

一
分
二
六
六

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. 1	砌体结 构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 1	砌体结 构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.4	楔负载	钢结构用扭剪型高强 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.6	节点承载力	钢网架焊接空心球节 点 JG/T 11-2009		维持

115
181

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. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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》JG/T 203-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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

宝利检测有限公司

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. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.30	焊缝内部质量 （超声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持

宝利检测

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

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. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.39	外观质量	《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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 2	钢结构	1.8. 2.46	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技 术标准》GB/T 50621-2010》		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. 3	外墙饰 面砖	1.8. 3.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结 强度检验标准 JGJ/T 110-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.5	垂直度	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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.6	标高	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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.7	轴线位置	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB50204-2015		维持

宝利检测

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

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. 4.8	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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.16	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		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. 4.17	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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 4.21	保护层厚度	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. 4.22	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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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

一

2

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

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. 4.24	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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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 28-2016		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. 4.27	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测 技术规程 JGJ/T294-2013		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. 4.28	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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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	1.8	工程实体- 工程结构 及构配件	1.8. 4	混凝土 结构	1.8. 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

111
111
111

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/T50344-2019		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 亚甲基分光 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》JTG E50-2006		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》JTG E50-2006		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 JTG 3420-2020		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范 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 JCJ/110-2017		新增

宝利检测有限公司

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/T136-2017		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 CB/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 CB/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 CB/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 CB/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 CB/T 50315-2011		新增

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 JCJ/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

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 螺栓连接副 GB/T3632-2008		新增

第 300 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	2.9.2.23	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	2.9.2.24	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	2.9.2.25	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	2.9.2.26	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	2.9.2.27	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	2.9.2.28	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	2.9.2.29	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	2.9.2.30	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

5
016

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（超声波法）	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	2.9.2.35	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 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	2.9.2.42	外观质量	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		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范》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 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	2.9.3.3	标高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增

11.5
18.1

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 GB 50550-2010		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 GB 50550-2010		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 GB 50203-2011		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

149

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	混凝土结构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	2.9.3.15	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	混凝土结构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）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		新增

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323

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 28-2016		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

审核

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/T50784-2013		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	钢筋锈蚀状况（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	2.10	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建筑门窗检测、环境工程检测、室内空气检测、配电与照明检测和光环境工程检测

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

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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

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

宝利检测

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

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	氧	T/CECS 569-2019《建 筑室内空气中氧检测 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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	密目网梯形法撕 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 JG/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 GBT 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 GBT 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 GJB2502.2-2006		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-建筑物理及节能	1.6.4	围护结构	1.6.4.1	节能构造	建筑节能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）	建筑节能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-建筑物理及节能	1.6.5	声	1.6.5.3	建筑施工现场界噪声	建筑施工现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

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/T5702-2019		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

111
111
111

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- 建筑物理 及节能	1.6. 6	光	1.6. 6.10	可见光透射比	建筑节能玻璃光学 及热工参数现场测量 技术条件与计算方法 GBT 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 51266-2017		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）	1.6	工程环境- 建筑物理 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

1.6.7.3

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-建筑物理及节能	1.6.7	玻璃	1.6.7.4	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-建筑物理及节能	1.6.7	玻璃	1.6.7.5	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-建筑物理及节能	1.6.7	玻璃	1.6.7.6	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-建筑物理及节能	1.6.7	玻璃	1.6.7.7	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-建筑物理及节能	1.6.7	玻璃	1.6.7.8	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 (JGJ/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-建筑物理及节能	1.6.7	玻璃	1.6.7.9	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-建筑物理	1.6.7	玻璃	1.6.7.10	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

126

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- 建筑物理 及节能	1.6. 7	玻璃	1.6. 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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

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》JTG E50-2006		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》JTG E50-2006		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 JTG 3420-2020		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范 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	1.1 0	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 JCJ/T 141-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	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 JCJ/T177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	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 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	1.1 0	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 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	1.1 0	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 JCJ/T177-2009		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	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	1.1 0	工程设备- 建筑设备	1.10 .1	通风与 空调工程	1.10 .1.1 0	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	1.1 0	工程设备- 建筑设备	1.10 .1	通风与 空调工程	1.10 .1.1 1	风量	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243—2016		维持

一
分

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	1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	通风与空调工程	1.10.1.1.2	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	1.10.1.1.3	风管强度	通风管道技术规程 JCJ 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	1.10.1.1.4	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	1.10.1.1.5	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	1.10.1.1.6	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	1.10.1.1.7	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	1.10.1.1.8	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	1.10.1.1.9	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/T177-2009		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/T177-2009		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/T177-2009		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/T177-2009		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	1.1 0	工程设备- 建筑设备	1.10 .1	通风与 空调工程	1.10 .1.2 8	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	1.1 0	工程设备- 建筑设备	1.10 .1	通风与 空调工程	1.10 .1.2 9	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821

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 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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 与评估技术规范 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	1.1 0	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 与评估技术规范 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	1.1 0	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	1.1 0	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 评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	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 评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	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 评估技术规范 CJJ 181-2012		维持

