

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）



国家市场监督管理总局监制

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 04 月 29 日

发证机关：

许可使用标志



201919024340

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。



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。

（征求意见稿）

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》CB/T 50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.2	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.1	含水量(酒精燃烧法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.2	密度(环刀法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.3	密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.4	界限含水率(液限和塑限联合测定法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.5	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.6	含水量(烘干法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.7	颗粒级配(筛分法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.8	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.9	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	地质勘察-地质勘测	1.5.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.5.1.1	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.5	地质勘察-地质勘测	1.5.1	环境地质调查样品(水)	1.5.1.2	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		维持

一
260

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

一
審
查
記
錄

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

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 24	支护锚杆抗拔承载力检测试值(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试值(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试值(验收试验)	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 29	支护锚杆承载力(基本试验)	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 30	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 1	锚杆	1. 4. 1. 31	基础锚杆承载力(抗拔试验)	岩土锚固技术标准 SJG73-2020		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 2	地基	1. 4. 2. 12	变形(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、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 JCJ 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 JCJ 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

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

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 JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 4	工程实体-地基与基础	1. 4. 4	基桩	1. 4. 4. 27	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

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

国推认字第 00000000 号

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

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

②主体结构检测、钢结构检测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.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.1	砌体结构	1.B.1.1	水泥抹灰砂浆抗压强度(贯入法)	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.1	砌体结构	1.B.1.2	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.1	砌体结构	1.B.1.3	烧结普通砖抗压强度(回弹法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.1	砌体结构	1.B.1.4	砌筑砂浆抗压强度(贯入法)	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.1	砌体结构	1.B.1.5	砌筑砂浆抗压强度(回弹法)	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.1	砌体结构	1.B.1.6	砌筑砂浆抗压强度(砂浆片剪切法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.1	砌体结构	1.B.1.7	砌筑砂浆抗压强度(推出法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.1	砌体结构	1.B.1.8	砌筑砂浆抗压强度(筒压法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.1	砌体结构	1.B.1.9	砌筑砂浆抗压强度(点荷法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.1	砌体结构	1.B.1.10	砌筑砂浆抗压强度(点荷法)	非烧结砖砌体现场检测技术规程 JGJ/T 371-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.1	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.2	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.3	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.4	楔负载	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T3632-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.5	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度 磁性法》 GB/T 4956-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.6	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.7	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.8	楔负载	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.9	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.10	焊缝内部质量(射线法)	《焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽马射线的胶片技术》GB/T 3323.1-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.11	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构超声波探伤及质量分级法》JC/T 203-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.12	钢网架挠度	建筑变形测量 JCJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.13	钢板内部质量(超声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.14	焊缝表面质量(渗透法)	《承压设备无损检测 第5部分：渗透检测》NB/T 47013.5-2015		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.15	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.16	高强螺栓连接副终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.17	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.18	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.19	钢材厚度(超声法)	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.20	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T29711-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.21	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T11345-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.22	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T29712-2023		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.23	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.24	钢材厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.25	钢材厚度(超声法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.26	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.27	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术规程》T/CECS 24-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.28	钢材抗拉强度(里氏硬度法)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.29	焊缝内部质量(射线法)	《焊缝无损检测 射线检测验收等级 第1部分：钢、镍、钛及其合金》GB/T 37910.1-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.30	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持

→ 翻译 ←

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.31	焊缝表面质量(渗透法)	GB/T18851.1-2012 无损检测 渗透检测 第1部分：总则		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.32	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.33	焊缝表面质量(渗透法)	焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.34	焊缝表面质量(磁粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T 26951-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.35	焊缝表面质量(磁粉法)	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.36	焊缝表面质量(磁粉法)	焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.37	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.38	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.39	外观质量	《钢结构现场检测技术标准(CB/T 50621-2010)》		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.40	外观质量、表面质量	《钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020》		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.41	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.42	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.43	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.44	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.45	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.2	钢结构	1.B.2.46	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准(CB/T 50621-2010)》		维持



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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.3	外墙饰面砖	1.B.3.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JCJ/T 110-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.1	构件承载力(挠度、应变、裂缝宽度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.2	加固材料(包括纤维复合材)与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.3	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.4	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.5	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.6	标高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.7	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司

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

领域数：2 类别数：16 对象数：79 参数数：752

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.8	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.9	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.10	混凝土劈裂抗拉强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.11	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.12	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.13	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.14	混凝土抗压强度(回弹-取芯法)	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.15	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术标准 DBJ/T15-35-2023		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.16	钢筋配置(间距、直径、数量)	混凝土中钢筋检测技术标准 JCJ/T 152-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.17	混凝土抗压强度(回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.18	钢筋配置(间距、直径、数量)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.19	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.20	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.21	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JCJ/T 152-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.22	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 GB 50550-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.23	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.24	构件尺寸	混凝土工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.25	钢筋配置(间距、直径、数量)	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.26	混凝土抗压强度(回弹法)	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 2B-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.27	混凝土抗压强度(回弹法)	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T 294-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.28	混凝土抗压强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.29	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.30	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.B	工程实体-工程结构及构配件	1.B.4	混凝土结构	1.B.4.31	钢筋锈蚀状况(剔凿法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		维持

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

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-工程材料	2.8.17	沥青混合料	2.8.17.8	沥青混合料配合比设计	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-工程材料	2.8.17	沥青混合料	2.8.17.9	沥青混合料饱水率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-工程材料	2.8.17	沥青混合料	2.8.17.10	沥青路面芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-工程材料	2.8.17	沥青混合料	2.8.17.11	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-工程材料	2.8.17	沥青混合料	2.8.17.12	流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-工程材料	2.8.17	沥青混合料	2.8.17.13	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	公路交通-工程材料	2.8.17	沥青混合料	2.8.17.14	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.1	砌体结构	2.9.1.1	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017		新增

监督抽查

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

监督

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	2.9.1.11	砌筑砂浆抗压强度(点荷法)	非烧结砖砌体现场检测技术规程JGJ/T 371-2016		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.1	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准GB 50205-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.2	高强螺栓连接副终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规范GB 50205-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.3	构件尺寸	建筑结构检测技术标准GB/T 50344-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.4	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	钢结构工程施工质量验收标准GB50205-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.5	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	钢结构工程施工质量验收标准GB50205-2020		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.6	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	钢结构现场检测技术标准GB/T50621-2010		新增

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

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

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.15	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.16	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.2	钢结构	2.9.2.17	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度磁性法》CB/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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

