

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： /

供应商名称： 浙江瑞邦科特检测有限公司



## 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：</p> <p>1、具有独立承担民事责任的能力；</p> <p>2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</p> <p>3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p> <p>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；</p> <p>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><b>服务内容承诺：</b></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	成交人需提供高效的后续服务，响应时限要求如下：	是

	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。	
9	服务费用要求：不超过最高限制单价	是
10	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）。	是
11	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。	是

供应商名称（公章）：浙江瑞邦科特检测有限公司

日期：2026 年 4 月 30 日





三、总公司（总机构）针对本项目授权委托书（如果有）



无



四、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

(一) 建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：(浙)建检综字第20260001号

机构名称：浙江瑞邦科特检测有限公司

统一社会信用代码：913300000894650499

登记地址：浙江省杭州市余杭区闲林街道里东路39号1幢0801室

资质类别：综合资质

法定代表人：吴为民

技术负责人：吴为民

质量负责人：毛春裕

首次发证日期：2008年9月19日

有效期至：2031年2月8日

检测场所地址：

1. 浙江省杭州市余杭区闲林街道里东路39号；
2. 浙江省丽水市青田县鹤城街道北岸村樟树湾1-1号；
3. 浙江省丽水市莲都区南明山街道碧桂苑小区13幢；
4. 浙江省湖州市南浔经济开发区洋南村西城路与新安路交叉口漾南公交站配套用房；
5. 浙江省舟山市定海区昌国街道西山社区茅岭墩19号5幢105室；
6. 浙江省舟山市定海区舟山高新技术产业园区大成四路1号-标准厂房B；
7. 浙江省绍兴市上虞区曹娥街道人民西路62号浙江耐乐铝业股份有限公司内4号楼。

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：2026年11月09日



附表 1

## 检测能力附表

机构名称: 浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号: 建检字第2023001号

检测场所地址: 浙江省杭州市余杭区闲林街道里东路39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	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、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、反向弯曲、重量偏差、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	表观密度		
		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	表观密度、空隙率		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	抗折强度、劈裂抗拉强度		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	/		
	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		
	砂浆	抗压强度、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: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	/		
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔度、不透水性、断裂伸长率	/		
	瓷磚及石材	吸水率、弯曲强度	/		
	塑料及金属管件	金属管件: /	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸		
预应力钢绞线	/	最大力总伸长率			
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/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(贯入法/回弹法)、砖强度(回弹法)	/		
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	/		
	植筋锚固力	植筋承载力	/		
	结构构件性能(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	动力测试		
	装饰装修工程	/	饰面砖粘结强度		

附表 1

## 检测能力附表

机构名称: 浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号: 浙CCTA检字第2020001号

检测场所地址1: 浙江省杭州市余杭区闲林街道里东路39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
主体结构及装饰装修	室内环境污染物	/	甲醛、氨、TVOC、苯、甲苯、二甲苯、土壤中的氚	
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	冲击韧性、冷弯性能	
	焊缝	外观质量、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	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	增强体强度(钻芯法)	
	柱的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	柱身完整性	柱身完整性(低应变法/钻芯法/声波透射法)	/	
建筑节能	锚杆抗拔承载力	抗拔试验	/	
	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	/	
	粘接材料	拉伸粘结强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗裂性能	/	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	/	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	/	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	风道系统气密性、能耗功率、外墙传热系数或热阻	
	电线电缆	导体电阻值	/	
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	/	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	/	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	/	
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	/	
	掺合料(粉煤灰、矿渣)	SiO <sub>2</sub> 含量、Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 含量、烧失量、细度、比表面积	/	

