

标段编号：44031020230030024001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：福城南产业片区12-16等宗地项目第三方检测（11-20-02
宗地）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市金众工程检验检测有限公司

日期：2024年09月24日

企业基本情况一览表

企业名称	深圳市金众工程检验检测有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300734159256A	企业性质（民营/国有）	民营
注册资金（万元）	180	注册地址	深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼A、B栋A栋东负101
企业法定代表人	高玲	建立日期	2001年12月10日
现有资质类别及等级	1、检验检测机构资质认定证书 不分等级 2、建设工程质量检测机构资质证书 不分等级 3、CNAS实验室认可证书 不分等级 4、CNAS 检验机构认可证书 不分等级		
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>深圳市金众工程检验检测有限公司，其前身为中国人民解放军基建工程兵304团试验室，成立于1977年，为国家国防建设作出了巨大贡献。1983年随部队进驻深圳，2001年12月10日改制更名为深圳市金众工程检验检测有限公司，具有独立法人资格，从事工程质量检测。公司现有工作人员98人，技术职称人员占比率为27.55%，其中高级工程师5人，注册岩土工程师1人，一级注册结构工程师2人，工程师12人，助工10人。公司员工中大专以上学历40人，本科以上学历35人。2002年6月通过“广东省计量认证”和“实验室国家认可”现场评审，并分别于2002年10月21日和2002年8月28日获得合格证书，2017年9月29日获得检验机构认可证书。公司拥有雄厚的技术力量和行业领先的检测设备，于2017年通过国家高新技术企业认定。2018年入围深圳市农村城市化历史遗留产业类和公共配套类违法建筑房屋安全检测鉴定机构，2020年入围深圳市房屋安全鉴定名录，成为具有“检测和鉴定”资质的第三方综合检验检测机构。</p> <p>公司面积约2000平方米，设备原值约二千万。公司经营范围有：常规建材检测、室内环境检测、主体结构工程检测、预应力锚具/钢绞线及组装件检测、电线电缆检测、钢结构检测、建筑幕墙门窗检测、建筑节能检测、地基基础检测、房屋（含幕墙）安全鉴定等等。</p>		
其他	质量管理体系认证		

注：

1. 提供营业执照、企业资质证书及 CMA 计量认证证书原件证明材料扫描件，若为联合体投标，联合成员均要填报。
2. 如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91440300734159256A



名称 深圳市金众工程检验检测有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 高玲

成立日期 2001年12月10日

住所 深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼A、B栋A栋东负101

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2024年03月07日





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219123328

名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼A栋负一层东侧01#

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。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市金众工程检验检测有限公司承担。

发证日期：2022年05月17日

有效期至：2028年05月16日

发证机关：（印章）

许可使用标志



202219123328

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。

复查

资质认定

计量认证证书附表



202219123328

机构名称： 深圳市金众工程检验检测有限公司

发证日期： 二零二二年五月十七日

有效期至： 二零二八年五月十六日

发证机关： 广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

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。

批准深圳市金众工程检验检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202219123328

审批日期：2022 年 05 月 17 日 有效日期：2028 年 05 月 16 日

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	建材产 品	1.1.1	场地空气 质量	1.1.1 .1	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		扩项
1.1	建材产 品	1.1.1	场地空气 质量	1.1.1 .2	总挥发性有机化 合物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		扩项
1.1	建材产 品	1.1.1	场地空气 质量	1.1.1 .3	氡	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		扩项
1.1	建材产 品	1.1.1	场地空气 质量	1.1.1 .4	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		扩项
1.1	建材产 品	1.1.1	场地空气 质量	1.1.1 .5	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		扩项
1.1	建材产 品	1.1.1	场地空气 质量	1.1.1 .6	甲醛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		扩项
1.1	建材产 品	1.1.1	场地空气 质量	1.1.1 .7	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		扩项
1.1	建材产 品	1.1.2	室内空气	1.1.2 .1	TVOC	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		扩项
1.1	建材产 品	1.1.2	室内空气	1.1.2 .2	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.1	建材产 品	1.1.2	室内空气	1.1.2 .2	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二 甲苯卫生检验标准方法 气 相色谱法 GB/T 11737-1989		扩项
1.1	建材产 品	1.1.2	室内空气	1.1.2 .3	氡	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.1	建材产 品	1.1.2	室内空气	1.1.2 .4	氨	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.1	建材产 品	1.1.2	室内空气	1.1.2 .4	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		扩项
1.1	建材产 品	1.1.2	室内空气	1.1.2 .5	甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	建材产品	1.1.2	室内空气	1.1.2 .5	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二 甲苯卫生检验标准方法 气 相色谱法 GB/T 11737-1989		扩项
1.1	建材产品	1.1.2	室内空气	1.1.2 .6	甲醛	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.1	建材产品	1.1.2	室内空气	1.1.2 .6	甲醛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		扩项
1.1	建材产品	1.1.2	室内空气	1.1.2 .7	苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.1	建材产品	1.1.2	室内空气	1.1.2 .7	苯	居住区大气中苯、甲苯和二 甲苯卫生检验标准方法 气 相色谱法 GB/T 11737-1989		扩项
1.1	建材产品	1.1.3	建筑材料	1.1.3 .1	内照射指数	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.1	建材产品	1.1.3	建筑材料	1.1.3 .2	外照射指数	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.1	建材产品	1.1.3	建筑材料	1.1.3 .3	挥发物含量	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.1	建材产品	1.1.3	建筑材料	1.1.3 .4	氨析出率	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.1	建材产品	1.1.3	建筑材料	1.1.3 .5	游离二异氰酸酯 (TDI+HDI)	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.1	建材产品	1.1.3	建筑材料	1.1.3 .6	游离甲苯二异氰 酸酯(TDI)	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.1	建材产品	1.1.3	建筑材料	1.1.3 .7	游离甲醛释放量	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.1	建材产品	1.1.4	水泥	1.1.4 .1	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.1	建材产品	1.1.4	水泥	1.1.4 .2	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做代用法	
1.1	建材产品	1.1.4	水泥	1.1.4 .3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	
1.1	建材产品	1.1.4	水泥	1.1.4 .4	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
1.1	建材产品	1.1.5	胶粉聚苯	1.1.5	胶粉聚苯颗粒保	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品		颗粒外墙 外保温系 统材料	.1	温浆料-抗压强度	统材料 JG/T 158-2013		
1.1	建 材 产 品	1.1.6	非合金钢 及细晶粒 钢焊条	1.1.6 .1	拉力试验	非合金钢及细晶粒钢焊条 GB/T 5117-2012		
1.2	日 用 化 工 产 品 - 涂 料	1.2.1	建筑用墙 面涂料	1.2.1 .1	VOC 含量	建筑用墙面涂料中有害物质 限量 GB 18582-2020		
1.2	日 用 化 工 产 品 - 涂 料	1.2.1	建筑用墙 面涂料	1.2.1 .2	甲醛含量	建筑用墙面涂料中有害物质 限量 GB 18582-2020		
1.2	日 用 化 工 产 品 - 涂 料	1.2.2	建筑用钢 结构防腐 涂料	1.2.2 .1	干燥时间	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.2	日 用 化 工 产 品 - 涂 料	1.2.2	建筑用钢 结构防腐 涂料	1.2.2 .2	施工性	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.2	日 用 化 工 产 品 - 涂 料	1.2.2	建筑用钢 结构防腐 涂料	1.2.2 .3	细度	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.2	日 用 化 工 产 品 - 涂 料	1.2.2	建筑用钢 结构防腐 涂料	1.2.2 .4	耐人工老化性	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.2	日 用 化 工 产 品 - 涂 料	1.2.2	建筑用钢 结构防腐 涂料	1.2.2 .5	耐冲击性	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.2	日 用 化 工 产 品 - 涂 料	1.2.2	建筑用钢 结构防腐 涂料	1.2.2 .6	耐弯曲性	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.2	日 用 化 工 产 品 - 涂 料	1.2.2	建筑用钢 结构防腐 涂料	1.2.2 .7	耐水性	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.2	日 用 化 工 产 品 -	1.2.2	建筑用钢 结构防腐	1.2.2 .8	耐盐水性	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	涂料		涂料					
1.2	日用化工产品-涂料	1.2.2	建筑用钢结构防腐涂料	1.2.2.9	耐盐雾性	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.2	日用化工产品-涂料	1.2.2	建筑用钢结构防腐涂料	1.2.2.10	遮盖力	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.2	日用化工产品-涂料	1.2.2	建筑用钢结构防腐涂料	1.2.2.11	附着力	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.2	日用化工产品-涂料	1.2.3	木器涂料	1.2.3.1	VOC 含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.2	日用化工产品-涂料	1.2.3	木器涂料	1.2.3.2	游离二异氰酸酯总和含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.2	日用化工产品-涂料	1.2.3	木器涂料	1.2.3.3	甲醛含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.2	日用化工产品-涂料	1.2.4	水性涂料	1.2.4.1	甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		
1.2	日用化工产品-涂料	1.2.5	聚氨酯防水涂料	1.2.5.1	游离 TDI	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.2	日用化工产品-涂料	1.2.6	色漆和清漆用漆基	1.2.6.1	游离二异氰酸酯总和	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		
1.2	日用化工产品-涂料	1.2.7	钢结构防火涂料	1.2.7.1	初期干燥抗裂性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.2	日用化工产品-涂料	1.2.7	钢结构防火涂料	1.2.7.2	干燥时间	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.2	日用化工产品-涂料	1.2.8	饰面型防火涂料	1.2.8	干燥时间	饰面型防火涂料 GB		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品- 涂料		火涂料	.2		12441-2018		
1.2	日用化 工产品- 涂料	1.2.8	饰面型防 火涂料	1.2.8 .3	柔韧性	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
1.2	日用化 工产品- 涂料	1.2.8	饰面型防 火涂料	1.2.8 .4	细度	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
1.2	日用化 工产品- 涂料	1.2.8	饰面型防 火涂料	1.2.8 .5	耐冲击性	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
1.2	日用化 工产品- 涂料	1.2.8	饰面型防 火涂料	1.2.8 .6	耐水性	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
1.2	日用化 工产品- 涂料	1.2.8	饰面型防 火涂料	1.2.8 .7	附着力	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
1.3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3.1	建筑用玻 璃与金属 护栏	1.3.1 .1	力学性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012	只做抗软重物体撞击 性能	
1.3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3.2	铝合金型 材	1.3.2 .1	膜层性能	铝合金建筑型材 第 2 部分： 阳极氧化型材 GB/T 5237.2-2017		
1.3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3.2	铝合金型 材	1.3.2 .1	膜层性能	铝合金建筑型材 第 3 部分： 电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		
1.3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3.2	铝合金型 材	1.3.2 .1	膜层性能	铝合金建筑型材 第 4 部分： 喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		
1.3	金属制 品-结构	1.3.2	铝合金型 材	1.3.2 .1	膜层性能	铝合金建筑型材 第 5 部分： 喷漆型材 GB/T 5237.5-2017		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	性金属 制品							
1.3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3.3	铝合金建 筑型材(喷 漆型材)	1.3.3 .1	膜厚	铝合金建筑型材 第 5 部分： 喷漆型材 GB/T 5237.5-2017		
1.3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3.4	铝合金建 筑型材(喷 粉型材)	1.3.4 .1	膜厚	铝合金建筑型材 第 4 部分： 喷粉型材 GB/T 5237.4-2017		
1.3	金属制 品-结构 性金属 制品	1.3.5	零部件和 焊接接头	1.3.5 .1	一般检测/外观检 测	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .1	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破 试验 (CBR 法)》 GB/T 14800-2010		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .1	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .2	伸长率	《土工布及其有关产品 宽 条拉伸试验》GB/T 15788-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .2	伸长率	《纺织品、织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强度和断裂伸长 率的测定 条样法》GB/T 3923.1-2013		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .2	伸长率	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T 17689-2008		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .2	伸长率	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.1	公路交 通-工程	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .3	单位面积质量及 偏差	《土工合成材料 土工布及 土工布有关产品单位面积质		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					量的测定方法》GB/T 13762-2009		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .3	单位面积质量及 偏差	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006《		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .4	厚度	《土工合成材料 规定压力 下厚度的测定 第 1 部分：单 层产品厚度的测定方法》 GB/T 13761.1-2009		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .4	厚度	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006《		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .5	土工格室片单位 宽度的断裂拉力 和断裂伸长率	《公路工程土工合成材料 土工格室》JT/T 516-2004 《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .6	土工格室组间连 接处抗拉强度	《公路工程土工合成材料 土工格室》JT/T 516-2004 《塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则》GB/T 1040.1-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .7	土工格栅、土工网 网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .8	土工格栅每延米 拉伸断裂强度、断 裂伸长率	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .9	垂直渗透性能	《土工布及其有关产品 无 负荷时垂直渗透特性的测 定》 GB/T 15789-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .9	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土工合成材料	2.1.1 .10	塑料土工格栅 2% 伸长率下的强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土工合成材料	2.1.1 .11	塑料土工格栅 5% 伸长率下的强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土工合成材料	2.1.1 .12	塑料土工格栅标称伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土工合成材料	2.1.1 .13	塑料排水带芯带屈服强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土工合成材料	2.1.1 .14	塑料排水带芯带通水量	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土工合成材料	2.1.1 .15	尺寸	土工合成材料 塑料土工格室 GB/T 19274-2003		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土工合成材料	2.1.1 .16	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土工合成材料	2.1.1 .17	尺寸及偏差	土工合成材料 塑料土工格室 GB/T 19274-2003		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土工合成材料	2.1.1 .18	幅宽偏差	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土工合成材料	2.1.1 .19	拉伸强度	《土工布及其有关产品 宽条拉伸试验》 GB/T 15788-2005		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土工合成材料	2.1.1 .19	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.1	土工合成材料	2.1.1 .19	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .20	接头/接缝强度	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .20	接头/接缝强度	《土工布 接头/接缝宽条拉 伸试验方法》 GB/T 16989-2013		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .21	断裂强度/断裂强 力	《纺织品、织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力 and 断裂伸长 率的测定 条样法》GB/T 3923.1-2013		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .22	有效孔径	《土工布及其有关产品 有 效孔径的测定 干筛法》 GB/T 14799-2005		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .22	有效孔径	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .23	梯形撕破强力	《土工合成材料梯形法撕破 强力的测定》 GB/T 13763-2010		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .23	梯形撕破强力	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.1	土工合成 材料	2.1.1 .24	落锤穿透	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	混凝土外 加剂	2.1.2 .1	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	混凝土外 加剂	2.1.2 .2	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.2	混凝土外 加剂	2.1.2 .3	密度	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	混凝土外加剂	2.1.2.4	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012	只做电位滴定法	
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	混凝土外加剂	2.1.2.5	水泥净浆流动度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	混凝土外加剂	2.1.2.6	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	混凝土外加剂	2.1.2.7	碱含量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012	只做火焰光度法	
2.1	公路交通-工程材料	2.1.2	混凝土外加剂	2.1.2.8	细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.3	砖及砌体构件	2.1.3.1	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/T10294-2008		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.4	粉煤灰	2.1.4.1	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.4	粉煤灰	2.1.4.2	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做乙二醇法	
2.1	公路交通-工程材料	2.1.4	粉煤灰	2.1.4.3	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	
2.1	公路交通-工程材料	2.1.4	粉煤灰	2.1.4.4	细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		
2.1	公路交通-工程材料	2.1.4	粉煤灰	2.1.4.5	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T 1596-2017		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.5	胶粘剂与 底胶	2.1.5 .1	压缩强度	《树脂浇铸体性能试验方 法》 GB/T 2567-2008		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	钢材	2.1.6 .1	硅含量	《钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅含 量》GB/T 223.60-1997		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.6	钢材	2.1.6 .2	硬度	《金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 17394.1-2014		
2.1	公路交 通-工程 材料	2.1.7	锚具、夹 片、连接器	2.1.7 .1	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 230.1-2018	只做标尺 A、B、C	
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.1	钢构件	2.2.1 .1	钢结构焊缝缺陷	焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片 技术 GB/T 3323.1-2019		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.1	钢构件	2.2.1 .1	钢结构焊缝缺陷	《钢结构超声波探伤及质量 分级法》JG/T 203-2007		
2.2	公路交 通-桥梁 工程	2.2.1	钢构件	2.2.1 .2	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		
2.3	公路交 通-路基 路面工 程	2.3.1	路基路面	2.3.1 .1	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做灌砂法、环刀法	
2.3	公路交 通-路基 路面工 程	2.3.1	路基路面	2.3.1 .2	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.3	公路交 通-路基 路面工 程	2.3.1	路基路面	2.3.1 .3	现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		自我承 诺
2.3	公路交 通-路基	2.3.1	路基路面	2.3.1 .4	路基路面回弹模 量	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		自我承 诺

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	路面工程							
2.3	公路交通-路基路面工程	2.3.1	路基路面	2.3.1.5	路面构造深度(手工铺砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.4	地质勘察-地质勘测	2.4.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	2.4.1.1	城市区域环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		扩项
2.4	地质勘察-地质勘测	2.4.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	2.4.1.2	建筑施工场界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB12523-2011		扩项
2.4	地质勘察-地质勘测	2.4.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	2.4.1.3	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		扩项
2.4	地质勘察-地质勘测	2.4.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	2.4.1.4	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		扩项
2.4	地质勘察-地质勘测	2.4.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.4.2.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		
2.4	地质勘察-地质勘测	2.4.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.4.2.2	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
2.4	地质勘察-地质勘测	2.4.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.4.2.3	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB/T 11914-1989		
2.4	地质勘察	2.4.2	环境地质	2.4.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		调查样品 (水及废 水)	.4		GB/T 11901-1989		
2.4	地质勘 察-地质 勘测	2.4.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.4.2 .5	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学 探头法 HJ 506-2009		
2.4	地质勘 察-地质 勘测	2.4.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.4.2 .6	生化需氧量 (BOD5)	水质 五日生化需氧量 (BOD5)的测定 稀释与接种 法 HJ 505-2009		
2.4	地质勘 察-地质 勘测	2.4.3	环境地质 调查样品 (空气及 废气)	2.4.3 .1	建筑材料放射性 核素镭-226、钍 -232、钾-40	GB6566-2010 建筑材料放射 性核素限量		
2.4	地质勘 察-地质 勘测	2.4.3	环境地质 调查样品 (空气及 废气)	2.4.3 .2	环境空气中氨	GB/T 14582-1993 环境空气 中氨的标准测量方法	只用活性炭盒法，连 续测氨仪法	
2.4	地质勘 察-地质 勘测	2.4.3	环境地质 调查样品 (空气及 废气)	2.4.3 .3	采光系数	公共场所卫生检验方法 第1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		扩项
2.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.5.1	岩土体及 地基	2.5.1 .1	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
2.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.5.1	岩土体及 地基	2.5.1 .2	岩石地基承载力 和变形参数(岩石 地基荷载试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
2.5	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	2.5.1	岩土体及 地基	2.5.1 .3	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.5	地质勘察-岩土工程测试检测	2.5.1	岩土体及地基	2.5.1.4	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
2.5	地质勘察-岩土工程测试检测	2.5.1	岩土体及地基	2.5.1.4	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
2.5	地质勘察-岩土工程测试检测	2.5.1	岩土体及地基	2.5.1.5	预应力锚杆基本试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
2.5	地质勘察-岩土工程测试检测	2.5.2	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.5.2.1	混凝土缺陷	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS21: 2000		
2.6	地质勘察-矿产资源	2.6.1	石材	2.6.1.1	天然放射性比活度	建筑材料放射性核素限量 GB6566-2010		
2.7	地质勘察-金属及合金	2.7.1	钢铁及合金	2.7.1.1	硅含量	GB/T223.5-2008 钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法		
2.7	地质勘察-金属及合金	2.7.1	钢铁及合金	2.7.1.1	硅含量	GB/T223.60-1997 钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅含量		
2.7	地质勘察-金属及合金	2.7.1	钢铁及合金	2.7.1.2	硫	钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法测定硫含量 GB/T 223.68-1997		
2.7	地质勘察-金属及合金	2.7.1	钢铁及合金	2.7.1.3	磷含量	GB/T223.59-2008 钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铋磷钼蓝分光光度法		
2.7	地质勘察-金属	2.7.1	钢铁及合金	2.7.1.4	钛含量	GB/T223.16-1991 钢铁及合金化学分析方法 变色酸光		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	及合金					度法测定钛量		
2.7	地质勘察-金属及合金	2.7.1	钢铁及合金	2.7.1.5	钼	钢铁及合金 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 GB/T 223.26-2008		
2.7	地质勘察-金属及合金	2.7.1	钢铁及合金	2.7.1.6	铬含量	GB/T223.11-2008 钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法	只做电位滴定法	
2.7	地质勘察-金属及合金	2.7.1	钢铁及合金	2.7.1.7	锰含量	GB/T223.63-1988 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量		
2.7	地质勘察-金属及合金	2.7.1	钢铁及合金	2.7.1.7	锰含量	GB/T223.4-2008 钢铁及合金 锰含量的测定 可视滴定法		
2.7	地质勘察-金属及合金	2.7.1	钢铁及合金	2.7.1.8	镍含量	GB/T223.23-2008 钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法		
2.7	地质勘察-金属及合金	2.7.1	钢铁及合金	2.7.1.8	镍含量	GB/T223.25-1994 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	土	2.8.1.1	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	土	2.8.1.2	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	土	2.8.1.2	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	土	2.8.1.3	密度（灌砂法）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		自我承诺
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	土	2.8.1.4	密度（环刀法）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		自我承诺
2.8	工程实	2.8.1	土	2.8.1	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础			.4		50123-2019		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	土	2.8.1.5	承载比试验(CBR)	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		自我承诺
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	土	2.8.1.5	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	土	2.8.1.6	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	土	2.8.1.6	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	土	2.8.1.7	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	土	2.8.1.7	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	土	2.8.1.8	界限含水率(液限和塑限联合测定法)	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		自我承诺
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	土	2.8.1.8	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		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	土	2.8.1.9	砂的相对密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		自我承诺
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	土	2.8.1.9	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	土	2.8.1.10	颗粒级配(筛分法)	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		自我承诺