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

一
260

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

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

监督报告
26

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

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

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

监督复核

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/T 50784-2013		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.32	钢筋锈蚀性状(半电池电位法)	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.33	钢筋锈蚀状况(剔凿法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-工程结构及构配件	2.9.3	混凝土结构	2.9.3.34	预制构件抗弯性能(承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度)	混凝土工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程设备-建筑设备	2.10.1	通风与空调工程	2.10.1.1	室内温湿度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		新增

③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 GB/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

监督报告

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

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

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

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.1	水质分析	1.9.1.21	总余氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.1	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.2	氨	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氨检测方法标准》		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.3	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB 9801-1988		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-环境工程	1.9.2	空气污染物含量	1.9.2.4	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.1	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.2	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	公路交通-路基路面工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.3	压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

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

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测报告

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物物理及节能	1.6.2	建筑保温系统	1.6.2.1	锚栓拉拔力	外墙保温用锚栓 JC/T 366-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物物理及节能	1.6.3	热环境	1.6.3.1	围护结构传热系数	围护结构传热系数现场检测技术规程 JGJ/T 357-2015		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物物理及节能	1.6.3	热环境	1.6.3.2	传热系数	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GBT 36261-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物物理及节能	1.6.3	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 36261-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物物理及节能	1.6.3	热环境	1.6.3.4	太阳得热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物物理及节能	1.6.3	热环境	1.6.3.5	太阳反射比	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物物理及节能	1.6.3	热环境	1.6.3.6	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检	1.6	工程环境-建筑物物理及节能	1.6.3	热环境	1.6.3.7	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利)工程质量检测		及节能							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 5	声	1. 6. 5. 6	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 4 部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889. 4-2005		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 5	声	1. 6. 5. 7	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 5 部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889. 5-2006		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 5	声	1. 6. 5. 8	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 5	声	1. 6. 5. 9	楼板撞击声	GB/T 19889. 7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 7 部分：撞击声隔声的现场测量		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 5	声	1. 6. 5. 10	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 5	声	1. 6. 5. 11	混响时间	GB/T 36075. 2-2018 声学 室内声学参量测量 第 2 部分：普通房间混响时间		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1. 6	工程环境-建筑物物理及节能	1. 6. 6	光	1. 6. 6. 1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.6	光	1.6.6.10	可见光透射比	建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	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 51268-2017		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	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)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物理及节能	1.6.7	玻璃	1.6.7.3	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比		维持

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利)工程质量检测		及节能					比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程环境-建筑物物理及节能	1.6.7	玻璃	1.5.7.11	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	维持	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	耐碱玻璃纤维网布	1.7.1.1	耐碱性/耐碱强力 保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006	维持	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	耐碱玻璃纤维网布	1.7.1.2	单位面积质量	增强制品试验方法 第3部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013	维持	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	耐碱玻璃纤维网布	1.7.1.3	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013	维持	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	耐碱玻璃纤维网布	1.7.1.4	断裂强力/拉伸断裂强力/耐碱断裂强力	增强材料 机织物试验方法 第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013	维持	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	保温棉及其制品	1.7.2.1	吸水性/体积吸水率/吸水率	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017	维持	
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	保温棉及其制品	1.7.2.2	吸湿率/吸湿性	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017	维持	

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	地质勘察-岩土工程监测	1.11.1	边坡工程	1.11.1.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.2	工程环境-环境工程	1.12.1	空气物理性	1.12.1.1	工频电场强度	工频电场测量 CB/T 12720-1991		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.3	水利水电工程	1.13.1	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.13.1.1	涂料涂层厚度	色漆和清漆_漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.1	建筑门窗	1.14.1.1	气密性能(现场)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JC/T 211-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.1	建筑门窗	1.14.1.2	抗风压性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.1	建筑门窗	1.14.1.3	气密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.1	建筑门窗	1.14.1.4	水密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检	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 10mx10m 及 (10m+	维持

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

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：17 对象数：62 参数数：821

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测		统							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.4	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.14.2	建筑幕墙	1.14.2.9	耐撞击性能	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-胶粘剂	2.1.1	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂	2.1.1.1	抗剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		维持
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.1	建筑用轻质隔墙条板	2.2.1.1	软化系数	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.1	建筑用轻质隔墙条板	2.2.1.2	含水率	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.1	建筑用轻质隔墙条板	2.2.1.3	抗压强度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.1	建筑用轻质隔墙条板	2.2.1.4	面密度	建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		维持
2	产品质量检验	2.2	建材产品	2.2.2	建筑用绝热制品	2.2.2.1	垂直于表面抗拉强度	建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定 GB/T 30804-2014		维持
2	产品质量检验	2.3	电子电气-电线电缆	2.3.1	光纤	2.3.1.1	衰减	光纤试验方法规范 第 40 部分: 传输特性的测量方法和试验程序 衰减 GB/T 15972.40-2024		维持

以下空白

批准深圳市宝利检测有限公司检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201919024340

审批日期: 2025 年 10 月 03 日

有效日期: 2031 年 04 月 29 日

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

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

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-环境工程	2.11 .2	水质分析	2.11 .2.3	六价铬	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-环境工程	2.11 .2	水质分析	2.11 .2.4	总余氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-环境工程	2.11 .2	水质分析	2.11 .2.5	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-环境工程	2.11 .2	水质分析	2.11 .2.6	悬浮物	水质 悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-环境工程	2.11 .2	水质分析	2.11 .2.7	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-环境工程	2.11 .2	水质分析	2.11 .2.8	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-环境工程	2.11 .2	水质分析	2.11 .2.9	氨氮	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		新增
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-环境工程	2.11 .2	水质分析	2.11 .2.10	氨氮	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009		新增

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

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

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.1 9	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.2 0	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.2 1	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.2 2	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.2 3	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.2	水质分析	2.11.2.2 4	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.3	空气污染物含量	2.11.3.1	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1.1	工程环境-环境工程	2.11.3	空气污染物含量	2.11.3.2	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009		新增

检验检测场所所属单位：深圳市宝利检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市宝利检测有限公司陶元场所

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

领域数：2 类别数：20 对象数：108 参数数：930

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

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 m ²	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 m ²	2023 年 7 月	136	
4	甲子塘金洪名筑主体 工程 (1-2 栋)	深圳市	76618 m ²	2023 年 4 月	70	
5	恒地尊悦花园桩基础 工程检测	深圳市	/	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

BL2024-006

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

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

工程地点：深圳市龙华区观澜街道大布巷村

发包单位：深圳金广房地产有限公司

承包单位：深圳市宝利检测有限公司

签订日期：2024年1月21日

溪山禾玺项目一期（07、08 及 11 地块）

主体材料及建设工程检测服务合同

发包单位（以下简称甲方）：深圳金广房地产有限公司

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

承包单位（以下简称乙方）：深圳市宝利检测有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区 9 号 1 层