附表 1

## 检测能力附表

机构名称：浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号：建检字第2020001号

检测场所地址：浙江省杭州市余杭区闲林街道里东路39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
市政工程 材料	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、胶乳含量、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	溶解度、密度	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料：压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配 细集料：表观相对密度、砂当量、颗粒级配 矿粉：表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率 木质素纤维：长度、灰分含量、吸油率	针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量 含泥量 /	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、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、防滑性能、耐磨性	/	
	检查井盖、水篦、混凝土块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	/	
	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）、氯离子含量	空隙率 贝壳含量	
	钢筋（含焊接与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	减水率、pH值、密度（或细度）、抗压强度比、凝结时间（差）、含气量、固含量（或含水率）、限制膨胀率、泌水率比、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）	/	
道路工程	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、含气量、劈裂抗拉强度	
	防水材料及防水密封材料	防水涂层：固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率 防水卷材：可溶物含量、拉力、延伸率（或最大力时延伸率）、低温柔性、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、撕裂强度	/	格挡挂不透水性
	水	氯离子含量	/	
	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	/	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	

附表 1

### 检测能力附表

机构名称：浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号：建检字第2024001号

检测场所地址1：浙江省杭州市余杭区闲林街道里东路39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
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度(超声回弹综合法/回弹-钻芯综合法/回弹法/钻芯法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量	风速、加速度、冲击性能、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、堵面平整度、钢筋网格尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、错缝度、混凝土强度(回弹-钻芯综合法/钻芯法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	钢筋锈蚀状况	
	人行天桥及地下通道	/	桥面线形	
	综合管廊主体结构	/	混凝土强度(钻芯法/超声回弹综合法)	
	涵洞主体结构	/	混凝土强度(超声回弹综合法)	



附表 1

## 检测能力附表

机构名称: 浙江瑞邦科检测有限公司

资质证书编号: 浙建检字第2019001号

检测场所地址: 浙江省丽水市青田县鹤城街道北岸村樟树湾1-1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	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、最大力下总伸长率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)	表观密度、吸水率、坚固性、有机物含量、贝壳含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	/		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度	干密度		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计		
	混凝土外加剂	抗压强度比、凝结时间(差)、含气量	/		
	混凝土掺合料	细度	/		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计		
	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	防水密封材料及其他防水材料: /	低温柔性、单位面积质量、低温弯折、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量		
		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、耐热性、断裂拉伸强度、断裂伸长率	接缝剥离强度		
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、粘结强度		
	塑料及金属管管	塑料管材: /	落锤冲击试验、截面尺寸、反向弯曲、拉伸屈服应力、烘箱试验、垂直燃烧		
金属管材: /		屈服强度、抗拉强度、伸长率、断面收缩率、截面尺寸			
预制混凝土构件	/	构件尺寸、保护层厚度			
预应力混凝土用波纹管	塑料波纹管: /	环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、柔韧性、抗冲击性能、密封性能			
	金属波纹管: /	尺寸、局部横向荷载			
加固材料	/	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(回弹-钻芯法/回弹法/钻芯法)、砂浆强度(回弹法/贯入法)	/		
	钢筋保护层厚度	钢筋保护层厚度	间距、直径		
	植筋锚固力	植筋承载力	/		
	构件位置和尺寸(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	截面尺寸		

附表 1

### 检测能力附表

机构名称: 浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号: 浙C建检字第2020001号

检测场所地址2: 浙江省丽水市青田县鹤城街道北岸村樟树湾1-1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
主体结构及装饰装修	装饰装修工程	/	后置埋件现场抗拉拔力、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、单位面积质量、拉伸粘结强度	/	
	粘接材料	拉伸粘结强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	/	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	电线电缆	导体电阻值	/	
市政工程材料	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备	绝热材料: /	导热系数或热阻	
	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	塑性指数	
	拌合料(粉煤灰、矿渣)	细度	/	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度	针入度指数、溶解度、密度	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、密度	残留稳定度	
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度	/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	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)	表观密度、吸水率、坚固性、有机质含量、贝壳含量	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	抗压强度比、凝结时间(差)、含气量	/	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计	
防水材料及防水密封材料	防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率 防水密封材料及其他防水材料: /	浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、粘结强度 耐热性、低温柔性、单位面积质量、低温弯折、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量		

附表 1

### 检测能力附表

机构名称：浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号：建检字第2020001号

检测场所地址：浙江省丽水市青田县鹤城街道北岸村樟树湾1-1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
市政工程 材料	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	接缝剥离强度	
	石灰	/	含水率	
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、无侧限抗压强度	
	上路基	弯沉值、压实度	/	
	排水管道工程	/	回填土压实度、管后空隙率、严密性试验	
	水泥混凝土路面	/	平整度、厚度	



