

苏州水泥基灌浆料抗压强度检测

产品名称	苏州水泥基灌浆料抗压强度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

灌浆材料是建筑工程项目中常用的一种材料，起到很好的加固作用。所以为了**项目安全，材料在进场时都需要进行检测，合格之后才能投入使用。

水泥基灌浆材料是以水泥为基本材料，掺加外加剂和其他辅助材料，加水拌合后具有大流动度、早强、高强、微膨胀等性能的干混材料。

水泥基灌浆料的分类有两种，

一种是按流动度分类，分为四类： 类、 类、 类和 类；

另一种是按抗压强度分为四类：A50、A60、A70和A85。

检测范围：

水泥基灌浆料检测，高强无收缩灌浆料检测，预应力孔道灌浆料检测，钢筋连接用套筒灌浆料检测，桥梁支座灌浆材料检测等

检测项目：

1.氯离子含量，2.凝结时间：初凝，3.凝结时间：终凝，4.流锥流动度：初始值，5.流锥流动度：30min，6.泌水率：24h自由泌水率，7.泌水率：压力泌水率(0.22MPa)，8.泌水率：压力泌水率(0.36MPa)，9.24h自由膨胀率，10.充盈度。

检测标准：

GB/T 50448-2015 《水泥基灌浆材料应用技术规范》

JC/T 986-2018 《水泥基灌浆材料》

GB 50119-2013 《混凝土外加剂应用技术规范》

TB/T 3192-2008 《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》

GB/T 50080-2016 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》

GB/T 17671-2021 《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》

GB/T 50081-2019 《普通混凝土力学性能试验方法标准》