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

一、工程概况

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

2. 工程地点：深圳市龙华区观澜街道大布巷片区

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

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

二、检测内容

1. 本次合同检测内容：

1、见证取样检测（土建工程中的钢筋及混凝土检测）

2、建筑工程地基基础检测

3、建筑工程钢结构检测

4、建筑工程主体结构检测（其中的钢筋及混凝土检测）

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

13、结构安全性检测鉴定

其它 _____ \ _____

注：

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

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

三、检测要求

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

四、工期

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

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

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

若发生上述原因，未经甲方签证确认，乙方工期不顺延。

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

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

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

五、收费标准、合同价款及付款方式

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

2. 合同价款

(1) 本合同检测费：含税暂定总价款为人民币壹佰陆拾壹万陆仟陆佰肆拾元整【¥1,616,640.00 元】，其中：不含税价为人民币壹佰伍拾贰万伍仟壹佰叁拾贰元零捌分【¥1,525,132.08 元】，目前适用增值税税率或征收率为【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=含税价数 / (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。

甲方：深圳金广房地产有限公司
法定代表或授权代表：

(以下无正文)

乙方：深圳市宝利检测有限公司
法定代表或授权代表：

合同签订时间：2024年01月31日

合同签订地：

(2) 岭澳名苑项目

合同号: BL2023-0033

建设工程质量检测合同

工程名称: 岭澳名苑项目

委托方: 深圳市大鹏新区大鹏办事处岭澳社区居民委员会

检测方: 深圳市宝利检测有限公司

签订时间: 2023年 月 日



检测服务合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市大鹏新区大鹏办事处岭澳社区居民委员会

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市宝利检测有限公司

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

一、工程概况：

1、工程名称：岭澳名苑项目

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

二、检测项目内容：选择第 1、2、3、4、6、7、9、12、15 条

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

8、光纤到户工程检测

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

注：

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

三、检测方法及要求：

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

四、检测费用：

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

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

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

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

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

2、检测费用：按实际委托检测数量收取检测费用，见合同附表。

3、支付方式：

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

4、财务信息：

户 名	深圳市宝利检测有限公司
-----	-------------

裁决。

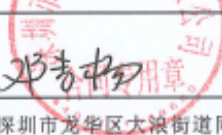
3、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字加盖双方公章或合同专用章

之日起生效，未尽事宜双方协商解决。

4、本合同签订后，双方如需提出修改时，经双方协商一致后，可签订补充

协议作为合同附件，并具有同等法律效力。

5、本协议一式6份，甲方执4份，乙双方执2份。

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

(3) 大布巷片区城市更新单元项目一期桩基础检测服务

合同编号: DBXYQ-GC-2023-026

BL2023-0084

大布巷片区城市更新单元项目 一期桩基础检测服务合同



工程名称: 大布巷片区城市更新单元项目一期桩基础检测服务

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道大布巷村

发包单位: 深圳金广房地产有限公司

承包单位: 深圳市宝利检测有限公司

签订日期: 2023年7月



桩基础检测服务合同

发包单位（以下简称甲方）：深圳金广房地产有限公司

地址：深圳市龙华区观澜街道新澜社区白门前四巷1-1号老人活动中心4层

承包单位（以下简称乙方）：深圳市宝利检测有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区9号1层

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

一、工程概况

1. 工程名称：大布巷片区城市更新单元项目一期桩基础检测服务

2. 工程地点：深圳市龙华区观澜街道大布巷片区

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

01-07地块用地红线面积20463m²，基坑周长约595m，设置3层地下室，坑底高程28.30m，基坑深6.7~13.85m；01-08地块用地红线面积17715m²，基坑周长约524m，设置3层地下室，坑底高程27.10m，基坑深9.35~11.45m；01-11地块拟设2层地下室，基坑面积约27386.2m²，基坑总周长约654.6m，规划地下室底板底高程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性状；判定桩身完整性类别；检测地基岩性、强度、承载力特征值。
- 4. 平板载荷试验：检测天然地基承载力是否满足规范和设计要求；
- 5. 动力触探试验：推定天然地基的地基承载力，鉴别其岩土性状；
- 6. 基础锚杆抗拔试验：检测基础锚杆的抗拔承载力，为工程验收提供依据。

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

三、检测要求

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

四、工期

1. 具体开工日期由甲方书面通知, 野外作业在/天完成, 野外作业完成后2天内提交初步成果报告一式叁份, 乙方在检测工作完成后的7天内出具一式肆份的正式检测报告, 该正式报告为由相关政府主管部门认可通过且能备案的检测报告。

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

3. 因下列原因且经甲方签证确认, 乙方工期可相应顺延:

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

若发生上述原因, 未经甲方签证确认, 乙方工期不顺延。

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

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

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

五、合同价款及付款方式

1. 合同价款

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

(本页为签署页，以下无正文)

甲方：深圳金广房地产有限公司

法定代表或授权代表：

合同签订时间： 年 月 日

合同签订地：

乙方：深圳市宝利检测有限公司

法定代表或授权代表：253800



(4) 甲子塘金洪名筑主体工程（1-2 栋）

BL2023-0053



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

合同编号：JH-HT-2023-053

检测服务合同

工程名称：甲子塘金洪名筑主体工程（1-2 栋）

委托方：深圳市金洪实业投资发展有限公司

检测方：深圳市宝利检测有限公司

签订地点：深圳市光明区

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

邮编：518109



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

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市金洪实业投资发展有限公司

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市宝利检测有限公司

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

一、工程概况：

1、工程名称：甲子塘金洪名筑主体工程（1-2 栋）

2、工程地址： 深圳市光明区凤凰街道光侨路与东长路交汇处东北侧

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

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

二、检测项目内容：选择第 1、3、4、5、6 条

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

7、建筑工程室内环境检测

8、光纤到户工程检测

9、建筑防雷检测

10、市政道路检测

11、管网检测

12、材料燃烧性能检测

13、结构安全性检测鉴定

14、工程监测



其它_____

注：

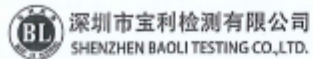
该项目工程中所有材料检测（资质范围内的）及其它相关检测工作（除政府部门要求抽检的），如有个别检测项目不能完成的则由乙方负责委托其他有资质检测单位进行检测（费用由乙方承担）。具体检测参数及数量以甲方委托为准。