附表 1

### 检测能力附表

机构名称: 浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号: 浙建检字第20200001号

检测场所地址3: 浙江省丽水市莲都区南明山街道碧桂苑小区13幢

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	保水率	
	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	/	
	砖、砌块、瓦、墙纸	抗压强度、抗折强度	/	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级	抗折强度、劈裂抗拉强度	
	砂浆	抗压强度	/	
	土	最大干密度、最优含水量、压实系数	/	
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(回弹法/钻芯法)、砖强度(回弹法)	/	
	钢筋及保护层厚度	/	间距、直径	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	室内环境污染*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	/	
	基层及底基层	厚度、压实度	/	
	土路基	压实度	/	



附表 1

## 检测能力附表

机构名称: 浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号: 建检字第2023001号

检测场所地址: 浙江省湖州市南浔经济开发区洋南村西城路  
与新安路交叉口涿南公交场站配套用房

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 下总伸长率、反向弯曲、重量偏差	/		
	砖、砌块、 瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合 用水	抗压强度、抗渗等级	/		
	砂浆	抗压强度	/		
	土	最优含水量、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)、低温弯折、不透水性、耐热性、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	
		塑料及金属管 材	金属管材: /	屈服强度、抗拉强度、厚度偏差、截面尺寸	
	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)	/	
钢筋及保护层 厚度		钢筋保护层厚度	间距、直径		
植筋锚固力		植筋承载力	/		

附表 1

### 检测能力附表

机构名称：浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号：建检字第2014001号

检测场所地址：浙江省舟山市定海区昌国街道西山社区茅岭墩19号5幢105室

发证机关：舟山市住房和城乡建设局



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	室内环境污染 物	/	甲醛、氨、TVOC、苯、甲苯、二甲苯、土壤中的铅	



附表 1

## 检测能力附表

机构名称: 浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号: 浙建检字第20220001号

检测场所地址: 浙江省舟山市定海区舟山高新技术产业园区大成四路 1 号-标准厂房 B

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	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标	表观密度		
	砖、砌块、 瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度		
	混凝土及拌合 用水	抗压强度、抗渗等级	抗折强度		
	混凝土外加剂	pH 值、密度(或细度)、固体含量(或含 水量)	/		
主体结构 及装饰装 修	混凝土拌合料 砂浆	细度、烧失量、需水量比、比表面积	含水率		
	混凝土结构物 件强度、砌体 结构构件强度	混凝土强度(回弹-钻芯综合法)、砂浆强度 (回弹法)	/		
	钢筋保护层 厚度	钢筋保护层厚度	/		
	植筋锚固力	植筋承载力	/		
装饰装修工程	/	饰面砖粘结强度			
道路工程	沥青混合料路 面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能		
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度		
	土路基	弯沉值、压实度	/		

附表 1

### 检测能力附表

机构名称: 浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号: 浙建建检字第241001号

检测场所地址: 浙江省绍兴市上虞区曹娥街道人民西路62号  
浙江耐乐铜业有限公司内4号楼

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	保水率		
	钢筋(金焊接与机械连接)	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: 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、压碎值指标、针片状颗粒含量	/	/	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级	/		
	混凝土拌合料	细度	/		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	/		
	土	最大干密度、压实系数	/		
	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、低温弯折、拉力、固体含量		
		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、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	
	塑料及金属管材	金属管材: /	伸长率、厚度偏差、截面尺寸		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、击实	/		
	检查井盖、水篦、混凝土块、防撞墩、隔离墩	抗压强度	/		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	保水率		
	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	表面密度、空隙率		
		细骨料: 压碎指标(人工砂)	/	/	
	钢筋(金焊接与机械连接)	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		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	/		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级	/		
	防水材料及防水密封材料	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、低温弯折、拉力、延伸率、固体含量		
道路工程	沥青混合料路面	厚度、弯沉值	平整度		
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度		