宝利检测

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	1.1.1	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 JG/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	1.14	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	1.14	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	1.14	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	1.14	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	1.14	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	1.14	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）	1.14	工程实体-幕墙、门窗、屋面系	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	1.14	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-地质检测	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 亚甲基分光光度法 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-建筑物理及节能	2.6.1	围护结构	2.6.1.1	保温板粘结面积表比剥离	建筑节能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）	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

广东省住房和城乡建设厅

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/T50784-2013		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	钢筋锈蚀状况（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	2.10	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	2.1 0	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	2.1 0	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	2.1 0	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	2.1 0	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	2.1 0	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	2.1 1	工程环境- 环境工程	2.11 .1	土壤放 射性	2.11 .1.1	土壤氧浓度	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	2.1 1	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	2.1 1	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

广东省
水利厅

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 .2.1 0	氨氮	水质 氨氮的测定 蒸 馏-中和滴定法 HJ 537-2009		新增

第 309 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	2.11	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.11	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	2.11	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.11	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	2.11	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.11	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	2.11	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.11	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	2.11	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.11	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	2.11	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.11	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	2.11	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.11	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	2.11	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.11	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	2.11	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	2.11	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	2.11	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	2.11	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	2.11	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	2.11	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 亚甲基分光光度法 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	2.11	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 9801-1988		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	2.11.3	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	2.11	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	2.11	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	2.11	工程环境-环境工程	2.11.3	空气污染物含量	2.11.3.5	氡	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	2.11.3	空气污染物含量	2.11.3.6	氡	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氡检测方法标准》		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	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	2.11	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	2.11	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	2.11	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

115
181

3、投标人同类业绩表

(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	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	65564.2 m²	2024 年 1 月	161.664	
2	岭澳名苑项目	深圳市	/	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	65564.2 m²	2023 年 7 月	136	
4	甲子塘金洪名筑主体 工程(1-2 栋)	深圳市	76618 m²	2023 年 4 月	70	
5	恒地尊悦花园桩基础 工程检测	深圳市	/	2021 年 12 月	68.49	

重要提示: 按《资信标要求一览表》提供证明材料。

(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

BL2024-008

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费机械费、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。

（以下无正文）

甲方：深圳金广房地产有限公司

法定代表人或授权代表：

乙方：深圳市宝利检测有限公司

法定代表人或授权代表：

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：



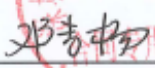
户 名	深圳市宝利检测有限公司
-----	-------------

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：	91440300MA5EY2BMX9
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 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. 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层性状；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

乙方：深圳市宝利检测有限公司

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

合同签订时间： 年 月 日

合同签订地：

(4) 甲子塘金洪名筑主体工程（1-2 栋）

BL2023-0032



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



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、配套商业及公配套设施。

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 7 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：	叶志一	法定代表人或委 托代理人：	邓子杨
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 幢 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

各院

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用的水、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

4、拟派项目负责人情况

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 要 历 工 作 经	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 2021. 04-2022. 01 深圳市杜亚机电技术有限公司 2022. 02 至今 深圳市宝利检测有限公司 部长								
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 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	深圳市体育中心酒 店工程项目精装修 工程	32. 6	2025 年 8 月	检测	深圳市	深圳广田集团股份有 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	

按《资信标要求一览表》提供证明材料。

项目负责人杨万清履历



普通高等学校

毕业证书



学生 杨万清 性别 男，一九八六年十一月十六日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校道路桥梁与渡河工程（公路与城市道路工程）专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：长安大学

校（院）长：马建

证书编号：107101201005003795

二〇一〇年七月一日

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

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

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



姓名(Full name): 杨万清 身份证(ID): 612322198611162719
单位(Employer): 深圳市宝利检测有限公司
证书编号(Certificate No): 3013424

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	混凝土结构实体检测	2025-05-15	无记录
	常用非金属材料检测	2015-09-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2015-09-11	无记录
	道路工程	2012-05-24	无记录
	桥梁与隧道	2012-05-17	无记录
市政工程	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	无记录
其他类别			



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨万清

社保电脑号：64364693

身份证号码：61232198611162719

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	07	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
2025	08	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
2025	09	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
合计			2290.92	1078.08				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（ 3391f1035896fc1q ）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。
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



(1) 甲子塘金洪名筑主体（1-2 栋）

BL2023-0022



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工业园B栋锦吴安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、配套商业及配套设施。
- 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

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：		法定代表人或委 托代理人：	
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 幢 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

02078A202400048587-0105192250



混凝土抗水渗透试验检测报告



有见证送检

委托编号: 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-3a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:

白蕊祖

主要试验人:

陈江科

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

02078A202400075515-0110116853

有见证送检

委托编号: 202400057

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: JZKY202400117

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)			
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 (°C)	—	—		
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-J轴一层梁板 (室外区)	3区D9~D19轴交D-1/E~D-J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 46.5 48.9	42.1 43.0 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