三、检测方法、工期及要求：

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

四、检测费用收费标准及支付方式：

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



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

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

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

(5) 恒地尊悦花园桩基础工程检测

合同编号: MZ-041

合同

恒地尊悦花园桩基础工程检测合同



工 程 名 称: 恒地尊悦花园桩基础工程检测

工 程 地 点: 深圳市龙华区民治街道民丰路碧水龙庭南侧

发 包 单 位: 深圳市民治房地产开发有限公司

承 包 单 位: 深圳市宝利检测有限公司

签 订 日 期: 2021年12月13日

发包单位: 深圳市民治房地产开发有限公司(简称甲方)

承包单位: 深圳市宝利检测有限公司(简称乙方)

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

1、工程概况

1.1 工程名称: 恒地尊悦花园桩基础工程检测

1.2 工程地点: 深圳市龙华区民治街道民丰路碧水龙庭南侧

1.3 桩型: 旋挖成孔灌注桩

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

1.5 检测目的: 桩基工程的质量验收检测

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

SJG 09-2007 深圳市标准《建筑基桩检测规程》

DBJ 15-60-2008 广东省标准《建筑地基基础检测规范》

GB50007-2011《建筑地基基础设计规范》

工程相关的技术资料, 其它规范 无

3、工期

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

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

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

4、检测服务费用及计算

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

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

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

5.3 参考检测数量及检测费金额具体计算如下表：

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

5、付款方式

5.1 首付款支付：

本合同生效后 7 个工作日内，甲方向乙方支付总检测费的 20%。

5.2 余款支付：

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

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

6、双方责任

6.1 甲方责任

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

6.1.2 指派以下人员交付有关技术资料、作业现场协调工作和接收检测成果：

① 姓名（职务）： 谢文（工程部经理） 电话：189 2656 2868

② 姓名（职务）： 刘小慧（资料员） 电话：139 2345 5533

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

需要向乙方提供的技术资料有：地质勘察资料、设计图纸、施工记录及会议纪要

9、合同生效

本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，一式陆份，甲方肆份，乙方贰份，具同等法律效力。有未尽事宜双方协商解决，必要时可以签订补充协议。若有争议，协商不成的，双方同意提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会仲裁解决。

(正文至此)

发包人(公章): 深圳市民治房地产开发有限公司

承包人(公章): 深圳市宝利检测有限公司

住 所: 深圳市龙岗区坂雪岗大道儒骏大厦
15 楼

住 所:

法定代表人:

法定代表人:

或

或

委托代理人:

委托代理人:



电 话: 0755-82890378

电 话:

传 真:

传 真:

开 户 银 行: 平安银行总行营业部

开 户 银 行:

账 号: 1500 8888 8888 48

账 号:

日 期: 2021年12月13日

日 期: 2021年12月13日



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 工作 经历	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 3 项。（数量上限为 3 项）

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订 日期	项目类 别	项目所 在地	建设单位	担任职位
1	甲子塘金洪名筑主 体 (1-2 栋)	70	2023 年 8 月	检测	深圳市	深圳市金洪实业投资 发展有限公司	项目负责人
2	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





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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨万清

社保电脑号：643646693

身份证号码：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	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种
2025	07	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	10.08	2520	20.16	6.04	30.25	60.48	15.12	30.25	60.48	15.12
2025	08	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	10.08	2520	20.16	6.04	30.25	60.48	15.12	30.25	60.48	15.12
2025	09	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	10.08	2520	20.16	6.04	30.25	60.48	15.12	30.25	60.48	15.12
合计			2290.92	403.98	1078.08		1009.95		403.98		101.01											

社保费缴纳清单
证明专用章

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/>，输入下列验真码（3391f1035896fc1q）核查，验真码有效期三个月。
- 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



(1) 甲子塘金洪名筑主体（1-2 栋）

BL2023-053



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

合同编号：JH-HT-2023-053

检测服务合同

工程名称：甲子塘金洪名筑主体工程（1-2 栋）

委托方：深圳市金洪实业投资发展有限公司

检测方：深圳市宝利检测有限公司

签订地点：深圳市光明区

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

邮编：518109



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

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市金洪实业投资发展有限公司

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市宝利检测有限公司

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

一、工程概况：

1、工程名称：甲子塘金洪名筑主体工程（1-2 栋）

2、工程地址： 深圳市光明区凤凰街道光侨路与东长路交汇处东北侧

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

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

二、检测项目内容：选择第 1、3、4、5、6 条

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



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

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七天内确定检测结果并出具书面的检测报告。

四、检测费用收费标准及支付方式：

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



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

5、本合同一式伍份，甲方叁份，乙方贰份，每份合同文本具有同等法律效力。

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

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

执照、检测资质证书复印件（加盖公章）



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

02078A202400048687-0106192250



混凝土抗水渗透试验检测报告

有见证送检
202314425



第 1 页，共 1 页

报告编号：SK202308289

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

批准人：

校核人：

主要试验人：

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

2. 本报告或报告复印件未加盖本公司检验检测专用章，视为无效：

3. 未经过本公司书面同意，不得部分复印报告。

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区9号1层

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

02078A202400075515-0110110653

MA 混凝土立方体试块抗压强度检测报告

有见证送检

委托编号: 202400024340

第 1 页, 共 1 页

报告编号: JZKY202400117

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

批准人:

校核人:

主要试验人:

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

2. 本报告或报告复印件未加盖本公司检验检测专用章, 视为无效;

3. 未经过本公司书面同意, 不得部分复印报告。

地址: 深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区9号1层

邮编: 518109 业务咨询电话: 0755-21014020 0755-21047580

020184212500221622 0529072013



混凝土立方体试块抗压强度检测报告

有见证送检

201919024340

委托编号: 202508170



第 1 页, 共 1 页

报告编号: JZKY202504086

见证人单位	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司	见证人	宋芳林(2023-485-1)	 深圳市宝利检测有限公司 (检验检测专用章)
委托单位	深圳市凤凰甲子塘股份合作公司, 深圳市金洪实业投资发展有限公司			
工程名称	甲子塘金洪名筑主体工程(1-2栋)			
砼生产厂家	深圳市中驰环保科技有限公司			
主要仪器设备	YQ14-14, YQ14-16, YQ14-13, YQ11-27。		委托日期	2025-05-28
检测依据	GB/T 50081-2019	检测日期	2025-05-28	报告日期 2025-05-29
样品编号	JZKY202504086-01	以下空白		
强度等级	C30, GD000030012501238809			
养护环境	同条件养护			
累计养护温度 (℃)	615.5			
规格尺寸(mm)	100.0×100.0×100.0			
工程部位	1栋B座15层避难层地面			
制作日期	2025-05-05			
试压日期	2025-05-28			
龄期(天)	23			
抗压强度 (MPa)	43.6			
	44.8			
	46.5			
强度代表值 (MPa)	45.0			
达到强度标准 值(%)	150.0			
说明	该值为同条件养护试件的实测值			
备注	1、粗线框内栏目的信息由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责。			