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.2	地下连续 墙	2.8.2 .1	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		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.2	地下连续 墙	2.8.2 .2	墙底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.2	地下连续 墙	2.8.2 .3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.2	地下连续 墙	2.8.2 .4	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		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.2	地下连续 墙	2.8.2 .5	墙身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.2	地下连续 墙	2.8.2 .6	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		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.3	地基	2.8.3 .1	地基承载力（动力 触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.3	地基	2.8.3 .2	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		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.3	地基	2.8.3 .3	复合地基竖向增 强体完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.3	地基	2.8.3 .4	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		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.3	地基	2.8.3 .5	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		
2.8	工程实 体-地基	2.8.3	地基	2.8.3 .6	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				法)			
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.7	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.8	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		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.9	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.10	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.1	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		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.1	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		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.1	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.2	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		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.3	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		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.4	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		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.4	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		
2.8	工程实	2.8.4	基桩	2.8.4	桩底持力层岩土	深圳市建筑基桩检测规程		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.4	性状（钻芯法）	SJG 09-2020		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .5	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		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .5	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		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .5	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .6	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .6	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .6	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .7	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .7	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .7	桩身完整性（低应 变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .8	桩身完整性（声波 透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .8	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		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.8	桩身完整性（声波透射法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.9	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.9	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.9	桩身完整性（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.10	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.10	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.10	桩身完整性（高应变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.11	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.11	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		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.11	桩身混凝土强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.12	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	基桩	2.8.4.12	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .12	桩长（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .13	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .13	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		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .13	竖向抗压承载力 （静载试验）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .14	竖向抗压承载力 （静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .15	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .15	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		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .15	竖向抗拔承载力 （静载试验）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.4	基桩	2.8.4 .16	竖向抗拔承载力 （静载试验）	大直径灌注桩静载试验标准 SJG 87-2021		
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.5	锚杆	2.8.5 .1	支护锚杆承载力 （基本试验）	《基坑支护技术标准》 SJG05-2020		自我承 诺
2.8	工程实 体-地基 与基础	2.8.5	锚杆	2.8.5 .2	锁定力（持有载荷 试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实	2.9.1	地基及周	2.9.1	土体分层竖向位	建筑地基基础设计规范		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程监测与测量		边影响区（工程监测）	.1	移	GB50007-2011		
2.9	工程实体-工程监测与测量	2.9.1	地基及周边影响区（工程监测）	2.9.1 .2	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
2.9	工程实体-工程监测与测量	2.9.1	地基及周边影响区（工程监测）	2.9.1 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.9	工程实体-工程监测与测量	2.9.1	地基及周边影响区（工程监测）	2.9.1 .3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.9	工程实体-工程监测与测量	2.9.2	基坑及周边影响区（工程监测）	2.9.2 .1	水平位移	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
2.9	工程实体-工程监测与测量	2.9.2	基坑及周边影响区（工程监测）	2.9.2 .1	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
2.9	工程实体-工程监测与测量	2.9.2	基坑及周边影响区（工程监测）	2.9.2 .2	竖向位移/垂直位移/沉降	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
2.9	工程实体-工程监测与测量	2.9.2	基坑及周边影响区（工程监测）	2.9.2 .2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
2.9	工程实体-工程监测与测量	2.9.3	建(构)筑物(工程监测)	2.9.3 .1	倾斜	工程测量规范 GB 50026-2007		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.9	工程实 体-工程 监测与 测量	2.9.3	建(构)筑 物(工程监 测)	2.9.3 .2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		标准变 更为 GB50026 -2020
2.9	工程实 体-工程 监测与 测量	2.9.3	建(构)筑 物(工程监 测)	2.9.3 .3	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		
2.9	工程实 体-工程 监测与 测量	2.9.3	建(构)筑 物(工程监 测)	2.9.3 .3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.9	工程实 体-工程 监测与 测量	2.9.3	建(构)筑 物(工程监 测)	2.9.3 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变 更为 GB50026 -2020
2.9	工程实 体-工程 监测与 测量	2.9.3	建(构)筑 物(工程监 测)	2.9.3 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.9	工程实 体-工程 监测与 测量	2.9.4	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.9.4 .1	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
2.9	工程实 体-工程 监测与 测量	2.9.4	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	2.9.4 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 1	外墙饰面 砖	2.10. 1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ 110-2017 备案 号 J 787-2017		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 1	外墙饰面 砖	2.10. 1.1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工 及验收规程》JGJ 126-2015		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 2	建筑结构	2.10. 2.1	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 2	建筑结构	2.10. 2.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 3	混凝土结 构	2.10. 3.1	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152-2019		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 3	混凝土结 构	2.10. 3.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 3	混凝土结 构	2.10. 3.2	后锚固件抗拔承 载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规范 DBJ/T 15-35-2004		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 3	混凝土结 构	2.10. 3.2	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 3	混凝土结 构	2.10. 3.3	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		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 3	混凝土结 构	2.10. 3.4	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
2.10	工程实 体-工程	2.10. 3	混凝土结 构	2.10. 3.5	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		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 3	混凝土结 构	2.10. 3.5	混凝土抗压强度 (回弹法)	深圳市回弹法检测混凝土抗 压强度技术规程 SJG 28-2016		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 3	混凝土结 构	2.10. 3.6	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		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 3	混凝土结 构	2.10. 3.6	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 4	砌体结构	2.10. 4.1	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		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 4	砌体结构	2.10. 4.2	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		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 4	砌体结构	2.10. 4.3	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		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.1	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		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.2	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
2.10	工程实	2.10.	钢结构	2.10.	构件变形（垂直	钢结构工程施工质量验收标		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件	5		5.3	度、弯曲、跨中挠 度)	准 GB50205-2020		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.4	焊缝内部质量(射 线法)	《无损检测 金属管道熔化 焊环向对接接头射线照相检 测方法》 GB/T 12605-2008		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.4	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		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.4	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		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.5	焊缝内部质量(超 声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.5	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 11345-2013		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.5	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构超声波探伤及质量 分级法》 JG/T 203-2007		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.6	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.7	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		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.8	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.9	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		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.10	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		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.11	钢板内部质量(超 声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.12	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.13	钢锻件内部质量 (超声波法)	钢锻件超声检测方法 GB/T6402-2008		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.14	铸钢件表面质量 (渗透法)	铸钢件渗透检测 GB/T9443-2019		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.15	铸钢件表面质量 (磁粉法)	《铸钢铸铁件 磁粉检测》 GB/T9444-2019		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.16	锻钢件表面质量 (渗透法)	锻钢件渗透检测 JB/T8466-2014		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.17	防火涂层厚度	《钢结构防火涂料应用技术 规程》T/CECS 24-2020		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.17	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.17	防火涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.17	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.18	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		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.18	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.18	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
2.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.10. 5	钢结构	2.10. 5.18	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
2.10	工程实 体-工程	2.10. 6	钢结构/钢 网架	2.10. 6.1	防火涂层厚度	非磁性基体金属上非导电 覆盖层 覆盖层厚度测量 涡		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件					流法 GB/T 4957-2003		
2.11	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	2.11. 1	建筑幕墙	2.11. 1.1	平面内变形性能 (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		
2.11	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	2.11. 1	建筑幕墙	2.11. 1.2	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	限检 10X16m 及以下	标准变 更
2.11	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	2.11. 1	建筑幕墙	2.11. 1.3	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	限检 10X16m 及以下	标准变 更
2.11	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	2.11. 1	建筑幕墙	2.11. 1.4	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	限检 10X16m 及以下	标准变 更
2.11	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	2.11. 1	建筑幕墙	2.11. 1.5	耐撞击性能	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		
2.11	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统	2.11. 2	建筑门窗	2.11. 2.1	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	限检 2.4X2.4m 及以 内	标准变 更
2.11	工程实 体 - 幕 墙、门 窗、门	2.11. 2	建筑门窗	2.11. 2.2	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	限检 2.4X2.4m 及以 内	标准变 更

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	窗、屋面系统							
2.11	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	2.11.2	建筑门窗	2.11.2.3	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	限检 2.4X2.4m 及以上	标准变更
2.12	工程实体-道路工程	2.12.1	路基路面	2.12.1.1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		自我承诺
2.12	工程实体-道路工程	2.12.1	路基路面	2.12.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		自我承诺
2.12	工程实体-道路工程	2.12.1	路基路面	2.12.1.3	回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.12	工程实体-道路工程	2.12.1	路基路面	2.12.1.4	弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		自我承诺
2.12	工程实体-道路工程	2.12.1	路基路面	2.12.1.5	路基回弹模量（承载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		自我承诺
2.12	工程实体-道路工程	2.12.1	路基路面	2.12.1.6	路基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		自我承诺
2.12	工程实体-道路工程	2.12.1	路基路面	2.12.1.7	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.1	加固用胶粘剂	2.13.1.1	不挥发物含量	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.1	加固用胶粘剂	2.13.1.2	伸长率	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		标准变更为 GB/T256

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							7-2021
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.1	加固用胶粘剂	2.13.1.3	劈裂抗拉强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.1	加固用胶粘剂	2.13.1.4	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		标准变更为 GB/T2567-2021, 参数更正为压缩强度
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.1	加固用胶粘剂	2.13.1.5	抗弯强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		标准变更为 GB/T2567-2021, 参数更正为弯曲强度
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.1	加固用胶粘剂	2.13.1.6	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		标准变更为 GB/T2567-2021, 参数更正为抗拉强度
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.1	加固用胶粘剂	2.13.1.7	钢对混凝土正拉粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	土工合成材料	2.13.2.1	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.13	工程材料	2.13.	土工合成材料	2.13.	5%伸长率时的拉	土工合成材料 塑料土工格		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	2	材料	2.2	伸强度	栅 GB/T 17689-2008		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 2	土工合成 材料	2.13. 2.3	动态穿孔	土工布及其有关产品动态穿 孔试验 落锥法 GB/T 17630-1998		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 2	土工合成 材料	2.13. 2.4	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土 工布有关产品单位面积质量 的测定方法 GB/T 13762-2009		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 2	土工合成 材料	2.13. 2.5	厚度	土工合成材料 规定压力下 厚度的测定 第 1 部分：单层 产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 2	土工合成 材料	2.13. 2.5	厚度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 2	土工合成 材料	2.13. 2.6	垂直渗透系数	土工布及其有关产品无负荷 时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2005		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 2	土工合成 材料	2.13. 2.7	宽度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 2	土工合成 材料	2.13. 2.8	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破 强力的测定 GB/T 13763-2010		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 2	土工合成 材料	2.13. 2.9	断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 率/定负荷伸长率	土工布及其有关产品 宽条 拉伸试验 GB/T 15788-2005		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					/屈服伸长率			
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	土工合成材料	2.13.2.9	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	土工合成材料	2.13.2.9	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	土工合成材料	2.13.2.10	断裂伸长率/标称伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	土工合成材料	2.13.2.11	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	土工合成材料	2.13.2.11	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	土工合成材料	2.13.2.12	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工布及其有关产品 宽条拉伸试验 GB/T 15788-2005		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	土工合成材料	2.13.2.12	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.13	工程材料	2.13.	土工合成	2.13.	等效孔径/有效孔	土工布及其有关产品有效孔		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	2	材料	2.13	径	径的测定干筛法 GB/T 14799-2005		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	土工合成材料	2.13.2.13. 2.14	织物长度、织物幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	土工合成材料	2.13.2.13. 2.15	网孔尺寸	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	土工合成材料	2.13.2.13. 2.16	长度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.2	土工合成材料	2.13.2.13. 2.17	顶破强力	合成材料 静态顶破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	塑料排水板	2.13.3.1	压缩率为 10% 内的最大强度/压缩率为 20% 内的最大强度/极限压缩现象	塑料防护排水板 JC/T 2112-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	塑料排水板	2.13.3.2	延伸率/断裂伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	塑料排水板	2.13.3.3	拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	塑料排水板	2.13.3.4	梯形撕破强力/梯形撕破强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.3	塑料排水板	2.13.3.5	纵向通水量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.4	外加剂与无机防水涂料	2.13.4.1	固含量	聚合物水泥防水涂料 GB/T23445-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.2	净浆安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.3	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.4	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.4	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.4	凝结时间/凝结时间差	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水	2.13.5.5	压力泌水率/压力泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.6	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.6	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.7	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.7	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.8	吸水量比(48h)	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.9	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.10	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.11	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.13	工程材料	2.13.	外加剂和	2.13.	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方	只做火焰光度法	

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	5	无机防水 材料	5.12		法 GB/T 8077-2012		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 5	外加剂和 无机防水 材料	2.13. 5.13	抗压强度/抗压强 度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 5	外加剂和 无机防水 材料	2.13. 5.13	抗压强度/抗压强 度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 5	外加剂和 无机防水 材料	2.13. 5.13	抗压强度/抗压强 度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 5	外加剂和 无机防水 材料	2.13. 5.13	抗压强度/抗压强 度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 5	外加剂和 无机防水 材料	2.13. 5.14	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 5	外加剂和 无机防水 材料	2.13. 5.15	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008	只做接触法	
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 5	外加剂和 无机防水 材料	2.13. 5.15	收缩率/收缩率比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008	只做接触法	
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 5	外加剂和 无机防水 材料	2.13. 5.15	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标标 GB/T 50082-2009	只做接触法	

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.16	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.17	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做电位滴定法	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.18	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.19	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.20	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.21	渗透高度/渗透高度比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.22	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.23	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.24	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.25	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做重量法	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.26	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.26	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.27	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.5	外加剂和无机防水材料	2.13.5.28	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017	只做附录 A 中的方法 A	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.6	嵌缝密封材料	2.13.6.1	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.6	嵌缝密封材料	2.13.6.2	拉断伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.6	嵌缝密封材料	2.13.6.3	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.7	建筑保温系统	2.13.7.1	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.7	建筑保温系统	2.13.7.2	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.7	建筑保温系统	2.13.7.3	聚苯板上涂层可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T8626-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	建筑板材	2.13.8.1	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	建筑板材	2.13.8.2	导入系数/热阻	绝热材料稳态热阻及有关物性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	建筑板材	2.13.8.3	燃烧/防火性能	建筑材料及制品燃烧性能分级 GB 8624-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.8	建筑板材	2.13.8.4	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	只做干燥器法和气候箱法	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.1	pH 值	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.2	不挥发物含量/固体含量/不挥发分	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		
2.13	工程材料	2.13.	建筑涂料、	2.13.	不透水性	建筑防水涂料试验方法		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	9	腻子	9.3		GB/T16777-2008		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 9	建筑涂料、 腻子	2.13. 9.4	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 9	建筑涂料、 腻子	2.13. 9.4	低温柔性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 9	建筑涂料、 腻子	2.13. 9.5	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 9	建筑涂料、 腻子	2.13. 9.6	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 9	建筑涂料、 腻子	2.13. 9.7	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 9	建筑涂料、 腻子	2.13. 9.8	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 9	建筑涂料、 腻子	2.13. 9.9	对比率	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 9	建筑涂料、 腻子	2.13. 9.9	对比率	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.9	对比率	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.9	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第 1 部分：白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.10	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.10	干密度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.11	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.12	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.13	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.13	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.14	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.15	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.16	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.17	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.17	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.17	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.17	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.17	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.17	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.17	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.17	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.18	柔韧性/腻子膜柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.19	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.19	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.19	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.19	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.19	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.19	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
2.13	工程材料	2.13.	建筑涂料、	2.13.	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	9	腻子	9.20		224-2007		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 9	建筑涂料、 腻子	2.13. 9.21	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 9	建筑涂料、 腻子	2.13. 9.22	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 9	建筑涂料、 腻子	2.13. 9.23	耐冷热循环性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 9	建筑涂料、 腻子	2.13. 9.24	耐冻融循环性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 9	建筑涂料、 腻子	2.13. 9.25	耐水性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 9	建筑涂料、 腻子	2.13. 9.26	耐沾污性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 9	建筑涂料、 腻子	2.13. 9.26	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验 方法 GB/T 9780-2013		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 9	建筑涂料、 腻子	2.13. 9.26	耐沾污性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.27	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.27	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.28	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.29	耐酸性	钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.30	贮存稳定性	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T224-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.31	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/结皮性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.9	建筑涂料、腻子	2.13.9.32	附着力(划圈法)	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.10	建筑用密封胶	2.13.10.1	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.10	建筑用密封胶	2.13.10.2	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.10	建筑用密封胶	2.13.10.3	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.10	建筑用密封胶	2.13.10.4	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.10	建筑用密封胶	2.13.10.5	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.10	建筑用密封胶	2.13.10.6	污染性	建筑密封材料试验方法 第 20 部分：污染性的测定 GB/T 13477.20-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.10	建筑用密封胶	2.13.10.7	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.11	建筑用硅酮结构密封胶	2.13.11.1	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.11	建筑用硅酮结构密封胶	2.13.11.2	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.11	建筑用硅酮结构密封胶	2.13.11.3	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.11	建筑用硅酮结构密封胶	2.13.11.4	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定 GB/T		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		密封胶			13477.5-2002		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.12	建筑用胶粘剂	2.13.12.1	拉剪强度	胶粘剂拉伸剪切强度测定方法(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.13	建筑结构加固用碳纤维片材	2.13.13.1	纤维复合材与基材正拉粘结性能	碳纤维片材加固混凝土结构技术规程 CECS 146:2003		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.14	建筑防护栏杆	2.13.14.1	抗软重物体撞击性能	建筑用玻璃与金属护栏 JG/T 342-2012	只做现场检测法	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.15	无机结合料稳定材料	2.13.15.1	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.2	低温弯折性(无处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.3	低温弯折性(热处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.4	低温弯折性(碱处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材料	2.13.	有机防水涂料	2.13.	低温弯折性(紫外	建筑防水涂料试验方法 GB/T		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	16	涂料	16.5	线处理)	16777-2008		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 16	有机防水 涂料	2.13. 16.6	低温弯折性(酸处 理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 16	有机防水 涂料	2.13. 16.7	低温柔性(无处 理)/低温柔性(标 准条件)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 16	有机防水 涂料	2.13. 16.8	低温柔性(热处 理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 16	有机防水 涂料	2.13. 16.9	低温柔性(碱处 理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 16	有机防水 涂料	2.13. 16.10	低温柔性(紫外线 处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 16	有机防水 涂料	2.13. 16.11	低温柔性(酸处 理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 16	有机防水 涂料	2.13. 16.12	加热伸缩量/加热 伸缩率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 16	有机防水 涂料	2.13. 16.13	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.13	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.14	干燥时间(表干时间/实干时间/烘干时间)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.15	抗渗性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.16	拉伸性能(无处理、标准条件)(拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.17	拉伸性能(浸水处理)(拉伸强度/断裂伸长率)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.18	拉伸性能(热处理)(拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.19	拉伸性能(碱处理)(拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.20	拉伸性能(紫外线处理)(拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.21	拉伸性能(酸处理)(拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料				延伸率)			
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.22	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.22	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.23	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.24	潮湿基面粘结强度/（潮湿基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.25	粘结强度（无处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.26	粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.27	粘结强度（浸水处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.28	粘结强度（碱处理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.16	有机防水涂料	2.13.16.29	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.17	材料放射性	2.13.17.1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.17	材料放射性	2.13.17.2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.17	材料放射性	2.13.17.3	表面氡析出率	建筑物表面氡析出率的活性炭测量方法 GB/T 16143-1995		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.18	材料有害物质含量	2.13.18.1	游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.18	材料有害物质含量	2.13.18.2	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.18	材料有害物质含量	2.13.18.2	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	只做干燥器法和气候箱法	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.19	材料有害物质限量	2.13.19.1	材料游离甲醛释放量（环境测试舱法）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		标准变更
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.20	材料防火阻燃性能	2.13.20.1	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
2.13	工程材料	2.13.	材料防火	2.13.	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	20	阻燃性能	20.2		行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 20	材料防火 阻燃性能	2.13. 20.3	燃烧等级	建筑材料及制品燃烧性能分 级 GB 8624-2012		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 20	材料防火 阻燃性能	2.13. 20.4	电线电缆单根阻 燃性能	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 12 部分：单根 绝缘电线电缆火焰垂直蔓延 试验 1kW 预混合型火焰试验 方法 GB/T 18380.12-2008		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 21	水泥与掺 合料	2.13. 21.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 21	水泥与掺 合料	2.13. 21.2	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 21	水泥与掺 合料	2.13. 21.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 21	水泥与掺 合料	2.13. 21.4	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 21	水泥与掺 合料	2.13. 21.5	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
2.13	工程材 料-建设 工程材	2.13. 21	水泥与掺 合料	2.13. 21.6	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	水泥与掺合料	2.13.21.7	强度/胶砂强度（ISO法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	水泥与掺合料	2.13.21.8	强度（快速法）	水泥强度快速检验方法 JC/T738-2004		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	水泥与掺合料	2.13.21.9	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	水泥与掺合料	2.13.21.10	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	水泥与掺合料	2.13.21.11	氧化钾和氧化钠（碱含量）	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	水泥与掺合料	2.13.21.12	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	水泥与掺合料	2.13.21.13	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	水泥与掺合料	2.13.21.13	活性指数	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	水泥与掺合料	2.13.21.14	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					18046-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	水泥与掺合料	2.13.21.15	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做代用法	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	水泥与掺合料	2.13.21.16	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	水泥与掺合料	2.13.21.17	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	水泥与掺合料	2.13.21.17	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	水泥与掺合料	2.13.21.18	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	水泥与掺合料	2.13.21.19	需水量比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.21	水泥与掺合料	2.13.21.19	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	泡沫塑料与隔热材料	2.13.22.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020	只做方法 A	
2.13	工程材料	2.13.	泡沫塑料	2.13.	可燃性	建筑材料可燃性试验方法		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	22	与隔热材料	22.2		GB/T 8626-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	泡沫塑料与隔热材料	2.13.22.3	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	泡沫塑料与隔热材料	2.13.22.4	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		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	泡沫塑料与隔热材料	2.13.22.5	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	泡沫塑料与隔热材料	2.13.22.6	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	泡沫塑料与隔热材料	2.13.22.7	真空吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		标准变更为 GB/T17794-2021
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.22	泡沫塑料与隔热材料	2.13.22.8	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.1	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.2	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.3	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020	限制管径≤D50	自我承诺
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.4	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017	不做受压开裂稳定性	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.5	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.5	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	金属材料 室温拉伸试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.6	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.7	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		自我承诺
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.8	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					GB/T 18477.1-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.8	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.8	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.8	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.9	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015	只做公称直径小于等于 2000mm	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.10	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015	只做公称直径小于等于 2000mm	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.11	简支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法 GB/T18743-2002		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.12	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.13	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.14	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001	只做公称直径小于等于 400mm	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.15	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.23	流体输送用管材管件	2.13.23.16	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.24	混凝土	2.13.24.1	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.24	混凝土	2.13.24.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.24	混凝土	2.13.24.3	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.24	混凝土	2.13.24.4	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.24	混凝土	2.13.24.5	收缩	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.24	混凝土	2.13.24.6	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.24	混凝土	2.13.24.7	泡沫混凝土导热系数	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		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.24	混凝土	2.13.24.8	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.24	混凝土	2.13.24.9	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03:2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.25	混凝土用水	2.13.25.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.25	混凝土用水	2.13.25.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.25	混凝土用水	2.13.25.3	可溶物	生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标 GB5750.4-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.25	混凝土用水	2.13.25.4	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.25	混凝土用水	2.13.25.5	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		
2.13	工程材料	2.13.	混凝土用水	2.13.	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T	只做火焰光度法	