0201919024340

有见证送检

委托编号: 202508170

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: 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	深圳市中德环保科技有限公司			
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			
养护环境	同条件养护			
累计养护温度 (°C)	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: 蔡明

审核人: 白慧祖

检测人: 王生

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

02078A202503940-05231122



建筑砂浆立方体试块抗压强度检测报告



有见证送检

第 1 页, 共 1 页

委托编号: 202507882

报告编号: JZKY202503940

见证人单位	深圳市祺骏建设工程有限公司		见证人	宋芳林 (2023-485-1)	
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	
检测依据	JGJ/T 70-2009		委托日期	2025-05-23	
样品编号	JZKY202503940-01		报告日期	2025-05-27	
强度等级	M10		以下空白		
试件边长(mm)	70.7×70.7×70.7		6000030052500175748		
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:

白建祖

检测人:

郭林

声明: 1. 本报告仅对来样负责, 若有报告有异议, 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: 0755-21014030 0755-21047586

(2) 深圳市体育中心酒店工程项目精装修工程

检测服务合同

合同编号：

工程检测服务合同

项 目 名 称 ： 深圳市体育中心酒店工程项目精装修工程

委托方（甲方）： 深圳广田集团股份有限公司

受托方（乙方）： 深圳市保利检测有限公司

签 订 时 间 ： 2025 年 8 月 10 日

2025-08-19



检测服务合同

甲方：深圳广田集团股份有限公司

乙方：深圳市宝利检测有限公司

甲方决定委托乙方承担深圳市体育中心酒店工程项目精装修工程检测服务工作,为进一步明确责任,保障双方利益,经友好协商,在双方自愿以及完全清楚、理解本合同条款的基础上,按照《中华人民共和国民法典》及深圳市政府的有关规定,签订本合同。

一、工程情况

- 1、工程名称：深圳市体育中心酒店工程项目精装修工程
- 2、工程地点：深圳市福田区笋岗西路2006号体育酒店项目
- 3、工程检测范围：工程用原材料试验检测、常规现场试验检测。

二、检测标准

依据国家、建设部、行业及地方现行有效技术标准及规范进行试验检测。

三、双方的权利与义务

(一) 甲方的权利与义务:

- 1、应按照国家、建设部、行业及地方现行有效技术标准及规范的有关规定,为乙方现场检测提供方便。
- 2、负责将本工程有关试验、检测样品送至乙方实验室。
- 3、及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。技术资料包括:工程概况、相关专业施工图纸、设计文件等。
- 4、协调与检测有关的单位的施工作业,确保乙方的检测工作能够顺利开展,派人协助乙方进行现场抽查、检测、统计等工作,并督促

施工单位做好配合工作。

5、当乙方正常检测未完成前，甲方承担提前使用所导致质量纠纷的责任。

6、在委托见证取样类样品检测前，甲方应填写检测委托单。委托单应采用本市统一样式，并经见证人员和取样人员当场签字确认。

7、按合同约定支付合同款项。

8、不得以任何形式要求乙方出具虚假检测报告或检测数据。

(二) 乙方的权利与义务

1、必须严格按照有关国家标准、规范和甲方要求，对本合同约定的检测范围及内容进行检测。

2、必须严格按照国家有关法规，技术标准规定的检测方法进行检测，并向甲方提交满足国家标准要求的《检测报告》一式肆份并对其准确性、科学性、公正性负责。

3、按合同约定申请合同款项。

四、检测费用计取

1、检测费用计取：经双方商定，检测数量按现场实际检测数量计算，检测服务费单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协<2015>8 号文），检测单价按照 75% 的下浮率（检测单价=即原价 X 0.25）进行计取，检测费用合计金额大写 叁拾贰万陆仟肆佰壹拾贰元伍角整（小写：¥ 326412.50 元整）。

2、增值税税率为 6 %。

3、前述试验（检测）费用包括：（1）乙方完成本合同项下试验（检测）工作所有费用（不包含加工费用）；（2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用（包含 6% 的增值税专票、增值税

(以下无正文)

甲方：(盖章)		乙方：(盖章)	
法定代表人或委托代理人(签字)	(电子)	法定代表人或委托代理人(签字)	
住所地：		住所地：	2025-08-19
电话 / 传真：	2025-08-19	电话 / 传真：	
电子邮箱：		电子邮箱：	
开户银行：		开户银行：	
银行账户：		银行账户：	
税号：		税号：	