批准人:

审核人:

检测人:

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

2. 本报告或报告复印件未加盖本公司检验检测专用章, 视为无效;

3. 未经过本公司书面同意, 不得部分复印报告。

地址: 深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区9号1层
邮编: 518109 咨询电话: 0755-21014020 0755-21047586

02078A202500205943-0520142122



建筑砂浆立方体试块抗压强度检测报告

有见证送检

委托编号 201910024340



第 1 页，共 1 页

报告编号：JZKY202503940

见证人单位	深圳市横骏建设工程顾问有限公司	见证人	宋芳林(2023-485-1)	 检验检测专用章 深圳市南宝利检测有限公司 (检验检测专用章)	
委托单位	深圳市凤凰甲子塘股份合作公司, 深圳市金洪实业投资发展有限公司				
工程名称	甲子塘金洪名筑主体工程(1-2栋)				
砂浆生产厂家	深圳市中驰环保科技有限公司				
主要仪器设备	YQ7-12、YQ7-26	砂浆品种	水泥砂浆	委托日期	2025-05-23
检测依据	JGJ/T 70-2009			报告日期	2025-05-27
样品编号	JZKY202503940-01 G000010052300175768	以下空白			
强度等级	M10				
试件边长(mm)	70.7×70.7×70.7				
养护环境	标准养护				
工程部位	1栋A座24层电梯前室，楼梯间				
制作日期	2025-04-27				
检验日期	2025-05-25				
龄期(天)	28				
抗压强度	20.2				
	18.9				
	18.6				
强度代表值(MPa)	19.2				
达到强度标准值(%)	192				
说明	——				
备注	粗线框内栏目的信息由委托单位提供，其真实性由委托单位负责。				

批准人：

审核人：

检测人：

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

2. 本报告或报告复印件未加盖本公司检验检测专用章，视为无效；

3. 未经过本公司书面同意，不得部分复印报告。

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区9号1层

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

(2) 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) : 深圳市宝利检测有限公司

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×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和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)	合同专用章
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：	

02078A2025060126001-0029130241

碳素结构钢检测报告



第 1 页，共 1 页

报告编号: JZJS202500206

有见证送检 24340

委托编号: 202508017

见证人单位	深圳市城建监理有限公司		见证人	罗利华(2025-342-1)	 深圳市宝利检测有限公司 质量检验专用章
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			委托日期	2025-06-25
主要仪器设备	YQ14-4、YQ14-17、YQ13-9、YQ15-59、YQ13-13			检满日期	2025-06-29
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	报告日期	2025-06-30
样品编号	JZJS202500206-01 GJH000200125000128333	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_{el} (MPa)	标准值 实测值	≥ 235 367			
抗拉强度 R_u (MPa)	标准值 实测值	370~500 495			
伸长率 A (%)	标准值 实测值	≥ 26 29.5			
弯曲性能	标准值 实测值	无裂纹 $a=180^\circ$ $D=3a$ 完好			
冲击试验	标准值 实测值	----			
镀锌层 厚度	标准值 实测值	$\geq 70 \mu\text{m}$ 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:

审核人:

检测人:

声明: 1、报告或报告复印件未盖本公司检验检测专用章无效;

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

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

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

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

深圳市宝利检测有限公司

报告编号: JNRS202500038

GD99990012500390235



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	罗钊华 /卡号 /2025-342-1	检验 检测 单位 (印章复印无效) 检验检测专用章	
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:

地址: 深圳市龙华区大浪街道陶元社区元芬陶元路 11 号凯诚高新园 A 栋附楼 1 一层 303 至 305 号 4 楼
101 至 103 及锅炉房一楼局部
业务咨询电话: 0755-21014020 0755-21047586

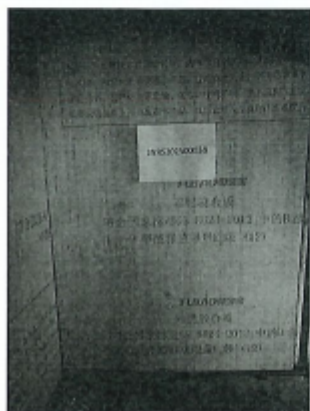
邮编: 518109

第 1 页 共 2 页

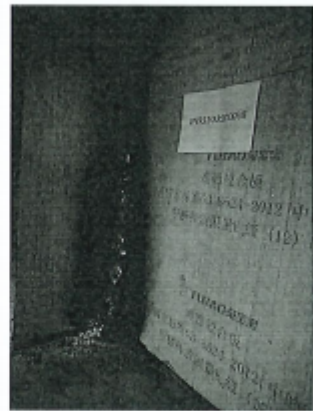
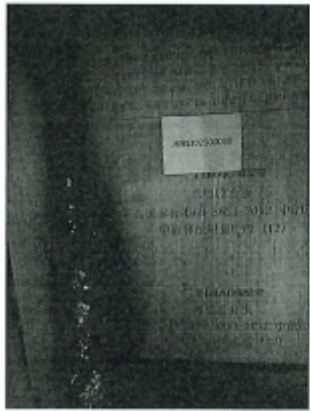
建筑材料及其制品燃烧性能检测结果

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 _{0.01})	≤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 ₆₀₀	≤7.5MJ	5.1	
4	60s 内焰尖高度 F _s	≤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



地址: 深圳市龙华区大浪街道陶元社区元芬陶元路 11 号凯诚高新园 A 栋附楼 1 一层 303 至 305 号 4 楼
 101 至 103 及锅炉房一楼局部 邮编: 518109
 业务咨询电话: 0755-21014020 0755-21047586 第 2 页 共 2 页