附表 1

### 检测能力附表

机构名称：浙江瑞邦科特检测有限公司      资质证书编号：建检字第2023001号  
 检测场所地址：浙江省绍兴市上虞区曹娥街道人民西路62号      发证机关：绍兴市住房和城乡建设局  
 浙江耐乐铜业有限公司内4号楼

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
道路工程	土路基	弯沉值、压实度	/	
	排水管道工程	/	管道土体管头挂	
	水泥混凝土路面	/	弯沉值、平整度、	



附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号: 建检字第001号

检测场所地址: 浙江省杭州市余杭区闲林街道里东路39号

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	雷海飞	所长/工程师	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, 结构构件性能。(涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程。 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 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道, 综合管廊主体结构, 涵洞主体结构。	
2	王莉华	检测员/工程师	主体结构及装饰装修: 室内环境污染。	
3	毛春裕	总经理助理/高级工程师	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、墙纸, 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, 瓷磚及石材, 塑料及金属管杆, 预应力钢绞线。 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, 结构构件性能。(涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程。 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 市政材料: 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, 水泥、骨料、集料, 钢筋(含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基	
4	王雷	副总经理/高级工程师	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, 结构构件性能。(涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程。 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 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道, 综合管廊主体结构, 涵洞主体结构。	
5	陈礼明	所长/工程师	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、墙纸, 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, 瓷磚及石材, 塑料及金属管杆, 预应力钢绞线。 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, 结构构件性能。(涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程。 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 市政材料: 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, 水泥、骨料、集料, 钢筋(含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 水 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基	

附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称:浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号:建检字第001号

检测场所地址:浙江省杭州市余杭区闲林街道里东路39号

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
6	张健峰	所长/工程师	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 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, 预应力钢绞线,</p> <p><b>主体结构及装饰装修:</b> 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, 结构构件性能。(涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程。</p> <p><b>钢结构:</b> 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</p> <p><b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 拌合料(粉煤灰、细沙), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用细集料、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, 混凝土模板, 防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料, 集料, 钢筋(含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 木</p> <p><b>道路工程:</b> 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基</p>	
7	葛安全	检测员/工程师	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 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, 预应力钢绞线,</p> <p><b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 拌合料(粉煤灰、细沙), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用细集料、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, 混凝土模板, 防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料, 集料, 钢筋(含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 木</p> <p><b>道路工程:</b> 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基</p>	
8	邹双双	检测员/工程师	<p><b>主体结构及装饰装修:</b> 室内环境污染物</p>	
9	崔志群	所长/高级工程师	<p><b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆</p> <p><b>建筑幕墙:</b> 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙</p>	
10	樊刘航	所长/工程师	<p><b>主体结构及装饰装修:</b> 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, 结构构件性能。(涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程。</p> <p><b>钢结构:</b> 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</p> <p><b>桥梁及地下工程:</b> 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道, 综合管廊主体结构, 涵洞主体结构。</p>	
11	齐明	技术负责人/高级工程师	<p><b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆</p> <p><b>建筑幕墙:</b> 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙</p>	
12	范理超	无/高级工程师	<p><b>主体结构及装饰装修:</b> 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, 结构构件性能。(涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程。</p> <p><b>钢结构:</b> 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</p> <p><b>地基基础:</b> 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>	
13	简晓红	副总经理/高级工程师	<p><b>主体结构及装饰装修:</b> 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, 结构构件性能。(涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程。</p> <p><b>钢结构:</b> 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</p>	

附表2

### 检测报告批准人附表

机构名称: 浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号: 建检字第001号

检测场所地址1: 浙江省杭州市余杭区闲林街道里东路39号

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
14	陈杰	检测员/高级工程师	地基基础: 地基及复合地基, 柱的承载力, 柱身完整柱, 锚杆抗拔承载力	
15	吴为民	董事长/正高级工程师	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, 结构构件性能。(涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程。 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 地基基础: 地基及复合地基, 柱的承载力, 柱身完整柱, 锚杆抗拔承载力 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道, 综合管廊主体结构, 涵洞主体结构。	
16	吴黎明	检测人员/高级工程师	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, 结构构件性能。(涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程。 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 地基基础: 地基及复合地基, 柱的承载力, 柱身完整柱, 锚杆抗拔承载力 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道, 综合管廊主体结构, 涵洞主体结构。	
17	黄建舟	所长/高级工程师	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, 结构构件性能。(涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程。 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	



