

# 襄阳施工质量检测出具检测报告

产品名称	襄阳施工质量检测出具检测报告
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	检测公司:第三方检测机构 检测报告:一式五份 检测类型:见证取样
公司地址	仁和路玉龙居小区综合楼1-2层
联系电话	13477083161

## 产品详情

襄阳施工检测出具检测报告，襄阳（1）取样。材料取样和试件制作由施工单位负责，对材料取样和试件制作见证由见证人人员负责，填写《见证记录台帐》。（2）送检。取样后将试件从现场移交给试验单位的。（3）收件。（4）试验报告。试验报告应电脑打印，采用省统一用表，签名一定要手签，应有“有见证检验”专用章统一格式。

建筑工程检测中心有限公司的主要业务及检测项目有：1、建筑给水及采暖工程：水压施压。2、电气装置安装工程及电气设备交接、建筑防雷：线路绝缘电阻、接地装置电阻、防雷接地电阻。3、桩基础：高应变动力测桩法、低应变反射波法、声波透射法、钻芯法。4、水泥：细度、稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、比表面积。5、外加剂：抗压强度、吸水量比、泌水率比、凝结时间差、渗透高度比、减水率、固体含量、细度、水泥砂浆工作性、水泥净浆流动性、含水率、凝结时间、抗压强度、抗折强度。6、普通混凝土配合比。7、砌筑砂浆配合比。8、砂、石：颗粒级配、含泥量、泥块含量、体积密度、针片状颗粒含量、岩石抗压强度、压碎值指标、堆积密度、含水率。9、用于水泥和混凝土中的粉煤灰：细度、需水量比、含水量、安定性、活性指数。10、普通混凝土拌合物性能：稠度、凝结时间、泌水试验、表观密度。11、普通混凝土长期性与耐久性：抗渗性能。12、建筑砂浆基本性能：稠度、密度、分层度、立方体抗压强度、抗折强度、轴心抗压强度、静力受压弹性模量。13、墙体材料：外观、抗折强度、抗压强度、泛霜、体积密度、吸水率和饱和系数、尺寸偏差、含水率、抗风化性能。14、预应力混凝土结构施工：钢筋和混凝土应变。15、植筋与锚栓：混凝土结构后置螺栓抗拔力、混凝土结构植筋抗拔力。16、外墙饰面：饰面砖粘结强度、饰面层粘结。17、混凝土结构加固：碳纤维片材的实际粘贴面积、粘结材料粘合同材与基材的正拉粘结强度。18、砌体结构：砌体抗压强度、沿缝截面抗剪强度、弯曲抗拉强度、砖和砌体尺寸及外观、砌筑砂浆强度、原位轴压法检测砌体抗压强度、回弹法检测砖抗压强度。19、建筑变形测量：建筑物沉降观测、建筑场地沉降观测、建筑物主体倾斜观测、基坑回弹观测、地基土分层沉降观测、建筑物水平位移观测、挠度观测、建筑物场地滑坡观测。20、钢结构见证取样送样试验项目：螺栓实载荷检验、扭剪型螺栓连接副预拉力复验、度人六角头螺栓连接副扭矩系数复验、度螺栓连接面的抗滑移系数检验。21、钢结构焊缝：焊缝外观缺陷、焊缝外观尺寸、焊缝表面的磁粉探伤、焊缝内部缺陷的超声波探伤。22、基坑检测：水平位移监测、竖向位移监测、变形监测、内力监测、地下水位监测。

哪些材料需要装修送检？水泥：200t一批次、黄砂：600t一批次、(楼地面用灰1：3，墙面用灰1：1：6.两者送按2：3送检，2次水泥3次黄砂)防水材料：代表部位厨房、卫生间等防水位置，量需要的少一个批次就够涂料：送检一个批次，要求不严格的可以不送检。外窗一般是门窗安装公司送检，需要检查“三性”“K值”报告，要是漏就交不了工了。根据《消防法》、《建筑内部装修设计防火规范》、《建筑内部装修防火设计施工及验收规范》等法律规范和技术规范的规定，在本市范围内开展建筑内部装修材料见证取样检验工作。

襄阳施工检测出具检测报告，湖北省精量建设工程检测有限公司经湖北省技术局计量认证和湖北省建设厅资质获准，具有法人资格，能承担第三方公正检验的建筑工程检测机构，对外行文开展检测业务，提供检测数据和报告。

襄阳建筑节能检测项目包括哪些建筑节能检测项目包括内容：保温主要组成材料性能；外墙保温性能；建筑外门窗；采暖居住建筑节能检验；建筑节能工程现场检验。建筑节能检测项目主要仪器设备包括尘埃粒子计数器、保温测定仪、门窗气密性测定仪、保温测定仪、拉拔仪、导热系数测定仪、红外线摄像仪、外墙耐候性检测仪等。