02078A20250020601-0629170241



碳素结构钢检测报告



第 1 页, 共 1 页

有见即送检 24340

委托编号: 202508017

报告编号: IZJS202500206

见证人单位	深圳市城建集团有限公司		见证人	罗利华 (2025-342-1)	
委托单位	深圳市体育产业集团有限公司/ 深圳市城市建设开发 (集团) 有限公司 (代建)				
工程名称	深圳市体育中心酒店工程项目精装修工程				
主要仪器设备	YQ14-4、YQ14-17、YQ13-9、YQ15-59、YQ13-13				
检测依据	GB/T 228.1-2021、GB/T 4956-2003、GB/T 232-2024		钢材名称	热镀锌方矩管	
样品编号	JZJS202500206-01 以下空白				
工程部位	-2至13层				
钢材规格 质量等级 牌 号	热镀锌方矩管40*40*3mm Q235 B				
生产厂家	河北津西钢铁集团股份 有限公司				
批号/代表批量(t)	-----				
尺 寸 (mm)	标准值	-----			
	实测值	-----			
屈服强度 R_{eH} (MPa)	标准值	≥ 235			
	实测值	367			
抗拉强度 R_m (MPa)	标准值	370~500			
	实测值	495			
伸长率A (%)	标准值	≥ 26			
	实测值	29.5			
弯曲性能	标准值	无裂纹			
	实测值	$\alpha=180^\circ$ $D=3mm$ 完好			
冲击试验	标准值	-----			
	实测值	-----			
镀锌层 厚度	标准值	$\geq 70\mu m$			
	实测值	79 μm			
检测结果评定	该组样品所检力学性能符合标准GB/T 700-2006的技术要求, 镀锌层厚度符合GB/T 13912-2020标准要求。				
说明	1、粗线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。				
备注	-----				

批准人: 郭利华

审核人: 白蕊祖

检测人: 郭利华

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室305号及锅炉房一楼

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



建筑材料及其制品燃烧性能检测报告

有见证送检

委托编号: 202507901

报告编号: JNRS202500038

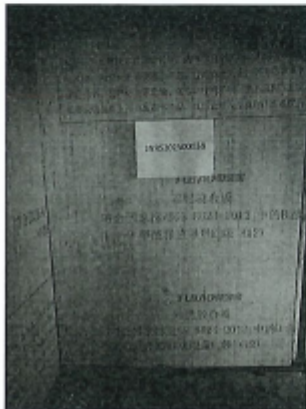
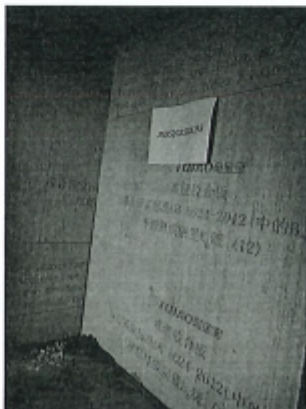
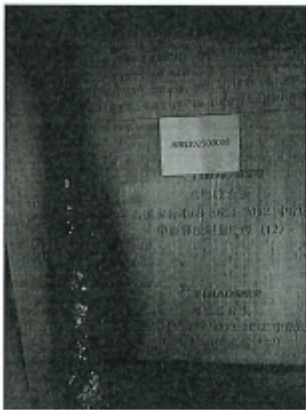
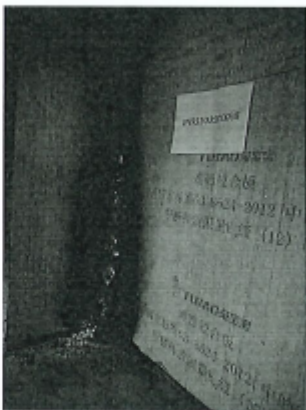
见证单位	深圳市城建监理有限公司		见证人/卡号	罗钊华/2025-342-1		检验检测单位 	
委托单位	深圳市体育产业集团有限公司/ 深圳市城市建设开发(集团)有限公司(代建)						
工程名称	深圳市体育中心酒店工程项目精装修工程						
结构部位	-2至13层						
样品名称	难燃胶合板					委托日期	2025年05月23日
规格型号	1220*2440*12mm	生产日期	----		检测日期	2025年05月27日 ~2025年05月29日	
生产厂家	德华兔宝宝装饰新材股份有限公司	代表数量	----		报告日期	2025年05月30日	
样品说明	样品外观完好, 数量符合检测要求						
检测仪器	YQ20-1、YQ20-3、YQ23-12、YQ18-4						
检测依据	GB/T 20284-2006《建筑材料或制品的单体燃烧试验》 GB/T 8626-2007《建筑材料可燃性试验方法》						
评定依据	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》						
检测结论	已检项目符合 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准中平板状建筑材料 B1(B) 等级技术指标要求, 检测结果详见附页。						
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:

建筑材料及其制品燃烧性能检测结果

序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项评定
1	燃烧增长速率指数 (FIGRA _{60s})	≤120W/s	75.9	符合 B1 (B) 等级 要求
2	火焰横向蔓延	未达到试样长翼边缘	未达到	
3	600s 的总放热量 THR _{600s}	≤7.5MJ	5.1	
4	60s 内焰尖高度 Fs	≤150mm	0	
5	60s 内燃烧滴落物	无引燃滤纸现象	无引燃	
燃烧试验前照片				
				
燃烧试验后照片				
				

(3) 溪山禾玺首府项目

合同编号: XQDC-GC-2024-013

13120240047

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费机械费、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

纳税人识别号: 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。

(以下无正文)