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	25	水	25.6		176-2017		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 26	混凝土预 制构件	2.13. 26.1	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		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 27	灌浆材料	2.13. 27.1	竖向膨胀率	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		参数更 正为竖 向膨胀 率
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 27	灌浆材料	2.13. 27.1	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB/T 50119-2013	只做接触法	参数更 正为竖 向膨胀 率
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 27	灌浆材料	2.13. 27.2	抗压强度	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 27	灌浆材料	2.13. 27.2	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO法) GB/T 17671-1999		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 27	灌浆材料	2.13. 27.2	抗压强度	混凝土结构工程施工及验收 规范 GB 50204-2015		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 27	灌浆材料	2.13. 27.2	抗压强度	水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 27	灌浆材料	2.13. 27.3	泌水率	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.27	灌浆材料	2.13.27.4	流动度	钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T 408-2019		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.27	灌浆材料	2.13.27.4	流动度	铁路后张法预应力混凝土管道压浆技术条件 GB/T 3192-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.27	灌浆材料	2.13.27.4	流动度	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.27	灌浆材料	2.13.27.5	竖向膨胀率	水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.28	焊接材料	2.13.28.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018	只做标尺 A、B、C	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.28	焊接材料	2.13.28.2	钢、镍及镍合金熔敷金属力学性能	焊接材料的检验 第 1 部分：钢、镍及镍合金熔敷金属力学性能试样的制备及检验 GB/T 25774.1-2010		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.29	电工套管及配件	2.13.29.1	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.30	电焊网	2.13.30.1	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.30	电焊网	2.13.30.2	硫酸铜试验	镀锌钢丝镀锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.30	电焊网	2.13.30.3	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	电线电缆	2.13.31.1	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	电线电缆	2.13.31.2	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	电线电缆	2.13.31.3	结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量）	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	电线电缆	2.13.31.4	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	电线电缆	2.13.31.5	老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	电线电缆	2.13.31.6	老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.31	电线电缆	2.13.31.6	老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 12 部分：		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				伸长率)	通用试验方法 热老化试验 方法 GB/T 2951.12-2008		
2.13	工程材料-建设 工程材料	2.13. 32	电缆导管	2.13. 32.1	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015	只做公称直径小于等 于 2000mm	
2.13	工程材料-建设 工程材料	2.13. 32	电缆导管	2.13. 32.2	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T 9647-2015	只做公称直径小于等 于 2000mm	
2.13	工程材料-建设 工程材料	2.13. 32	电缆导管	2.13. 32.3	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率 的测定 GB/T 6671-2001		
2.13	工程材料-建设 工程材料	2.13. 33	石(粗集 料)	2.13. 33.1	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.13	工程材料-建设 工程材料	2.13. 33	石(粗集 料)	2.13. 33.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设 工程材料	2.13. 33	石(粗集 料)	2.13. 33.2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.13	工程材料-建设 工程材料	2.13. 33	石(粗集 料)	2.13. 33.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设 工程材料	2.13. 33	石(粗集 料)	2.13. 33.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.13	工程材料	2.13.	石(粗集	2.13.	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	33	料)	33.3		检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 33	石(粗集 料)	2.13. 33.4	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 33	石(粗集 料)	2.13. 33.4	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 33	石(粗集 料)	2.13. 33.5	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 33	石(粗集 料)	2.13. 33.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 33	石(粗集 料)	2.13. 33.6	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 33	石(粗集 料)	2.13. 33.6	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 33	石(粗集 料)	2.13. 33.7	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 33	石(粗集 料)	2.13. 33.7	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.8	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.9	硫化物和硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.9	硫化物和硫酸盐含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.10	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.11	碱活性（砂浆长度法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.12	碱集料反应（快速碱-硅酸反应）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.13	碱集料反应（碱-硅酸反应）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.14	紧密密度	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.14	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.15	表观密度(广口瓶法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.16	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.17	表观密度(液体比重天平法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.18	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.19	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.19	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.20	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.33	石(粗集料)	2.13.33.20	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.34	石材	2.13.34.1	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、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		自我承诺
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.34	石材	2.13.34.2	压缩强度	天然石材试验方法 第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020		自我承诺
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.34	石材	2.13.34.3	吸水率	天然石材试验方法 第 3 部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020		自我承诺
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.34	石材	2.13.34.4	平面度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.34	石材	2.13.34.4	平面度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.34	石材	2.13.34.5	弯曲强度	天然石材试验方法 第 2 部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020		自我承诺
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.34	石材	2.13.34.6	规格尺寸	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.34	石材	2.13.34.6	规格尺寸	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		自我承诺
2.13	工程材料	2.13.	石材	2.13.	角度	天然花岗石建筑板材 GB/T		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	34		34.7		18601-2009		
2.13	工程材料-建设 工程材料	2.13. 34	石材	2.13. 34.7	角度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
2.13	工程材料-建设 工程材料	2.13. 35	石灰	2.13. 35.1	产浆量	建筑石灰试验方法 第1部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013		
2.13	工程材料-建设 工程材料	2.13. 35	石灰	2.13. 35.2	安定性	建筑石灰试验方法 第1部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013		
2.13	工程材料-建设 工程材料	2.13. 35	石灰	2.13. 35.3	未消化残渣含量	建筑石灰试验方法 第1部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013		
2.13	工程材料-建设 工程材料	2.13. 35	石灰	2.13. 35.4	松散密度	《建筑石灰试验方法 第1部分： 物理试验方法》JC/T 478.1-2013		
2.13	工程材料-建设 工程材料	2.13. 35	石灰	2.13. 35.5	游离水	建筑石灰试验方法 第1部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013		
2.13	工程材料-建设 工程材料	2.13. 35	石灰	2.13. 35.6	细度	建筑石灰试验方法 第1部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013		
2.13	工程材料-建设 工程材料	2.13. 36	石膏	2.13. 36.1	凝结时间	建筑石膏 净浆物理性能的 测定 GB/T 17669.4-1999		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	石膏	2.13.36.2	抗压强度	建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	石膏	2.13.36.2	抗压强度	建筑石膏 GB/T 9776-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	石膏	2.13.36.3	抗折强度	建筑石膏 力学性能的测定 GB/T 17669.3-1999		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	石膏	2.13.36.3	抗折强度	建筑石膏 GB/T 9776-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	石膏	2.13.36.4	标准稠度用水量	建筑石膏 净浆物理性能的 测定 GB/T 17669.4-1999		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	石膏	2.13.36.5	细度	建筑石膏 GB/T 9776-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.36	石膏	2.13.36.5	细度	建筑石膏 粉料物理性能的 测定 GB/T 17669.5-1999		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.2	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.3	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.4	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.5	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.6	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.7	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.8	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.13	工程材料-建设	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.8	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.9	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.10	有机物（有机质）含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.10	有机物（有机质）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.11	氯离子（氯化物）含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.11	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.12	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.12	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料	2.13.	砂(细集料)	2.13.	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	37		37.13				
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 37	砂(细集料)	2.13. 37.13	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 37	砂(细集料)	2.13. 37.14	硫化物及硫酸盐	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 37	砂(细集料)	2.13. 37.14	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 37	砂(细集料)	2.13. 37.15	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 37	砂(细集料)	2.13. 37.16	碱活性(砂浆长度 法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 37	砂(细集料)	2.13. 37.17	碱集料反应(快速 碱-硅酸反应)	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 37	砂(细集料)	2.13. 37.18	碱集料反应(碱- 硅酸反应)	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 37	砂(细集料)	2.13. 37.19	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.19	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.20	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.21	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.22	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.23	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.23	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.24	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.24	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.25	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.37	砂(细集料)	2.13.37.25	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.1	保塑时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.2	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.4	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.5	压剪粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.5	压剪粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		标准变更为 GB/T20473-2021
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.6	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.7	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.7	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		标准变更为 GB/T20473-2021
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.8	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.9	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 10294-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.10	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.10	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.11	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.12	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.12	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.13	工程材料	2.13.	砂浆/保温	2.13.	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	38	砂浆	38.12		收规范 GB50204-2015		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 38	砂浆/保温 砂浆	2.13. 38.12	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 38	砂浆/保温 砂浆	2.13. 38.12	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		标准变 更为 GB/T204 73-2021
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 38	砂浆/保温 砂浆	2.13. 38.13	抗渗压力	《聚合物水泥防水砂浆》 JC/T 984-2011		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 38	砂浆/保温 砂浆	2.13. 38.14	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 38	砂浆/保温 砂浆	2.13. 38.15	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 38	砂浆/保温 砂浆	2.13. 38.15	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 38	砂浆/保温 砂浆	2.13. 38.16	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 38	砂浆/保温 砂浆	2.13. 38.17	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.18	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.19	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		扩项
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.20	粘结强度	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.21	耐热性	聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.38	砂浆/保温砂浆	2.13.38.22	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		自我承诺
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		自我承诺
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.4	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.5	块体密度/密度/表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.6	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.6	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.7	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 10294-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.8	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.9	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.10	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.10	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		自我承诺
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.10	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.10	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.11	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.12	抗压强度（取芯法）	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.13	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.13	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39.13	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		自我承诺
2.13	工程材料	2.13.39	砌墙砖和砌块	2.13.39	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	39	砌块	39.13				
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 40	耐火绝热 材料	2.13. 40.1	密度/体积密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 40	耐火绝热 材料	2.13. 40.2	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 41	耐碱玻璃 纤维网布	2.13. 41.1	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		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 41	耐碱玻璃 纤维网布	2.13. 41.2	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		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 41	耐碱玻璃 纤维网布	2.13. 41.3	断裂应变	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		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 41	耐碱玻璃 纤维网布	2.13. 41.4	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		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 41	耐碱玻璃 纤维网布	2.13. 41.5	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		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 42	胶粘剂与 密封材料	2.13. 42.1	拉伸剪切强度/拉 剪强度（不锈钢- 不锈钢）	胶粘剂 拉伸剪切强度的测 定（刚性材料对刚性材料） GB/T 7124-2008		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.42	胶粘剂与密封材料	2.13.42.2	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.42	胶粘剂与密封材料	2.13.42.3	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.42	胶粘剂与密封材料	2.13.42.4	流动性/流平性/下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.42	胶粘剂与密封材料	2.13.42.5	浸水后的拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.42	胶粘剂与密封材料	2.13.42.6	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008	只做 A 标尺	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.42	胶粘剂与密封材料	2.13.42.7	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.43	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.43.1	剪切	销 剪切试验方法 GB/T 13683-1992		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.43	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.43.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.43	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.43.3	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料		构件					
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.43	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.43.4	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.43	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.43.5	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.43	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.43.6	节点抗压极限承载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.43	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.43.7	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.43	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.43.8	连接副扭矩系数	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/T 1231-2006		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.43	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.13.43.9	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.44	装饰板材	2.13.44.1	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	只做干燥器法和气候箱法	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.45	路面砖	2.13.45.1	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.45	路面砖	2.13.45.1	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.45	路面砖	2.13.45.1	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.45	路面砖	2.13.45.2	外观质量	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.45	路面砖	2.13.45.3	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.45	路面砖	2.13.45.4	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.45	路面砖	2.13.45.4	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.45	路面砖	2.13.45.4	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.45	路面砖	2.13.45.4	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.45	路面砖	2.13.45.5	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		
2.13	工程材料	2.13.	路面砖	2.13.	抗折强度	混凝土路面砖 GB		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	45		45.5		28635-2012		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 46	轻骨料	2.13. 46.1	吸水率	轻集料及其试验方法第 2 部 分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 46	轻骨料	2.13. 46.2	堆积密度	轻集料及其试验方法第 2 部 分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 46	轻骨料	2.13. 46.3	筒压强度	轻集料及其试验方法第 2 部 分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 46	轻骨料	2.13. 46.4	表观密度	轻集料及其试验方法第 2 部 分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 46	轻骨料	2.13. 46.5	颗粒级配(筛分 析)	轻集料及其试验方法第 2 部 分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 47	金属化学 分析	2.13. 47.1	硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的 测定 还原型硅钼酸盐分光 光度法 GB/T 223.5-2008		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 47	金属化学 分析	2.13. 47.1	硅	钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅含 量 GB/T 223.60-1997		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 47	金属化学 分析	2.13. 47.2	硫	钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定 法 测定硫含量 GB/T 223.68-1997		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.47	金属化学分析	2.13.47.3	碳	钢铁及合金 碳含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法 GB/T 223.69-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.47	金属化学分析	2.13.47.4	磷	钢铁及合金 磷含量的测定 铋磷钼蓝分光光度法和铋磷 钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008	只做铋磷钼蓝分光光度法	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.47	金属化学分析	2.13.47.5	钛	钢铁及合金化学分析方法 变色酸光度法测定钛量 GB/T 223.16-1991		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.47	金属化学分析	2.13.47.6	钼	钢铁及合金 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 GB/T 223.26-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.47	金属化学分析	2.13.47.7	铬	钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法 GB/T 223.11-2008	只做电位滴定法	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.47	金属化学分析	2.13.47.8	锰	钢铁及合金 锰含量的测定 电位滴定或可视滴定法 GB/T 223.4-2008	只做电位滴定法	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.47	金属化学分析	2.13.47.8	锰	钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰 量 GB 223.63-1988		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.47	金属化学分析	2.13.47.9	镍	钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法 GB/T 223.23-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.47	金属化学分析	2.13.47.9	镍	钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量 GB/T 223.25-1994		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.48	金属硬度	2.13.48.1	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.1	Z 向断面收缩率 /Z 向钢厚度方向断面收缩率	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2010		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.2	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.3	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.4	低倍组织及缺陷	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.5	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.6	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.6	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.7	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头			228.1-2010		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.8	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.9	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.9	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.10	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.11	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.11	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.11	抗拉强度	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.12	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.13	工程材料	2.13.	钢材钢筋	2.13.	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	49	及焊接接 头	49.13		分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 49	钢材钢筋 及焊接接 头	2.13. 49.14	断后伸长率/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 49	钢材钢筋 及焊接接 头	2.13. 49.15	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		自我承 诺
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 49	钢材钢筋 及焊接接 头	2.13. 49.15	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		自我承 诺
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 49	钢材钢筋 及焊接接 头	2.13. 49.16	最大力总延伸率/ 拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 49	钢材钢筋 及焊接接 头	2.13. 49.17	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 49	钢材钢筋 及焊接接 头	2.13. 49.18	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		自我承 诺
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 49	钢材钢筋 及焊接接 头	2.13. 49.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		自我承 诺
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 49	钢材钢筋 及焊接接 头	2.13. 49.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第3部分： 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		自我承诺
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.19	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.49	钢材钢筋及焊接接头	2.13.49.20	镀锌层质量/镀层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.50	钢筋机械连接及套筒	2.13.50.1	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.50	钢筋机械连接及套筒	2.13.50.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.50	钢筋机械连接及套筒	2.13.50.3	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.51	钢管	2.13.51.1	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		自我承诺
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.51	钢管	2.13.51.2	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.51	钢管	2.13.51.3	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020	限制管径≤D50	自我承诺
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.51	钢管	2.13.51.4	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸 镀锌层 技术要求及试验方 法 GB/T 13912-2020		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.51	钢管	2.13.51.5	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.51	钢管	2.13.51.6	镀锌层的重量测 定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.51	钢管	2.13.51.7	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.52	铝合金型 材与铝塑 板	2.13.52.1	伸长率	金属材料拉伸试验第1部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.52	铝合金型 材与铝塑 板	2.13.52.2	抗拉强度	金属材料拉伸试验第1部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.52	铝合金型 材与铝塑 板	2.13.52.3	断后伸长率	金属材料拉伸试验第1部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.52	铝合金型 材与铝塑	2.13.52.4	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆 盖层厚度测量 涡流法 GB/T		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		板			4957-2003		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.2	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.3	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性 GB/T 328.15-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.3	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.4	低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.5	冲击性能	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.6	剥离强度（卷材与卷材）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.7	剥离强度（卷材与铝板）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
2.13	工程材料	2.13.	防水卷材	2.13.	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分：		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	53		53.8		片材 GB/T 18173.1-2012		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 53	防水卷材	2.13. 53.9	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、 单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 53	防水卷材	2.13. 53.9	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚 度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 53	防水卷材	2.13. 53.10	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、 单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 53	防水卷材	2.13. 53.10	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚 度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 53	防水卷材	2.13. 53.11	吸水性/吸水率	建筑防水卷材试验方法 第 27 部分：沥青和高分子防水 卷材 吸水性 GB/T 328.27-2007		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 53	防水卷材	2.13. 53.12	吸水率	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
2.13	工程材 料-建设 工程材 料	2.13. 53	防水卷材	2.13. 53.13	尺寸稳定性/加热 伸缩量/热处理尺 寸变化率/尺寸稳 定性/尺寸变化率 (热老化)/尺寸 变化(热稳定性)	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：沥青防水卷材 尺寸 稳定性 GB/T 328.12-2007		
2.13	工程材 料-建设	2.13. 53	防水卷材	2.13. 53.13	尺寸稳定性/加热 伸缩量/热处理尺	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：高分子防水卷材 尺		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				寸变化率/尺寸稳定性/尺寸变化率（热老化）/尺寸变化（热稳定性）	寸稳定性 GB/T 328.13-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.14	拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.15	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.15	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007	只做拉伸性能强度、最大力时伸长率	

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.16	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.17	接缝剥离性能/剥离强度（卷材与卷材）	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.18	接缝剥离性能/剥离强度（卷材与铝板）	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.19	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝剥离性	建筑防水卷材试验方法 第 21 部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.21-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.20	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第 22 部分：沥青和高分子防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.22-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.20	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第 23 部分：高分子防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.23-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.21	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.22	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.23	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					328.18-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.24	粘结剥离强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.25	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.26	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.53	防水卷材	2.13.53.27	自粘沥青再剥离强度	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.54	陶瓷砖及装饰砖	2.13.54.1	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	只做真空法	
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.54	陶瓷砖及装饰砖	2.13.54.2	尺寸和表面质量、尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.54	陶瓷砖及装饰砖	2.13.54.3	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		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.54	陶瓷砖及装饰砖	2.13.54.4	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		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.55	预应力筋	2.13.55.1	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.55	预应力筋	2.13.55.2	屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.55	预应力筋	2.13.55.2	屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.55	预应力筋	2.13.55.3	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.55	预应力筋	2.13.55.4	抗拉强度	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.55	预应力筋	2.13.55.5	断后伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		自我承诺
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.55	预应力筋	2.13.55.6	最大力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.55	预应力筋	2.13.55.7	最大力/整根钢绞线最大力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.13	工程材料-建设工程材料	2.13.55	预应力筋	2.13.55.8	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.14	工程环	2.14.	光	2.14.	亮度	采光测量方法 GB/T		扩项

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑 物理及 节能	1		1.1		5699-2017		
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 1	光	2.14. 1.1	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 1	光	2.14. 1.2	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 1	光	2.14. 1.3	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	只做太阳光反射比	
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 1	光	2.14. 1.4	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 1	光	2.14. 1.5	室内照度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 1	光	2.14. 1.6	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 1	光	2.14. 1.7	眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 1	光	2.14. 1.8	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		扩项

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 1	光	2.14. 1.9	色温	照明测量方法 GB/T5700-2008		扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 1	光	2.14. 1.10	透射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 1	光	2.14. 1.11	采光均匀度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 1	光	2.14. 1.12	采光系数	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 2	围护结构	2.14. 2.1	节能构造	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 3	墙体传热	2.14. 3.1	传热系数	建筑构件稳态热传递性质的 测定标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 4	声	2.14. 4.1	传声增益	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 4	声	2.14. 4.2	传输[幅度]频率 特性	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及	2.14. 4	声	2.14. 4.2	传输[幅度]频率 特性	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		扩项

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能							
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 4	声	2.14. 4.3	噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013	数字声级计法	扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 4	声	2.14. 4.3	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 4	声	2.14. 4.3	噪声	环境噪声的描述、测量与评 价 第 2 部分：噪声级测定 GB/T3222.2-2009		扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 4	声	2.14. 4.4	声场不均匀度	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 4	声	2.14. 4.5	最大声压级	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 4	声	2.14. 4.6	楼板撞击声（现 场）	声学 建筑和建筑构件隔声 测量第 7 部分：楼板撞击声 隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2005		扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 4	声	2.14. 4.7	混响时间	体育场馆声学设计及测量规 范 JGJ/T131-2012		扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 4	声	2.14. 4.7	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		扩项
2.14	工程环 境-建筑	2.14. 4	声	2.14. 4.8	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		扩项

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及 节能					气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 4	声	2.14. 4.8	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		扩项
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 4	声	2.14. 4.9	背景噪声	体育场建筑声学技术规范 GB/T50948-2013		
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 5	建筑板材	2.14. 5.1	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013	只做干燥器法和气候 箱法	
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 6	热环境	2.14. 6.1	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方 法 GB/T 8484-2020		
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 6	热环境	2.14. 6.2	围护结构传热系 数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和保护热箱法 GB/T13475-2008		
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 6	热环境	2.14. 6.3	外墙节能构造钻 芯检测	广东省建筑节能工程施工质 量验收规范 DBJ 15-65-2009 附录 D		标准变 更为 DBJ 15-65-2 021
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 6	热环境	2.14. 6.4	太阳辐射吸收系 数	航天器热控涂料层试验方法 GJB2502.2-2006		
2.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.14. 7	玻璃	2.14. 7.1	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程（JGJ/T151-2008）		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程环境-建筑物理及节能	2.14.7	玻璃	2.14.7.2	光热比	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		扩项
2.14	工程环境-建筑物理及节能	2.14.7	玻璃	2.14.7.3	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		
2.14	工程环境-建筑物理及节能	2.14.7	玻璃	2.14.7.4	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、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.14	工程环境-建筑物理及节能	2.14.7	玻璃	2.14.7.5	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		
2.14	工程环境-建筑物理及节能	2.14.7	玻璃	2.14.7.6	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		
2.14	工程环境-建筑物理及节能	2.14.7	玻璃	2.14.7.7	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		
2.14	工程环境-建筑物理及节能	2.14.7	玻璃	2.14.7.8	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		扩项

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程环境-建筑物理及节能	2.14.7	玻璃	2.14.7.9	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		
2.14	工程环境-建筑物理及节能	2.14.7	玻璃	2.14.7.10	太阳辐射通量	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		
2.14	工程环境-建筑物理及节能	2.14.7	玻璃	2.14.7.11	紫外线透射比	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		
2.14	工程环境-建筑物理及节能	2.14.7	玻璃	2.14.7.12	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		
2.14	工程环境-建筑物理及节能	2.14.7	玻璃	2.14.7.13	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		
2.14	工程环境-建筑物理及节能	2.14.7	玻璃	2.14.7.14	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
2.15	工程环境-环境工程	2.15.1	土壤放射性	2.15.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做抽气-静电收集能-射线探测器法	标准变更
2.15	工程环境-环境工程	2.15.2	空气污染物含量	2.15.2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.15	工程环境-环境工程	2.15.2	空气污染物含量	2.15.2.1	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		扩项
2.15	工程环境-环境工程	2.15.2	空气污染物含量	2.15.2.1	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		扩项
2.15	工程环境-环境工程	2.15.2	空气污染物含量	2.15.2.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		扩项
2.15	工程环境-环境工程	2.15.2	空气污染物含量	2.15.2.3	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		标准变更
2.15	工程环境-环境工程	2.15.2	空气污染物含量	2.15.2.4	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做泵吸静电收集能谱分析法	标准变更
2.15	工程环境-环境工程	2.15.2	空气污染物含量	2.15.2.5	氨气	环境空气中氨的标准测量方法 GB/T 14582-1993	只用活性炭盒法，连续测氨仪法	
2.15	工程环境-环境工程	2.15.2	空气污染物含量	2.15.2.6	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只用靛酚蓝分光光度法	
2.15	工程环境-环境工程	2.15.2	空气污染物含量	2.15.2.7	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.15	工程环境-环境工程	2.15.2	空气污染物含量	2.15.2.7	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		扩项
2.15	工程环境-环境工程	2.15.2	空气污染物含量	2.15.2.7	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		扩项
2.15	工程环境-环境工程	2.15.2	空气污染物含量	2.15.2.8	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
2.15	工程环境-环境工程	2.15.2	空气污染物含量	2.15.2.8	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		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					16129-1995		
2.15	工程环境-环境工程	2.15.2	空气污染物含量	2.15.2.8	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		标准变更
2.15	工程环境-环境工程	2.15.2	空气污染物含量	2.15.2.9	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		标准变更
2.15	工程环境-环境工程	2.15.2	空气污染物含量	2.15.2.9	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		扩项
2.15	工程环境-环境工程	2.15.2	空气污染物含量	2.15.2.9	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		扩项
2.15	工程环境-环境工程	2.15.3	空气物理性	2.15.3.1	温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013	只做数显式温度计法	
2.15	工程环境-环境工程	2.15.4	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	2.15.4.1	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
2.15	工程环境-环境工程	2.15.4	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	2.15.4.2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		
2.15	工程环境-环境工程	2.15.4	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	2.15.4.3	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
2.16	工程设备-建筑设备	2.16.1	电气工程	2.16.1.1	三相电压不平衡度	电能质量 三相电压不平衡度 GB/T 15543-2008		
2.16	工程设	2.16.	电气工程	2.16.	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	1		1.2		GB/T 12325-2008		
2.16	工程设备-建筑设备	2.16.1	电气工程	2.16.1.3	公共电网谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
2.16	工程设备-建筑设备	2.16.1	电气工程	2.16.1.4	公共电网谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
2.16	工程设备-建筑设备	2.16.1	电气工程	2.16.1.5	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015	只做三极法	
2.16	工程设备-建筑设备	2.16.1	电气工程	2.16.1.6	显色指数（现场测量方法）	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008		扩项
2.16	工程设备-建筑设备	2.16.2	通风与空调工程	2.16.2.1	室内噪声	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013	数字声级计法	
2.16	工程设备-建筑设备	2.16.2	通风与空调工程	2.16.2.2	水流量	给排水用超声流量计（传播速度差法） CJ/T 3063-1997		
2.16	工程设备-建筑设备	2.16.2	通风与空调工程	2.16.2.3	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		
2.16	工程设备-建筑设备	2.16.2	通风与空调工程	2.16.2.4	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		
2.16	工程设备-建筑设备	2.16.2	通风与空调工程	2.16.2.5	系统总风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
2.16	工程设备-建筑设备	2.16.2	通风与空调工程	2.16.2.6	风压	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		
2.16	工程设备-建筑设备	2.16.2	通风与空调工程	2.16.2.7	风口风量	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.16	工程设 备-建筑 设备	2.16. 2	通风与空 调工程	2.16. 2.8	风管强度	通风管道技术规程 JGJ 141-2017		
2.16	工程设 备-建筑 设备	2.16. 2	通风与空 调工程	2.16. 2.9	风量	组合式空调机组 GB/T 14294-2008		
2.17	水利水 电工程	2.17. 1	土工合成 材料	2.17. 1.1	伸长率	土工布及其有关产品 宽条 拉伸试验方法 GB/T 15788-2005		
2.17	水利水 电工程	2.17. 1	土工合成 材料	2.17. 1.1	伸长率	土工布接头/接缝宽条拉伸 试验方法 GB/T 16989-2013		
2.17	水利水 电工程	2.17. 1	土工合成 材料	2.17. 1.2	单位面积质量	土工合成材料 土工及土工 布有关产品单位面积质量的 测定方法 GB/T13762-2009		
2.17	水利水 电工程	2.17. 1	土工合成 材料	2.17. 1.2	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
2.17	水利水 电工程	2.17. 1	土工合成 材料	2.17. 1.3	厚度	土工合成材料规定压力下厚 度的测定 第 1 部分：单层产 品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009		
2.17	水利水 电工程	2.17. 1	土工合成 材料	2.17. 1.3	厚度	纺织品 织物长度和幅宽的 测定 GB/T 4666-2009		
2.17	水利水 电工程	2.17. 1	土工合成 材料	2.17. 1.3	厚度	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
2.17	水利水 电工程	2.17. 1	土工合成 材料	2.17. 1.4	圆柱顶破强力	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
2.17	水利水 电工程	2.17. 1	土工合成 材料	2.17. 1.4	圆柱顶破强力	土工合成材料静态顶破试验 (CBR 法) GB/T 14800-2010		
2.17	水利水 电工程	2.17. 1	土工合成 材料	2.17. 1.5	垂直渗透系数	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
2.17	水利水 电工程	2.17. 1	土工合成 材料	2.17. 1.6	拉伸强度	土工布及其有关产品 宽条 拉伸试验方法 GB/T 15788-2005		
2.17	水利水 电工程	2.17. 1	土工合成 材料	2.17. 1.6	拉伸强度	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	水利水电工程	2.17.1	土工合成材料	2.17.1.6	拉伸强度	土工布接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
2.17	水利水电工程	2.17.1	土工合成材料	2.17.1.7	撕裂强力	土工合成材料梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		
2.17	水利水电工程	2.17.1	土工合成材料	2.17.1.8	断裂伸长率	土工布及其有关产品 宽条拉伸试验方法 GB/T15788-2005		
2.17	水利水电工程	2.17.1	土工合成材料	2.17.1.8	断裂伸长率	土工布接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T16989-2013		
2.17	水利水电工程	2.17.1	土工合成材料	2.17.1.9	水平渗透系数	公路工程土工合成材料试验规程 JTGE50-2006		
2.17	水利水电工程	2.17.1	土工合成材料	2.17.1.10	等效孔径	土工布及其有关产品 有效孔径的测定（干筛法）GB/T14799-2005		
2.17	水利水电工程	2.17.1	土工合成材料	2.17.1.10	等效孔径	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.17	水利水电工程	2.17.1	土工合成材料	2.17.1.11	纵向通水量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.17	水利水电工程	2.17.1	土工合成材料	2.17.1.12	落锥穿透孔径	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
2.17	水利水电工程	2.17.1	土工合成材料	2.17.1.12	落锥穿透孔径	土工布及其有关产品动态穿孔试验锥法 GB/T 17630-1998		
2.17	水利水电工程	2.17.2	土钉	2.17.2.1	抗拔试验	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
2.17	水利水电工程	2.17.3	型材	2.17.3.1	拉伸试验	金属材料 拉伸试验 第一部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.17	水利水电工程	2.17.4	基础处理工程	2.17.4.1	锚杆拉拔力	《基坑支护技术标准》SJG05-2020		自我承诺
2.17	水利水电工程	2.17.5	外加剂	2.17.5.1	PH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		
2.17	水利水电工程	2.17.5	外加剂	2.17.5.2	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		
2.17	水利水电工程	2.17.5	外加剂	2.17.5.2	密度	混凝土外加剂匀质性试验方		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	5		5.3		法 GB/T8077-2012		
2.17	水利水 电工程	2.17. 5	外加剂	2.17. 5.4	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012	只做电位滴定法	
2.17	水利水 电工程	2.17. 5	外加剂	2.17. 5.5	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/ T8077-2012		
2.17	水利水 电工程	2.17. 5	外加剂	2.17. 5.6	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012	只做重量法	
2.17	水利水 电工程	2.17. 5	外加剂	2.17. 5.7	碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012	只做火焰光度法	
2.17	水利水 电工程	2.17. 5	外加剂	2.17. 5.8	碱含量(氧化钾和 氧化钠)	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
2.17	水利水 电工程	2.17. 5	外加剂	2.17. 5.9	细度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T8077-2012		
2.17	水利水 电工程	2.17. 6	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	2.17. 6.1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	
2.17	水利水 电工程	2.17. 6	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	2.17. 6.2	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.17	水利水 电工程	2.17. 6	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	2.17. 6.2	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
2.17	水利水 电工程	2.17. 6	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	2.17. 6.3	放射性	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
2.17	水利水 电工程	2.17. 6	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	2.17. 6.4	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做代用法	
2.17	水利水 电工程	2.17. 6	掺合料(粉 煤灰、矿	2.17. 6.5	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			渣、氧化 镁)					
2.17	水利水 电工程	2.17. 6	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	2.17. 6.6	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
2.17	水利水 电工程	2.17. 6	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	2.17. 6.7	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
2.17	水利水 电工程	2.17. 7	止水带	2.17. 7.1	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 应力应变性能的测定 GB/T528-2009	只做哑铃状标准试件	
2.17	水利水 电工程	2.17. 7	止水带	2.17. 7.2	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 应力应变性能的测定 GB/T528-2009	只做哑铃状标准试件	
2.17	水利水 电工程	2.17. 8	水泥	2.17. 8.1	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	
2.17	水利水 电工程	2.17. 8	水泥	2.17. 8.2	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做（自动）电位滴 定法	
2.17	水利水 电工程	2.17. 8	水泥	2.17. 8.3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法	
2.17	水利水 电工程	2.17. 8	水泥	2.17. 8.4	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
2.17	水利水 电工程	2.17. 8	水泥	2.17. 8.5	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		
2.17	水利水 电工程	2.17. 9	水质分析	2.17. 9.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极 法 GB 6920-1986		
2.17	水利水 电工程	2.17. 9	水质分析	2.17. 9.2	五日生化需氧量 (BOD5)	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种 法 HJ 505-2009		
2.17	水利水 电工程	2.17. 9	水质分析	2.17. 9.3	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学 探头法 HJ 506-2009		
2.17	水利水 电工程	2.17. 9	水质分析	2.17. 9.4	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB 11899-89		

