

江岸区工程质量检测送检委托单位

产品名称	江岸区工程质量检测送检委托单位
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

江岸区工程检测送检委托单位，江岸区1、室内饰面采用天然花岗岩石材或瓷质砖，使用面积大于200m²，对不同产品、不同批次材料，分别进行放射性指标复验；2、室内采用人造板面积大于500m²，对不同产品、不同批次材料，分别进行游离甲醛含量或释放量复验；3、室内装修中所采用的水性涂料、水性胶粘剂、水性处理剂，对不同批次产品的VOCs和游离甲。

江岸区建筑节能材料的检测技术（1）胶粉聚苯颗粒保温浆料检测

胶粉聚苯颗粒保温浆料由胶粉料和聚苯颗粒等组成，施工时加水搅拌均匀，抹或喷在基层墙面上形成保温层，

其保温性能和力学性能都与干密度密切相关。胶粉聚苯颗粒保温浆料干密度试件尺寸为300mm×300mm×30mm、抗压强度试件的尺寸为

100mm×100mm×100mm。制备胶粉聚苯颗粒保温浆料试件，应按产品说明书中规定的比例和，将水、胶粉料和聚苯颗粒搅拌至均匀，用油灰刀将浆料逐层加满并略高出试模，用油灰刀沿模壁插数次，然后用抹子抹平；试成型后用聚薄膜覆盖，并按要求进行养护。

（2）胶粘剂、抹面胶浆检测在建筑工程行业《聚苯板薄抹灰外墙外保温》(JG149-2003)中，对胶粘剂、抹面胶浆的浸水拉伸粘结强度试验是引用《陶瓷墙地砖胶粘剂》JC/T547-2005的养护条件和《建筑室内用腻子》JG/T3049-1998的试验。其做法是：将填涂胶粘剂、抹面胶浆的水泥砂浆块试样的胶粘剂、抹面胶浆层向上，水平置于砂浆上面，然后注水到水面距离砂浆块表面约5mm处，静置7d后将试件取出并侧面放置，在50±3℃恒温干燥箱内干燥24h，然后于试验条件下放置24h后进行试验。笔者认为这种是正确的。（3）导热系数检测导热系数是评价保温材料绝热性能的主要技术依据，其物理意义为：在稳态传热条件下，当其两侧温差为1℃时，在单位时间内通过单位面积的热量。测量材料导热系数的主要分为稳态法和非稳态法，依据《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法》GB/T10294-2008。我们采用基于稳态法的平板导热系数测定仪测定材料的导热系数。

施工试验检测资料1 复合地基承载力检验报告及桩身完整性检验报告2

工程桩承载力及桩身完整性检验报告3 混凝土、砂浆抗压强度试验报告及统计评定4

钢筋焊接、机械连接工艺试验报告5 钢筋焊接连接、机械连接试验报告6

钢结构焊接工艺评定报告、焊缝内部缺陷检测报告7 度螺栓连接面的抗滑移系数试验报告8
地基、房心或肥槽回填土回填检验报告9 沉降观测报告10 填充墙砌体植筋锚固力检测报告11
结构实体检验报告12 外墙外保温型式检验报告13 外墙外保温粘贴强度、锚固力现场拉拔试验报告14
外窗的性能检测报告15 幕墙的性能检测报告16 饰面板后置埋件的现场拉拔试验报告17
室内污染物浓度检测报告18 风管强度及严密性检测报告19 管道强度及严密性试验报告20
风管漏风量、总风量、风口风量报告

江岸区工程检测送检委托单位，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。

工地中一般送检的有水泥、沙、石、混凝土外加剂、混凝土泵送剂、混凝土配合比、砂浆配合比、砂浆抗压、混凝土抗压、抗折、抗渗；砖、粉煤灰、钢筋、PVC给水管、冷热水用给水管、阀门、PVC电线管。电线槽、插座开关、断路器还有一大堆。这些都是要送检的。送检规范貌似没听过。不过你只要去质检站那里那上述材料的送检委托单。根据表格填写内容。到日期前去送检就行了。