

关于 2026 年度磐安县房屋结构安全鉴定及消防鉴定评估服务开
放式框架协议采购项目征集公告

申
请
资
料

项目编号： PACG2026-KJ-06

采购包： 2026 年度磐安县房屋结构安全鉴定及消
防鉴定评估服务开放式框架协议采购项目

供应商名称： 浙江科学检测有限公司



▲一、承诺响应表

磐安县财政局：

我单位自愿参与此次“关于 2026 年度磐安县房屋结构安全鉴定及消防鉴定评估服务开放式框架协议采购项目（项目编号：PACG2026-KJ-06）”的政府采购活动，保证注册供应商资料和本项目申请资料是真实的、合法的。我单位已仔细阅读本项目征集公告全部资料和相关附件，并已了解我单位在申请参加本项目过程中的权利和义务。我单位郑重声明且承诺以下内容：

序号	承诺事项及采购要求	是否承诺、响应 (是/否)
1	承诺申请资料的有效期限从提交申请资料时间起，不少于本项目的框架协议期限，在协议期满之前均具有约束力。	是
2	<p>（一）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件： 1、具有独立承担民事责任的能力； 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力； 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录； 5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录； 6、具有法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>（二）未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。</p> <p>（三）不存在以下情况： 公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。</p>	是
3	承诺遵守和履行本项目征集公告的各项规定和协议书条款，积极配合采购机构和采购监管部门的工作。	是
4	<p>1. 成交人需按本采购文件要求，为每宗房产单独出具《结构安全鉴定报告》及《消防鉴定评估报告》，每份报告均提供纸质版一式三份。</p> <p>2. 所有成果文件需同步提交电子版（刻录为光盘），格式要求如下：文字类文件采用 Word 格式，表格类文件采用 Excel 格式，图形类文件采用 AutoCAD 格式，数码照片采用 JPG 格式。</p>	是
5	<p>若采购人对成交人出具的某建筑物鉴定报告存在疑问，可委托第三方检测单位进行重新检测；</p> <p>若复检结果与成交人报告一致，复检费用由采购人承担；</p> <p>若复检结果与成交人报告不一致，且经核实成交人报告存在质量问题，复检费用由成交人承担，同时成交人需向采购人支付违约金。</p>	是

6	<p>服务内容承诺：</p> <p>1. 严格按照《民用建筑可靠性鉴定标准》《建筑结构检测技术标准》等相关国家、行业标准及规范，开展结构安全鉴定与消防鉴定评估工作。</p> <p>2. 采用国内先进的专业鉴定设备及软件程序，遵循国家技术标准与规范完成全部鉴定工作，提交详细、完整且经主管部门认可的鉴定报告等相关资料。</p> <p>3. 检测、抽检等各项技术工作需符合国家强制性标准及规范；无国家相应标准、规范的，执行行业标准及规定。</p> <p>4. 保证检测数据的真实性、可靠性，严禁篡改、伪造数据。</p> <p>5. 编制详细、科学、合理、可行的结构安全鉴定及消防鉴定工作方案，报采购人备案后实施。</p>	是
7	<p>1. 成交人在现场作业期间，需严格遵守国家及地方相关安全法律法规，对其工作人员的人身安全及作业安全负全部责任。</p> <p>2. 作业现场需采取必要的安全防护措施，设置安全围护、交通导向、警示标志等，安排专人提醒过往车辆及行人注意安全，保障采购人免于承担由此引发的一切诉讼、争执、索赔、罚款，任何事故及相关责任均由成交人全权承担。</p> <p>3. 成交人需自行投保项目一切险、第三方责任险，以及雇员人身意外险、装备财产险等相关保险，保险费用包含在合同总价中，不单独计量与支付。</p> <p>4. 为保障项目实施期间的安全保通，成交人需配备专职安全负责人，配置必要的临时交通安全设施，相关费用包含在合同总价中，不单独计量与支付。</p>	是
8	<p>成交人需提供高效的后续服务，响应时限要求如下： 接到采购人咨询或需求后，2 小时内予以响应； 需现场处理的问题，8 小时内安排专业人员抵达现场； 48 小时内提出明确的问题解决方案或处理意见。</p>	是
9	<p>服务费用要求：不超过最高限制单价</p>	是
10	<p>承诺遵守本项目征集公告的各项规定和《2026 年度磐安县房屋结构安全鉴定及消防鉴定评估服务开放式框架协议》条款（协议内容详见征集公告附件 2）。</p>	是
11	<p>采购监管部门和采购机构有权根据执行情况调整限额标准及交易规则，供应商应无条件遵守操作规定和交易规则。</p>	是