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	水利水 电工程	2.17. 10	粉煤灰	2.17. 10.1	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
2.17	水利水 电工程	2.17. 10	粉煤灰	2.17. 10.2	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
2.17	水利水 电工程	2.17. 10	粉煤灰	2.17. 10.3	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		

以下空白

批准深圳市金众工程检验检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219123328

审批日期：2022 年 05 月 17 日 有效日期：2028 年 05 月 16 日

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李翠玲	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程环境-环境工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-桥梁工程, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-金属及合金, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 日用化工产品-涂料, 金属制品-结构性金属制品, 地质勘察-岩土工程测试检测, 建材产品	2022 年 05 月 17 日	扩大
2	林柱坤	中级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-地质勘测, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料	2022 年 05 月 17 日	维持, 不签钢结构无损检测、材料化学分析
3	高玲	未评定	工程实体-地基与基础, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程环境-环境工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 公路交通-桥梁工程, 地质勘察-	2022 年 05 月 17 日	扩大, 不签钢结构无损检测、材料化学分析

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-金属及合金, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 日用化工产品-涂料, 金属制品-结构性金属制品, 地质勘察-岩土工程测试检测, 建材产品		
4	江文斌	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程	2022 年 05 月 17 日	
5	赵军	中级技术职称	金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 建材产品, 公路交通-工程材料, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-环境工程, 水利水电工程	2022 年 05 月 17 日	维持
6	罗祖洪	中级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 公路交通-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-建筑物理及节能, 日用化工产品-涂料, 金属制品-结构性金属制品, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-环境工程, 建材产品	2022 年 05 月 17 日	扩大, 不签钢结构无损检测
7	马桂君	中级技术职称	金属制品-结构性金属制品, 建材产品, 日用化工产品-涂料, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2022 年 05 月 17 日	维持

检验检测地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01#

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
8	陈虎军	未评定	金属制品-结构性金属制品, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程	2022 年 05 月 17 日	维持, 不签材料化学分析

以下空白



建设工程质量检测机构 资质证书

证书编号：粤建质检证字02019



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

机构名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

检测范围：
见证取样检测
主体结构工程现场检测
钢结构工程检测
地基基础工程检测
建筑幕墙工程检测

※请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※

发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2024年08月16日
有效日期：2024年10月31日



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L0028)

兹证明:

深圳市金众工程检验检测有限公司

(法人: 深圳市金众工程检验检测有限公司)

**广东省深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01
号, 518040**

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

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

生效日期: 2023-09-29

截止日期: 2029-09-28



中国合格评定国家认可委员会授权人

信朝华

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



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0619)

兹证明:

深圳市金众工程检验检测有限公司

(法人: 深圳市金众工程检验检测有限公司)

**广东省深圳市福田区竹子林益华综合楼 A 栋负一层东侧 01
号, 518040**

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-Cl01
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服
务的能力, 予以认可。

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

生效日期: 2023-09-29

截止日期: 2029-09-28

中国合格评定国家认可委员会授权人

张朝华

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

附件 2：企业信用情况

(1) 近一年内企业是否有失信或执行能力欠缺记录，查询途径以“中国执行信息公开网”、“全国企业信用信息公示系统”查询结果；由投标单位自行提供查询截图证明。

(2) 请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:	<input type="text" value="深圳市金众工程检验检测有限公司"/>
身份证号码/组织机构代码:	<input type="text" value="91440300734159256A"/>
执行法院范围:	<input type="text" value="全国法院 (包含地方各级法院)"/>
验证码:	<input type="text" value="AkNi"/>  <input type="button" value="验证码正确!"/> <input type="button" value="查询"/>

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440300734159256A 深圳市金众工程检验检测有限公司相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设，切实解决执行难问题，促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务，保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息，充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用，参照《中华人民共和国政府信息公开条例》，最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院（不包括军事法院）2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下：

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核，若有关当事人对相关信息内容有异议的，可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考，如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日



深圳市金众工程检验检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300734159256A
注册号:
法定代表人: 高玲
登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局
成立日期: 2001年12月10日

发送报告
信息共享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



深圳市金众工程检验检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300734159256A
注册号:
法定代表人: 高玲
登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局
成立日期: 2001年12月10日

发送报告
信息共享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

企业同类工程业绩一览表

1. 工程名称：汉园茗院项目A区及B区桩基检测
(合同价：195万元；合同签订日期：2020.05.08)
2. 工程名称：深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目施工总承包工程I标主体工程
(合同价：150万元；合同签订日期：2022.12.02)
3. 工程名称：小梅沙02-09、02-10及03-02地块基桩检测工程合同
(合同价：370.11万元；合同签订日期：2022.08.08)
4. 工程名称：新小梅沙大酒店桩基础检测工程
(合同价：98.292万元；合同签订日期：2020.12.11)
5. 工程名称：光明十三号线项目一期住宅23、24地块总承包工程
(合同价：113.4万元；合同签订日期：2023.7.12)

注：提供近5年（以截标时间倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。若为联合体投标，联合体各方业绩均认可。业绩不超过5项，超过5项只取列表前5项。

(1) 工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本次招标项目投标上限价二分之一（即94.467434万元）以上的为符合本工程择优业绩。

(2) 证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

业绩证明文件（合同关键页及成果报告）

1、汉园茗院项目A区及B区桩基检测

深圳市建设工程检测合同

工程名称：汉园茗院项目A区及B区桩基检测及超前钻合同

工程地点：深圳市南山区西丽白石岭片区

合同编号：HYMY-ZHHT-007

发 包 人：深圳市汉园房地产开发有限公司

检 测 人：深圳市金众工程检验检测有限公司

签订日期：2020年5月8日



发包人（甲方）：深圳市汉园房地产开发有限公司

地址：深圳市福田区莲花街道深南大道人民大厦 16 楼 1602、1604、1606 室

法定代表人：

指定联系人：

联系人电话：

联系人电子邮箱：

检测人（乙方）：深圳市金众工程检验检测有限公司

地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼负一层东侧 01#

法定代表人：高玲

指定联系人：高玲

联系人电话：13554864109

联系人电子邮箱：448187056@qq.com

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、检测人协商一致，就甲方委托乙方承担汉园茗院项目 A 区及 B 区（以下简称：本项目）桩基检测及超前钻施工钻探任务事宜签订本合同，共同遵守。

第 1 条 工程概况

1.1 工程名称：汉园茗院项目 A 区及 B 区桩基检测及超前钻施工

1.2 工程建设地点：深圳市南山区西丽白石岭片区

1.3 工程规模、特征：项目总占地面积约为 32469.83 m²，建筑面积约为 284208.00 m²，分为 A 区、B 区两个地块。

1.4 检测范围：

2.1、超声法检测；2、钻芯法检测；3、低应变法检测；4、锚索基本试验及验收试验；5、土钉基本试验及验收试验；6、砼喷厚度及强度检测；7、静载法检测；8、抗浮锚杆抗拔力基本试验及验收试验检测；9、岩石地基钻孔取芯；10、检测前期配合工作及超前钻施工钻探等；

第3条 检测时间

当现场具备检测采样或超前钻施工条件时，双方协商安排检测或施工时间，若遇人为不可抗拒的自然灾害或不合规范规定的检测采样条件时，则按实际受影响天数顺延。

第4条 检测费用及付费方式

4.1 检测费用

依据本合同相关条款约定采用综合单价包干，包干综合单价包含按照图纸、技术要求、现行的规范等履行完本合同所包含的人工费、材料费、机械费、检测费、管理费、人员差旅费、办公费、验收、备案、各种税费等全部费用，不再另计其他费用。

合同暂定价款（含税）为¥ 1,939,111.50 元（人民币大写：壹佰玖拾叁万玖仟壹佰壹拾壹元伍角零分），综合单价详见附件一报价清单。

4.2 付费方式如下：

(1) 第一次付款：本合同签订且乙方进场开始工作且工程桩桩基检测方案确定并核算造价后 20 个工作日内，甲方支付乙方预付款为合同暂定价款的 20% 即 ¥ 387,822.30 元；

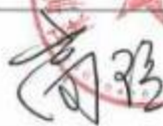
(2) 第二次付款：乙方按甲方要求完成全部超前钻施工钻探及检测工作并提供正式成果报告后 20 个日历天内，甲方向乙方累计支付至现场已完项目款项（含预付款）的 80% 作为进度款。

(3) 乙方按甲方及合同要求完成全部工作并提交本合同要求的成果文件经甲方书面确认、办理完结算检测费，且桩基验收完成后，甲方一次性支付剩余结算款项。

(4) 结算检测费：结算检测费=本合同相应包干单价*甲方书面确认的相应工程量-（乙方应承担的罚款或违约金）。

(5) 乙方在申请甲方支付合同价款前，应向甲方提供等额合法有效的增值税专用发票，否则甲方有权不予支付合同价款。乙方未提供合格发票导致付款迟延的后果由乙方

以下空白

甲方：深圳市汉园房地产开发有限公司	乙方：深圳市金众工程检验检测有限公司
法定代表人 (签字)： 	法定代表人 (签字)：  
或授权代表 (签字)：	或授权代表 (签字)：
开户银行：	开户银行：中国工商银行深圳竹子林支行
银行账号：	银行账号：4000010319200010925
签订日期：2020年5月8日	签订日期：2020年5月8日



基桩钻芯检测报告

报告编号: BGZXZJ2020-00018

(项目流水号: 2020000012)

工程名称: 白石岭住宅项目汉园茗院 A 区桩基础工程

工程地点: 深圳市南山区留仙大道以东, 长岭一号路以北

委托单位: 深圳市汉园房地产开发有限公司

检测时间: 2020 年 10 月 15 日~2020 年 11 月 27 日

深圳市金众工程检验检测有限公司

2020 年 12 月 02 日

1、前言

受深圳市汉园房地产开发有限公司的委托, 我公司于 2020 年 10 月 15 日~2020 年 11 月 27 日对白石岭住宅项目汉园茗院 A 区桩基础工程的灌注桩进行了钻芯检测, 受检桩数为 12 根, 共钻 25 个孔, 完成总进尺 748.01 米。钻芯检测工程概况见表 1。

工程概况表

表 1

工程名称	白石岭住宅项目汉园茗院 A 区桩基础工程		
工程地点	深圳市南山区留仙大道以东, 长岭一号路以北		
建设单位	深圳市汉园房地产开发有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	北京世纪中天国际建筑设计有限公司		
施工单位	深圳市圳强基础工程有限公司		
监理单位	深圳市鼎成国际建设工程管理有限公司		
质监机构	深圳市建筑工程质量安全监督总站		
建筑面积 (m ²)	/	施工日期	2020 年 09 月 05 日~ 2020 年 10 月 19 日
桩型	混凝土灌注桩	桩径 (m)	1.6/1.8/2.0/2.2
单桩承载力设计值 (kN)	/	桩身混凝土设计强度	C40
工程桩总数	75 根 (四单元、五单元)	检测桩数	12 根
设计桩长 (m)	16.0~36.0	设计桩底岩土层	中/微风化
检测方法	钻芯法	检测日期	2020 年 10 月 15 日~ 2020 年 11 月 27 日
检测目的	检测桩混凝土强度、完整性、桩长及桩底岩土层		
备注	/		





2016190433R

基桩超声波检测报告

报告编号: BGCS2020-00007

工程名称: 白石岭住宅项目汉园茗院B区桩基础工程

工程地点: 深圳市南山区留仙大道以东, 长岭一号路以北

委托单位: 深圳市汉园房地产开发有限公司

检测时间: 2020年11月02日~2020年12月03日

深圳市金众工程检验检测有限公司

2020年12月09日

1、前言

受深圳市汉园房地产开发有限公司委托，深圳市金众工程检验检测有限公司于2020年11月02日~2020年12月03日对白石岭住宅项目汉园茗院B区桩基础工程的38根灌注桩进行了超声波检测，检测总进尺2493.85管米。工程概况见表1。

工程概况表

表1

工程名称	白石岭住宅项目汉园茗院B区桩基础工程		
工程地点	深圳市南山区留仙大道以东，长岭一号路以北		
建设单位	深圳市汉园房地产开发有限公司		
勘察单位	陕西地矿第二工程勘察院有限公司		
设计单位	北京世纪中天国际建筑设计有限公司		
施工单位	深圳市圳强基础工程有限公司		
监理单位	深圳市鼎成国际建设工程管理有限公司		
质监机构	深圳市建筑工程质量安全监督总站		
工程部位	一单元至三单元	层数	/
建筑面积(m ²)	/	施工日期	2020年09月30日~ 2020年11月02日
桩型	人工挖孔灌注桩	桩径(mm)	1600/1800/2000/2200
单桩承载力特征值(kN)	/	桩身砼强度等级	C40
工程桩总数	124根	检测桩数	38根
施工桩长(m)	11.35~34.3	设计桩底岩土层	微风化
检测方法	超声波法	检测日期	2020年11月02日~ 2020年12月03日
检测目的	检测受检桩的桩身完整性		
备注	表中所列内容由委托单位提供		

2、深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目施工总承包工程I 标主体工程

深圳市金众工程检验检测有限公司
合同管理编号
KJ-H7-202212020145

深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总 承包工程 I 标主体工程 建设工程质量检测技术服务合同

合同编码：2022-四建-吉华医院-其他-检测费-023

甲 方：深圳市建工集团股份有限公司

乙 方：深圳市金众工程检验检测有限公司

签订地点：深圳市

**深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程
建设工程质量检测技术服务合同**

合同编码：2022-四建-吉华医院-其他-检测费-023

甲方：深圳市建工集团股份有限公司

乙方：深圳市金众工程检验检测有限公司

本合同根据甲方所委托乙方就甲方建设的深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程的建筑工程材料、构件及设备等相关项目进行的质量检测等技术服务，双方经过平等协商，在真实充分地表达各自意愿的基础上，根据建设部《建设工程质量检测管理办法》（第 141 号令）关于质量检测业务由工程项目建设单位委托具有相应资质的检测机构之规定、《深圳市建设工程质量检测管理实施暂行办法》及《中华人民共和国合同法》的有关法律法规规定，达成如下协议，由有双方共同遵守。

一、工程概况

工程名称：深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程

施工单位：深圳市建工集团股份有限公司

工程地点：深圳市龙岗区

二、委托检测项目内容

甲方将其所建设 深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程 土建及水电安装工程项目的建筑工程材料、构配件的质量检测、建材产品检测任务委托给乙方检测，具体内容如下：

1、检测服务内容和工期：

1.1 检测服务内容

- (1) 建筑工程材料试验
- (2) 建筑工程实体检测
- (3) 建筑土工检测
- (4) 钢结构检测
- (5) 建筑幕墙检测
- (6) 建筑门窗检测
- (7) 建筑节能检测

1.2、合同工期

1.2.1 开工日期：本分包工程定于 2022 年 10 月 25 日开工（如实际开工日期发生

变化则以甲方书面开工通知或开工报告为准)；

1.2.2 竣工日期：本分包工程定于 2024 年 12 月 31 日竣工(可根据开工日期相应顺延)；

2、合同类型、检测收费标准，结算方式。

2.1、合同类型：固定综合单价合同。

2.1.1、本合同暂定合同总价(含增值税)：人民币 1500000.00 元(大写：壹佰伍拾万元整)；合同总价(不含增值税)人民币 1415094.34 元(大写：壹佰肆拾壹万伍仟零玖拾肆元叁角肆分)；增值税(税率 6%)：人民币 84905.66 元(大写：捌万肆仟玖佰零伍元陆角陆分)。

2.1.2、试验检测服务项目综合单价收费标准：根据深圳市建筑工程质量检测收费标准(附件 1)中所列收费标准下浮 57%收取检测费用。(样品加工费不下浮) 此收费标准价格已含税。

2.1.3、地基基础类检测及收费标准中无体现的检测项目，按双方协商价格收取。

2.1.4、试验检测项目及检测数量：按甲方委托及确认的实际试验检测项目内容和检测数量确定。

2.1.5、检测费 = Σ 实际检测数量 * 各检测项目相应实际收费综合单价 * (1 - 下浮率)。

2.2 结算方式

2.2.1、每月双方对账确认工作量，每三个月结算付款一次，乙方提交工作量清单予甲方审核，审核通过后乙方按甲方要求开具增值税发票，甲方在收到乙方发票后 10 个工作日内支付检测费。

2.2.2、甲方可通过转账或支票方式支付至乙方账户。

账户名	深圳市金众工程检验检测有限公司
开户行	中国工商银行深圳竹子林支行
帐号	4000010319200010925

2.3、分包人属于 一般纳税人 小规模纳税人 其他。

2.4、乙方基本税务信息

2.4.1 增值税纳税人类型及计税方法

增值税一般纳税人 一般计税方法

2.4.2 开具发票类型及适用税率或征收率

增值税专用发票 (17%/ 11%/ 6%/ 3%)

三、甲乙双方权利与义务

时给与答复。

3.2.8、甲方负责填写委托单并配合提交乙方检测所需样品信息资料。

3.2.9、甲方应按期支付检测费用。

四、其他

4.1、本合同未尽事宜，双方可协商解决，也可以以补充协议的形式予以说明。

五、争议解决

本合同在履行过程中如有争议，可采取双方协商解决办法，协商不成，任何一方可向工程所在地执法部门申诉或向人民法院起诉。

六、合同份数、效力

6.1、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

6.2、本合同自双方签字盖章之日起生效，检测费用结清后自动失效。

6.3、本合同未尽事宜依照国家有关法律、法规及省、市建设行政主管部门有关规定处理。

七、合同附件

本合同共有两份合同附件，都是本合同的组成部分，与本合同具有同等效力

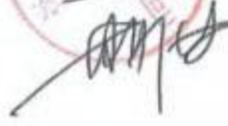
附件1：建筑工程质量检测收费标准。

甲方：（盖章）深圳市建工集团股份有限公司

乙方：（盖章）深圳市金众工程检验检测有限公司

法定代表人/委托人： 

法定代表人/委托人： 

日期： 

日期：2022.12.2



钢筋保护层厚度检测报告

报告编号: BGBHC2023-00006

工程名称: 深圳市吉华医院(原市肿瘤医院)项目施工总承包工程1

标主体工程

委托单位: 深圳市建筑工务署教育工程管理中心

检测单位: 深圳市金众工程检验检测有限公司

检测时间: 2023年1月3日

深圳市金众工程检验检测有限公司

2023年1月9日



单位地址: 深圳市福田区竹子林益华综合楼负一层东面01# 邮编: 518040

业务咨询电话: 82871097

投诉电话: 82871026 82871343

第1页 共4页

钢筋保护层厚度检测报告

报告编号: BGBHC2023-00006

试 验 人: 张洪平
审 核: 李翠琼
批 准 人: 李翠琼



- 重要提示:
- 1、报告未盖检测专用章无效。
 - 2、报告无检测、审核、批准人签字无效。
 - 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
 - 4、未经检测单位同意,报告不得部分复制。
 - 5、如对检测报告有异议,应于收到报告之日起十五日内向本检测单位书面提出,逾期视为认可检测结果。

钢筋保护层厚度检测报告

工程名称	深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目施工总承包工程 I 标主体工程				
地点	深圳市龙岗区坂田街道				
委托单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心				
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心				
设计单位	筑博设计股份有限公司				
施工单位	深圳市建工集团股份有限公司				
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司				
见证人/证号	何智景: 2022-16-2	报告编号	EGBHC2023-00006		
检验依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015（附录 E）		检测批次及类型	4 栋板	
该批次构件总数	612 个	抽检比例	2%且不少于 5 个	抽检数量	13 个
检测仪器名称/型号	金属探测仪 PS 35		仪器出厂编号/检定号	402291063100069/221204927	
检测日期	2023. 1. 3		报告日期	2023. 1. 9	
检验结论	<p>该检验批现浇板钢筋保护层检测结果如下</p> <p>1、现浇板钢筋保护层合格点率为 92. 3%。</p> <p>2、结果符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015（附录 E）验收合格要求。</p> <p style="text-align: right;">深圳市金众工程检验检测有限公司 2023 年 1 月 9 日</p>				
备注	<p>1、粗线框内部分的相关内容委托方提供，其真实性由委托单位负责。</p> <p>2、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。（完整复制除外）</p>				



混凝土结构实体钢筋保护层厚度检测结果表

序号	检测部位	设计配筋 (箍筋)	设计值 (mm)	允许偏差 (mm)	钢筋保护层厚度 (mm)						检测位置
					1	2	3	4	5	6	
1	4-1~4-2 轴交 4-G~4-H 轴地下二层顶板	Φ12@150	15	+8 -5	14	17	13	17	18	18	板底
2	4-2~4-3 轴交 4-D~4-E 轴地下二层顶板	Φ12@150	15	+8 -5	15	19	18	17	8	19	板底
3	4-1~4-2 轴交 4-C~4-D 轴地下一层顶板	Φ10@150	15	+8 -5	18	14	17	16	17	18	板底
4	4-3~4-4 轴交 4-G~4-H 轴地下一层顶板	Φ8@200	15	+8 -5	13	17	19	15	17	18	板底
5	4-3~4-4 轴交 4-G~4-H 轴二层板	Φ8@180	15	+8 -5	15	8	17	15	21	18	板底
6	4-2~4-3 轴交 4-G~4-H 轴三层板	Φ8@180	15	+8 -5	17	19	21	21	16	19	板底
7	4-6~4-7 轴交 4-E~4-F 轴四层板	Φ8@180	15	+8 -5	12	15	7	14	14	12	板底
8	4-1~4-2 轴交 4-D~4-E 轴五层板	Φ8@180	15	+8 -5	17	20	19	18	15	11	板底
9	4-1~4-2 轴交 4-G~4-H 轴地下二层顶板	Φ8@180	15	+8 -5	19	24	17	19	18	17	板底
10	4-2~4-3 轴交 4-D~4-E 轴地下二层顶板	Φ8@180	15	+8 -5	12	13	18	18	16	17	板底
11	4-1~4-2 轴交 4-C~4-D 轴地下一层顶板	Φ8@180	15	+8 -5	16	15	9	14	17	18	板底
12	4-3~4-4 轴交 4-G~4-H 轴地下一层顶板	Φ8@180	15	+8 -5	16	7	22	14	18	14	板底
13	4-3~4-4 轴交 4-G~4-H 轴二层板	Φ8@150	15	+8 -5	21	20	20	18	16	15	板底
	以		下		空		白				