附表2

### 检测报告批准人附表

机构名称: 浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号: 建检字第2010001号

检测场所地址: 浙江省丽水市青田县鹤城街道北岸村樟树湾1-1号

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	程晓磊	检测员/工程师	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 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, 塑料及金属管杆件, 预制混凝土构件, 预应力混凝土用波纹管, 加固材料。</p> <p><b>主体结构及装饰装修:</b> 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), 装饰装修工程。</p> <p><b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 电线电缆, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备。</p> <p><b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 拌合料 (砂浆、混凝土), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料, 检查井盖, 水能、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥、骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 石灰。</p> <p><b>道路工程:</b> 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>	
2	彭大治	检测员/工程师	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 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, 塑料及金属管杆件, 预制混凝土构件, 预应力混凝土用波纹管, 加固材料。</p> <p><b>主体结构及装饰装修:</b> 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), 装饰装修工程。</p> <p><b>建筑节能:</b> 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 电线电缆, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备。</p> <p><b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 拌合料 (砂浆、混凝土), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料, 检查井盖, 水能、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥、骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料, 石灰。</p> <p><b>道路工程:</b> 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: 浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号: 建检字第001号

检测场所地址: 浙江省丽水市莲都区南明山街道碧佳苑小区13幢

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	纪强	检测员/工程师	建筑材料及配件: 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 砂浆, 土 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 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基	
2	潘柏有	检测员/工程师	建筑材料及配件: 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 砂浆, 土 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 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基	
3	叶翠平	检测员/工程师	建筑材料及配件: 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 砂浆, 土 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, 室内环境污染物 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基	
4	郑春玲	检测员/工程师	主体结构及装饰装修: 室内环境污染物	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号: 建检证字第001号

检测场所地址: 浙江省湖州市南浔经济开发区洋南村西坡路  
与新安路交叉口漾南公交站配套用房

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	陈煜枫	授权签字人/工程师	建筑材料及配件: 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砖, 砂浆, 瓦, 墙板, 混凝土及拌合用水, 砂浆, 土, 防水材料及防水卷材, 涂料及金属配件; 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度, 砌体结构构件厚度, 粉刷及保护层厚度, 植筋锚固力	



附表2

### 检测报告批准人附表

机构名称: 浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号: 建检字第2020001号

检测场所地址: 浙江省舟山市定海区昌国街道西山社区茅岭墩19号5幢105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	徐家煜	检测员/工程师	主体结构及装饰装修; 室内环境污染物	
2	倪冬明	检测员/工程师	主体结构及装饰装修; 室内环境污染物	



330110054011

附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号: 建检(建)字第001号

检测场所地址: 浙江省舟山市定海区舟山高新技术产业园区  
大成四路1号-标准厂房B

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	王斌斌	检测员/工程师	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料, 骨料, 砖, 砌块, 瓦, 墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土拌合料, 砂浆 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。 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基	
2	沈融冰	检测员/工程师	建筑材料及构配件: 水泥, 钢筋(含焊接与机械连接), 骨料, 骨料, 砖, 砌块, 瓦, 墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土拌合料, 砂浆 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。 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基	

附表2

### 检测报告批准人附表

机构名称: 浙江瑞邦科特检测有限公司

资质证书编号: 建检字第000001号

检测场所地址: 浙江省绍兴市上虞区曹娥街道人民西路62号  
浙江耐乐铜业有限公司内4号楼

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	郑斌华	检测员/工程师	市政材料: 土、无机结合稳定材料, 检查井盖, 水篦, 混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥, 骨料, 集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 砂浆, 混凝土, 防水材料及防水密封材料 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	
2	谢小辉	检测员/工程师	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, 土, 防水材料及防水密封材料, 塑料及金属管片	



33011100093077

## (二) 检验检测机构资质认定证书



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：241101062299

名称：浙江瑞邦科特检测有限公司

地址：浙江省杭州市余杭区闲林街道里东路39号1幢0801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责任由浙江瑞邦科特检测有限公司承担。