供应商名称（公章）：

日期： 2026 年 5 月 8 日



▲二、营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件(投标人为自然人的,提供自然人的身份证明)

统一社会信用代码 913301027654833316 (3/4)		扫描二维码 “国家企业信用信息公示系统” 了解更多 登记、备案、许可、监管信息	
营业执照 (副本)		扫描二维码 “国家企业信用信息公示系统” 了解更多 登记、备案、许可、监管信息	
名称	浙江科学检测有限公司	注册资本	壹仟万元整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2004年09月22日
法定代表人	徐鸿达	住所	浙江省杭州市余杭区五常街道联胜路10号2幢401-1室
经营范围	许可项目:建设工程设计;建设工程质量检测;检验检测服务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)。一般项目:工程管理服务;消防技术服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;消防器材销售;安全技术防范系统设计施工服务;建设工程消防验收现场评定技术服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。		
登记机关		2022年11月8日	
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn		市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。	
国家市场监督管理总局监制			

供应商名称(公章):

日期:2026年5月8日



三、同时具备出具结构安全鉴定及消防鉴定评估报告的相应资质。



建设工程质量检测机构资质证书

编号：(浙)建检专字第20250360号

机构名称：浙江科宇检测有限公司

统一社会信用代码：913301027654833316

登记地址：浙江省杭州市余杭区五常街道联胜路10号2幢401-1室

资质类别：专项资质

法定代表人：徐鸿达

技术负责人：贾利波

质量负责人：王冬良

首次发证日期：2016年9月18日

有效期至：2030年4月27日

检测专项：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、市政工程材料、道路工程

检测场所地址：

1. 浙江省杭州市余杭区五常街道联胜路10号2幢401-1室、3幢108室和512室；
2. 浙江省金华市婺城区新狮街道桃源路800号浙中贝乐产业园D2-101,102室；
3. 浙江省杭州市余杭区五常街道联胜路10号2幢401-1室、3幢108室、206室、207室和512室。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：浙江省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年06月12日



附表 1

检测能力附表

机构名称: 浙江科宇检测有限公司

资质证书编号: 建检字第20150360号

检测场所地址: 浙江省杭州市余杭区五常街道联胜路10号2幢401-1室、3幢108室和512室

发证机关: 浙江省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料 及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、三氧化硫含量	
	钢筋(含焊接 与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	/	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	/	
		粗骨料: 颗粒级配、压碎指标、针片状颗粒含量	/	
	砖、砌块、 瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	/	
	混凝土及拌合 用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性	
	混凝土外加剂	pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、固体含量(或含水率)、氯离子含量	/	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度	
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
	防水材料及防 水密封材料	防水卷材: 拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率	/	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	抗压强度、抗折强度	
		防水密封材料及其他防水材料: /	低温柔性、硬度、7d膨胀率、体积膨胀倍率、低温弯折、拉力、延伸率、固体含量	
	瓷砖及石材	吸水率	落锤冲击试验、截面尺寸、纵向回缩率、拉伸屈服应力	
	塑料及金属管 材	塑料管材: /	厚度偏差、截面尺寸	
		金属管材: /	环刚度、抗冲击性能、拉伸性能、局部模量	
预应力混凝土 用波纹管	塑料波纹管: /	抗压强度、抗拉强度标准值(纤维复合材料)、弹性模量(纤维复合材料)、单位面积质量(纤维织物)		
	金属波纹管: /	抗压强度(原位轴压法)		
加固材料	/	间距、直径、锈蚀状况		
主体结构 及装饰装 修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(超声回弹综合法/回弹法/钻芯法)、砂浆强度(回弹法/贯入法)、砖强度(回弹法)	锚固承载力	
	钢筋及保护层 厚度	钢筋保护层厚度	/	
	植筋锚固力	植筋锚固力	/	