(3) 溪山禾玺首府项目

合同编号: XQDC-GC-2024-013

2024年8月

溪山禾玺项目
首府主体材料及建设工程检测服务合同

工程名称: 溪山禾玺首府项目

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道大布巷村

发包单位: 深圳星乔地产有限公司

承包单位: 深圳市宝利检测有限公司

签订日期: 2024年8月

溪山禾玺首府项目 主体材料及建设工程检测服务合同

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

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

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

一、工程概况

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

二、检测内容

- 1、本次合同检测内容：

1、见证取样检测（土建工程中的钢筋及混凝土检测）

2、建筑工程地基基础检测

3、建筑工程钢结构检测

4、建筑工程主体结构检测（其中的钢筋及混凝土检测）

5、建筑工程幕墙检测（幕墙四性、密封胶）

6、建筑工程节能检测（通风空调、门窗三性、节能材料、玻璃等）

7、建筑工程室内环境检测

8、光纤到户工程检测

9、建筑防雷检测

10、市政道路检测

11、管网检测

12、材料燃烧性能检测

13、结构安全性检测鉴定

其它 _____

注：

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

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

三、检测要求

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

四、工期

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

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

3. 因下列原因且经甲方签证确认，乙方工期可相应顺延：

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

若发生上述原因，未经甲方签证确认，乙方工期不顺延。

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

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

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

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

五、收费标准、合同价款及付款方式

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

2. 合同价款

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

上述不含税价=含税价款/(1+增值税税率或征收率)

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

其中：含税价款（新税率）=不含税价*(1+增值税新税率)。

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

3. 付款方式

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

(2) 乙方指定收款账号

乙方全称：深圳市宝利检测有限公司

纳税人识别码：91440300MA5EY2BMX9

地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区下横朗新工业区9号1层

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

账号：4425 0100 0177 0000 1868

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

5. 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议。

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

无

十二、合同附件

1. 合同检测报价清单
2. 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》

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





建筑材料放射性核素限量检测报告

有见证送检

201919024346

委托编号: 202510375

报告编号: HXFS202500089

见证单位	深圳市竣迪建设监理有限公司	见证人	胡宏威 /卡号	胡宏威 /LHJZ2024069	检验 检测 单位 深圳市宝利检测有限公司 检验检测专用章 (印章复印无效)				
委托单位	深圳星乔地产有限公司								
工程名称	溪山禾玺首府项目主体工程								
样品名称	大理石瓷砖								
规格型号	800*800*9	生产日期	----	委托日期	2025-07-04				
生产厂家	佛山欧神诺陶瓷有限公司	代表数量	----	检测日期	2025-07-09				
结构部位	户内、公区墙地砖			报告日期	2025-07-10				
样品说明	状态完好, 数量符合检测要求								
主要检测仪器	全自动低本底多道γ能谱仪(YQ2-3), 电子天平(YQ2-4)								
检测依据	GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》								
评定依据	GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》								
序号	检测项目	标准要求		检测结果	单项评定				
1	内照射指数(I_{Ra})	≤ 1.0		0.0	符合				
2	外照射指数(I_{Tb})	≤ 1.3		0.0	符合				
	以下空白								
检测结论	已检项目符合 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》标准中 A 类装饰装修材料的放射性限量技术指标要求, 其产销及使用范围不受限制。								
备注	1、表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责; 2、报告或报告复印件未盖本公司检验检测专用章无效; 3、报告无检测、审核、批准人签字无效; 未经过本公司书面同意, 不得部分复印报告; 4、样品委托检测时, 检测结果仅对来样有效; 5、如对报告有异议, 应于收到报告之日起 15 天内向本公司提出, 逾期视为认可检测结果。								

批准人:

审核人:

主要检测人:

02078A202500000086 0100131146
MAC
有见证送检

建筑钢筋检测报告



第 1 页，共 1 页

报告编号: JZGY202500007

委托编号 2019H0024340

见证人单位	深圳市竣迪建设监理有限公司		见证人	胡宏威 (JHZ2024069)	 深圳市宝利检测有限公司 检验检测专用章
委托单位	深圳星乔地产有限公司				
工程名称	溪山禾玺首府项目主体工程				
样品名称	热轧带肋钢筋				
主要仪器设备	YQ14-2、YQ14-7、YQ14-17、YQ15-4、YQ13-9、YQ15-59				
检测依据	GB 1499.2-2024、GB/T 28900-2022			报告日期	2025-01-06
样品编号	JZGY202500007-01	以下空白			
公称直径 (mm)	6				
工程部位	主体结构				
钢筋牌号	HRB400E				
厂家/批号/炉号/ 代表数量(t)	广东金晟兰冶金科技有限公司/—/2430684 2-7/34.332				
重量偏差 (%)	标准值	±3.5			
	实测值	-2.6			
力学性能	屈服强度 R_{el}° (MPa)	标准值 ≥400			
	实测值	460 455			
	抗拉强度 R_u° (MPa)	标准值 ≥540			
	实测值	645 640			
	$R_u^{\circ}/R_{\text{el}}^{\circ}$	标准值 ≥1.25			
	实测值	1.40 1.41			
	$R_{\text{el}}^{\circ}/R_{\text{ul}}$	标准值 ≤1.30			
断后伸长率 A (%)	标准值	—			
	实测值	—			
最大力总伸长率 A_{gt} (%)	标准值	≥9.0			
	实测值	13.5 11.9			
弯曲性能	标准值	—			
	实测值	—			
反向弯曲性能	标准值	无裂纹			
	实测值	无裂纹			
检测结果 评定或说明		样品经检验, 所检项目符合GB 1499.2-2024《钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋》标准要求。			
备注		1、粗线框内栏目的信息由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责; 2、样品委托检验检测时, 检测数据结果仅对来样有效。 —			

批准人:

审核人:

检测人:

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

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、澜江云境花园项目。
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 工程师	任职于深圳市宝利检测有限公司钢结构检测部检测员一职，目前有着 9 年的钢结构检测工作经验，目前持有广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会上岗证、中国机械工程学会无损检测学会相关证书。
12.	检测技术员	张东慧	检测员	土木工程 助理工程师	任职于深圳市宝利检测有限公司五年工作经验，担任公司质量负责人/主体部部长职位，参与过公司多次评审会议与公司多个主体项目的进展。
13.	检测技术员	蒋金明	检测员	建筑材料 助理工程师	2023.10 至今 深圳市宝利检测有限公司 检测部/桩基检测员 2020.10-2023.10 深圳市正非检测科技有限公司 检测部/桩基检测员 2018.7-2020.9 中铁大桥局第九工程有限公司 实验室/试验员 2023 年至今任职于深圳市宝利检测有限公司桩基检测员一职。
14.	检测技术员	潘章松	检测员	建筑结构 助理工程师	深圳市宝利检测有限公司五年工作经验，参与澜汇云境花园项目、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工程节能检测上岗证。

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张敏勇

社保电脑号：2688043

身份证号码：362501196909110637

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

金额单位：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	险种	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	80.0	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	80.0	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	80.0	20000	160.0	0.0	
合计			10200.0	4800.0			3000.0	1200.0			300.0		240.0	120.0		480.0	240.0	120.0

