

抗氯离子渗透性检测机构

产品名称	抗氯离子渗透性检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

当环境中存在氯离子侵蚀性介质时、氯离子会加速结构混凝土中的钢筋锈蚀、故混凝土能抵抗氯离子侵蚀的性能称为抗氯离子渗透性能。

抗氯离子渗透性检测标准（部分）

- 1、 T/ASC 16-2020 混凝土抗氯离子渗透性能的交流电测量方法
- 2、 KS F 2711-2017 用电导法测定混凝土抗氯离子渗透性的标准试验方法
- 3、 KS F 2711-2017(2022 用电导法测定混凝土抗氯离子渗透性的标准试验方法
- 4、 ASTM C1202-07 混凝土抗氯离子渗透性能力的电气指示用标准试验方法
- 5、 DB35/T 1447-2014 福建省水运工程混凝土抗氯离子渗透性（电通量法）检测技术规程
- 6、 DB21/T 3178-2019 公路工程混凝土抗氯离子渗透性无损检测技术规程（PERMIT离子迁移方法）
- 7、 TP22-1994 使用交流阻抗快速测定混凝土氯离子渗透性的标准试验方法（2000年版）
- 8、 AASHTO T 259-2002 混凝土抗氯离子渗透的标准测试方法

9、 T 259-2002 混凝土抗氯离子渗透的标准试验方法

抗氯离子渗透性检测范围

硅酸盐混凝土、硅酸盐水泥系混凝土、钙铝水泥系混凝土、石膏混凝土、镁质水泥混凝土、**混凝土、防水卷材、石墨烯、矿渣、防腐涂料、涂层、金属件、单组份环氧树脂涂料、不锈钢、油漆、钢梁、涂料漆膜、芯样等。

抗氯离子渗透性检测项目

抗氯离子渗透检测、氯离子扩散系数测定、抗氯离子渗透试验、抗氯离子渗透性能检测、抗氯离子渗透等级检测、混凝土抗氯离子渗透系数检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

抗氯离子渗透性检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

为什么选择上海复达检测?

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案

4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，抗氯离子渗透性检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。