附表 1

检测能力附表

机构名称:浙江科宇检测有限公司

资质证书编号:浙建检字第20150360号

检测场所地址:浙江省杭州市余杭区五常街道联胜路10号2幢401-1室、3幢108室和512室

发证机关:浙江省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	平面外变形	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量	
	装饰装修工程*	/	饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、冲击韧性、冷弯性能	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声波)	/	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	/	
	高强度螺栓及普通紧固件	硬度	扭矩系数	
地基基础	构件位置与尺寸*	/	垂直度、侧向弯曲、结构挠度、截面尺寸	
	地基及复合地基	承载力(动力触探试验/静载试验)	压实系数(环刀法)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(钻芯法/低应变法/声波透射法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
市政工程材料	地下连续墙*	/	墙身混凝土强度(钻芯法)	
	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析	
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、单位面积质量	刺破强力	
	掺合料(粉煤灰、矿渣)	烧失量、细度、比表面积	/	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、残留针入度比、残留延度、破乳速度	针入度指数、溶解度、密度	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	矿粉: 塑性指数、含水率 粗集料: 压碎值、吸水率、颗粒级配 细集料: 表现相对密度、颗粒级配	坚固性、针片状颗粒含量 含泥量	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、油石比、密度	残留稳定度	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度	透水系数	
	检查井盖、水篦、混凝土横块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/	

附表 1

检测能力附表

机构名称:浙江科宇检测有限公司

资质证书编号:建检字第20200360号

检测场所地址:浙江省杭州市余杭区五常街道联胜路10号2幢401-1室、3幢108室和512室

发证机关:浙江省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、三氧化硫含量		
	骨料、集料	粗骨料: 颗粒级配、压碎值指标、针片状颗粒含量	/		
		细骨料: 颗粒级配、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	/		
	钢筋(合理接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	/		
	外加剂	pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、固体含量(或含水率)、氯离子含量	/		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、抑制碱-骨料反应有效性		
	防水材料及防水密封材料	防水密封材料及其他防水材料: /	低温柔性、硬度、7d膨胀率、体积膨胀倍率、低温弯折、拉力、固体含量	抗压强度、抗折强度	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	/		
		防水卷材: 拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、热老化后低温柔性、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率	/		
石材	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率			
螺栓、锚具夹具及连接器	/	紧固轴力			
道路工程	沥青混合料路面	压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能		
	基层及底基层	压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度		
	土路基	弯沉值、压实度	/		
	排水管道工程	/	回填土压实度、背后土体密实性		
水泥混凝土路面	/	平整度、构造深度			

附表 1

检测能力附表

机构名称:浙江科宇检测有限公司

资质证书编号:浙J建检字第20140360号

检测场所地址:浙江省金华市婺城区新狮街道桃源路 800
号浙中贝乐产业园 D2-101,102 室

发证机关:浙江省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料 及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/		
	钢筋(含焊接 与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)	/		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	/		
	砖、砌块、 瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	/		
	混凝土及拌合 用水	抗压强度、抗渗等级	/		
	混凝土掺合料 砂浆	细度、需水量比、活性指数、流动度比	含水率		
	防水材料及防 水密封材料	防水卷材: 拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度	/		
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、低温柔性、不透水性	/		
	瓷砖及石材 加固材料*	弯曲强度	/		
/		单位面积质量(纤维织物)			
主体结构 及装饰装 修	混凝土结构构 件强度、砌体 结构构件强度	混凝土强度(钻芯法/回弹法)、砂浆强度(贯入法/回弹法)、砖强度(回弹法)	/		
	钢筋及保护层 厚度	/	间距		
	植筋锚固力	锚固承载力	/		
	装饰装修工程*	/	饰面砖粘结强度		
钢结构	钢材及焊接材 料	屈服强度、抗拉强度、伸长率	/		
	焊缝	内部缺陷探伤(超声法)	/		
	钢结构防腐及 防火涂装	涂层厚度	/		
地基基础	地基及复合地 基	承载力(静载试验)	增强体强度(钻芯法)		
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/		
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/		
	锚杆抗拔承载 力	拉拔试验	/		
市政工程 材料	掺合料(粉煤 灰、钢渣)	细度	/		

附表 1

检测能力附表

机构名称:浙江科宇检测有限公司

资质证书编号:浙J建检字第20250360号

检测场所地址2:浙江省金华市婺城区新狮街道桃源路 800
号浙中贝乐产业园 D2-101,102 室

发证机关:浙江省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度	/		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/		
	骨料、集料	粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	/		
		细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)	/		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	/		
	砂浆	抗压强度	/		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级	/		
	防水材料及防水密封材料	防水密封材料及其他防水材料:	/	固体含量	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、低温柔性、不透水性	/		
		防水卷材: 拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度	/		
石材	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度			
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度		
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度		
	土路基	弯沉值、压实度	/		
	水泥混凝土路面	/	平整度		