甲方: 深圳星东地产有限公司

乙方: 深圳市宝利检测有限公司

法定代表人或授权代表:

法定代表人或授权代表:

合同签订时间: 2024年8月06日

合同签订地:



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/卡号	胡宏威/LHJZ2024069	检验检测单位	深圳市宝利检测有限公司 (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 _γ)	≤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:

02078A202500030086-0106151446



有见证送检

报告编号: JZGY202500007

见证人单位		深圳市竣油建设监理有限公司			见证人		胡宏威 (LHJ2024069)	
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					委托日期 2025-01-03	
主要仪器设备		YQ14-2、YQ14-7、YQ14-17、YQ15-4、YQ13-9、YQ15-59					检测日期 2025-01-05	
检测依据		GB 1499.2-2024、GB/T 28900-2022					报告日期 2025-01-06	
样品编号		JZGY202500007-01			以下空白			
公称直径 (mm)		G0000202212500007682						
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_{eL} (MPa)	标准值	≥400					
		实测值	460	455				
	抗拉强度 R_m (MPa)	标准值	≥540					
		实测值	645	640				
	R_a/R_{eL}	标准值	≥1.25					
		实测值	1.40	1.41				
	R_{eH}/R_{eL}	标准值	≤1.30					
		实测值	1.15	1.14				
	断后伸长率 A_{gt} (%)	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。						

检测人: 郭永

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 0755-21017586

02078A202500039020-0007482412



有见证送检

建筑砂浆立方体试块抗压强度检测报告

第 1 页, 共 1 页

委托编号: 202500048

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(LHJ22024 089)		
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: 白彦祖

检测人: 石妍

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

5、拟投入本项目人员情况表（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	路桥	任职于深圳市宝利检测有限公司节

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
			负责人	工程师	能环境部部长职位，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。
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，参与润汇云境花园项目、甲子塘金洪名筑主体工程（1-2 栋）。

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
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，层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节能工程检测上岗证。

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。

重要提示：按《资信标要求一览表》提供证明材料。

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

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

证书编号: 0002445

学生张敏勇 性别男，一九八九年九月十一日生，于一九八九年九月至一九九一年七月在本校 采矿地质专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书（证书号 910037），因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。

校(院)长:



校 名:

一九九六年十月十一日

补证号: 00002



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张敏勇

身份证(ID): 362501196909110637

单位(Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3006763

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2002-12-23	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯(锚杆))	2002-12-13	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张敏勇
参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

社保电话号：2688043
单位编号：20616950

身份证号码：362501196909110637
单位：元

页码：1

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	07	20616950	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	20000	160.0	0.0
2025	08	20616950	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	20000	160.0	0.0
2025	09	20616950	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	20000	160.0	0.0
合计				10200.0	4800.0			3000.0	1200.0			300.0		240.0		480.0	120.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f1035899eb5z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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>

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01362162

学生 潘卓 性别 男，
一九七九年一月七日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年六月在本校

建筑工程(工民建方向)专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 胡冬彪

校 名: 中南大学

二〇〇一年七月一日

学校编号: 10533120010500138

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 潘卓

身份证(ID): 320421197901075836

单位(Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3008484

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载试验)	2017-05-19	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2012-08-30	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯[机长])	2012-07-12	无记录
主体结构	桩身完整性检测(钻芯取芯[凿芯])	2010-06-11	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
	混凝土结构性能检测	2016-05-13	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测(四性)	2014-09-05	无记录
	建筑门窗检测(三性)	2009-06-05	无记录
钢结构	钢结构焊缝质量无损检测(超声波)	2009-06-26	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2009-04-03	无记录
其他类别	建筑节能检测鉴定	2025-05-30	无记录
	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
	民用建筑室内环境检测	2012-04-28	无记录



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



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

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	07	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2025	08	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2025	09	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
合计			2290.92	1078.08			1009.95	403.98			101.01		30.24	60.48		15.12	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f103589a3a2y ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 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



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

社保单位：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	07	20616950	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2025	08	20616950	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2025	09	20616950	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
合计			2156.16	1078.08			1009.95	403.98			101.01		30.24	60.98			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/>，输入下列验证码（ 3391f103589992a8 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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

381M

毕业证书


1781014500187蒙光华

学生 蒙光华 性别 男， 一九八八年十月十二日生，
于二〇一七年三月至二〇一九年七月在本校 网络教育
土木工程 专业学习，修完 专科起点本科教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：中国石化大学(华东) 校 长：郝芳
证书编号：104257201905210398 二〇一九年七月十日

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

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

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



姓名(Full name): 蒙光华 身份证(ID): 522726198810122838
单位(Employer): 深圳市宝利检测有限公司
证书编号(Certificate No): 3025087

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2020-10-10	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2021-01-20	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2021-06-15	无记录
	常用金属材料检测	2020-10-16	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录
	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	无记录


2024-08-30

注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。
验证网址: <http://jicjd.gdjsjcdxh.com>


发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒙光华
参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