混凝土结构实体钢筋保护层厚度检测结果表

序号	检测部位	设计配筋 (箍筋)	设计值 (mm)	允许偏差 (mm)	钢筋保护层厚度 (mm)						检测位置
					1	2	3	4	5	6	
1	4-1~4-2 轴交 4-G~4-H 轴地下二层顶板	Φ12@150	15	+8 -5	14	17	13	17	18	18	板底
2	4-2~4-3 轴交 4-D~4-E 轴地下二层顶板	Φ12@150	15	+8 -5	15	19	18	17	8	19	板底
3	4-1~4-2 轴交 4-C~4-D 轴地下一层顶板	Φ10@150	15	+8 -5	18	14	17	16	17	18	板底
4	4-3~4-4 轴交 4-G~4-H 轴地下一层顶板	Φ8@200	15	+8 -5	13	17	19	15	17	18	板底
5	4-3~4-4 轴交 4-G~4-H 轴二层板	Φ8@180	15	+8 -5	15	8	17	15	21	18	板底
6	4-2~4-3 轴交 4-G~4-H 轴三层板	Φ8@180	15	+8 -5	17	19	21	21	16	19	板底
7	4-6~4-7 轴交 4-E~4-F 轴四层板	Φ8@180	15	+8 -5	12	15	7	14	14	12	板底
8	4-1~4-2 轴交 4-D~4-E 轴五层板	Φ8@180	15	+8 -5	17	20	19	18	15	11	板底
9	4-1~4-2 轴交 4-G~4-H 轴地下二层顶板	Φ8@180	15	+8 -5	19	24	17	19	18	17	板底
10	4-2~4-3 轴交 4-D~4-E 轴地下二层顶板	Φ8@180	15	+8 -5	12	13	18	18	16	17	板底
11	4-1~4-2 轴交 4-C~4-D 轴地下一层顶板	Φ8@180	15	+8 -5	16	15	9	14	17	18	板底
12	4-3~4-4 轴交 4-G~4-H 轴地下一层顶板	Φ8@180	15	+8 -5	16	7	22	14	18	14	板底
13	4-3~4-4 轴交 4-G~4-H 轴二层板	Φ8@150	15	+8 -5	21	20	20	18	16	15	板底
	以		下		空		白				

3、小梅沙02-09、02-10及03-02地块基桩检测工程合同



合同编号：XMSTZ-其他服务类-083

小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块 基桩检测工程合同

发包人：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人：深圳市金众工程检验检测有限公司

签订日期：2022年8月8日

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人（全称）：深圳市金众工程检验检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程事项协调一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元02-09、02-10及03-02地块桩检测工程

工程地点：深圳市盐田区小梅沙

工程规模及特征：小梅沙02-09、02-10地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，距离小梅沙湾约200m。项目北侧为小梅沙村，南侧为盐梅路，东侧为小梅沙高架桥，四周交通便利，目前场地建筑物已拆除完毕。地块用地性质为商业用地，拟建办公、商业、酒店以及公共配套设施。其中：

02-09地块主要包括公寓、商业以及公共配套设施，用地面积约17397.40m²，总建筑面积为120354.95m²。02-09地块分AB栋，A栋19层，建筑最高高度为93.65m；B栋19层，建筑最高高度为93.65m。

02-10地块主要包括办公、商业、酒店以及公共配套设施，用地面积约24363.20m²，总建筑面积为138645.74m²。02-10地块办公楼9层，建筑高度为49.35m；酒店为23层，建筑高度为99.3m。

02-09、02-10地块均设地下室四层，主要为停车库、商业、设备用房及城市公共通道。两地块基坑整体开挖面积约33017.40m²，基坑周长约1192.20m，基坑开挖深度约14.2m~16.6m，安全等级为一级。由于在建地铁8号线二期穿越整个场地，同时地铁8号线二期小梅沙站位于本地块内，受此影响本地块划分为8个小基坑。

小梅沙03-02地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，南临新海洋世界（在建），西侧为盐坝高速公路匝道，北侧为盐坝高速，东侧为河道和盐坝高速护坡，南侧为小梅沙湾、盐梅路，距离小梅沙湾约300m。03-02地块工程为二类居住用地，占地15764.3m²，拟建6班幼儿园、社区管理用房、社区服务中心、文化活动室、社区老年人

日间照料中心、社区党群服务中心、社区级公共配套用房等，建筑高度3~33层。

03-02 地块基坑、边坡开挖周长约 597.51m，设置一层半地下室和两层地下室，支护深度 5.56m~29.02m。项目红线范围内和盐梅路分布有给水、雨水、电力、电信管线，管线埋深较浅，项目西侧和南侧存在盐坝高速市政化改造工程，规划地铁 8 号线从南北向盾构穿越本项目地块，预计最早 2022 年 9 月施工。

资金来源：国有企业资金 100 %。

二、工程承包范围

小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基桩检测工程，其中：

基础部分包括：低应变检测、超声波检测、钻芯检测、界面钻芯检测、单桩竖向抗拔静载试验；锚杆验收试验；岩石地基荷载试验、岩石地基钻芯；

支护部分包括：低应变检测、超声波检测、钻芯检测；锚索验收试验、锚杆验收试验、钢筋土钉验收试验、钢管土钉验收试验；喷射混凝土厚度及强度检测。

以上具体检测内容以图纸和技术要求为准。

三、合同工期

1、静载检测具备检测条件后 5 个日历天内完成机械设备进场和设备吊装，35 个日历天（单个分区）内全部检测完成。

2、其他检测项目跟随项目进展，具备检测条件后 2 个日历天内进场。

3、所有检测完成后 7 个日历天内提供正式报告。

四、工程质量标准

工程质量标准：基桩检测需遵循国家、部委及地方制定的现行规范及规程严格执行，包括但不限于：

- 1、《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008
- 2、《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014
- 3、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018
- 4、《建筑地基基础设计规范》(广东省标准) DBJ15-31-2016
- 5、《深圳市建筑基桩检测规程》SJG 09-2020
- 6、《建筑地基基础检测规范》(广东省标准)DBJ/T15-60-2019。

五、合同价款

1. 签约合同价为：

含税暂定合同价：人民币（大写）叁佰柒拾万壹仟壹佰捌拾捌元整（¥3701188.00元）。

本合同不含税暂定合同价：人民币（大写）叁佰肆拾玖万壹仟陆佰捌拾陆元柒角玖分（¥3491686.79元）。

税金：人民币（大写）贰拾万玖仟伍佰零壹元贰角壹分（¥209501.21元）。

增值税税率：【6%】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以付款时法定税率计算为准。

2. 合同形式：

承包方式：【固定单价合同】

合同固定单价包含但不限于以下费用：

2.1 承包人按发包人要求完成本合同项下检测工程有关的所有费用，包括但不限于水电费、技术服务费及其他措施费、规费。

2.2 承包人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。

2.3 承包人项目人员办公费用、人员薪酬、保险、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。

2.4 在不影响发包人总体工程进度的情况下，工期的缩短或延长均不做价格的调整及/或索赔。合同固定单价在招标文件及合同约定的风险范围之内不可调整。

3. 结算价格

结算价格为工程量与合同单价之积。其中，工程量按实际完成并经发包人确认的合格工程量计算。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同补充协议
2. 本合同协议书
3. 本合同专用条件
4. 本合同通用条件
5. 中标通知书

合同订立地点：深圳市盐田区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)



住 所：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区
海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

法定代表人：

邵建

委托代理人：

电 话：0755-61666001

传 真：/

开户银行：中信银行深圳盐田支行

帐 号：8110301011700085849

邮政编码：518000

承 包 人：(公章)



住 所：深圳市福田区竹子林益海综合
楼 A 栋负一层东侧 01#

法定代表人：

李松

委托代理人：

电 话：0755-82871097

传 真：0755-82871343

开户银行：中国工商银行深圳竹子林支
行

帐 号：4000010319200010925

邮政编码：518040

第三部分 合同专用条件

第一条 本合同适用的法律、法规和规定：

国家、地方建设工程基桩检测执行标准和验收规范；

第二条 承包人指派潘冬辉负责本项目基桩检测服务业务，其主要职责：1、负责与各方的联系与沟通；2、负责组织落实完成基桩检测工作；

第三条 双方约定的发包人应提供的建设工程资料：

(1) 该工程相关的设计图纸；

(2) 该工程相关的技术要求。

提供资料时间 合同签订后 15 日内。

第四条 发包人应在 5 日内对承包人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。

第五条 发包人授权的本基桩检测服务业务代表，姓名段少也，其主要职责：负责与各方的联系与沟通。

第六条

1、承包人在合同签订 7 天内须报送项目管理组织机构，项目负责人须服从发包人和监理单位的管理，不配合工作或不能胜任工作的，发包人有权要求承包人更换项目负责人，承包人须在收到发包人通知的 48 小时内更换项目负责人。

2、承包人在合同签订 7 天内须报送本项目基桩检测方案，承包人须按经过审批的基桩检测方案实施检测工作，基桩检测方案须提前跟当地质量监督站充分沟通并满足质监要求。

3、承包人在合同签订 7 天内须报送基桩检测详细工作计划，包括检测人员安排、检测设备进场计划、报告成果提交计划等，须充分考虑现场场地、路线及工作面等。

4、承包人须熟悉现场情况，须随时跟进现场进展，由于承包人现场沟通不到位导致现场工作面无法按时移交的，承包人须承担检测工期延误的责任。

5、承包人须按合同约定的时间向发包人提交检测报告，承包人提交的检测报告必须满足国家、广东省及深圳市基桩检测规范要求，同时须满足合同及设计要求，否则发包人有权要求承包人补充或重新进行检测作业并补齐有关资料，承包人须承担由此造成的工期延误等损失。

管理编号: KTLCT4-38:01



202219123328

单桩竖向抗拔静载试验 检测报告

报告编号: BGJZKB2023-00003

(项目流水号: 2023000011)

工程名称: 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、
02-10 地块基坑支护, 土石方及桩基础工程

工程地点: 小梅沙片区盐梅路小梅沙村口

委托单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

检测时间: 2023年09月13日~2023年09月15日

深圳市金众工程检验检测有限公司

2023年09月18日

1、前言

受深圳市特发小梅沙投资发展有限公司委托, 深圳市金众工程检验检测有限公司于 2023 年 09 月 13 日~2023 年 09 月 15 日对盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 地块基坑支护, 土石方及桩基础工程中的 2 根灌注桩进行了单桩竖向抗拔静载试验, 工程概况见表 1。

工程概况表

表 1

工程名称	盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 地块基坑支护, 土石方及桩基础工程		
工程地点	小梅沙片区盐梅路小梅沙村口		
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	深圳市欧博工程设计顾问有限公司		
桩基施工单位	中国建筑第二工程局有限公司		
监理单位	深圳市特发工程管理有限责任公司		
质监机构	深圳市盐田区工程质量安全监督中心		
基础形式	桩基础	工程部位	桩基础 (A2-2 区)
建筑面积	/	施工日期	2023 年 04 月 27 日~ 2023 年 06 月 06 日
桩 型	灌注桩	桩径 (mm)	800
工程桩总数/抗拔桩总数	48 根 (45 根)	检测桩数	2 根
单桩抗拔力特征值 (kN)	2000	要求最大试验荷载 (kN)	4000
设计桩长	19.05~23.22m	桩端持力层	中/微风化花岗岩
桩身砼设计强度等级	C35	检测日期	2023 年 09 月 13 日~ 2023 年 09 月 15 日
检测方法	单桩竖向抗拔静载		
检测目的	确定单桩抗拔承载力, 判定其是否满足设计要求		



202219123328

土钉轴向抗拔检测报告

报告编号: BGMG2023-00023



工程名称: 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元特发小梅沙 03-02 地块基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点: 盐田区梅沙街道小梅沙

委托单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

试验日期: 2023 年 07 月 13 日



深圳市金众工程检验检测有限公司

2023 年 07 月 19 日

一、前言

受深圳市特发小梅沙投资发展有限公司委托，我公司于 2023 年 07 月 13 日对盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元特发小梅沙 03-02 地块基坑支护、土石方及桩基础工程中的 3 根土钉进行了抗拔力验收试验。目的是检验其轴向抗拔力是否满足设计要求以及在试验荷载下位移是否满足要求。

二、委托信息及工程概况见表 1

委托信息及工程概况表

表 1

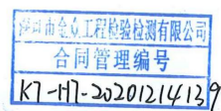
工程名称	盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元特发小梅沙 03-02 地块基坑支护、土石方及桩基础工程
工程地点	盐田区梅沙街道小梅沙
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司
设计单位	深圳市勘察研究院有限公司
土钉施工单位	中铁七局集团有限公司
监理单位	深圳市特发工程管理有限责任公司
质监机构	深圳市盐田区工程质量安全监督中心
施工日期	2023 年 05 月
检测数量	3 根
试验方法	穿心千斤顶张拉法
备注	以上信息由委托方提供

三、试验仪器设备和标准

1、试验装置

试验采用液压千斤顶和锚具作为拉拔装置，反力通过钢板传至坡面。

4、新小梅沙大酒店桩基础检测工程



合同编号：XMSTZ-工程类-002

新小梅沙大酒店桩基础检测 工程合同



发包人：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人：深圳市金众工程检验检测有限公司



签订日期：2020年12月11日

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人（全称）：深圳市金众工程检验检测有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本合同。

一、 工程概况

工程名称：新小梅沙大酒店桩基础检测工程

工程地点：深圳市盐田区小梅沙

工程规模、特征及内容：新小梅沙大酒店桩基础检测工程总建筑面积约 6.75 万平方米。

资金来源：国有企业单位资金 100 %。

二、 工程承包范围

本次招标范围为新小梅沙大酒店项目桩基础检测工程，检测内容包括但不限于所有工程桩的低应变法、超声法、钻芯法、单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验、界面钻芯检测工作，具体详见《新小梅沙大酒店桩基础检测工程任务书》（以下简称“《任务书》”）。

三、 合同工期

1. 静载检测具备检测条件经甲方通知后 5 个日历天内完成机械设备进场和设备吊装，20 个日历天内全部检测完成；
2. 其他检测项目跟随项目进展，具备检测条件经甲方通知后 1 个日历天内进场；
3. 所有检测完成后 7 个日历天内提供正式报告。

四、 工程质量标准

工程质量标准：本项目的基础检测工作必须按《深圳市建筑桩基检测规程》SJG09-2015 严格执行。

五、 合同价款

1. 签约合同价为：

含税合同价：人民币（大写）玖拾捌万贰仟玖佰贰拾元整（¥982,920.00元）。

本合同不含税合同价：人民币（大写）玖拾贰万柒仟贰佰捌拾叁元零贰分（¥927,283.02元）；

税金：人民币（大写）伍万伍仟陆佰叁拾陆元玖角捌分（¥55,636.98元）。

增值税税率：【6%】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以增值税专用发票为准。

2. 合同形式：【固定单价合同】

合同固定单价包含但不限于以下费用：

- （1）承包人完成本合同项下检测工作所有费用；
- （2）承包人按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用；
- （3）承包人项目人员办公费用、人员薪酬、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。除此之外，发包人无须再支付承包人任何费用。

六、 组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸



Vertical red text on the right margin, possibly a page number or reference mark.

10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

七、本协议中有关词语含义与《合同通用条件》、《合同专用条件》定义相同。

八、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 承包人向发包人承诺，承包人具备国家审批通过的地基基础工程检测资质，且不得将本合同项下工作另行委托给第三方，否则发包人有权单方解除本合同，且不予任何补偿。承包人还应向发包人承担合同总价款 30%的违约金。

九、合同份数

本合同一式 陆 份，发包人 叁 份，承包人 叁 份。

十、 合同生效

合同订立时间 2020 年 12 月 01 日

合同订立地点：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章）

承 包 人：（公章）

住 所：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区 住所：深圳市福田区竹子林益华综合
海景二路 1025 号壹海国际中心 2701 楼 A 栋负一层东侧 01#

法定代表人: 
委托代理人:
电 话: 0755-61666001

法定代表人: 
委托代理人:
电 话: 0755-82871097

传 真:
开户银行: 中信银行景田支行银行 开户银行: 中国工商银行深圳
竹子林支行

帐 号: 8110301011700085849 帐号: 4000010319200010925
邮政编码: 邮政编码: 518040

备案意见:

经办人:
备案机构 (公章)
2020年 12月 11日



第三部分 建设工程新小梅沙大酒店桩基础检测工程

合同专用条件

第一条 本合同适用的法律、法规和规定：

国家、地方建设工程质量评定标准和施工验收规范；

第二条 承包人指派 潘冬辉 负责本项目新小梅沙大酒店桩基础检测服务业务，其主要职责：1、负责与各方的联系与沟通；2、负责组织落实完成新小梅沙大酒店桩基础检测工程工作；

第三条 双方约定的发包人应提供的建设工程资料：

(1) 该工程相关的设计图纸；

(2) 该工程相关的技术要求。

提供资料时间 桩基础检测工程开工前 15 日内。

第四条 发包人应在 5 日内对承包人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。

第五条 发包人授权的本新小梅沙大酒店桩基础检测工程服务业务代表，姓名 段少也，其主要职责：负责与各方的联系与沟通。

第六条 发包人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付承包人的服务酬金：

1、乙方完成现场所有桩基础检测支付合同暂定总价的 50%，乙方向甲方提交所有桩基础检测报告且经甲方确认后支付至合同暂定总价的 85%，桩基验收合格和完成结算后支付至结算金额的 100%。

2、发包人的增值税专用发票信息如下：

名称：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

税号：91440300MA5DCPWJ0N

单位地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

电话号码：0755-61666001

开户银行：中信银行景田支行

银行账号：8110301011700085849

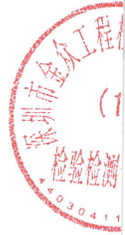


2016190433R

单桩竖向抗拔静载试验 检测报告

报告编号: BGJZKB2020-00003

(项目流水号: 2021000005)



工程名称: 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元新

小梅沙大酒店 (03-05 地块、03-04 地块局部)

基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点: 小梅沙片区盐梅路

委托单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

检测时间: 2021年07月01日~2021年09月19日



深圳市金众工程检验检测有限公司

2021年09月24日

1、前言

受深圳市特发小梅沙投资发展有限公司委托,深圳市金众工程检验检测有限公司于2021年07月01日~2021年09月19日对盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元新小梅沙大酒店(03-05地块、03-04地块局部)基坑支护、土石方及桩基础工程中的3根灌注桩进行了单桩竖向抗拔静载试验,工程概况见表1。

工程概况表

表1

工程名称	盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元新小梅沙大酒店(03-05地块、03-04地块局部)基坑支护、土石方及桩基础工程		
工程地点	小梅沙片区盐梅路		
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	北城院建筑设计(深圳)有限公司		
基桩施工单位	深圳中铁二局工程有限公司		
监理单位	深圳市特发工程管理有限责任公司		
质监机构	深圳市盐田区工程质量安全监督中心		
基础形式	桩基础	工程部位	桩基础(检测分区三)
建筑面积	/	施工日期	2021年01月20日~ 2021年04月11日
桩型	灌注桩	桩径(mm)	800
工程桩总数	117根	检测桩数	3根
单桩抗拔力特征值(kN)	1100	要求最大试验荷载(kN)	2200
设计桩长	6.61m~12.49m	桩端持力层	中风化花岗岩
桩身砼设计强度等级	C35	检测日期	2021年07月01日~ 2021年09月19日
检测方法	单桩竖向抗拔静载		
检测目的	确定单桩抗拔承载力,判定其是否满足设计要求		



2016190433R

基桩低应变动力检测报告

报告编号: BGDD2021-00010



工程名称: 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元新小梅沙大酒店 (03-05 地块、03-04 地块局部) 基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点: 深圳市盐田区小梅沙片区盐梅路

委托单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

检测时间: 2021 年 04 月 21 日~2021 年 07 月 06 日



深圳市金众工程检验检测有限公司

2021 年 08 月 05 日

1、前言

受深圳市特发小梅沙投资发展有限公司委托,深圳市金众工程检验检测有限公司于2021年04月21日~2021年07月06日对盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元新小梅沙大酒店(03-05地块、03-04地块局部)基坑支护、土石方及桩基础工程中的246根灌注桩进行了低应变动力检测。工程概况见表1。

工 程 概 况 表 1

工程名称	盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元新小梅沙大酒店(03-05地块、03-04地块局部)基坑支护、土石方及桩基础工程		
工程地点	深圳市盐田区小梅沙片区盐梅路		
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	北建院建筑设计(深圳)有限公司		
桩基施工单位	深圳中铁二局工程有限公司		
监理单位	深圳市特发工程管理有限责任公司		
质监机构	深圳市盐田区工程质量安全监督中心		
工程部位	桩基础(一区)	层数	/
建筑面积(m ²)	/	桩底岩土层	中风化花岗岩
桩型	灌注桩	桩径(mm)	800~1200
单桩承载力特征值(kN)	3600/4300/6800/9600	桩身砼设计强度等级	C35
工程桩总数	387根	检测桩数	246根
检测方法	低应变法	检测日期	2021年04月21日~2021年07月06日
检测目的	检测桩身完整性		

5、光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程

关于润雅园项目工程名称的说明

我司于 2022 年 12 月 27 日获取关于光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元(一期)市场实施主体, 我司于 2023 年 3 月 28 日, 取得《润雅园》命名批复。

润雅园项目在前期的工作名称及申请过程中出现了多个项目名称, 在本次申请“润雅园主体工程(地下室部分)、润雅园桩基础工程”施工许可证的以下几项资料, 项目名称有不同, 但实质均与“润雅园”均为同一项目。

1、总承包施工合同, 项目名称: 光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目(一期) 01-24 地块总承包工程, 合同编号: CRLSZ-GMSSHX-SG-22007;

2、土石方、基坑支护及桩基础工程施工合同: 项目名称: 光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新项目(一期) 01-24 地块土石方、基坑支护及桩基础工程, 合同编号: CRLSZ-GMSSHX-SG-22004。

3、中标通知书, 项目名称: 光明十三号线项目一期住宅(24 地块) 总承包工程。

4、用地规划许可证, 编号: 地字第 440311202200191 号, 项目名称: 光明区凤凰街道轨道 13 号线车辆段片区重点城市更新单元(暂定名)。

5、工程规划许可证, 编号: 深规划资源建许字 MG-2023-0001 号, 项目名称: 润雅园。

6、施工许可证, 证书序列号: 2023-0498, 工程名称: 润雅园主体工程(地下室部分);

7、施工许可证序列号: 2023-0493, 工程名称: 润雅园桩基础工程。

(附件为相关材料)

以上情况特此说明!