附表 1

检测能力附表

机构名称: 浙江科宇检测有限公司
 浙江省杭州市余杭区五常街道联胜路10号2
 检测场所地址: 幢401-1室、3幢108室、206室、207室和512室
 资质证书编号: 浙C建检字第20200360号
 发证机关: 浙江省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、残余变形	/	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	/	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	空隙率	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	/	
	混凝土及拌合用水	氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	含气量	
	混凝土外加剂	减水率、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、限制膨胀率、泌水率比	/	
	砂浆	/	抗渗性能	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、热老化后低温柔度、撕裂强度	/	
		防水涂料: 耐热性	/	
		防水密封材料及其他防水材料: /	拉伸粘结性、表干时间、浸水后定伸粘结性、流动性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率	
	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性	
	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、构件尺寸	
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛	
焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度		
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(超声回弹综合法/回弹-钻芯综合法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	/	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率	/	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	/	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数	紧固轴力、最小拉力载荷(普通紧固件)	
地基基础	桩的承载力	竖向抗压承载力(自平衡)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(钻芯法)	/	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度	/	
	土工合成材料	拉伸强度、厚度	/	
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、比表面积	/	
	沥青及乳化沥青	质量变化、残留针入度比、残留延度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	1.18mm筛筛上残留物、与粗集料的粘附性	



附表 1

检测能力附表

机构名称:浙江科宇检测有限公司

资质证书编号:浙J建检字第20140360号

浙江省杭州市余杭区五常街道联胜路10号2

检测场所地址:幢401-1室、3幢108室、206室、207室和512室

发证机关:浙江省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程 材料	沥青混合料用 粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	矿粉:表现相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分	/	
		粗集料:洛杉矶磨耗损失、表现相对密度、沥青粘附性	/	
		细集料:砂当量	/	
		木质素纤维:长度、灰分含量、吸油率	/	
	沥青混合料	矿料级配	/	
	路面砖及路缘石	防滑性能、耐磨性	/	
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/	
	骨料、集料	粗骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	空隙率	
		细骨料:颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	/	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、残余变形	/	
	外加剂	减水率、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、限制膨胀率、泌水率比	/	
	砂浆	/	抗渗性能	
	混凝土	氯离子含量	含气量	
	防水材料及防水密封材料	防水密封材料及其他防水材料:/	拉伸粘结性、表干时间、浸水后定伸粘结性、流动性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率	
防水涂料:耐热性		/		
防水卷材:可溶物含量、热老化后低温柔度、撕裂强度		/		
水	氯离子含量	/		
石灰	/	含水率		
道路工程	沥青混合料路面	厚度	/	
	基层及底基层	厚度	/	
	水泥混凝土路面	/	厚度	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 浙江科宇检测有限公司

资质证书编号: 建检字第 20230360 号

检测场所地址: 浙江省杭州市余杭区五常街道联胜路10号2幢
401-1室、3幢108室和512室

发证机关: 浙江省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	朱明如	室主任/工程师	<p>建筑材料及构配件: 骨料、集料, 混凝土外加剂, 预应力混凝土用波纹管。</p> <p>主体结构及装饰装修: 构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)</p> <p>钢结构: 焊缝</p> <p>市政工程材料: 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 外加剂</p>	
2	徐彩平	副主任/工程师	<p>建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装饰装修工程。</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件, 构件位置与尺寸。</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力</p> <p>市政工程材料: 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砂浆, 土、无机结合稳定材料, 掺合料(粉煤灰、钢渣), 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 外加剂, 混凝土, 螺栓、锚具夹具及连接器。</p> <p>道路工程: 基层及底基层</p>	
3	葛坚勇	项目负责人/工程师	<p>建筑材料及构配件: 混凝土外加剂, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力混凝土用波纹管*, 加固材料。</p> <p>主体结构及装饰装修: 钢筋及保护层厚度, 构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程。</p> <p>市政工程材料: 防水材料及防水密封材料, 土工合成材料, 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 外加剂, 石材。</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面。</p>	
4	王冬良	副总经理/工程师	<p>建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材*, 预应力混凝土用波纹管*, 加固材料。</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 装饰装修工程。</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件, 构件位置与尺寸。</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力</p> <p>市政工程材料: 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料(粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 外加剂, 混凝土, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器。</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面。</p>	