社保电脑号：803021950
单位编号：20616950

身份证号码：522726198810122838
单位编号：20616950

页码：1
计量单位：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	07	20616950	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
2025	08	20616950	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
2025	09	20616950	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
合计			2156.16	1078.08				303.0	101.01			101.01					15.12

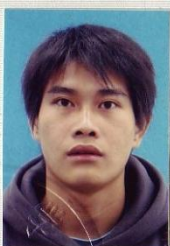
- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f10358970750 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
20616950
单位名称
深圳市宝利检测有限公司



5. 廖永新

<p>照片</p> 	<p>于 二〇一五 年 十一 月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过， 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>广东省专业技术资格 委员会 专用章 粤高证字第1600101106189 号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一六 年 二 月 三十 日 专业技术资格评审专用章</p>

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 03050533

学生 廖永新 性别 男,

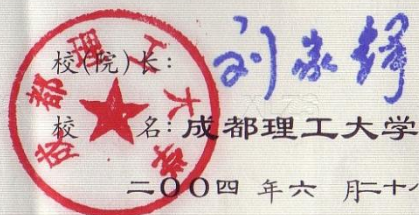
一九八一年十一月二日生, 于二〇〇〇年

九月至二〇〇四年七月在本校

资源勘查工程 专业

四年制本科学习, 修完教学计划规定

的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



学校编号: 106161200405002595

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 廖永新

身份证(ID): 440223198111024333

单位(Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号(Certificate No.): 3006296

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测(静载荷试验)	2006-07-07	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2008-06-27	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2008-08-28	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯(凿穿))	2008-11-21	无记录
	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应法律法规。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖永新
参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

社保电脑号：605793248
单位编号：20616950

身份证号码：440223198111024333
页码：1

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	07	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000.0	40.0	0.0
2025	08	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000.0	40.0	0.0
2025	09	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000.0	20.0	5000.0	40.0	0.0
合计			2550.0	1200.0				1009.95	403.98			101.01				120.0	30.0

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f1035898e88c ）核查，验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 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。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 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。
 - 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。
 - 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



6. 陶琪

陕西省专业技术职称资格证书

管理号：20230010SZC001114216



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



签发机关：（盖章）
2023年3月31日

姓名：陶琪

身份证号：429004199309224030

级别：中级

资格名称：工程师

专业名称：土木工程

批准文号：中西人管办发〔2023〕10号

授予时间：2023-03-10

申报单位：陕西睿芝文建筑工程有限公司

普通高等学校

毕业证书



学生 陶琪 性别男 , 一九九三 年 九 月二十二 日生, 于二〇一三 年 九 月至二〇一七 年 六 月在本校 土木工程 专业 四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 武汉理工大学华夏学院

校 (院) 长: 吴永林

证书编号: 136661201705218960

二〇一七 年 六 月 三十 日

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

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

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



姓名 (Full name): 陶琪 身份证 (ID): 429004199309224030
单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3020252

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(机长))	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(噪音))	2023-03-27	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2017-06-23	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	建筑变形测量	2018-04-12	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应规定。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陶琪

社保电脑号：644521842

身份证号码：42900419930924030

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	07	20616950	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	10.08	5.04
2025	08	20616950	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	10.08	5.04
2025	09	20616950	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	10.08	5.04
合计			2156.16	1078.08			1009.95	403.98			101.01		302.24	60.48				15.12

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f1035899a59p ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 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



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: <u>宜昌市人力资源和社会保障</u> Approved by <u>保障局</u>
发证日期: Issue Date <u>2020-8-4</u>	批准文号 <u>宜人社职〔2020〕39号</u> Approval No.
	评审组织: <u>宜昌市中级专业技术职务任</u> Evaluation Organization <u>职资格专项评审委员会</u>

成人高等教育		
毕业证书		
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 土木工程		
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,		
成绩合格, 准予毕业。		
校 名: <u>九江学院</u>	校(院)长: 	
批准文号: <u>赣教高处字(2002)</u>	二〇二三年 七 月 六 日	
证书编号: <u>118435202305713035</u>		

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吴永宏

身份证 (ID): 522628199008026613

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015538

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
主体结构	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
见证取样	建筑门窗检测 (三性)	2014-05-08	无记录
	常用非金属材料检测	2013-09-27	无记录
	常用金属材料检测	2013-09-27	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-09-14	无记录
	建筑电气工程检测	2018-03-29	无记录
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	无记录



2024-05-08

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

证书若有造假行为应由雇主承担。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



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

计量单位：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	07	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
2025	08	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
2025	09	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
合计			2156.16	1078.08				303.0	101.01			101.01					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/>，输入下列验证码（ 3391f10358971741 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20616950

单位名称
深圳市宝利检测有限公司



8. 白莲祖

甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓 名：白莲祖

性 别：女

出生日期：1984年07月01日

身份证号：620123198407018125

工作单位：甘肃广峻建业建设工程有限公司



资格名称：工程师

职称层级：中级

专 业：建筑工程

评委会名称：兰州市建设工程专业中级职称评审委员会

评价方式：正常评审

评审时间：2021年12月28日

资格文号：兰建字〔2022〕3号

管 理 号：62202113082912



唯一在线验证网址：

<http://www.gszcxt.cn/zcxt>

打印时间：2022年01月26日



普通高等学校

毕业证书



学生 白莲祖 性别 女，一九八四年七月一日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 工程管理专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