深圳市金众工程检验检测有限公司
合同管理编号
k7-117-20230712038

光明十三号线项目一期住宅
23、24 地块总承包工程
检测合同

甲 方：深圳市建工集团股份有限公司

乙 方：深圳市金众工程检验检测有限公司

签订地点：深圳市

光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程

检测合同

甲方：深圳市建工集团股份有限公司

乙方：深圳市金众工程检验检测有限公司

本合同根据甲方所委托乙方就甲方建设的光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块的建筑工程材料、构件及设备等相关项目进行的质量检测等技术服务。双方经过平等协商，在真实充分地表达各自意愿的基础上，根据建设部《建设工程质量检测管理办法》关于质量检测业务由工程项目建设单位委托具有相应资质的检测机构之规定、《深圳市建设工程质量检测管理暂行办法》及《中华人民共和国民法典》的有关法律法规规定，达成如下协议，由有双方共同遵守。

一、工程概况

工程名称：光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程

施工单位：深圳市建工集团股份有限公司

工程地点：深圳市光明区松白路与塘明路交汇处

二、委托检测项目内容

甲方将其所建设光明十三号线项目一期住宅 23、24 地块总承包工程土建及水电安装工程项目的建筑工程材料、构配件的质量检测、建材产品检测任务委托给乙方检测，具体内容如下：

1、检测服务内容和工期：

1.1 检测服务内容

- (1) 建筑工程材料试验
- (2) 建筑工程实体检测
- (3) 建筑土工检测
- (4) 钢结构检测
- (5) 建筑幕墙检测
- (6) 建筑门窗检测
- (7) 建筑节能检测

1.2、合同工期

1.2.1 开工日期：本分包工程定于 2023 年 4 月 1 日开工（如实际开工日期发生变化则以甲方书面开工通知或开工报告为准）；

1.2.2 竣工日期：本分包工程定于 2028 年 10 月 31 日竣工（可根据开工日期相应顺延）；

2、合同类型、检测收费标准，结算方式。

2.1、合同类型：固定综合单价合同。

2.1.1、本合同暂定合同总价（含增值税）：人民币 1134000.00 元（大写：壹佰壹拾叁万肆仟元整）；合同总价（不含增值税）人民币 1069811.32 元（大写：壹佰零陆万玖仟捌佰壹拾壹元叁角贰分；增值税（税率 6%）：人民币 64188.68 元（大写：陆万肆仟壹佰捌拾捌元陆角捌分）。

2.1.2、试验检测服务项目综合单价收费标准：根据深圳市建筑工程质量检测收费标准（附件 1）中所列收费标准下浮 60%收取检测费用。（样品加工费不下浮）此收费标准价格已含税。

2.1.3、地基基础类检测及收费标准中无体现的检测项目，按双方协商价格收取。

2.1.4、试验检测项目及检测数量：按甲方委托及确认的实际试验检测项目内容和检测数量确定。

2.1.5、检测费 = Σ 实际检测数量 * 各检测项目相应实际收费综合单价 * (1 - 下浮率)。

2.2 结算方式

2.2.1、每月双方对账确认工作量，月进度付款比例 100%，乙方提交工作量清单予甲方审核，审核通过后乙方按甲方要求开具增值税发票，甲方在收到乙方发票后 10 个工作日内支付检测费。

2.2.2、甲方可通过转账或支票方式支付至乙方账户。

账户名	深圳市金众工程检验检测有限公司
开户行	中国工商银行深圳竹子林支行
帐号	4000010319200010925

2.3、分包人属于 一般纳税人 小规模纳税人 其他。

2.4、乙方基本税务信息

2.4.1 增值税一般纳税人类型及计税方法

增值税一般纳税人 一般计税方法

2.4.2 开具发票类型及适用税率或征收率

增值税专用发票 (17% / 11% / 6% / 3%)

三、甲乙双方权利与义务

3.1、乙方权利和义务：

3.1.1、乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质等证书复印件并加盖公章。

3.1.2、检测项目属于工程类检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方，保证检测的顺利、有效实施。

3.1.3、乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动，乙方授权 陈小波 为该项目代表，联系方式：18923457950，负责该项目甲方委托的检测服务内容所有事宜，如乙方代表发生变更，乙方应书面告知甲方。

3.1.4、严格按照国家有关规范、标准、广东省建设厅和深圳市建设局有关规定进行检测；

3.1.5、客观、公正、准确、及时地（在规定的检测周期内）出具检测报告，对所检样品的本次检测结果负责；检测报告应字迹清楚、结论明确，并经检测、校对、审核人员签认，机构法定代表人或者其授权签字人签署，加盖检测资质专用章。见证取样检测报告还应注明见证人员单位及姓名。检测报告格式应采用深圳市建设工程试验报告统一格式。

3.1.6、出具的检测报告应符合国家现行有关标准、规范的规定，并对检测报告承担相应的法律责任。当报告关键信息变更或错误的需按甲方需求配合予以修改。

3.1.7、对甲方提供的工程施工图、设计文件、检测内容等技术资料承担保管、保密责任。

3.1.8、乙方应将甲方检（试）验中不合格信息及时反馈给甲方，防止不合格材料使用。

3.1.9、认真对待甲方对检验报告提出的异议，并及时作出明确答复。

3.1.10、乙方按甲方提供的更改申请单更改相关检测报告

3.2、甲方权利和义务：

3.2.1、甲方原则上不得将同一单位工程中的同一类型检测项目委托其他检测机构进行检测

3.2.2、甲方授权 卫学恒 为代表，联系方式：15361054424，负责与乙方联系及每月核对确认工作量。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

3.2.3、指派专人严格按相关规范要求监督所检测样品数量应符合标准规范所规定。

3.2.4、首次送检前应办理见证人委托手续，并提供见证人委托书、见证人身份证、岗位证书复印件各一份给乙方备案；

3.2.5、对送检的样品，应委托见证人护送或封样送到乙方检测直至办理样品接收；

3.2.6、若甲方或相关委托人要求见证检测过程，应在送检的同时以书面形式明确提出，乙方在检测时通知甲方或相关委托人旁站，否则，由乙方自行安排。

3.2.7、甲方在收到检测报告 15 日以内，有权对乙方的检验报告提出异议，并要求乙方及时给与答复。

3.2.8、甲方负责填写委托单并配合提交乙方检测所需样品信息资料。

3.2.9、甲方应按期支付检测费用。

四、其他

4.1、本合同未尽事宜，双方可协商解决，也可以以补充协议的形式予以说明。

五、争议解决

5.1、技术服务违反本合同约定，违反方应按《中华人民共和国民法典》规定，承担违约责任。

5.2、本合同在履行过程中如有争议，可采取双方协商解决办法。协商不成，任何一方向工程所在地执法部门申诉或向人民法院起诉。

六、合同份数、效力

6.1、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

6.2、本合同自双方签字盖章之日起生效，检测费用结清后自动失效。

6.3、本合同未尽事宜依照国家有关法律、法规及省、市建设行政主管部门有关规定处理。

七、合同附件

本合同共有 1 份合同附件，都是本合同的组成部分，与本合同具有同等效力

附件 1：建筑工程质量检测收费标准。



甲方：（盖章）深圳市建工集团股份有限公司

法定代表人/委托代理人：

日期：



乙方：（盖章）深圳市金众工程检验检测有限公司

法定代表人/委托代理人：

日期：



02019A202300741349-0511090006



深圳市金众工程检验检测有限公司

建筑钢筋力学工艺性能检测报告

有见证送检

202219123328

共 2 页 第 1 页

报告编号: B66C2023-00707

见证单位	深圳市大众工程管理有限公司				见证人	王清松				检测单位(印章) (印章复印无效)					
委托单位	深圳市润宏房地产有限公司				收样日期	2023-05-10				单位地址:	深圳市福田区竹子林益华大厦顶楼东侧				
工程名称	润雅园主体工程(地下室部分)				检测日期	2023-05-10				检测地点:	深圳市金众工程检验检测有限公司				
见证卡号	2023011003				报告日期	2023-05-11				联系电话:	0755-82871097				
工程地点	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区				样品状态	正常									
样品编号	工程部位	公称直径(mm)	生产商	产地	规格牌号	代表数量(t)	批号	拉伸				弯曲结果	反向弯曲性能结果	结果评定	
								R _m (MPa)	R _{eH} /R _{eL}	断后伸长率(%)	最大力总延伸率(%)				
YPGC2023-02184	地下室底板	12	广西桂鑫		热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 HRB400E	23.889	23-81657	400	580	1.45	1.00	15.2	无裂纹	无裂纹	已检项目符合GB/T 1499.2-2018标准要求
YPGC2023-02185	地下室底板	14	广东友钢		热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 HRB400E	22.07	1Y23-03313	430	620	1.44	1.08	16.1	无裂纹	无裂纹	已检项目符合GB/T 1499.2-2018标准要求
YPGC2023-02186	地下室底板	16	广西桂鑫		热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 HRB400E	12.134	23-81358	435	620	1.43	1.09	17.3	无裂纹	无裂纹	已检项目符合GB/T 1499.2-2018标准要求
YPGC2023-02187	地下室底板	18	广东友钢		热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 HRB400E	11.04	1Y23-04289	420	595	1.42	1.05	15.9	无裂纹	无裂纹	已检项目符合GB/T 1499.2-2018标准要求
说明	1、表内粗线框内栏目的内容(含委托单位、工程名称等)由委托单位提供,其真实性由委托单位负责,本中心仅对来样负责。 2、R _{eH} 为实测屈服强度特征值; R _{eL} 为规定屈服强度特征值; R _m 为实测的抗拉强度值; R _{p0.2} 为实测的规定塑性延伸强度值。														
备注	原检报告编号														
											委托地点		总部		

批准:

李翠玲

审核:

王清松

主要检测员:

阳睿球

02019A202300794988-0518100520

有见证送检

深圳市金众工程检验检测有限公司



预铺防水卷材检测报告

202219123328

样品编号: YPFW2023-00109

报告编号: BGFW2023-00114

共 2 页第 1 页

见证单位	深圳市大众工程管理有限公司	见证人	王青松 2023011003	检测单位 (印章)	(印章复印无效)	
委托单位	深圳市润宏房地产有限公司	收样日期	2023-05-10	单位地址:	深圳市福田区竹子林益华大厦负一楼东侧	
工程名称	润雅园主体工程(地下室部分)	检测日期	2023-05-15	检测地点:	深圳市金众工程检验检测有限公司	
工程部位	地下室底板	报告日期	2023-05-23	联系电话:	0755-82871097	
工程地点	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区	样品状态	正常	代表数量(m ²)	----	
卷材种类	预铺、湿铺防水卷材	规格型号	P 0.9/1.2-20	GB/T 23457-2017		
厂名商标	GD0008004230004344 02019A202300794988-0518100520 湖南耐渗塑胶工程材料有限公司	检测依据				
检测项目		标准要求	检测结果	检测项目	标准要求	检测结果
拉力(纵向)N/50mm	≥600	703	拉力(纵向)N/50mm	≥600	735	5个均为胶层与主体材料无分离现象
拉力(纵向)N/50mm	≥600	5个均为胶层与主体材料无分离现象	拉力(纵向)N/50mm	≥600	735	5个均为胶层与主体材料无分离现象
拉伸强度(纵向)MPa	≥16	17.0	拉伸强度(纵向)MPa	≥16	18.0	5个均为胶层与主体材料无分离现象
膜断裂伸长率(纵向)%	≥400	554.0	膜断裂伸长率(纵向)%	≥400	726.0	5个均为胶层与主体材料无分离现象
拉伸强度(纵向)MPa	≥400	5个均为胶层与主体材料无分离现象	拉伸强度(纵向)MPa	≥400	726.0	5个均为胶层与主体材料无分离现象
钉杆撕裂强度N	≥400	纵向: 740 横向: 850	耐水性	80℃, 2h无滑移、流油、滴落	无滑移、流淌、滴落	
结果评定	已检测项目符合标准要求。					
说明	粗线条框内栏目的信息由委托单位提供,其真实性由委托单位负责,本单位仅对来样负责。					
备注	-----					总部

批准: 李翠玲

审核: 李翠玲

主要检测员: 邓伟伦

02019A202300794988-0518100520

有见证送检

深圳市金众工程检验检测有限公司

预铺防水卷材检验报告



202219123328

样品编号: YPFW2023-00109

报告编号: BGFW2023-00114

共 2 页第 2 页

见证单位	深圳市大众工程管理有限公司		见证人	王青松 2023011003	检测单位 (印章) (印章复印无效)
委托单位	深圳市润宏房地产有限公司		收样日期	2023-05-10	单位地址: 深圳市福田区竹子林益华大厦负一楼东侧
工程名称	润雅园主体工程 (地下室部分)		检测日期	2023-05-15	检测地点: 深圳市金众工程检验检测有限公司
工程部位	地下室底板		报告日期	2023-05-23	联系电话: 0755-82871097
工程地点	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区		样品状态	正常	代表数量 (m ²)
卷材种类	预铺、湿铺防水卷材		规格型号	P 0.9/1.2-20	GB/T 23457-2017
厂名商标	GD00080012300011344 02019A202300794988-0518100520 湖南雨渗塑胶工程材料有限公司		检测依据		
检测项目	标准要求	检测结果	检测项目	标准要求	检测结果
低温弯折性	主体材料-35℃, 无裂纹	2个试件均主体材料无裂纹	低温柔性	胶层-25℃, 无裂纹	胶层无裂纹
不透水性	0.3MPa, 120min不透水	3个试件均不透水	卷材与卷材剥离强度 (无处理)N/mm	≥0.8	1.1
以下	空白				
结果评定	已检项目符合标准要求。				
说明	粗线条框内栏目的信息由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责, 本单位仅对来样负责。				
备注	原检测报告编号				---
	委托地点				总部

批准: 李翠松

审核: 孙程

主要检测员: 邓伟伦

02019A202301087907-0629091708



深圳市金众工程检验检测有限公司

MA 混凝土立方体抗压强度检测报告

有见证送检

202219123328

共 2 页 第 1 页

报告编号: BGCK2023-05999

见证单位	深圳市大众工程管理有限公司		见证人	王青松 2023011003		检测单位 (印章) (印章复印无效)	检测单位: 深圳市福田区竹子林益华大厦负一楼东侧 检测地点: 深圳市金众工程检验检测有限公司 联系电话: 0755-82871097				
委托单位	深圳市润宏房地产有限公司		收样日期	2023-06-28		单位地址:	深圳市福田区竹子林益华大厦负一楼东侧				
工程名称	润雅园主体工程 (地下室部分)		报告日期	2023-06-30		检测地点:	深圳市金众工程检验检测有限公司				
工程地点	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区		样品状态	正常		联系电话:	0755-82871097				
砼生产厂家	深圳市恒利通预拌混凝土有限公司		检测依据	GB/T 50081-2019		联系电话:	0755-82871097				
样品编号	工程部位	强度等级	养护条件	制作日期 (年.月.日)	检测日期 (年.月.日)	龄期 (天)	受压尺寸 (mm)	单个抗压强度值 (MPa)	强度值 (MPa)	达到设计强度 (%)	说明
YPCK2023-09418	地下室A区24a-A轴向下3000mm~24a-J轴/24b-2轴~24a-11轴负三层承台、底板	C35	同条件养护 634.5℃	2023-06-06	2023-06-28	22	100.0×100.0	41.2	41.5	118.6	---
YPCK2023-09419	地下室A区24a-A轴向下3000mm~24a-J轴/24b-2轴~24a-11轴负三层承台、底板	C35	同条件养护 634.5℃	2023-06-06	2023-06-28	22	100.0×100.0	41.1	42.7	122.0	---
YPCK2023-09420	地下室A区24a-A轴向下3000mm~24a-J轴/24b-2轴~24a-11轴负三层承台、底板	C35	同条件养护 634.5℃	2023-06-06	2023-06-28	22	100.0×100.0	44.1	38.9	111.1	---
YPCK2023-09421	地下室A区24a-A轴向下3000mm~24a-J轴/24b-2轴~24a-11轴负三层承台、底板	C35	同条件养护 634.5℃	2023-06-06	2023-06-28	22	100.0×100.0	41.0	40.7	116.3	---
说明	粗线条框内栏目的信息由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责, 本中心仅对来样负责。										
备注	---										
	委托地点									总部	

批准: 李翠玲

审核: 王程

主要检测员: 黄耀明

02019A202301087907-0629091708



深圳市金众工程检验检测有限公司



混凝土立方体抗压强度检测报告

有见证送检

202219123328

共 2 页 第 2 页

报告编号: BCCF2023-05999

见证单位	深圳市大众工程管理有限公司		见证人	王清松 2023011003		检测单位(印章) (印章复印无效)	检测单位: 深圳市福田区竹子林益华大厦负一楼东侧 单位地址: 深圳市福田区竹子林益华大厦负一楼东侧 检测地点: 深圳市金众工程检验检测有限公司 联系电话: 0755-82871097		
委托单位	深圳市润宏房地产有限公司		收样日期	2023-06-28		检测单位(印章) (印章复印无效)	达到设计强度 (%)	说明	
工程名称	润雅园主体工程(地下室部分)		报告日期	2023-06-30					
工程地点	深圳市光明区凤凰街道埔尾社区		样品状态	正常		单个抗压强度值 (MPa)	强度值 (MPa)		
生产厂家	深圳市恒利通预拌混凝土有限公司		检测依据	GB/T 50081-2019		受压面尺寸 (mm)			
样品编号	工程部位: 地下室A区24a-A轴向下3000mm~24a-J轴/24b-2轴~24a-11轴负三层承台、底板 养护条件: 同条件养护 63.5℃		制作日期 (年.月.日)	2023-06-06		龄期 (天)			
YPCK2023-09422	以		检测日期 (年.月.日)	2023-06-28		22	100.0×100.0	43.2	
							100.0×100.0	41.2	42.8
							100.0×100.0	44.0	122.3
说明	粗线条框内栏目的信息由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责, 本中心仅对来样负责。								
备注									
							委托地点	总部	

批准:

李翠玲

审核:

马程

主要检测员:

黄耀明



202219123328

钢筋保护层厚度检测报告

报告编号: BGBHC2023-00150



工程名称: 深圳市光明区玉塘 A607-0888 号地块

项目 1-5 栋主体工程 (地上部分)

委托单位: 深圳市润明房地产有限公司

检测单位: 深圳市金众工程检验检测有限公司

检测时间: 2023 年 07 月 01 日



深圳市金众工程检验检测有限公司

2023 年 07 月 02 日

单位地址: 深圳市福田区竹子林益华综合楼负一层东侧 01# 邮编: 518040

业务咨询电话: 82871097

投诉电话: 82871026 82871343

钢筋保护层厚度检测报告

工程名称	深圳市光明区玉塘 A607-0888 号地块项目 1-5 栋主体工程（地上部分）				
地点	深圳市光明区玉塘街道光侨路与规划银塘路交汇处东东南侧				
委托单位	深圳市润明房地产有限公司				
建设单位	深圳市润明房地产有限公司				
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司				
施工单位	深圳市建工集团股份有限公司				
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司				
见证人/证号	陈庚林: 2022-678-1	报告编号	BGBHC2023-00150		
检验依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015（附录 E）		检测批次及类型	4 栋 2 层-屋面层悬挑板	
该批次构件总数	12 个	抽检比例	10%且不少于 20 个	抽检数量	12 个
检测仪器名称/型号	一体式钢筋扫描仪 HC-GY71T		仪器出厂编号/检定号	11320121259/JL2316023441	
检测日期	2023.07.01		报告日期	2023.07.02	
检验结论	<p>该检验批悬挑板钢筋保护层检测结果如下</p> <ol style="list-style-type: none"> 悬挑板钢筋保护层合格点率为 96.2%。 结果符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015（附录 E）验收合格要求。 <p style="text-align: right;">  深圳市金众工程检验检测有限公司 2023 年 07 月 02 日 </p>				
备注	<ol style="list-style-type: none"> 粗线框内部分的相关内容委托方提供，其真实性由委托单位负责。 未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。（完整复制除外） 				

混凝土结构实体钢筋保护层厚度检测结果表

序号	检测部位	设计配筋 (箍筋)	设计 值 (mm)	允 许 偏 差 (mm)	钢筋保护层厚度 (mm)						检测 位置
					1	2	3	4	5	6	
1	二层悬挑板 4-D 轴交 4-2 轴	Φ8@200	25	+8 -5	29	27	27	24	26	25	板面
2	二层悬挑板 4-D 轴交 4-5 轴	Φ8@200	25	+8 -5	29	26	26	24	30	24	板面
3	二层悬挑板 4-D 轴交 4-7 轴	Φ8@200	25	+8 -5	27	24	28	25	23	27	板面
4	二层悬挑板 4-D 轴交 4-8 轴	Φ8@200	25	+8 -5	27	30	26	24	26	19	板面
5	二层悬挑板 4-D 轴交 4-9 轴	Φ8@200	25	+8 -5	23	27	25	17	25	32	板面
6	二层悬挑板 4-A 轴交 4-2 轴	Φ8@200	25	+8 -5	29	26	25	27	28	26	板面
7	三层悬挑板 4-D 轴交 4-2 轴	Φ8@200	25	+8 -5	22	19	27	25	27	28	板面
8	三层悬挑板 4-D 轴交 4-5 轴	Φ8@200	25	+8 -5	25	27	31	24	25	24	板面
9	三层悬挑板 4-D 轴交 4-8 轴	Φ8@200	25	+8 -5	28	23	24	28	26	22	板面
10	四层悬挑板 4-D 轴交 4-2 轴	Φ8@200	25	+8 -5	25	23	26	27	31	30	板面
11	四层悬挑板 4-D 轴交 4-5 轴	Φ8@200	25	+8 -5	26	27	26	31	28	27	板面
12	四层悬挑板 4-D 轴交 4-8 轴	Φ8@200	25	+8 -5	22	25	27	26	29	24	板面
	以	下			空			白			

金众工程检验检测有限公司



202219123328

混凝土现浇结构构件厚度检验报告

报告编号: BGLH2023-00065

工程名称: 深圳市光明区玉塘 A607-0888 号地块项目 1-5

栋主体工程(地上部分)

委托单位: 深圳市润明房地产有限公司

检测单位: 深圳市金众工程检验检测有限公司

检测时间: 2023 年 07 月 28 日

深圳市金众工程检验检测有限公司

2023 年 08 月 13 日

单位地址: 深圳市福田区竹子林益华综合楼负一层东侧 01# 邮编: 518040

业务咨询电话: 82871097

投诉电话: 82871026 82871343

混凝土现浇结构构件厚度检验报告

报告编号: BGLH2023-00065

检测: 张洪平
审核: mmj
批准人: 李翠霞

- 重要提示:
- 1、报告未盖检测专用章无效。
 - 2、报告无检测、审核、批准人签字无效。
 - 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
 - 4、未经检测单位同意, 报告不得部分复制。
 - 5、如对检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本检测单位书面提出, 逾期视为认可检测结果。

混凝土现浇结构构件厚度检验报告

工程名称	深圳市光明区玉塘 A607-0888 号地块项目 1-5 栋主体工程（地上部分）				
地点	深圳市光明区玉塘街道光侨路与规划银塘路交汇处东东南侧				
委托单位	深圳市润明房地产有限公司				
建设单位	深圳市润明房地产有限公司				
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司				
施工单位	深圳市建工集团股份有限公司				
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司				
见证人/证号	陈庚林: 2022-678-1	报告编号	BGLH2023-00065		
检验依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015（附录 F）		检测批次及类型	5 栋 12 层-屋面层板厚	
该批次构件总数	280 个	抽检比例	1%且不少于 3 个	抽检数量	3 个
检测仪器名称/型号	一体式楼板测厚仪 HC-HD90		仪器出厂编号/检定号	12121010052/JL2316023471	
检测日期	2023.07.28		报告日期	2023.08.13	
检验结论	<p>该检验批现浇楼板厚度检测结果如下</p> <p>1、该检验批现浇楼板厚度合格点率为 100%。</p> <p>2、符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015（附录 F）验收合格要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>深圳市金众工程检验检测有限公司 2023年08月13日</p> </div>				
备注	<p>1、粗线框内部分的相关内容委托方提供，其真实性由委托单位负责。</p> <p>2、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。（完整复制除外）</p>				

拟派项目负责人同类工程业绩一览表

项目负责人：潘冬辉

1. 工程名称：汉园茗院项目A区及B区桩基检测

(合同价：195万元；合同签订日期：2020.05.08)

2. 工程名称：新小梅沙大酒店桩基础检测工程

(合同价：98.292万元；合同签订日期：2020.12.11)

3. 工程名称：小梅沙02-09、02-10及03-02地块桩基检测工程合同

(合同价：370.11万元；合同签订日期：2022.08.08)

注：拟派项目负责人近5年（以截标时间倒推，以合同签订时间为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。业绩不超过3项，超过3项只取列表前3项。

(1) 工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本次招标项目投标上限价二分之一（即94.467434万元）以上的为符合本工程择优业绩。

(2) 证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

项目负责人业绩证明文件（合同关键页及成果报告）

1、汉园茗院项目A区及B区桩基检测

深圳市建设工程检测合同

工程名称：汉园茗院项目A区及B区桩基检测及超前钻合同

工程地点：深圳市南山区西丽白石岭片区

合同编号：HYMY-ZHHT-007

发 包 人：深圳市汉园房地产开发有限公司

检 测 人：深圳市金众工程检验检测有限公司

签订日期：2020年5月8日



发包人（甲方）：深圳市汉园房地产开发有限公司

地址：深圳市福田区莲花街道深南大道人民大厦 16 楼 1602、1604、1606 室

法定代表人：

指定联系人：

联系人电话：

联系人电子邮箱：

检测人（乙方）：深圳市金众工程检验检测有限公司

地址：深圳市福田区竹子林益华综合楼负一层东侧 01#

法定代表人：高玲

指定联系人：高玲

联系人电话：13554864109

联系人电子邮箱：448187056@qq.com

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、检测人协商一致，就甲方委托乙方承担汉园茗院项目 A 区及 B 区（以下简称：本项目）桩基检测及超前钻施工钻探任务事宜签订本合同，共同遵守。

第 1 条 工程概况

1.1 工程名称：汉园茗院项目 A 区及 B 区桩基检测及超前钻施工

1.2 工程建设地点：深圳市南山区西丽白石岭片区

1.3 工程规模、特征：项目总占地面积约为 32469.83 m²，建筑面积约为 284208.00 m²，分为 A 区、B 区两个地块。

1.4 检测范围：

2.1、超声法检测；2、钻芯法检测；3、低应变法检测；4、锚索基本试验及验收试验；5、土钉基本试验及验收试验；6、砼喷厚度及强度检测；7、静载法检测；8、抗浮锚杆抗拔力基本试验及验收试验检测；9、岩石地基钻孔取芯；10、检测前期配合工作及超前钻施工钻探等；

第3条 检测时间

当现场具备检测采样或超前钻施工条件时，双方协商安排检测或施工时间，若遇人为不可抗拒的自然灾害或不合规范规定的检测采样条件时，则按实际受影响天数顺延。

第4条 检测费用及付费方式

4.1 检测费用

依据本合同相关条款约定采用综合单价包干，包干综合单价包含按照图纸、技术要求、现行的规范等履行完本合同所包含的人工费、材料费、机械费、检测费、管理费、人员差旅费、办公费、验收、备案、各种税费等全部费用，不再另计其他费用。

合同暂定价款（含税）为¥ 1,939,111.50 元（人民币大写：壹佰玖拾叁万玖仟壹佰壹拾壹元伍角零分），综合单价详见附件一报价清单。

4.2 付费方式如下：

（1）第一次付款：本合同签订且乙方进场开始工作且工程桩基检测方案确定并核算造价后 20 个工作日内，甲方支付乙方预付款为合同暂定价款的 20% 即 ¥ 387,822.30 元；

（2）第二次付款：乙方按甲方要求完成全部超前钻施工钻探及检测工作并提供正式成果报告后 20 个日历天内，甲方向乙方累计支付至现场已完项目款项（含预付款）的 80% 作为进度款。

（3）乙方按甲方及合同要求完成全部工作并提交本合同要求的成果文件经甲方书面确认、办理完结算检测费，且桩基验收完成后，甲方一次性支付剩余结算款项。

（4）结算检测费：结算检测费=本合同相应包干单价*甲方书面确认的相应工程量-（乙方应承担的罚款或违约金）。

（5）乙方在申请甲方支付合同价款前，应向甲方提供等额合法有效的增值税专用发票，否则甲方有权不予支付合同价款。乙方未提供合格发票导致付款迟延的后果由乙方

以下空白

甲方：深圳市汉园房地产开发有限公司	乙方：深圳市金众工程检验检测有限公司
法定代表人 (签字)： 	法定代表人 (签字)： 
或授权代表(签字)：	或授权代表(签字)：
开户银行：	开户银行：中国工商银行深圳竹子林支行
银行账号：	银行账号：4000010319200010925
签订日期：2020年5月8日	签订日期：2020年5月8日