许可使用标志



241101062299

发证日期：2024年05月24日

有效日期：2030年05月23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。

机构信用

← 返回

浙江瑞邦科特检测有限公司

信用:  A B C D E

省份:  浙江省外 浙江省内

序号	机构名称	机构信用	所属区域	地址	法定代表人	服务类型	更新日期
1	浙江瑞邦科特检测有限公司	B	浙江省杭州市余杭区	闲林街道里东路39号		维护保养检测,消防安全评估	2025-12-30



共11条, 共1页

1

10 条/页

前往

页

备案: 浙ICP备15000730号-1

机构详情

返回



浙江瑞邦科特检测有限公司

统一社会信用代码: 91330000094650499

单位基本信息

技术服务人员 (12)

报告 (223)

单位基本信息

统一社会信用代码: 91330000094650499

注册号: 330000000072342

法定代表人: 夏为良

注册资本: 4000.000000万人民币

注册地址: 杭州市余杭区五常街道普康里

注册地址: 浙江省杭州市余杭区凤林街道普康里33号1幢3001室

企业类型: 公司

经营范围: 1500 m<sup>2</sup>

成立日期: 2013-12-23-09:59:12-31

经营范围: 许可项目: 建设工程质量检测; 检验检测服务; 室内环境检测; 放射性污染监测; 测绘工程服务; 测绘服务; 工程造价咨询服务; 雷电防护装置检测; 水利工程质量检测; 建设工程设计; 人防工程设计; 建筑智能化系统设计; 地质灾害危险性评估; 见证取样检测; 主体结构工程现场检测; 钢结构检测; 室内环境空气质量检测; 建筑节能工程检测; 房产测绘及房产测绘咨询; 以杭州市为依托, 服务范围为全省; 水环境污染检测; 土壤环境污染检测; 环保咨询服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让、技术推广; 软件开发; 工程管理服务; 环境保护监测; 特种设备安全检测; 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。

从业人数: 15

统一社会信用代码: 91330000094650499

对外办公电话: 0571-85124256

联系地址: 浙江省杭州市余杭区凤林街道普康里33号

公司简介: 浙江瑞邦科特检测有限公司成立于2013年12月, 注册资金2017万元, 在余杭区凤林街道普康里33号拥有13亩自有办公用地, 目前已建20000平方米的办公试验大楼, 依托瑞邦公司的雄厚技术力量及资源, 目前主要开展建设工程质量检测、见证取样检测、主体结构工程现场检测、钢结构检测、室内环境空气质量检测、建筑节能工程检测、房产测绘及房产测绘咨询; 以杭州市为依托, 服务范围为全省; 水环境污染检测; 土壤环境污染检测; 环保咨询服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让、技术推广; 软件开发; 工程管理服务; 环境保护监测; 特种设备安全检测; 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。

地址: 浙江省杭州市余杭区凤林街道普康里33号

公示信息-机构

返回

浙江瑞邦科特检测有限公司

Q 查询

省份: 全部

浙江省

浙江省内

机构名称	所属区域	地址	法定代表人	服务类型	更新日期
浙江瑞邦科特检测有限公司	浙江省杭州市余杭区	凤林街道普康里33号	夏为良	检验检测服务; 检测; 安全评估	2024-04-10 07:53

当前1/1条, 共1条

1/1 列表 前往 页

公示信息-机构

返回



浙江瑞邦科特检测有限公司

统一社会信用代码: 91330000094650499

单位基本信息

技术服务人员 (12)

报告 (0)

单位基本信息

统一社会信用代码: 91330000094650499

注册号: 330000000072342

法定代表人: 夏为良

注册资本: 4000.000000万人民币

注册地址: 杭州市余杭区五常街道普康里

注册地址: 浙江省杭州市余杭区凤林街道普康里33号1幢3001室

企业类型: 公司

经营范围: 1000 m<sup>2</sup>

成立日期: 2013-12-23-09:59:12-31

经营范围: 许可项目: 建设工程质量检测; 检验检测服务; 室内环境检测; 放射性污染监测; 测绘工程服务; 测绘服务; 工程造价咨询服务; 雷电防护装置检测; 水利工程质量检测; 建设工程设计; 人防工程设计; 建筑智能化系统设计; 地质灾害危险性评估; 见证取样检测; 主体结构工程现场检测; 钢结构检测; 室内环境空气质量检测; 建筑节能工程检测; 房产测绘及房产测绘咨询; 以杭州市为依托, 服务范围为全省; 水环境污染检测; 土壤环境污染检测; 环保咨询服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让、技术推广; 软件开发; 工程管理服务; 环境保护监测; 特种设备安全检测; 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。

