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。

(建筑装饰装修验收规范GB50210-2001第9.2.12条)

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) 后置埋件现场拉拨力检测报告。(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。