

硅盐水泥粘结强度检测、抗压强度检测

产品名称	硅盐水泥粘结强度检测、抗压强度检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

我国建筑工程中目前常用的水泥主要有硅盐水泥(P·I)、普通硅盐水泥(P·O)、矿渣硅盐水泥(P·S)、火山灰质硅盐水泥(P·P)、粉煤灰硅盐水泥(P·F)、复合硅盐水泥(P·C)。(注：硅盐水泥分为两种类型，不掺加混合材料的称I型硅盐水泥，在粉磨时掺加不超过水泥质量5%的石灰石或粒化高炉矿渣的称为II型硅盐水泥。)

水泥砂浆防水层质量检验的主要项目为：1、水泥砂浆防水层的原材料及配合比必须符合设计要求。检验方法：检查出厂合格证、质量检验报告、计量措施和现场抽样试验报告。由于水泥砂浆防水层中外加剂、掺合剂、聚合物的种类多、掺入量差异大，对水泥砂浆的质量影响大。因此，配制过程中必须做到原材料的品种、规格和性能符合国家标准或行业标准。同时计量应准确，搅拌应均匀，现场抽样试验应符合设计要求。2、水泥砂浆防水层各层之间必须结合牢固，无空鼓现象。检验方法：观察检查和用小锤轻击检查。水泥砂浆防水层属刚性防水，适应变形能力较差，必须与基层粘结牢固，连成一体，共同承受外力及水压力的作用，才能切实起到防水的作用。因此水泥砂浆防水层各层之间必须结合牢固，无空鼓现象。否则，空鼓极易引起水泥砂浆防水层开裂，使防水失败。