基桩钻芯检测报告

报告编号: BGZXZJ2020-00018

(项目流水号: 2020000012)

工程名称: 白石岭住宅项目汉园茗院 A 区桩基础工程

工程地点: 深圳市南山区留仙大道以东, 长岭一号路以北

委托单位: 深圳市汉园房地产开发有限公司

检测时间: 2020 年 10 月 15 日~2020 年 11 月 27 日

深圳市金众工程检验检测有限公司

2020 年 12 月 02 日

1、前言

受深圳市汉园房地产开发有限公司的委托, 我公司于 2020 年 10 月 15 日~2020 年 11 月 27 日对白石岭住宅项目汉园茗院 A 区桩基础工程的灌注桩进行了钻芯检测, 受检桩数为 12 根, 共钻 25 个孔, 完成总进尺 748.01 米。钻芯检测工程概况见表 1。

工程概况表

表 1

工程名称	白石岭住宅项目汉园茗院 A 区桩基础工程		
工程地点	深圳市南山区留仙大道以东, 长岭一号路以北		
建设单位	深圳市汉园房地产开发有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	北京世纪中天国际建筑设计有限公司		
施工单位	深圳市圳强基础工程有限公司		
监理单位	深圳市鼎成国际建设工程管理有限公司		
质监机构	深圳市建筑工程质量安全监督总站		
建筑面积 (m ²)	/	施工日期	2020 年 09 月 05 日~ 2020 年 10 月 19 日
桩型	混凝土灌注桩	桩径 (m)	1.6/1.8/2.0/2.2
单桩承载力设计值 (kN)	/	桩身混凝土设计强度	C40
工程桩总数	75 根 (四单元、五单元)	检测桩数	12 根
设计桩长 (m)	16.0~36.0	设计桩底岩土层	中/微风化
检测方法	钻芯法	检测日期	2020 年 10 月 15 日~ 2020 年 11 月 27 日
检测目的	检测桩混凝土强度、完整性、桩长及桩底岩土层		
备注	/		





2016190433R

基桩超声波检测报告

报告编号: BGCS2020-00007

工程名称: 白石岭住宅项目汉园茗院 B 区桩基础工程

工程地点: 深圳市南山区留仙大道以东, 长岭一号路以北

委托单位: 深圳市汉园房地产开发有限公司

检测时间: 2020 年 11 月 02 日~2020 年 12 月 03 日

深圳市金众工程检验检测有限公司

2020 年 12 月 09 日

1、前言

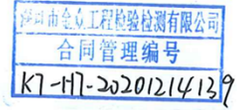
受深圳市汉园房地产开发有限公司委托，深圳市金众工程检验检测有限公司于2020年11月02日~2020年12月03日对白石岭住宅项目汉园茗苑B区桩基础工程的38根灌注桩进行了超声波检测，检测总进尺2493.85管米。工程概况见表1。

工程概况表

表1

工程名称	白石岭住宅项目汉园茗苑B区桩基础工程		
工程地点	深圳市南山区留仙大道以东，长岭一号路以北		
建设单位	深圳市汉园房地产开发有限公司		
勘察单位	陕西地矿第二工程勘察院有限公司		
设计单位	北京世纪中天国际建筑设计有限公司		
施工单位	深圳市圳强基础工程有限公司		
监理单位	深圳市鼎成国际建设工程管理有限公司		
质监机构	深圳市建筑工程质量安全监督总站		
工程部位	一单元至三单元	层数	/
建筑面积(m ²)	/	施工日期	2020年09月30日~ 2020年11月02日
桩型	人工挖孔灌注桩	桩径(mm)	1600/1800/2000/2200
单桩承载力特征值(kN)	/	桩身砼强度等级	C40
工程桩总数	124根	检测桩数	38根
施工桩长(m)	11.35~34.3	设计桩底岩土层	微风化
检测方法	超声波法	检测日期	2020年11月02日~ 2020年12月03日
检测目的	检测受检桩的桩身完整性		
备注	表中所列内容由委托单位提供		

2、新小梅沙大酒店桩基础检测工程



合同编号：XMSTZ-工程类-002

新小梅沙大酒店桩基础检测 工程合同



发包人：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人：深圳市金众工程检验检测有限公司

签订日期：2020年12月11日



第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人（全称）：深圳市金众工程检验检测有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本合同。

一、 工程概况

工程名称：新小梅沙大酒店桩基础检测工程

工程地点：深圳市盐田区小梅沙

工程规模、特征及内容：新小梅沙大酒店桩基础检测工程总建筑面积约 6.75 万平方米。

资金来源：国有企业单位资金 100 %。

二、 工程承包范围

本次招标范围为新小梅沙大酒店项目桩基础检测工程，检测内容包括但不限于所有工程桩的低应变法、超声法、钻芯法、单桩竖向抗拔静载试验、单桩竖向抗压静载试验、界面钻芯检测工作，具体详见《新小梅沙大酒店桩基础检测工程任务书》（以下简称“《任务书》”）。

三、 合同工期

1. 静载检测具备检测条件经甲方通知后 5 个日历天内完成机械设备进场和设备吊装，20 个日历天内全部检测完成；

2. 其他检测项目跟随项目进展，具备检测条件经甲方通知后 1 个日历天内进场；

3. 所有检测完成后 7 个日历天内提供正式报告。

四、 工程质量标准

工程质量标准：本项目的基础检测工作必须按《深圳市建筑桩基检测规程》SJG09-2015 严格执行。

五、 合同价款

1. 签约合同价为：

含税合同价：人民币（大写）玖拾捌万贰仟玖佰贰拾元整（¥982,920.00元）。

本合同不含税合同价：人民币（大写）玖拾贰万柒仟贰佰捌拾叁元零贰分（¥927,283.02元）；

税金：人民币（大写）伍万伍仟陆佰叁拾陆元玖角捌分（¥55,636.98元）。

增值税税率：【6%】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以增值税专用发票为准。

2. 合同形式：【固定单价合同】

合同固定单价包含但不限于以下费用：

（1）承包人完成本合同项下检测工作所有费用；

（2）承包人按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用；

（3）承包人项目人员办公费用、人员薪酬、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。除此之外，发包人无须再支付承包人任何费用。

六、 组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸

- 10. 工程量清单报价表
- 11. 工程报价单或预算书
- 12. 工程质量保修书
- 13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

七、本协议中有关词语含义与《合同通用条件》、《合同专用条件》定义相同。

八、双方承诺

- 1. 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
- 3. 承包人向发包人承诺，承包人具备国家审批通过的地基基础工程检测资质，且不得将本合同项下工作另行委托给第三方，否则发包人有权单方解除本合同，且不予任何补偿。承包人还应向发包人承担合同总价款 30%的违约金。

九、合同份数

本合同一式陆份，发包人叁份，承包人叁份。

十、 合同生效

合同订立时间2020年12月11日

合同订立地点：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章）

承 包 人：（公章）

住 所：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区 住所：深圳市福田区竹子林益华综合
海景二路 1025 号壹海国际中心 2701 楼 A 栋负一层东侧 01#

法定代表人: 

委托代理人:

电 话: 0755-61666001

传 真:

开户银行: 中信银行景田支行银行

帐 号: 8110301011700085849

邮政编码:

法定代表人: 

委托代理人:

电 话: 0755-82871097

传 真: 0755-82871343

开户银行: 中国工商银行深圳

竹子林支行

帐 号: 4000010319200010925

邮政编码: 518040

经办人:

备案机构 (公章)

2020年 12月 11日

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

第三部分 建设工程新小梅沙大酒店桩基础检测工程

合同专用条件

第一条 本合同适用的法律、法规和规定：

国家、地方建设工程质量评定标准和施工验收规范；

第二条 承包人指派 潘冬辉 负责本项目新小梅沙大酒店桩基础检测服务业务，其主要职责：1、负责与各方的联系与沟通；2、负责组织落实完成新小梅沙大酒店桩基础检测工程工作；

第三条 双方约定的发包人应提供的建设工程资料：

(1) 该工程相关的设计图纸；

(2) 该工程相关的技术要求。

提供资料时间 桩基础检测工程开工前 15 日内。

第四条 发包人应在 5 日内对承包人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。

第五条 发包人授权的本新小梅沙大酒店桩基础检测工程服务业务代表，姓名 段少也，其主要职责：负责与各方的联系与沟通。

第六条 发包人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付承包人的服务酬金：

1、乙方完成现场所有桩基础检测支付合同暂定总价的 50%，乙方向甲方提交所有桩基础检测报告且经甲方确认后支付至合同暂定总价的 85%，桩基验收合格和完成结算后支付至结算金额的 100%。

2、发包人的增值税专用发票信息如下：

名称：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

税号：91440300MA5DCPWJ0N

单位地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

电话号码：0755-61666001

开户银行：中信银行景田支行

银行账号：8110301011700085849



2016190433R

单桩竖向抗拔静载试验 检测报告

报告编号: BGJZKB2020-00003

(项目流水号: 2021000005)



工程名称: 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元新

小梅沙大酒店 (03-05 地块、03-04 地块局部)

基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点: 小梅沙片区盐梅路

委托单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

检测时间: 2021年07月01日~2021年09月19日



深圳市金众工程检验检测有限公司

2021年09月24日

1、前言

受深圳市特发小梅沙投资发展有限公司委托,深圳市金众工程检验检测有限公司于2021年07月01日~2021年09月19日对盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元新小梅沙大酒店(03-05地块、03-04地块局部)基坑支护、土石方及桩基础工程中的3根灌注桩进行了单桩竖向抗拔静载试验,工程概况见表1。

工程概况表

表1

工程名称	盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元新小梅沙大酒店(03-05地块、03-04地块局部)基坑支护、土石方及桩基础工程		
工程地点	小梅沙片区盐梅路		
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	北城院建筑设计(深圳)有限公司		
基桩施工单位	深圳中铁二局工程有限公司		
监理单位	深圳市特发工程管理有限责任公司		
质监机构	深圳市盐田区工程质量安全监督中心		
基础形式	桩基础	工程部位	桩基础(检测分区三)
建筑面积	/	施工日期	2021年01月20日~ 2021年04月11日
桩型	灌注桩	桩径(mm)	800
工程桩总数	117根	检测桩数	3根
单桩抗拔力特征值(kN)	1100	要求最大试验荷载(kN)	2200
设计桩长	6.61m~12.49m	桩端持力层	中风化花岗岩
桩身砼设计强度等级	C35	检测日期	2021年07月01日~ 2021年09月19日
检测方法	单桩竖向抗拔静载		
检测目的	确定单桩抗拔承载力,判定其是否满足设计要求		



2016190433R

基桩低应变动力检测报告

报告编号: BGDD2021-00010



工程名称: 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元新小梅沙大酒店 (03-05 地块、03-04 地块局部) 基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点: 深圳市盐田区小梅沙片区盐梅路

委托单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

检测时间: 2021 年 04 月 21 日~2021 年 07 月 06 日



深圳市金众工程检验检测有限公司

2021 年 08 月 05 日

1、前言

受深圳市特发小梅沙投资发展有限公司委托,深圳市金众工程检验检测有限公司于2021年04月21日~2021年07月06日对盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元新小梅沙大酒店(03-05地块、03-04地块局部)基坑支护、土石方及桩基础工程中的246根灌注桩进行了低应变动力检测。工程概况见表1。

工 程 概 况 表 1

工程名称	盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元新小梅沙大酒店(03-05地块、03-04地块局部)基坑支护、土石方及桩基础工程		
工程地点	深圳市盐田区小梅沙片区盐梅路		
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	北建院建筑设计(深圳)有限公司		
桩基施工单位	深圳中铁二局工程有限公司		
监理单位	深圳市特发工程管理有限责任公司		
质监机构	深圳市盐田区工程质量安全监督中心		
工程部位	桩基础(一区)	层数	/
建筑面积(m ²)	/	桩底岩土层	中风化花岗岩
桩型	灌注桩	桩径(mm)	800~1200
单桩承载力特征值(kN)	3600/4300/6800/9600	桩身砼设计强度等级	C35
工程桩总数	387根	检测桩数	246根
检测方法	低应变法	检测日期	2021年04月21日~2021年07月06日
检测目的	检测桩身完整性		

3、小梅沙02-09、02-10及03-02地块基桩检测工程合同



合同编号：XMSTZ-其他服务类-083

小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块 基桩检测工程合同

发包人：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人：深圳市金众工程检验检测有限公司

签订日期：2022年 8 月 8 日

第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人（全称）：深圳市金众工程检验检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 及 03-02 地块桩检测工程

工程地点：深圳市盐田区小梅沙

工程规模及特征：小梅沙 02-09、02-10 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，距离小梅沙湾约 200m。项目北侧为小梅沙村，南侧为盐梅路，东侧为小梅沙高架桥，四周交通便利，目前场地建筑物已拆除完毕。地块用地性质为商业用地，拟建办公、商业、酒店以及公共配套设施。其中：

02-09 地块主要包括公寓、商业以及公共配套设施，用地面积约 17397.40m²，总建筑面积为 120354.95m²。02-09 地块分 AB 栋，A 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m；B 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m。

02-10 地块主要包括办公、商业，酒店以及公共配套设施，用地面积约 24363.20m²，总建筑面积为 138645.74m²。02-10 地块办公楼 9 层，建筑高度为 49.35m；酒店为 23 层，建筑高度为 99.3m。

02-09、02-10 地块均设地下室四层，主要为停车库、商业、设备用房及城市公共通道。两地块基坑整体开挖面积约 33017.40m²，基坑周长约 1192.20m，基坑开挖深度约 14.2m~16.6m，安全等级为一级。由于在建地铁 8 号线二期穿越整个场地，同时地铁 8 号线二期小梅沙站位于本地块内，受此影响本地块划分为 8 个小基坑。

小梅沙 03-02 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，南临新海洋世界（在建），西侧为盐坝高速公路匝道，北侧为盐坝高速，东侧为河道和盐坝高速护坡，南侧为小梅沙湾、盐梅路，距离小梅沙湾约 300m。03-02 地块工程为二类居住用地，占地 15764.3m²，拟建 6 班幼儿园、社区管理用房、社区服务中心、文化活动室、社区老年人

日间照料中心、社区党群服务中心、社区级公共配套用房等，建筑高度3~33层。

03-02地块基坑、边坡开挖周长约597.51m，设置一层半地下室和两层地下室，支护深度5.56m~29.02m。项目红线范围内和盐梅路分布有给水、雨水、电力、电信管线，管线埋深较浅。项目西侧和南侧存在盐坝高速市政化改造工程，规划地铁8号线从南北向盾构穿越本项目地块，预计最早2022年9月施工。

资金来源：国有企业资金 100 %。

二、工程承包范围

小梅沙02-09、02-10及03-02地块基桩检测工程，其中：

基础部分包括：低应变检测、超声波检测、钻芯检测、界面钻芯检测、单桩竖向抗拔静载试验；锚杆验收试验；岩石地基荷载试验、岩石地基钻芯；

支护部分包括：低应变检测、超声波检测、钻芯检测；锚索验收试验、锚杆验收试验、钢筋土钉验收试验、钢管土钉验收试验；喷射混凝土厚度及强度检测。

以上具体检测内容以图纸和技术要求为准。

三、合同工期

1、静载检测具备检测条件后5个日历天内完成机械设备进场和设备吊装，35个日历天（单个分区）内全部检测完成。

2、其他检测项目跟随项目进展，具备检测条件后2个日历天内进场。

3、所有检测完成后7个日历天内提供正式报告。

四、工程质量标准

工程质量标准：基桩检测需遵循国家、部委及地方制定的现行规范及规程严格执行，包括但不限于：

- 1、《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008
- 2、《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014
- 3、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB50202-2018
- 4、《建筑地基基础设计规范》（广东省标准）DBJ15-31-2016
- 5、《深圳市建筑基桩检测规程》SJG 09-2020
- 6、《建筑地基基础检测规范》（广东省标准）DBJ/T15-60-2019。

五、合同价款

1. 签约合同价为：

含税暂定合同价：人民币（大写）叁佰柒拾万壹仟壹佰捌拾捌元整（¥3701188.00元）。

本合同不含税暂定合同价：人民币（大写）叁佰肆拾玖万壹仟陆佰捌拾陆元柒角玖分（¥3491686.79元）。

税金：人民币（大写）贰拾万玖仟伍佰零壹元贰角壹分（¥209501.21元）。

增值税税率：〔6%〕。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以付款时法定税率计算为准。

2. 合同形式：

承包方式：〔固定单价合同〕

合同固定单价包含但不限于以下费用：

2.1 承包人按发包人要求完成本合同项下检测工程有关的所有费用，包括但不限于水电费、技术服务费及其他措施费、规费。

2.2 承包人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。

2.3 承包人项目人员办公费用、人员薪酬、保险、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。

2.4 在不影响发包人总体工程进度的情况下，工期的缩短或延长均不做价格的调整及/或索赔。合同固定单价在招标文件及合同约定的风险范围之内不可调整。

3. 结算价格

结算价格为工程量与合同单价之积。其中，工程量按实际完成并经发包人确认的合格工程量计算。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同补充协议
2. 本合同协议书
3. 本合同专用条件
4. 本合同通用条件
5. 中标通知书

合同订立地点：深圳市盐田区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：（公章）

住 所：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区
海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-61666001

传 真： /

开户银行：中信银行深圳景田支行

帐 号：8110301011700085849

邮政编码：518000

承 包 人：（公章）

住所：深圳市福田区竹子林益华综合
楼 A 栋负一层东侧 01#

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-82871097

传 真：0755-82871343

开户银行：中国工商银行深圳竹子林支
行

帐 号：4000010319200010925

邮政编码：518040

第三部分 合同专用条件

第一条 本合同适用的法律、法规和规定：

国家、地方建设工程基桩检测执行标准和验收规范；

第二条 承包人指派潘冬辉负责本项目基桩检测服务业务，其主要职责：1、负责与各方的联系与沟通；2、负责组织落实完成基桩检测工作；

第三条 双方约定的发包人应提供的建设工程资料：

(1) 该工程相关的设计图纸；

(2) 该工程相关的技术要求。

提供资料时间 合同签订后 15 日内。

第四条 发包人应在 5 日内对承包人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。

第五条 发包人授权的本基桩检测服务业务代表，姓名段少也，其主要职责：负责与各方的联系与沟通。

第六条

1、承包人在合同签订 7 天内须报送项目管理组织机构，项目负责人须服从发包人和监理单位的管理，不配合工作或不能胜任工作的，发包人有权要求承包人更换项目负责人，承包人须在收到发包人通知的 48 小时内更换项目负责人。

2、承包人在合同签订 7 天内须报送本项目基桩检测方案，承包人须按经过审批的基桩检测方案实施检测工作，基桩检测方案须提前跟当地质量监督站充分沟通并满足质监要求。

3、承包人在合同签订 7 天内须报送基桩检测详细工作计划，包括检测人员安排、检测设备进场计划、报告成果提交计划等，须充分考虑现场场地、路线及工作面等。

4、承包人须熟悉现场情况，须随时跟进现场进展，由于承包人现场沟通不到位导致现场工作面无法按时移交的，承包人须承担检测工期延误的责任

5、承包人须按合同约定的时间向发包人提交检测报告，承包人提交的检测报告必须满足国家、广东省及深圳市基桩检测规范要求，同时须满足合同及设计要求，否则发包人有权要求承包人补充或重新进行检测作业并补齐有关资料，承包人须承担由此造成的工期延误等损失。



202219123328

单桩竖向抗拔静载试验 检测报告

报告编号: BGJZKB2023-00003

(项目流水号: 2023000011)

工程名称: 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、
02-10 地块基坑支护, 土石方及桩基础工程

工程地点: 小梅沙片区盐梅路小梅沙村口

委托单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

检测时间: 2023年09月13日~2023年09月15日

深圳市金众工程检验检测有限公司

2023年09月18日

1、前言

受深圳市特发小梅沙投资发展有限公司委托,深圳市金众工程检验检测有限公司于2023年09月13日~2023年09月15日对盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元02-09、02-10地块基坑支护,土石方及桩基础工程中的2根灌注桩进行了单桩竖向抗拔静载试验,工程概况见表1。

工程概况表

表1

工程名称	盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元02-09、02-10地块基坑支护,土石方及桩基础工程		
工程地点	小梅沙片区盐梅路小梅沙村口		
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	深圳市欧博工程设计顾问有限公司		
桩基施工单位	中国建筑第二工程局有限公司		
监理单位	深圳市特发工程管理有限责任公司		
质监机构	深圳市盐田区工程质量安全监督中心		
基础形式	桩基础	工程部位	桩基础(A2-2区)
建筑面积	/	施工日期	2023年04月27日~ 2023年06月06日
桩型	灌注桩	桩径(mm)	800
工程桩总数/抗拔桩总数	48根(45根)	检测桩数	2根
单桩抗拔力特征值(kN)	2000	要求最大试验荷载(kN)	4000
设计桩长	19.05~23.22m	桩端持力层	中/微风化花岗岩
桩身砼设计强度等级	C35	检测日期	2023年09月13日~ 2023年09月15日
检测方法	单桩竖向抗拔静载		
检测目的	确定单桩抗拔承载力,判定其是否满足设计要求		



202219123328

土钉轴向抗拔检测报告

报告编号: BGMG2023-00023

工程名称: 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元特发小梅沙 03-02 地块基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点: 盐田区梅沙街道小梅沙

委托单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

试验日期: 2023 年 07 月 13 日

深圳市金众工程检验检测有限公司

2023 年 07 月 19 日

一、前言

受深圳市特发小梅沙投资发展有限公司委托, 我公司于 2023 年 07 月 13 日对盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元特发小梅沙 03-02 地块基坑支护、土石方及桩基础工程中的 3 根土钉进行了抗拔力验收试验。目的是检验其轴向抗拔力是否满足设计要求以及在试验荷载下位移是否满足要求。

二、委托信息及工程概况见表 1

委托信息及工程概况表

表 1

工程名称	盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元特发小梅沙 03-02 地块基坑支护、土石方及桩基础工程
工程地点	盐田区梅沙街道小梅沙
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司
设计单位	深圳市勘察研究院有限公司
土钉施工单位	中铁七局集团有限公司
监理单位	深圳市特发工程管理有限责任公司
质监机构	深圳市盐田区工程质量安全监督中心
施工日期	2023 年 05 月
检测数量	3 根
试验方法	穿心千斤顶张拉法
备注	以上信息由委托方提供

