

汉川主体结构检测认可检测机构

产品名称	汉川主体结构检测认可检测机构
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	.00/组
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:检测类型
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

汉川主体结构检测认可检测机构，汉川钢结构实体检测：设计要求全焊透的一、二级焊缝的内部缺陷的检验，防腐涂料厚度，度螺栓连接副的终拧扭矩、扭剪型度螺栓连接副的梅花头检查、网架螺栓球节点检查，钢屋（托）架、桁架、钢梁等垂直度和侧向弯度、钢柱垂直度和网架结构挠度测量。

汉川建筑材料检测节能材料第三方检测内容：1、保温板（EPS板、XPS板、聚氨酯泡沫塑料、泡沫玻璃制品、建筑用岩棉矿渣棉绝热制品、建筑绝热用玻璃棉制品等）检验。2、胶粉聚苯颗粒保温浆料、加气混凝土砌块的检验。3、保温用粘粘剂、抹面胶浆、抗裂砂浆、面砖粘结砂浆等的检验。4、增强抗裂腻子、柔性耐水腻子等的检验。5、耐碱网格布的检验。6、电线电缆截面积和单位长度电阻值检验。7、节能锚栓抗拉拔强度（现场拉拔）。

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：钢筋和混凝土十应变。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、粘结材料粘合加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。

汉川主体结构检测认可检测机构，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。

在建筑工程中主要复检材料如：砖、水泥、钢筋、卷材、窗的三项物理实验等，复检材料主要是涉及到工程的安全、使用功能的材料复检材料主要是涉及到工程的安全、使用功能的材料，如土建的钢筋、水泥等要复检，装饰工程的水泥不需复检，如安装工程电缆、电线等要复检。安装工程：电缆、电线、开关、插座、配电箱、管材、管件等，检测的材料是涉及工程安全、功能的材料都要复检，如不涉及就可以不检测了。同样的水泥在砌筑中就必须做检测，如在装饰中就可不做检测。