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/>，输入下列验真码（3391f1035899eb5z）核查，验真码有效期三个月。
- 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20616950

单位名称
深圳市宝利检测有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理处
社保费缴纳清单
打印日期：2023年10月10日
证明专用章

2. 潘卓

广东省职称证书



姓 名：潘卓

身份证号：320421197901075836

职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155349

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘卓 社保电脑号：605098278

身份证号码：320421197901075836

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育				工伤保险				失业保险					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数	
2025	07	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25	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	25	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	25	10.08	2520	20.16	1.04							
合计			2290.92	1078.08			1009.95	403.98			101.01		30.24	10.48	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。
- 医疗保险种中的险种“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。

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



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年10月10日
证明专用章

3. 张世珍

广东省职称证书

姓 名：张世珍

身份证号：430403197109151033



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2000101094446

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年04月03日



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



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

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			失业		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	07	20616950	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.16	-0.04
2025	08	20616950	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.16	-0.04
2025	09	20616950	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	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		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f103589992a8）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



4. 蒙光华

GZZC

证书编号：黔特高2310993090207

贵州省专业技术职务资格证书

Guizhou Provincial Qualification Certificate for Professional and Technical Posts

姓名：蒙光华



证件类型：居民身份证（户口簿）

证件号码：522726198810122838

资格系列：工程技术人员

资格专业：工程管理

资格名称：工程技术人员_高级工程师

评审类型：民营经济组织专项评审

取得时间：2024年06月30日

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



仅限本人查验



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

使用场景 本人使用 有效期至：2025年03月25日

贵州省人力资源和社会保障厅监制

生成时间：2024年12月25日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒙光华

社保电脑号：803021950

身份证号码：522726198810122838

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

缴费年 月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	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	250	10.08	2520	20.16	.04
2025	08	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	.04
2025	09	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	.04
合计			2156.16	1078.08		303.0	101.01		101.01				30.24	60.48	15.12		

单位：元

社保费缴纳清单

证明专用章

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/>，输入下列验真码（3391f10358970750）核查，验真码有效期三个月。
- 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

20616950

单位名称

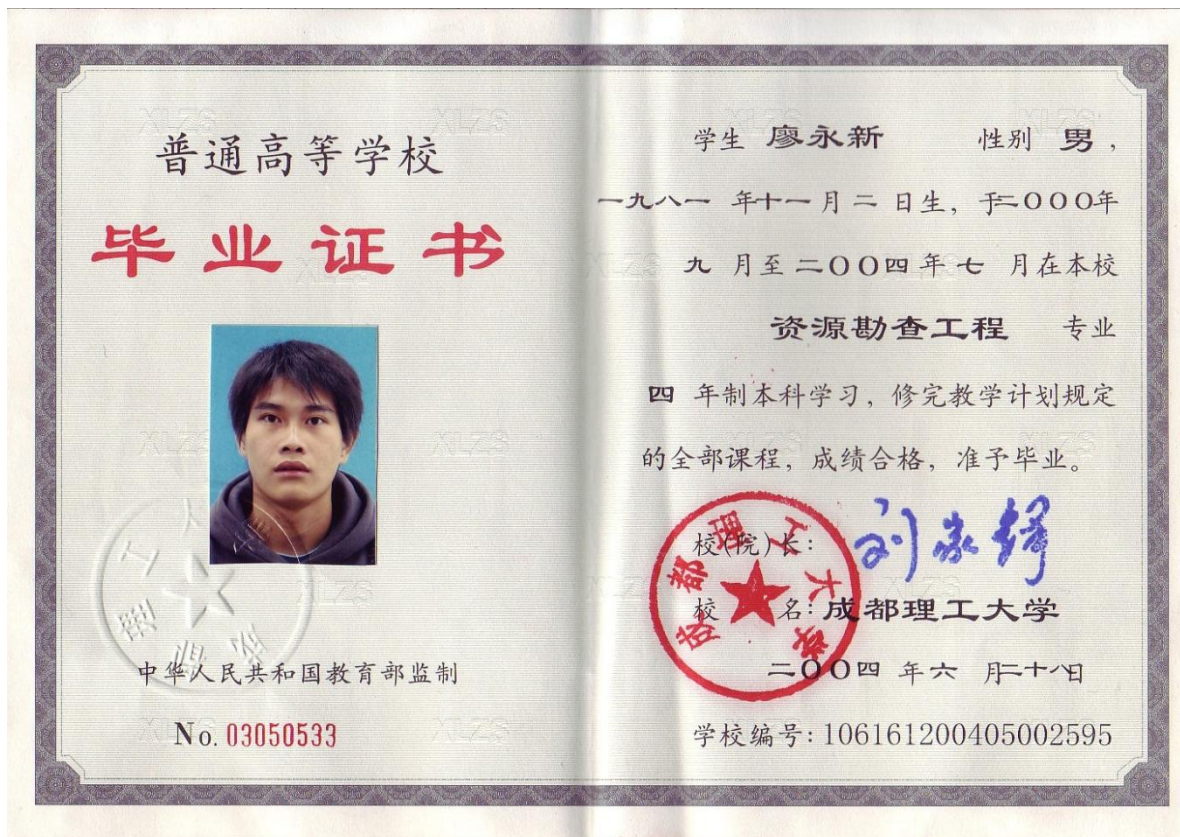
深圳市宝利检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年10月10日
证明专用章

5. 廖永新





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖永新

社保电脑号：605793248

身份证号码：440223198111024333

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

单位：元

缴费年 月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	07	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	08	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
2025	09	20616950	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0
合计			2550.0	1200.0			1009.95	403.98			101.01		60.0	120.0	30.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f1035898e88c）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



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年10月01日
证明专用章

6. 陶琪





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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陶琪

社保电脑号：644521842

身份证号码：429004199309224030

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育				工伤				失业			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	
2025	07	20616950	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.16	10.04	10.08	2520	20.16	10.04	
2025	08	20616950	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.16	10.04	10.08	2520	20.16	10.04	
2025	09	20616950	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.16	10.04	10.08	2520	20.16	10.04	
合计			2156.16	1078.08			1009.95	403.98			101.01		30.21	10.08	30.21	10.08	30.21	10.08	30.21	10.08	30.21	10.08

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/>，输入下列验真码（3391f1035899a59p）核查，验真码有效期三个月。
- 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。

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



7. 吴永宏

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

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

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴永宏

社保电脑号：500697834

身份证号码：522428199008026613

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	基数	单位交
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	60.48	15.12		