从业人数: 15

统一社会信用代码: 91330000094650499

对外办公电话: 0571-85124256

联系地址: 浙江省杭州市余杭区凤林街道普康里33号

公司简介: 浙江瑞邦科特检测有限公司成立于2013年12月, 注册资金2017万元, 在余杭区凤林街道普康里33号拥有13亩自有办公用地, 目前已建20000平方米的办公试验大楼, 依托瑞邦公司的雄厚技术力量及资源, 目前主要开展建设工程质量检测、见证取样检测、主体结构工程现场检测、钢结构检测、室内环境空气质量检测、建筑节能工程检测、房产测绘及房产测绘咨询; 以杭州市为依托, 服务范围为全省; 水环境污染检测; 土壤环境污染检测; 环保咨询服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让、技术推广; 软件开发; 工程管理服务; 环境保护监测; 特种设备安全检测; 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。

地址: 浙江省杭州市余杭区凤林街道普康里33号





# 社会消防技术服务信息系统

shxf.119.gov.cn


您的位置: 首页 >> 消防技术服务机构信息

[返回](#)

[具体信息点击下载: 消防技术服务机构信息.xls](#)

单位名称: 浙江瑞邦科特检测有限公司

统一社会信用代码:

法人: 

单位类型: 请选择-单位类型

地区: 全国 > 市 > 区/县 >



序号 1 单位名称 浙江瑞邦科特检测有限公司

单位类型 消防设施维护保养检测/消防安全评估

省份 浙江省

录入日期 2022-01-14

共有1条记录

基本信息 执业活动 消防监督 企业风采

工商信息

机构名称	浙江瑞邦科特检测有限公司	法定代表人	吴为民
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	913300000894650499
工商地址	浙江省杭州市余杭区闲林街道里东路39号		

浙江瑞邦科特检测有限公司

查看机构组织图

电话:

邮箱:

官网:

浏览:

公司简介:

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	梁亦萍	一级	技术负责人	13320000241	2024年12月25日-2027年12月25日
2	谭利军	一级		13320000194	2024年12月25日-2027年12月25日
3	柯勇	一级		13320000271	2023年04月20日-2026年04月20日
4	刘文学	一级		13320000001	2023年02月28日-2026年02月28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	钱芳	四级/中级技能	233600301000009	消防设施操作员	2023-12-13
2	李琛	四级/中级技能	153600301000002	建(构)筑物消防员	2021-11-18
3	高轶红	四级/中级技能	153600301000001	建(构)筑物消防员	2021-11-18
4	杭勇	四级/中级技能	243600300000008	消防设施操作员	2024-09-02
5	申佳鑫	四级/中级技能	243600300000004	消防设施操作员	2024-10-23
6	黄丽丽	四级/中级技能	243600300000005	消防设施操作员	2024-11-25
7	张碧立	四级/中级技能	253600302000001	消防设施操作员	2025-05-26
8	王安龙	四级/中级技能	233600300000007	消防设施操作员	2025-07-07

自主录入

营业执照  
登记机关  
机关

录入日期  
2022-01-14

执业范围  
许可项目: 建设工程质量检测; 检验检测服务; 室内环境检测; 建设工程勘察; 测绘服务; 工程造价咨询业务; 雷电防护装置检测; 水利工程质量检测; 建设工程设计; 人防工程设计; 建筑智能化系统设计; 地质灾害危险性评估(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: 消防技术服务; 工程和技术研究和试验发展; 计量服务; 水环境污染防治服务; 土壤环境污染防治服务; 环保咨询服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 软件开发; 工程管理服务; 环境保护监测; 网络与信息安全软件开发(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)。