王世江

证书编号：107311201205523672

二〇一二年六月三十日

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 白莲祖

身份证 (ID): 620123198407018125

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3036156

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录
建筑幕墙	常用金属材料检测	2024-08-30	无记录
市政工程	建筑门窗检测 (三性)	2025-08-26	无记录
	道路工程	2025-07-18	无记录



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：白庭祖

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

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	07	20616950	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2025	08	20616950	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2025	09	20616950	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		30.24	60.98		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/>，输入下列验证码（ 3391f10358ald741 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
20616950
单位名称
深圳市宝利检测有限公司



9. 肖媚

山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：肖媚

性 别：女

从事专业：建设工程-建筑工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2023年12月09日

评审委员会：德城区工程技术职务资格中级评审委员会

身份证号：430623199503054528

证书编号：鲁231310133301425

公布文号：德城人社发【2023】40号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：7FPY10JB



核准公布部门（章）

公布时间：2023年12月18日

普通高等学校

毕业证书



学生 肖媚 性别 女 ,
一九九五 年 三 月 五 日 生, 于二〇一三年
九 月 至 二〇一七 年 六 月 在 本 校

建筑学 专业
四 年制 本 科学习, 修完教学计划
规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

院 长:

校 名: 湖南理工学院南湖学院

证书编号: 126581201705003102

二〇一七 年 六 月 十 六 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

湖南理工学院监制

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 肖媚 身份证 (ID): 430623199503054528
单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3024772

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-12-14	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2020-01-15	无记录
	常用金属材料检测	2020-10-16	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录
	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>



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
 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	基数	单位交	个人交
2025	07	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
2025	08	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
2025	09	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
合计			2290.92	1078.08				1009.95	403.98			101.01			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/>，输入下列验证码（ 3391f10358995755 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



10. 吴建华

姓 名	吴建华	资格名称	土建
性 别	男	资格级别	工程师
出生年月	1983.10	评审时间	2009.11.12
出生地点	甘肃白银	评委会名称	甘肃省中级工程师 任职资格评委会

甘肃省职称改革
工作领导小组办公室

普通高等学校	学生	吴建华	性别	男
毕 业 证 书	一九八三年十月九日生，于一九九九年			
	九月至二〇〇三年七月在本校			
	建筑工程技术		专业	
	四年制本科学习，修完教学计划规定			
	的全部课程，成绩合格，准予毕业。			
中华人民共和国教育部监制	校(院)长:			
	校 名:	湖南工程学院		
	二〇〇三年七月一日			
No. 00367693	学校编号: 105021200305002062			

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			生育保险			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	07	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2025	08	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2025	09	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
合计			2290.92	1078.08			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/>，输入下列验证码（ 3391f10358a1d376 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
20616950
单位名称
深圳市宝利检测有限公司



11. 周少敬

陕西省专业技术职业证书

管理号：20230421SRY1202320703



本证书表明持证人已参加相应专业类别考试并取得合格成绩，具有相应的专业水平及职业能力。



陕西省人力资源发展研究中心
Shaanxi Human Resource Development Research Center

唯一在线验证网址：
www.sxhrcdr.org.cn

姓 名：周少敬

身份证号：450881199210106855

级 别：中 级

职业名称：工程师

专业名称：结构工程

批准文号：陕人研发[2023]06号

授予时间：2023-04-21

普通高等学校

毕业证书



学生 周少敬 性别 男，一九九二年 十月 十 日生，于 二〇一二
年 九月至二〇一五年 六月在本校 检测技术及应用
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：广西电力职业技术学院

校（院）长：



证书编号：138311201506001908

二〇一五 年 六 月 三十 日

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周少敬

身份证 (ID): 450881199210106855

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018207

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2017-08-11	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



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

证书持有人应遵守行业规范

验证网址：<http://icjd.gdjsicjd.com>



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

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	07	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
2025	08	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
2025	09	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	6.04
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		30.24	10.08	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/>，输入下列验证码（ 3391f10358980bc i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
20616950
单位名称
深圳市宝利检测有限公司



12. 张东慧

<div></div> <div></div> <div><p>粤初职证字第1602096000264号</p></div>	<div><p>张东慧 于 二〇一六 年 十 月, 经</p></div> <div><p>深圳市龙华新区组织人事局</p></div> <div><p>考核认定, 具备 土木工程 助理工程师</p></div> <div><p>资格。特发此证</p></div> <div><p>发证机关:  深圳市龙华新区组织人事局 二〇一六 年 十 月 一 十 五 日</p></div>
--	--

普通高等学校

毕业证书

学生 张东楚 性别 男, 一九九三年 四月 九 日生, 于二〇一一年 九月至二〇一五年 六月在本学院 土木工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 中国矿业大学徐海学院 院长: 朱开永