社会保险基金

管理处

证明专用章

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/>，输入下列验真码（3391f10358971741）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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



深圳市社会保险基金
管理处
证明专用章

打印日期：2025年10月10日

8. 白莲祖





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：白莲姐 社保电脑号：812961663

身份证号码：620123198407018125

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	07	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	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	25.0	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	25.0	10.08	2520	20.16	1.04
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01		101.01		30.24	10.08	60.48	15.12		

社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

- 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（3391f10358a1d741）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险种中的险种“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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

20616950

单位名称

深圳市宝利检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年10月10日

证明专用章

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/rsrcczps>)

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



证书编号: 126581201705003102

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

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

身份证件 (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

建筑幕墙

砌体结构检测

2024-04-29

无记录

见证取样

建筑地基检测 (四性)

2023-12-14

无记录

市政工程

常用非金属材料检测

2020-01-15

无记录

其他类别

常用金属材料检测

2020-10-16

无记录

道路工程

道路工程

2021-01-06

无记录

房屋安全检测鉴定

房屋安全检测鉴定

2024-06-03

无记录

建筑节能工程检测

建筑节能工程检测

2024-07-30

无记录

民用建筑工程环境检测

民用建筑工程环境检测

2024-08-26

无记录

注释: 本证根据《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。
证书持有者须操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjscjcdxh.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

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	险种	基数	单位交	基数	单位交
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	.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	.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	.04
合计			2290.92	1078.08			1009.95	403.98			101.01		30.24	10.48		15.12	

社保费缴纳清单
证明专用章

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/>，输入下列验真码（3391f10358995755）核查，验真码有效期三个月。
- 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



10. 吴建华



中华人民共和国 特种设备检验检测人员证

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

姓名： 吴建华

证书编号： 620421198310091311

初次取证日期： 2010 年 03 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
磁粉检测	Ⅱ级	MT(Ⅱ)	S

发证机关： 广东省市场监督管理局



2021 年 05 月 06 日

有效期： 2021 年 05 月 至 2026 年 04 月

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证
Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 吴建华

证书编号： 620421198310091311

初次取证日期： 2008 年 11 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
脉冲反射法超声检测	II 级	UT(II)	K

发证机关： 广东省市场监督管理局



2020 年 12 月 29 日

有效期： 2021 年 03 月 至 2026 年 02 月

中华人民共和国
特种设备检验检测人员证
Inspector and Tester Certificate of Special Equipment
People's Republic of China
(无损检测人员)

姓名： 吴建华

证书编号： 620421198310091311

初次取证日期： 2010 年 03 月

经考核，批准项目和级别如下：

项目	级别	代号	备注
渗透检测	II 级	PT(II)	S

发证机关： 广东省市场监督管理局



2021 年 05 月 06 日

有效期： 2021 年 05 月 至 2026 年 04 月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴建华

社保电脑号：604623098

身份证号码：620421198310091311

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

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	险种	基数	单位交	基数	个人交
2025	07	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25	10.08	2520	20.16	.04
2025	08	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25	10.08	2520	20.16	.04
2025	09	20616950	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25	10.08	2520	20.16	.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（3391f10358aid376）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



11. 周少敬





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周少敬 社保电脑号：642528209

身份证号码：450881199210106855

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育				工伤保险				失业保险					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数	个人交
2025	07	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.16	10.04	30.24	10.08	2520	20.16	10.04		
2025	08	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.16	10.04	30.24	10.08	2520	20.16	10.04		
2025	09	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.16	10.04	30.24	10.08	2520	20.16	10.04		
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		30.24	10.08	30.48	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/>，输入下列验真码（3391f10358980bc1）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年10月10日
证明专用章

12. 张东慧





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张东慧 社保电脑号：64267394

身份证号码：321283199304090630

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

页码：1

单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	07	20616950	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250.0	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	250.0	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	250.0	10.08	2520	20.16	1.04
合计			2156.16	1078.08			1009.95	403.98			101.01		30.24	60.48	15.12		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 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（3391f103589a30dp）核查，验真码有效期三个月。
- 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。

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/zysrc>



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋金明

社保电脑号：806336174

身份证号码：440823199403180116

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	07	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25	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	25	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	25	10.08	2520	20.16	1.04
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		30	12.48	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/>，输入下列验真码（3391f103589859ah）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。

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



14. 潘章松





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘章松

社保电脑号：80628119

身份证号码：360425198907223112

页码：1

参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司

单位编号：20616950

单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	07	20616950	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	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	25.0	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	25.0	10.08	2520	20.16	0.04
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		30.24	10.08	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/>，输入下列验真码（3391f103589a14bi）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期：2025年10月0日

证明专用章

15. 潘雪周

广东省职称证书



姓 名: 潘雪周

身份证号: 452127199704062149

职称名称: 助理工程师

专 业: 化学分析

级 别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2023年05月13日

评审组织: 深圳市石油化工专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303006119849

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年07月10日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘雪周	社保电脑号：802321475	身份证号码：452127199704062149	页码：1														
参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司																	
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														
			医疗保险														
			失业保险														
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	15.04
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	15.04
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	15.04
合计				2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		303.0	15.12	60.48	

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（3391f1035897e4c2）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

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年10月10日
证明专用章

16. 余景川

广东省职称证书

姓 名：余景川

身份证号：430681199505297914



职称名称：助理工程师

专 业：建筑学

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年09月11日

评审组织：深圳市龙华区人力资源局

证书编号：1903426000330

发证单位：深圳市龙华区人力资源局

发证时间：2019年09月11日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余景川	社保电脑号：648718016	身份证号码：430681199505297914	页码：1														
参保单位名称：深圳市宝利检测有限公司																	
缴费年	月	单位编号	养老保险														
			医疗保险														
			生育														
			工伤														
			失业														
			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	25.0	10.08	2520	20.16	0.04
2025	08	20616950	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	10.08	2520	20.16	0.04
2025	09	20616950	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	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：

- 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（3391f10358992cccd）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年10月01日
证明专用章

17. 姜定勤



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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																				
缴费年 月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育				工伤				失业			
		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	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	25	10.08	2520	20.16	1.04	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	25	10.08	2520	20.16	1.04	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	25	10.08	2520	20.16	1.04	10.08	2520	20.16	1.04	
合计		2156.16	1078.08		303.0	101.01		101.01		30.24	10.48	15.12									

社保费缴纳清单
证明专用章

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。
- 医疗保险种中的险种“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



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年10月10日
证明专用章

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

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：孙奇伟（签字）

或其授权的代理人：王海燕（签字）

日期：2025年10月29日

8、其他

无