供应商名称(公章): 浙江瑞邦科特检测有限公司

日期: 2026年4月30日



## 五、信用查询记录

### (一) “信用中国” (www.creditchina.gov.cn) 查询截图

The screenshot displays the '信用中国' (Credit China) website interface. At the top, the logo and name '信用中国' are visible, along with the URL 'WWW.CREDITCHINA.GOV.CN'. A search bar contains the company name '浙江瑞邦科特检测有限公司'. Below the navigation bar, the company's name is repeated with '存续' (Active) and '守信激励对象' (Creditworthy Incentive Object) labels. The unified social credit code is '913300000894650499'. A '重要提示' (Important Notice) section contains four points regarding information accuracy and usage. A '异议申诉' (Dispute Appeal) button is present. The '基本信息' (Basic Information) section lists the legal representative as '吴为民' (Wu Weimin), established on '2013-12-23', and the address in Hangzhou. A large red circular seal of the company is overlaid on the right side. At the bottom, a dashboard shows various credit metrics: '行政管理' (41), '诚实守信' (3), '严重失信' (0), '经营异常' (0), '信用承诺' (67), '信用评价' (0), '司法处罚' (3077), and '其他' (0).

信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 · 浙江瑞邦科特检测有限公司

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

浙江瑞邦科特检测有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 913300000894650499

重要提示:

1. 如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开形式不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的, 可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉。
2. 本查询结果仅依现有数据展示相关信息, 供社会参考使用, 使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
3. 信用中国网站公示信息与认定单位公示信息不一致的, 以认定单位相关系统公示信息为准。
4. 因篇幅有限, 单类数据仅按更新程度显示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基本信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人 吴为民

企业类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2013-12-23

住所 浙江省杭州市余杭区闲林街道里仁路39号1幢0401室

行政管理 41

诚实守信 3

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 67

信用评价 0

司法处罚 3077

其他 0



# 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

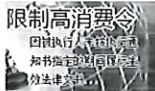
失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
林建勇	5111241977****2617
孟金会	4114221984****0340
张别	5102251976****4930
	1326231959****4058
	1302311989****0219
	4104321995****3836

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远轮国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远轮国际教育咨询有限公司	55140080-1



### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

### 查询结果

在全国范围内没有找到浙江瑞邦科特检测有限公司相关的结果。



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

### 重大税收违法失信主体

### 查询结果



很抱歉,没有找到您搜索的数据



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

### 政府采购严重违法失信行为记录名单

浙江瑞邦科特检测有限公司

查询



查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



## (二) “中国政府采购网”

(<http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/>) 查询截图

 **中国政府采购网**  
中国政府采购服务信息平台  
www.ccgp.gov.cn

首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置: 首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >

### 政府采购严重违法失信行为信息记录

企业名称: 浙江瑞邦科特检测有限公司 统一社会信用代码(或组织机构代码): 请输入统一社会信用代码(或组织机构代码)  
执法单位: 请填入执法单位   查询时, 请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码(或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
查询结果: 政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录 查询内容: 企业名称: 浙江瑞邦科特检测有限公司 查询时间: 2026年04月29日 16:37:18分									

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布, 如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2026 中华人民共和国财政部

供应商名称(公章): 浙江瑞邦科特检测有限公司

日期: 2026年4月30日



六、供应商认为需要的其他文件或说明（如果有）

无

供应商名称（公章）：浙江瑞邦科特检测有限公司

日期：2026年4月30日



## 七、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 <sup>2</sup> 以下	2500 元/宗	/	折扣率: <u>70.00</u> %
2	800 m <sup>2</sup> (含) -2000 m <sup>2</sup>	5000 元/宗	折扣率 ≤95%	
3	2000 m <sup>2</sup> (含) -10000 m <sup>2</sup>	7500 元/宗		
4	10000 m <sup>2</sup> (含) -30000 m <sup>2</sup>	10000 元/宗		
5	30000 (含) m <sup>2</sup> 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): 浙江瑞邦科特检测有限公司

日期: 2026 年 4 月 30 日