附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 浙江科宇检测有限公司

资质证书编号: 建检字第 20140060 号

检测场所地址: 浙江省杭州市余杭区五常街道联胜路10号2幢
401-1室、3幢108室和512室

发证机关: 浙江省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
5	吴仁刚	室主任/工程师	<p>建筑材料及配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材, 预应力混凝土用波纹管, 加固材料。</p> <p>主体结构及装饰装修: 构件位置和尺寸 (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程。</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件, 构件位置与尺寸。</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力</p> <p>市政工程材料: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 外加剂, 混凝土, 石材, 螺栓、锚具夹具及连接器。</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程, 水泥混凝土路面。</p>	
6	徐鸿达	法定代表人/工程师	<p>建筑材料及配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材, 预应力混凝土用波纹管, 加固材料。</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸 (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷, 装饰装修工程。</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件, 构件位置与尺寸。</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力</p> <p>市政工程材料: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 外加剂, 混凝土, 石材, 螺栓、锚具夹具及连接器。</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程, 水泥混凝土路面。</p>	
7	陆俊平	室主任/高级工程师	<p>建筑材料及配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材, 预应力混凝土用波纹管, 加固材料。</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸 (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷, 装饰装修工程。</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件, 构件位置与尺寸。</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力</p> <p>市政工程材料: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砂浆, 土、无机结合稳定材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 外加剂, 混凝土, 螺栓、锚具夹具及连接器。</p> <p>道路工程: 基层及底基层</p>	



附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 浙江科宇检测有限公司

资质证书编号: 建检字第00360号

检测场所地址: 浙江省杭州市余杭区五常街道联胜路10号2幢
401-1室、3幢108室和512室

发证机关: 浙江省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
8	袁舟	项目负责人/工程师	<p>建筑材料及构配件: 混凝土外加剂, 砂浆, 土, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材, 预应力混凝土用波纹管, 加固材料。</p> <p>主体结构及装饰装修: 钢筋及保护层厚度, 构件位置和尺寸 (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程。</p> <p>市政工程材料: 防水材料及防水密封材料, 土工合成材料, 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 外加剂, 石材。</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程, 水泥混凝土路面。</p>	



附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 浙江科宇检测有限公司

资质证书编号: 建检字第20150460号

检测场所地址: 浙江省金华市婺城区新狮街道桃源路 800 号
浙中贝乐产业园 D2-101,102 室

发证机关: 浙江省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	占兴	技术负责人/工程师	<p>建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土掺合料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 加固材料。</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 装饰装修工程。</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力</p> <p>市政工程材料: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 路面砖及路缘石, 混凝土, 石材。</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 水泥混凝土路面。</p>	
2	方利伟	检测员/工程师	<p>建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土掺合料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 加固材料。</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 装饰装修工程。</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料</p> <p>地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力</p> <p>市政工程材料: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 路面砖及路缘石, 混凝土, 石材。</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 水泥混凝土路面。</p>	
3	郭莉婷	检测员/工程师	<p>建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土掺合料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 加固材料。</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 装饰装修工程。</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装</p> <p>地基基础: 地基及复合地基</p> <p>市政工程材料: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 路面砖及路缘石, 混凝土, 石材。</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 水泥混凝土路面。</p>	



附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 浙江科宇检测有限公司

资质证书编号: 建检字第20140060号

检测场所地址: 浙江省杭州市余杭区五常街道联胜路10号2幢
401-1室、3幢108室、206室、207室和512室

发证机关: 浙江省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	朱明如	室主任/工程师	<p>建筑材料及构配件: 钢筋(含焊接与机械连接)、骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 预制混凝土构件*, 材料中有有害物质*, 木材料及构配件*, 焊接材料。</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p>市政工程材料: 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料、砂浆, 防水材料及防水密封材料, 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料(粉煤灰、矿渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 外加剂, 混凝土, 水, 石灰。</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 水泥混凝土路面。</p>	
2	徐彩子	副主任/工程师	<p>建筑材料及构配件: 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 砂浆, 瓷砖及石材, 预制混凝土构件*, 焊接材料。</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p>地基基础: 桩的承载力, 桩身完整性</p> <p>市政工程材料: 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料(粉煤灰、矿渣), 混凝土, 水, 石灰。</p>	
3	葛坚勇	项目负责人/工程师	<p>建筑材料及构配件: 混凝土掺合料, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 材料中有有害物质*, 木材料及构配件。</p> <p>市政工程材料: 防水材料及防水密封材料, 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 水泥混凝土路面。</p>	
4	王冬良	副总经理/工程师	<p>建筑材料及构配件: 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料、砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 预制混凝土构件*, 材料中有有害物质*, 木材料及构配件*, 焊接材料。</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p>地基基础: 桩的承载力, 桩身完整性</p> <p>市政工程材料: 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料(粉煤灰、矿渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 外加剂, 混凝土, 水, 石灰。</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 水泥混凝土路面。</p>	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 浙江科宇检测有限公司