证书编号: 135791201505001546 二〇一五年 六 月 十五 日

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

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

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

姓名 (Full name): 张东慧 身份证 (ID): 321283199304090630
单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3018970

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-08-26	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2018-07-12	无记录
	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
	道路工程	2021-01-06	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录

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

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
单位编号: 20616950
单位名称: 深圳市宝利检测有限公司

身份证号码: 321283199304090630
缴费基数: 元
缴费单位: 元
页码: 1

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	07	20616950	4492.0	718.72	339.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	0.04	
2025	08	20616950	4492.0	718.72	339.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	0.04	
2025	09	20616950	4492.0	718.72	339.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	0.04	
合计			2156.16	1078.08				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/>，输入下列验证码（ 3391f103589a30dp ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：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>

普通高等学校

毕业证书



学生 蒋金明 性别 男，一九九四年三月十八日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 无机非金属材料工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华北理工大学

校（院）长：



证书编号：100811201805000158

二〇一八年 六月 二十 日

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 蒋金明

身份证 (ID): 440823199403180116

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028430

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/机长)	2024-06-24	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录



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



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 币种单位：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	07	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2025	08	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2025	09	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01						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/>，输入下列验证码（ 3391f103589859ah ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
20616950 深圳市宝利检测有限公司



14. 潘章松

广东省职称证书

姓 名：潘章松

身份证号：360425198907223112



职称名称：助理工程师

专 业：建筑结构

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006135007

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月18日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 潘章松 性别 男，一九八九年七月二十二日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 **土木工程(建筑工程)** 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西理工大学

校(院)长：叶仁荪

证书编号：104071201205002090

二〇一二年七月一日

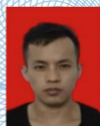
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 潘章松

身份证(ID): 360425198907223112

单位(Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号(Certificate No.): 3029254

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测(低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯[塌孔])	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录



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

证书持有者应遵守行业规范

验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



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：806281119 身份证号码：36042519890723112 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	07	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	3.04
2025	08	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	3.04
2025	09	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	3.04
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		30.24	60.48		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/>，输入下列验证码（ 3391f103589a14bi ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 20616950 单位名称 深圳市宝利检测有限公司



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>

普通高等学校

毕业证书



学生 潘雪周 性别 女，一九九七年 四月 六 日生，于二〇一五年 九月至二〇一九年 六月在本校 化学工程与工艺 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

百色学院

校（院）长：

李发

证书编号：106091201905002095

二〇一九年 六 月 三十日

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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 潘雪周

身份证 (ID): 452127199704062149

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027152

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2023-11-23	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2020-10-16	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录
	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	无记录



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



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>

普通高等学校
毕业证书



学生 余景川 性别 男，
一九九五年五月二十九日生，于二〇一三年
九月至二〇一七年六月在本校

建筑学 专业

四年制本科学习，修完教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

院长：

古子锦

校名：湖南理工学院南湖学院

证书编号：126581201705003127

二〇一七年六月十六日

查询网址：http://www.chsi.com.cn

湖南理工学院监制

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 余景川 身份证(ID): 430681199505297914

单位(Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3022951

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测(桩孔取芯[机长])	2018-08-03	无记录
	桩身完整性检测(桩孔取芯[潜水])	2018-05-31	无记录
主体结构	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-08-10	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址：http://jcid.gdjsjcdxh.com



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		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	个人交		
2025	07	20616950	4492.0	718.72	339.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	110.08	2520	20.16	1.04
2025	08	20616950	4492.0	718.72	339.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	110.08	2520	20.16	1.04
2025	09	20616950	4492.0	718.72	339.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	110.08	2520	20.16	1.04
合计			2156.16 1078.08			1009.95 403.98			101.01			30.24 60.98		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（ 3391f10358992ccd ）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。

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 单位名称
20616950 深圳市宝利检测有限公司



17. 姜定勤

普通高等学校

姜定勤

毕业证书



学生 姜定勤 性别 男 ,二〇〇一年十二月廿六 日生, 于二〇一九年 九 月至二〇二二年 六 月在本校

建筑工程技术

专业 三 年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖南工程职业技术学院

校 (院) 长: 陈华年

证书编号: 124251202206003428

二〇二二 年 六 月 三十 日

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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 姜定勤 身份证 (ID): 431126200112268519

单位 (Employer): 深圳市宝利检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3036486

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2025-07-29	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



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



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

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	07	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2025	08	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2025	09	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	0.04
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		30.24	60.48			15.12

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f10358a3ac04 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 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



6、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）

重要提示：按《资信标要求一览表》提供证明材料。

(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)		<div>该检测单位项目履约评价等级为: 优</div> <div>澜汇云境花园工程项目资料专用章</div> <div>2023年5月14日</div>			

7、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）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（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: 李书扬 (签字)

或其授权的代理人: 李书扬 (签字)

日期: 2025 年 10 月 29 日

8、其他

无