

# 武汉新洲区建筑工程检测第三方检测项目

产品名称	武汉新洲区建筑工程检测第三方检测项目
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

武汉新洲区建筑工程检测第三方检测项目，武汉新洲区为明确双方责任，双方经友好磋商，就相关事宜达成如下协议：1、见证取样检测：（1）、水泥物理力学性能检测；（2）、钢筋（含焊接及及机械连接）力学性能检测；（3）、建筑用砂常规检测；（4）、建筑用卵石、碎石常规检测；（5）、砼强度检测；（6）、砂浆强度检测；（7）、简易土工试验；（8）、混凝土掺加剂检验。

武汉新洲区建筑外窗节能工程检测的基本内容 其一，根据GB 50411 2007 相关的规定，建筑外墙进场之前，要依据不同材质和类别，将外墙进行分类，方可进行各个方面的性能检测，复验也是也是依据送样的性能的。在此需要注意的是季节性，对于其后独特的地区给予不同的检测内容和对象，比如东北，华北和西北地区还要复验其建筑外窗的中空玻璃、气密性及传热系数等参数；当处于在夏热冬冷地区的下，如四川盆地等地区关注的不仅仅是建筑外窗的气密性、传热系数及中空玻璃，更要注意其玻璃遮阳系数及可见光透射比；

当处于夏热冬暖地区的下，如我国的南部地区，首先要检测的是建筑外窗的气密性、中空玻璃，在此依然要注意对于玻璃遮阳系数及可见光透射比的检测。其二，除此之外，在处于严寒、寒冷、夏热冬冷地区的下的时候，还要对于建筑外窗的气密性做现场的实体检验。

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

武汉新洲区建筑工程检测第三方检测项目，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。

建筑幕墙需要的检测 建筑物理性能检测（抗风压性能、空气渗透性能、雨水渗漏性能、平面变形性能检测报告）（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第6项） 硅结构胶、耐候密封胶的相容性、粘结性试验报告；（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第4项）

后置埋件现场拉拔力检测报告。（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第5项）

石材用结构胶的粘结强度检测报告。（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第4项）

石材用密封胶的污染性。（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第4项）

防雷装置检测记录。（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.1.2条，第8项） 淋水试验记录。

（建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.2.12条）