资质证书编号: 建检字第20230460号

检测场所地址: 浙江省杭州市余杭区五常街道联胜路10号2幢
401-1室、3幢108室、206室、207室和512室

发证机关: 浙江省住房和城乡建设厅



序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
5	吴仁刚	室主任/工程师	<p>建筑材料及构配件: 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、铺板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 预制混凝土构件*, 材料中有害物质*, 木材料及构配件*, 焊接材料。</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p>地基基础: 桩的承载力, 桩身完整性</p> <p>市政工程材料: 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、矿渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 外加剂, 混凝土, 水, 石灰。</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 水泥混凝土路面。</p>	
6	徐鸿达	法定代表人/工程师	<p>建筑材料及构配件: 瓷砖及石材</p> <p>主体结构及装饰装修: 钢筋及保护层厚度</p> <p>地基基础: 桩身完整性</p> <p>市政工程材料: 防水材料及防水密封材料</p>	
7	陆俊平	室主任/高级工程师	<p>建筑材料及构配件: 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、铺板, 混凝土及拌合用水, 砂浆, 瓷砖及石材, 预制混凝土构件*, 焊接材料。</p> <p>主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构)</p> <p>钢结构: 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p>地基基础: 桩的承载力, 桩身完整性</p> <p>市政工程材料: 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砂浆, 防水材料及防水密封材料, 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、矿渣), 混凝土, 水, 石灰。</p>	
8	袁舟	项目负责人/工程师	<p>建筑材料及构配件: 混凝土掺合料, 防水材料及防水密封材料, 瓷砖及石材, 材料中有害物质*, 木材料及构配件。</p> <p>市政工程材料: 防水材料及防水密封材料, 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩</p> <p>道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 水泥混凝土路面。</p>	





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：221101060969

名称：浙江科宇检测有限公司

地址：浙江省杭州市余杭区五常街道联胜路10号2幢401-1室

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、授权签字人及授权证书见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由浙江科宇检测有限公司承担。



许可使用标志



221101060969

发证日期：2022年05月27日

有效日期：2028年05月26日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



社会消防技术服务信息系统

shxf.119.gov.cn

您的位置: 首页 >> 机构概况

基本信息 执业活动 消防监督 企业风采

● 工商信息

机构名称 浙江科学检测有限公司 法定代表人 徐鸿达
 服务类型 消防设施维护保养检测/消防安全评估 统一社会信用代码 913301027654833316
 工商地址 浙江省杭州市余杭区五常街道联胜路10号2幢401-1室

● 注册消防工程师

序号	姓名	注册级别	岗位	注册号	注册有效期
1	王丹燕	一级	技术负责人	13323000397	2023年05月25日-2026年05月25日
2	陈志强	一级	技术负责人	13324000082	2024年03月01日-2027年03月01日
3	徐菊球	一级	项目负责人	13323000330	2023年05月11日-2026年05月11日
4	俞方春	一级	项目负责人	13323000794	2023年09月06日-2026年09月06日
5	姚野	一级	项目负责人	13321000147	2024年03月13日-2027年03月13日
6	许慧	一级	项目负责人	13324000553	2024年06月14日-2027年06月14日
7	郭维乐	一级		13325000206	2025年04月15日-2028年04月15日

