

建始混凝土配合比分析施工材料资料员送检公司

产品名称	建始混凝土配合比分析施工材料资料员送检公司
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

建始混凝土配合比分析施工材料资料员送检公司，建始建设工程检测站通过计量认证的检测项目。检测完成时间：无特殊原因在承诺期限内完成检测任务，因其他不可抗拒原因造成检测推迟的由乙方通知甲方，双方共同协商确定检测时间。检测项目及按照“检测委托书”中的项目进行。

建始对建筑节能现场检测作如下规定：一、饰面层与保温层粘结强度现场拉拔试验（一）保温板外墙外保温1、采用面砖饰面层做法（1）薄抹面层与保温层的粘结强度现场拉拔试验 检测条件：薄抹面层施工完成，养护时间达到粘结材料要求的龄期，并在下道工序施工前。 检测数量：每个单体工程检测1组，每组测3处（每处测1点，下同）。 检测结果判定：检测粘结强度平均值必须设计要求且不小于0.1MPa。界面不得位于界面层。（2）面砖与粘结层的粘结强度现场拉拔试验 检测条件：面砖饰面层施工完成，养护时间达到粘结材料要求的龄期。 检测数量：每个单体工程检测1组，每组测3处。 检测结果判定：检测粘结强度平均值必须设计要求且不小于0.4MPa；一组内可有一处试样的粘结强度小于0.4MPa，但不应小于0.3MPa。2、采用涂料饰面层做法薄抹面层与保温层的粘结强度现场拉拔试验 检测条件：薄抹面层施工完成，养护时间达到粘结材料要求的龄期。 检测数量：每个单体工程检测1组，每组测3处。 检测结果判定：检测粘结强度平均值必须设计要求且不小于0.1MPa。界面不得位于界面层。（二）保温砂浆外墙外保温1、采用面砖饰面层（1）薄抹面层与保温层的粘结强度现场拉拔试验 检测条件：薄抹面层施工完成，养护时间达到粘结材料要求的龄期，并在下道工序施工前。 检测数量：每个单体工程检测1组，每组测3处。 检测结果判定：检测粘结强度平均值必须设计要求且不小于0.1MPa。界面不得位于界面层。（2）面砖与薄抹面层的粘结强度现场拉拔试验 检测条件：面砖饰面层施工完成，养护时间达到粘结材料要求的龄期。 检测数量：每个单体工程检测1组，每组测3处。 检测结果判定：检测粘结强度平均值必须设计要求且不小于0.4MPa。一组内可有一处试样的粘结强度小于0.4Mpa，但不应小于0.3Mpa。2、涂料饰面层薄抹面层与保温层的粘结强度现场拉拔试验 检测条件：薄抹面层施工完成，养护时间达到粘结材料要求的龄期。 检测数量：每个单体工程检测1组，每组测3处。 检测结果判定：检测粘结强度平均值必须设计要求且不小于0.1MPa。界面不得位于界面层。

施工试验记录与建筑材料试验报告一样吗？建筑材料试验报告和建筑原材料复验报告有区别没？1、施工试验记录与建筑材料试验报告是不一样的。2、建筑材料试验报告和建筑原材料复版验报告也权是不一样的。3、钢筋的焊接性能试验报告是建筑材料试验报告，混凝土抗压性能试验报告是建筑材料试验报告。

而建筑原材料复验报告是指原材料进入工地现场后，按规定由监理或甲方见证下，由施工单位的取样员场原材料的样，送到大家认可的检测中心去复验的结果，简称复试报告。如水泥、钢筋、砖头、砂子、石子、防水材料、节能材料等。

建始混凝土配合比分析施工材料资料员送检公司，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。

主要检测能力和检验项目：1、装饰装修类产品检测板材类产品检测包括各类地板、细木工板、胶合板、密度板、刨花板、饰面板等；陶瓷砖及石材检测包括各类墙面，地面砖、花岗岩、大理石、实体面材等；涂料及胶粘剂检测包括内外墙乳胶漆、内外墙腻子、木器涂料、白乳胶、胶等；其他装饰装修产品检测包括天花吊顶、石膏板、硅酸钙板、玻镁板、铝塑复合板、壁纸等；2、建筑类产品检测防水材料类检测包括防水卷材、防水涂料、止水带、止水条、密封产品等；各种建筑涂料、防腐涂料、建筑胶水、密封胶、嵌缝剂等检测；3、建筑外门、外窗、PVC型材；节能保温材料检测包括XPS、EPS保温板、各种岩棉，矿物棉制品、聚氨酯保温材料、无机硬质保温材料等；建筑玻璃检测包括中空玻璃、钢化玻璃、夹层玻璃、Low-E玻璃等；4、其他检测能力检测室内检测、室内装饰工程检测、木家具等。