三、试验仪器设备和标准

1、试验装置

试验采用液压千斤顶和锚具作为拉拔装置, 反力通过钢板传至坡面。

拟派项目团队能力一览表

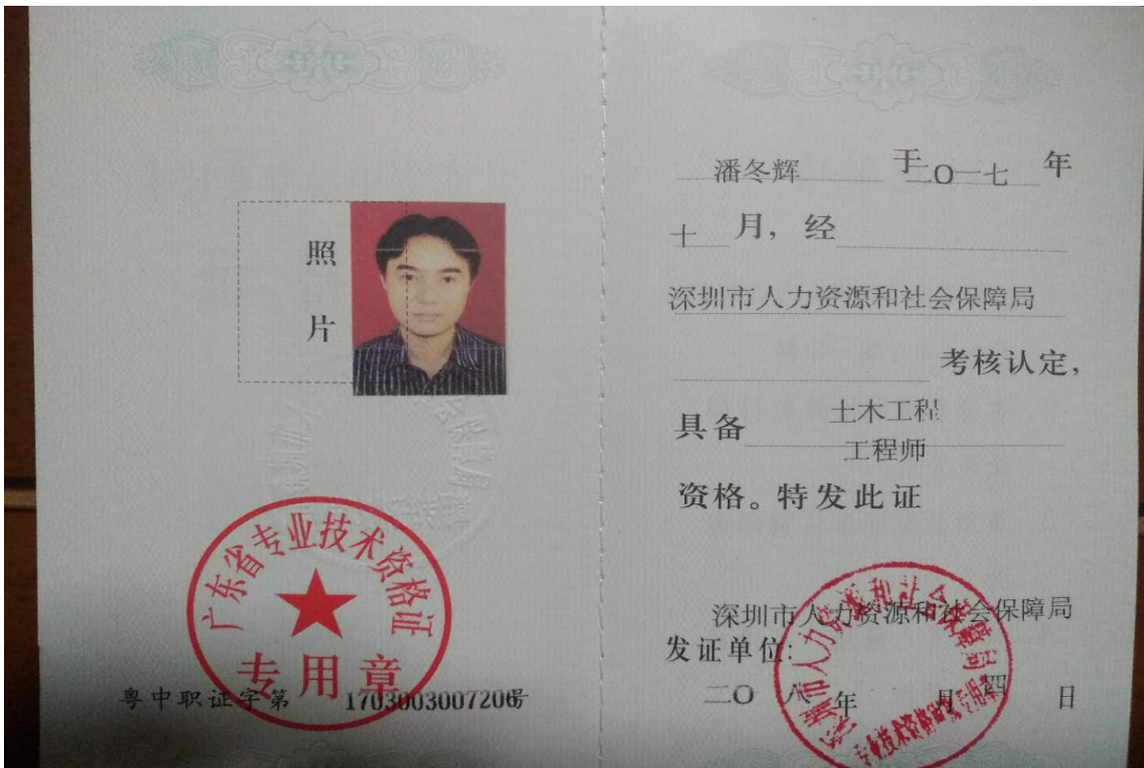
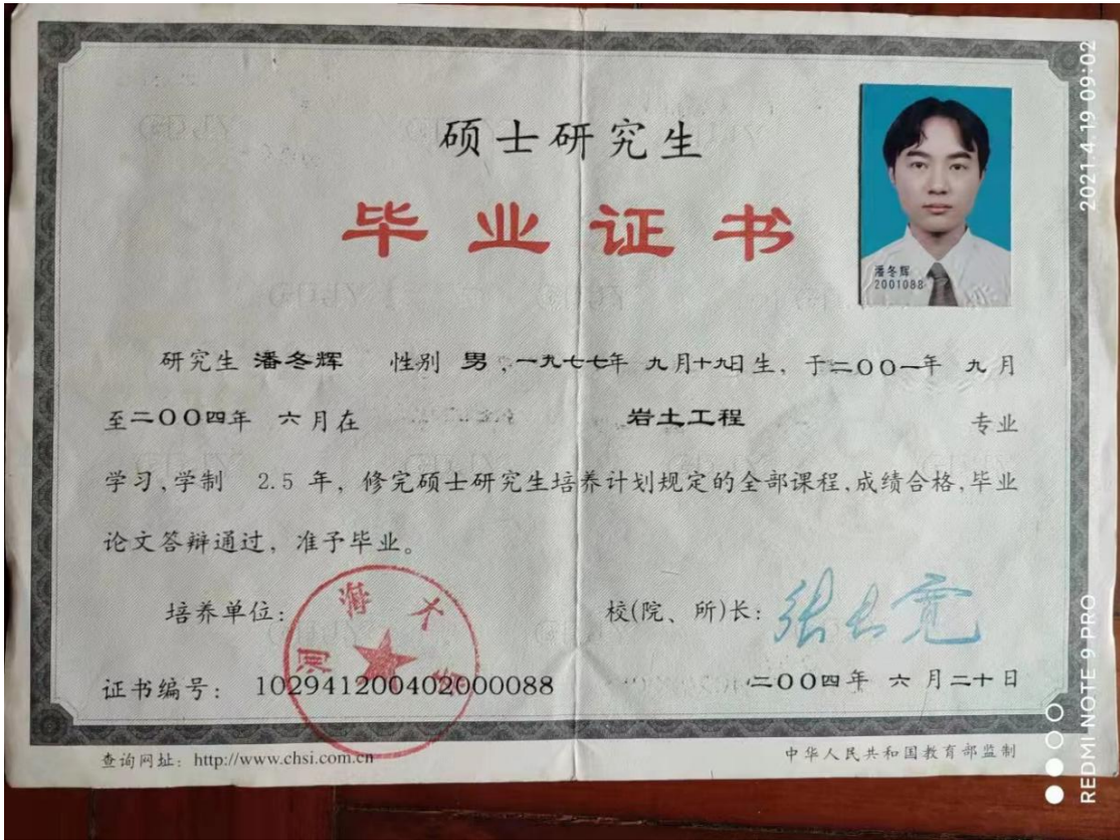
序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				学历
				证明名称	证号	级别	专业	
1	项目负责人	潘冬辉	工程师	注册岩土工程师	AY174401313	/	岩土工程	硕士
2	技术负责人	李翠玲	高级工程师	检测鉴定员证	3004117	/	建筑材料	硕士
3	质量负责人	陈玮	高级工程师	一级注册结构工程师	S993400233	一级	建筑工程	本科
4	安全负责人	罗祖洪	工程师	检测鉴定员证	3006199	/	土木工程	本科
5	现场负责人	林柱坤	工程师	检测鉴定员证	3012581	/	土木工程	本科
6	检测工程师	马桂君	工程师	检测鉴定员证	3003257	/	行政管理	本科
7	检测工程师	谢曙明	工程师	检测鉴定员证	3019958	/	交通土建工程	本科
8	检测工程师	周远标	工程师	检测鉴定员证	3008142	/	土木工程	本科
9	检测工程师	程高	工程师	检测鉴定员证	3020135	/	土木工程	本科
10	检测工程师	欧战勇	工程师	检测鉴定员证	3012183	/	土木工程	本科
11	检测员	徐红波	工程师	检测鉴定员证	3018958	/	化学工程与工艺	本科
12	检测员	唐欢	无	检测鉴定员证	3027804	/	土木工程	本科
13	检测员	赖嘉宏	助理工程师	检测鉴定员证	3027397	/	建设工程管理	本科
14	检测员	罗少鹏	无	检测鉴定员证	3015283	/	计算机及运用	大专
15	检测员	邝伟泉	无	检测鉴定员证	3021862	/	工程管理	本科

注：（1）项目管理团队由投标人自行配置，至少须包含项目负责人、岩土工程师、结构工程师、安全工程师，以上人员不得相互兼任。

（2）证明材料：①项目管理团队人员的任职资格材料（相关执业资格证、工程类职称证书、毕业证等）；②项目负责人和各专业负责人在本单位连续缴纳的投标截止日前3个月的社保证明文件。

项目团队人员资质证明

项目负责人潘冬辉资质证明



29

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 潘 冬 辉

证 书 编 号 AY174401313



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0020218

发证日期 2018年01月03日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘冬辉

社保电脑号：604843772

身份证号码：432901197709190016

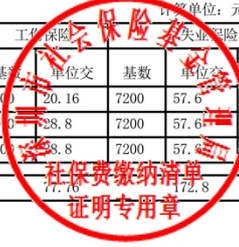
页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	06	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	4.4
2024	07	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	4.4
2024	08	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	4.4
合计			3456.0	1728.0			1080.0	432.0			108.0						43.2



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（ 33915e06994712d6 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



打印日期：2024年9月9日

技术负责人李翠玲资质证明

No. 00007713

硕士研究生

毕业证书



研究生李翠玲性别女，一九七二年十月二十六日生，于一九九五年九月至一九九八年五月在土木工程系

建筑材料

专业

学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长：王大中

培养单位：清华大学

一九九八年十月十四日

编号：980207

中华人民共和国国家教育委员会印制



李翠玲 于二〇〇七年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 建材 高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 0602061100286号

发证机关：广东省人事厅
二〇〇七年一月十九日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李翠玲 身份证 (ID): 61210219721026254X
单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3004117

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测(静载荷试验)	2006-07-07	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2006-06-16	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2017-06-30	无记录
主体结构	桩身完整性检测(粘孔取芯(锚固))	2013-09-06	无记录
	混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
建筑幕墙	混凝土构件结构性能	2009-09-30	无记录
	建筑幕墙检测(四性)	2014-09-05	无记录
见证取样	建筑门窗检测(三性)	2009-06-05	无记录
	常用非金属材料检测	2004-09-11	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2004-09-11	无记录
	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
	民用建筑室内环境检测	2009-04-17	无记录



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李翠玲

社保电脑号：2276637

身份证号码：61210219721026254X

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	06	182587	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	07	182587	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	31.6	10400	83.2	20.8
2024	08	182587	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	31.6	10400	83.2	20.8
合计			4992.0	2496.0			1560.0	624.0			156.0						62.4



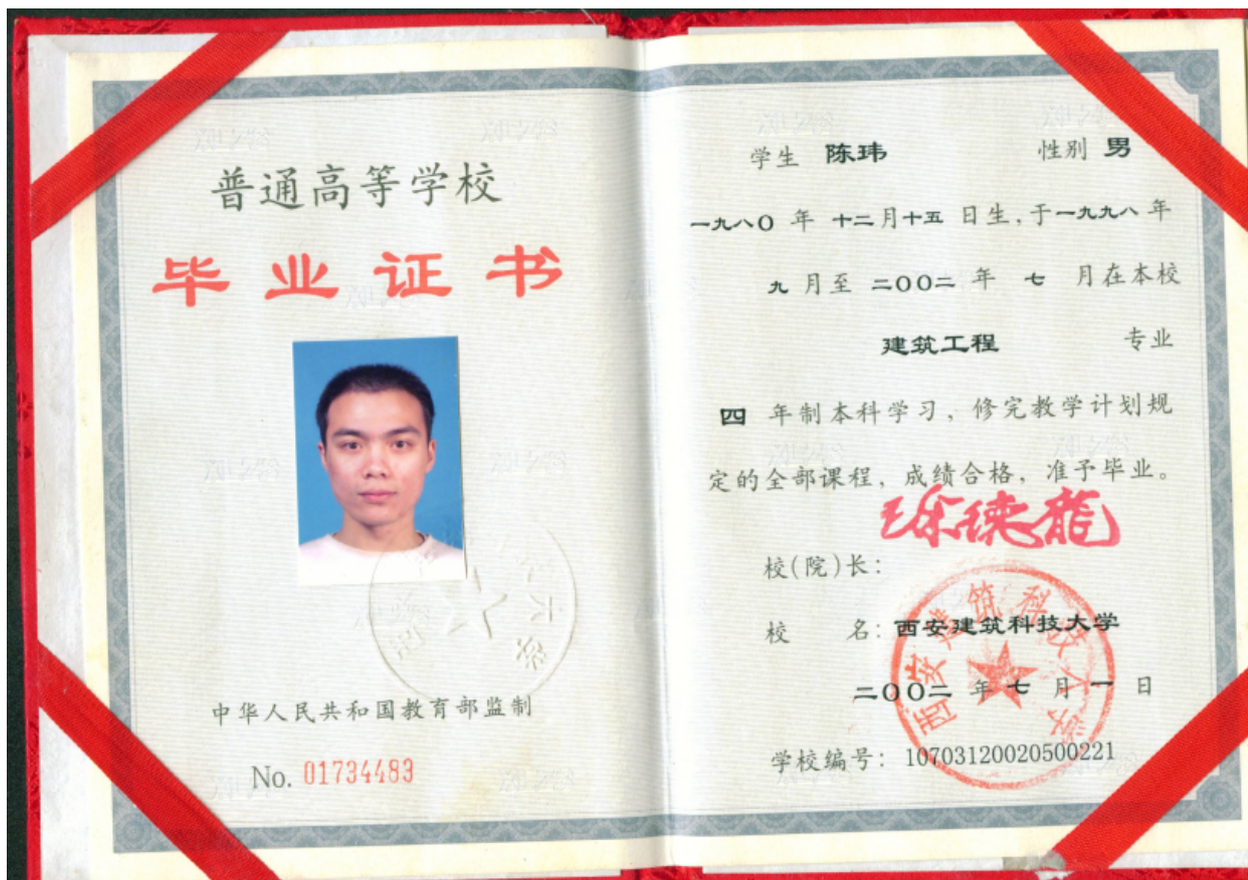
备注：

- 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（ 33915e069946af25 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司

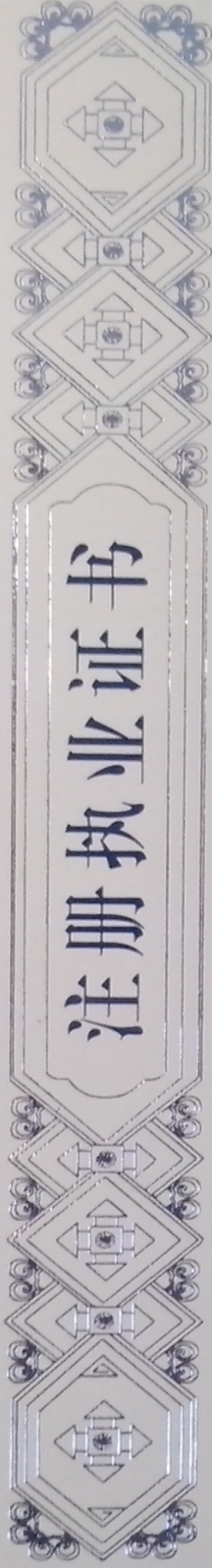


深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2024年9月9日

质量负责人陈玮资质证书



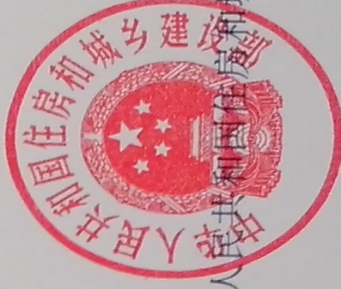
中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 陈 玮

证书编号 S131104917



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0026722

发证日期

2013年01月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈玮

社保电脑号：609323078

身份证号码：350783198012150272

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	182587	4800.0	768.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4	9.6
2024	07	182587	4800.0	768.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2024	08	182587	4800.0	768.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
合计			2304.0	1152.0			971.25	388.5			97.14		91.84	113.2			28.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e069947332k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
182587

单位名称
深圳市金众工程检验检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2024年9月9日

安全负责人罗祖洪资质证明



检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 罗祖洪

身份证 (ID): 440204198008214711

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3006199

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 (办法)	发证日期	新政策前标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2006-07-07	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2008-06-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2010-06-11	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	混凝土构件结构性能	2008-07-10	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2013-08-16	无记录



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

证书如有造假操作应由雇主覆权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



2023-05-31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗祖洪

社保电脑号：608308804

身份证号码：440204198008214711

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	06	182587	8600.0	1376.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	24.08	8600	68.8	17.2
2024	07	182587	8600.0	1376.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	34.4	8600	68.8	17.2
2024	08	182587	8600.0	1376.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	34.4	8600	68.8	17.2
合计			4128.0	2064.0			1290.0	516.0			129.0			92.88	206.4		51.6



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（ 33915e0699470998 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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：182587
单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司



现场负责人林柱坤资质证明

成人高等教育

毕业证书



学生 林柱坤 性别 男，一九八七年 四月 十五日生，于二〇一三年

二月至二〇一五年 七月在本校

土木工程

专业 业余 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩

合格，准予毕业。



校 名：

深圳大学

校（院）长：

李永承

批准文号：(86)教高3字004号

证书编号：105905201505002437

二〇一五年 七月 一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓 名：林柱坤

身份证号：445221198704154979



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003020722

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

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): 林柱坤 身份证 (ID): 445221198704154979
单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3012581

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(编年))	2018-05-31	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
	砌体结构实体检测	2013-06-21	无记录
	常用非金属材料检测	2011-12-02	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2011-12-02	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录



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

证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



2023-05-31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林柱坤

社保电脑号：618268101

身份证号码：445221198704154979

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	06	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	4.4
2024	07	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	38.8	7200	57.6	4.4
2024	08	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	38.8	7200	57.6	4.4
合计			3456.0	1728.0			1080.0	432.0			108.0						43.2



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（ 33915e069946ce13 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2024年9月9日

马桂君资质证明

中央广播电视大学

毕业证书

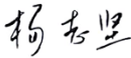


(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615201405004767



学生 马桂君 , 性别 女 ,
生于一九八〇年 三 月 十 日 , 于
二〇一四 年 一 月 在本校修完 二年制
(专科起点)本 科 行政管理
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长: 

学校:  中央广播电视大学
二〇一四 年 一 月 三十一 日

J001767948

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

照
片



马桂君 于二〇一六 年
十二月, 经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第六
评审委员会评审通过,
具备 建筑材料
工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
委员会
专用章

粤中一职证字第 1703003002378 号



深圳市人力资源和社会
保障局
发证单位

二〇一七 年 四 月 二十五 日



检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 马桂君 身份证 (ID): 44030119800310494X
单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3003257

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2013-03-29	无记录
	常用非金属材料检测	2004-06-12	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2004-06-12	无记录
	建筑节能工程检测	2008-05-30	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2007-11-15	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主追责。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



2023-05-31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马桂君

社保电脑号：601494860

身份证号码：44030119800310494X

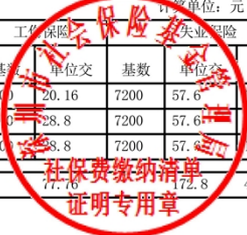
页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	07	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	08	182587	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
合计			3456.0	1728.0			1080.0	432.0			108.0		77.76		172.8		43.2



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（ 33915e069946f0f4 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



高等教育自学考试 毕业证书



姓名: 谢曙明
身份证号: 430903199412312430
证书编号: 65439110142020175

参加 交通土建工程
经审定, 准予毕业。
专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,



广东省职称证书

姓名：谢曙明

身份证号：430903199412312430



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：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：2303003134015

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月17日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谢曙明 身份证 (ID): 4309031994123112430

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019958

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2017-07-07	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2017-08-11	无记录
主体结构 市政工程	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2018-05-31	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-02	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录



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

证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsicjdxh.com>



2023-05-31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢曙明

社保电脑号：645319610

身份证号码：430903199412312430

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	182587	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400.0	15.12	5400	43.2	10.8
2024	07	182587	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400.0	15.12	5400	43.2	10.8
2024	08	182587	5400.0	810.0	432.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5400.0	15.12	5400	43.2	10.8
合计			2430.0	1296.0			971.25	388.5			97.14		58.32	129.6			32.4

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（ 33915e0699471bez ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



成人高等教育

毕业证书



学生 周远标 性别 男，一九八五年六月八日生，于二〇〇九年二月至二〇一一年六月在本校

土木工程

专业 函授 学习，修完 专升本

科教学计划规定的全部课程，

成绩合格，准予毕业。



校 名：



校 (院) 长

批准文号：(88)教高3字013号
证书编号：105935201105001405

二〇一一年六月三十日

广东省职称证书

姓名：周远标

身份证号：450881198506080952



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月15日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：1917003005883

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月29日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周远标 身份证 (ID): 450881198506080952

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008142

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础 主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯[编辑])	2010-06-11	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
检测与测量 其他类别	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	建筑变形测量	2017-08-18	无记录
	房屋安全检测鉴定	2016-09-09	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有破损应由雇主更换。

验证网址: <http://jzjd.gdjsicjdxh.com>



2023-05-31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周远标

社保电脑号：616833582

身份证号码：450881198506080952

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	182587	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	07	182587	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	08	182587	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
合计			4608.0	2304.0			1440.0	576.0			144.0		103.68		230.4		57.6

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（ 33915e069946ba73 ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



普通高等学校

毕业证书



学生 程高 性别男，一九九一年十一月十二日生，于二〇一〇年九月
至二〇一四年六月在本校 土木工程 专业 四年制

本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：武汉理工大学 校（院）长： 孙情志

证书编号：1049712014053820891

二〇一四年六月三十日

广东省职称证书

姓名：程高

身份证号：440802199111120013



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003071669

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 程高 身份证(ID): 440802199111120013

单位(Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号(Certificate No): 3020135

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)	2017-03-31	无记录
	常用非金属材料检测	2018-11-09	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-09-10	无记录



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

验证网址: <http://gcjd.gdjsicjdxh.com>



2023-05-31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程高

社保电脑号：638744043

身份证号码：440802199111120013

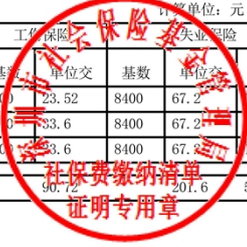
页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	06	182587	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	8400	67.2	6.8
2024	07	182587	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	23.6	8400	67.2	6.8
2024	08	182587	8400.0	1344.0	672.0	1	8400	420.0	168.0	1	8400	42.0	8400	23.6	8400	67.2	6.8
合计			4032.0	2016.0	2016.0		1260.0	630.0	252.0		126.0	63.0	126.0	90.72	1260.0	201.6	50.4



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（ 33915e069946e00f ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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：182587
单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2024年9月9日



毕业证书

学生 欧战勇 性别 男，一九八六年七月五日 生，于二〇一八年九月至二〇二一年一月在本校 土木工程

专业网络教育 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：

校（院）长：

证书编号：101457202105002970

二〇二一年一月十日

广东省职称证书

姓名：欧战勇

身份证号：440221198607050313



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003007870

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 欧战勇 身份证 (ID): 440221198607050313

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3012183

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2011-06-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2013-04-12	无记录
	常用金属材料检测	2013-04-12	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



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

证书若有冒用操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



2023.01.15

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧战勇

社保电脑号：616833573

身份证号：440221198607050313

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	182587	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	4.4
2024	07	182587	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	4.4
2024	08	182587	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	4.4
合计			3240.0	1728.0			1080.0	432.0			108.0			77.76		172.8	43.2

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（ 33915e0699470095 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



徐红波资质证明

普通高等学校

毕业证书



学生 **徐红波** 性别 **男**，1988 年 12 月 23 日生，于 2007 年 9 月至 2011 年 6 月在本校 **化学工程与工艺** 专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

李其林

证书编号：104961201105001891

2011 年 6 月 30 日

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

照
片



徐红波 于 **二〇一七年**
十月，经 **深圳市建筑专**
业中级专业技术资格第六

评审委员会评审通过，
具备 **建筑材料**
工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
评审委员会
专用章
粤中取证字第 **1803003013765** 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一八年五月十七日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 徐红波 身份证 (ID): 42112219881223497X
单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3018958

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2016-04-15	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2016-04-15	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



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

验证网址: <http://icid.gdjsicjdxh.com>



2023.05.31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐红波

社保电脑号：631886060

身份证号码：42112219881223497X

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

计费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	182587	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	18.48	6600	52.8	3.2
2024	07	182587	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	26.4	6600	52.8	3.2
2024	08	182587	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	26.4	6600	52.8	3.2
合计			3168.0	1584.0			990.0	396.0			99.0		71.28		158.4		39.6

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（ 33915e0a56ce271c ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
- 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 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



普通高等学校

毕业证书



学生 唐欢 性别 男，1992 年 10 月 19 日生，于 2012
 年 09 月至 2016 年 06 月在本校 土木工程
 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
 格，准予毕业。



校名：湖南文理学院芙蓉学院

校(院)长：梁玉岗

2016 年 06 月 20 日

证书编号：1265712016050000674

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): 唐欢

身份证 (ID): 430482199210190015

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027804

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础 主体结构	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验) 砌体结构检测	2022-09-08 2021-01-06	无记录 无记录



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

证书持有人应尊重作由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



2023-05-31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐欢

社保电脑号：644751963

身份证号码：430482199210190015

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	182587	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600.0	10.08	3600	28.8	7.2
2024	07	182587	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600.0	14.4	3600	28.8	7.2
2024	08	182587	3600.0	540.0	288.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3600.0	14.4	3600	28.8	7.2
合计			1620.0	864.0			971.25	388.5			97.14		38.88	36.4			21.6

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（ 33915e0699472b1q ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



赖嘉宏资质证明

普通高等专科学校

毕业证书



学生 赖嘉宏 性别 男，一九九七年九月二日生，于二〇一六年九月至二〇一九年六月在本校 建设工程管理 专业

三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州东华职业学院

校（院）长：

任志勤

证书编号：143621201906003209

二〇一九年六月三十日

广东省职称证书

姓名：赖嘉宏

身份证号：441622199709020012



职称名称：助理工程师

专业：建筑管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月16日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006116436

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

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): 赖嘉宏 身份证 (ID): 441622199709020012
单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3027397

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/机长)	2023-04-10	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有善防操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jejd.gdjsjcdxh.com>



2023-05-31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖嘉宏

社保电脑号：650414558

身份证号码：441622199709020012

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	5.6
2024	07	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	5.6
2024	08	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	5.6
合计				1691.04	845.52			971.25	388.5			97.14					19.8

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（ 33915e069946c7b7 ）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。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



普通高等学校

毕业证书



学生 罗少鹏 性别 男，一九八五年六月十三日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在本校 计算机及运用 专业

三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：广东工业大学 校（院）长：张湘伟

证书编号：118451200706000325

二〇〇七年七月一日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 罗少鹏 身份证 (ID): 440582198506130014

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015283

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
地基基础 主体结构	岩土原位测试	2013-08-08	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有人应履行相应主体责任。

验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



2023-05-31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗少鹏

社保电脑号：629438017

身份证号码：440582198506130014

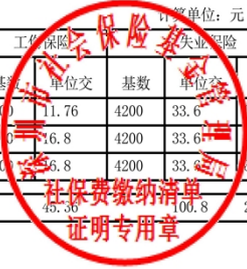
页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	182587	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200.0	11.76	4200	33.6	33.4
2024	07	182587	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200.0	11.76	4200	33.6	33.4
2024	08	182587	4200.0	630.0	336.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200.0	11.76	4200	33.6	33.4
合计			1890.0	1008.0			971.25	388.5			97.14		43.36	100.8			25.2



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（ 33915e069946ea0a ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



打印日期：2024年9月9日

成人高等教育

毕业证书



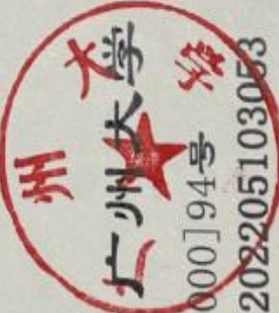
学生 邝伟泉 性别男，一九九〇年六月十二日生，于二〇一九年

三月至二〇二二年一月在本校

工程管理

专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩

合格，准予毕业。



校名：广州大学

校（院）长：魏明海

批准文号：教发[2000]94号

证书编号：110785202205103053

二〇二二年一月八日

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邝伟泉 身份证 (ID): 441621199006123238

单位 (Employer): 深圳市金众工程检验检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021862

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	海用非金属材料检测	2017-11-17	无记录
	海用金属材料检测	2017-11-17	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有人有操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



2023-05-31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱伟泉

社保电脑号：645100481

身份证号码：441621199006123238

页码：1

参保单位名称：深圳市金众工程检验检测有限公司

单位编号：182587

缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	06	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	19.6
2024	07	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	19.6
2024	08	182587	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3300	9.24	3300	26.4	19.6
合计			1691.04	845.52			971.25	388.5			97.14						19.8



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（ 33915e069946d89p ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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 182587 单位名称 深圳市金众工程检验检测有限公司



打印日期：2024年9月9日