● 消防设施操作员

序号	姓名	职业资格证书	证书编号	职业资格	创建日期
1	陈李根	四级/中级技能	143600301xxxxx2	建(构)筑物消防员	2023-08-07
2	赵志祥	四级/中级技能	133600301xxxxx9	消防设施操作员	2021-11-29
3	李林	四级/中级技能	233600302xxxxx3	消防设施操作员	2023-12-06
4	赵阳	四级/中级技能	143600301xxxxx0	建(构)筑物消防员	2020-01-13
5	陆俊平	四级/中级技能	163600301xxxxx6	建(构)筑物消防员	2020-01-13
6	毛麟福	四级/中级技能	143600301xxxxx1	建(构)筑物消防员	2020-01-13
7	徐利明	四级/中级技能	143600301xxxxx0	建(构)筑物消防员	2020-01-13
8	于康	四级/中级技能	233600301xxxxx6	消防设施操作员	2023-12-22
9	方文	四级/中级技能	233600302xxxxx0	消防设施操作员	2023-04-17
10	朱慧英	四级/中级技能	233600301xxxxx7	消防设施操作员	2023-11-09
11	吕明	四级/中级技能	183600301xxxxx2	建(构)筑物消防员	2020-01-13
12	郭维乐	四级/中级技能	233600301xxxxx4	消防设施操作员	2023-09-07
13	王丹燕	四级/中级技能	233600301xxxxx2	消防设施操作员	2023-06-14
14	徐家乐	四级/中级技能	143600301xxxxx1	建(构)筑物消防员	2022-07-11
15	孙霖霖	四级/中级技能	233600301xxxxx1	消防设施操作员	2024-04-17



技术服务机构 技术服务人员 报告查询

← 返回

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

浙江科学检测有限公司

供应商名称（公章）：

日期：2026年5月8日



▲四、信用查询记录

1、“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)查询截图

欢迎来到信用中国



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 · 浙江科学检测有限公司

搜索

通知公告 | 网站地图

信息公开
信用动态
信用立法
政策法规
信用承诺
城市信用
走进信用

浙江科学检测有限公司

统一社会信用代码: 913301027654833316

宁波鄞州工商

重要提示:

1. 以上为所公示信用信息摘要, 请谨慎、公开透明不传谣信以及其它任何信息社会合法权益, 可依法向信用信息异议申诉渠道提出异议申诉。
2. 本页面信息仅供您做决策参考, 不作为法律依据, 供社会参考使用, 使用相关信息的单位和个人应对其信息使用行为承担法律责任。
3. 信用中国网站公示信息与您单位公示信息不一致的, 请以单位相关公示信息为准。
4. 如有疑问, 请致电国家信用信息公示系统101000进行咨询。

异议申诉

下载报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	徐润达
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住所	浙江嘉兴秀洲区五费街道海盐路10号2幢401-1室

信用信息

成立日期	2004-09-22	0	0	0	0	0	0	0
行政处罚	0	0	0	0	0	0	0	0
行政许可	0	0	0	0	0	0	0	0
行政处罚(罚款)	0	0	0	0	0	0	0	0
行政许可(证照)	0	0	0	0	0	0	0	0
行政处罚(其他)	0	0	0	0	0	0	0	0



第 1 页

2、“中国政府采购网”(http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/) 查询截图

中国 政府采购严重违法失信行为信息记录

TOP OFFICES

记录来源: 信用中国

记录类型: 严重违法失信

记录标题: 严重违法失信行为信息记录

记录内容: 严重违法失信行为信息记录

记录编号: 1051006598

记录日期: 2026年5月8日

记录来源: 信用中国

记录类型: 严重违法失信

供应商名称(公章):

日期: 2026年5月8日



五、报价一览表

序号	房屋面积	价格标准	最高限制单价	报价
1	800 m ² 以下	2500 元/宗	/	折扣率：70%
2	800 m ² （含）-2000 m ²	5000 元/宗	折扣率≤95%	
3	2000 m ² （含）-10000 m ²	7500 元/宗		
4	10000 m ² （含）-30000 m ²	10000 元/宗		
5	30000（含）m ² 以上	20000 元/宗		

1. 供应商应在基准价的基础上作出第一阶段响应报价，给予折扣率。响应供应商折扣率=第二阶段授予合同的最高价/基准价×100%，如基准价为 100 元，实际价格为 70 元，则折扣率为 70%。采购人可以根据采购时服务费和折扣率，确定采购的最终价格。响应方的折扣率不得高于给予其他客户的折扣率以及日常对外公布的折扣率。

2. 投标报价应包括人工费、服务费、材料费、税费等其他一切费用。

3. ▲ 供应商响应折扣率低于 65% 的，应当在报价响应文件中详细阐述不影响诚信履约的具体原因。

供应商名称(公章):

日期：2026 年 5 月 8 日

