

FRP采光板检测机构

产品名称	FRP采光板检测机构
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

FRP板材（也称玻璃钢板材或增强塑料板材）是由热固性塑料盒强化玻璃纤维复合而成。它的强度是普通塑料板材的几倍，强度大于钢材盒铝材。。

FRP采光板检测项目

外观质量、规格尺寸、材质鉴定、阻燃氧指数检测、力学性能、弯曲强度检测、抗静外弯曲载荷能力检测、弯曲应力检测、破坏载荷检测、弹性模量检测、拉伸强度检测、冲剪强度检测、吸水率检测、巴氏硬度检测、玻纤含量检测、透光率检测、氧指数检测、隔音性、可弯曲性、抗紫外线强度、质量检测、耐候性、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

FRP采光板检测范围

玻璃钢FRP采光板、阻燃型FRP采光板、屋面FRP采光板、双层FRP采光板、波形FRP采光板、FRP防腐板、FRP格栅板、FRP内衬板、FRP耐力板、FRP空调板、FRP透明板、FRP遮阳板等。

FRP采光板检测标准（部分）

- 1、KS F ISO 18319-2017 混凝土的纤维增强聚合物（FRP）加固 - FRP板的规格
- 2、ISO 10406-2:2008 纤维增强聚合物（FRP）加固混凝土——试验方法第2部分:FRP板

- 3、 KS F ISO 10406-2-2017(2022 混凝土纤维增强聚合物 (FRP) 增强.试验方法.第2部分:FRP板
- 4、 14/30270992 DC BS ISO 18319 混凝土结构用纤维增强聚合物 (FRP) 加固 : FRP 板规格
- 5、 KS F ISO 10406-2:2017 混凝土的纤维增强聚合物 (FRP) 加固 - 试验方法 - 第2部分:FRP板
- 6、 ISO/CD 18319-3:2023 混凝土结构用纤维增强聚合物 (FRP) 增强材料第3部分 : FRP板材的分类
- 7、 13/30288731 DC BS ISO 10406-2 纤维增强聚合物 (FRP) 混凝土加固 测试方法 第2部分.FRP板材
- 8、 ISO 10406-2:2015 混凝土的纤维增强聚合物(FRP)加固.试验方法.第2部分:FRP薄板材
- 9、 T/JCMS 0001-2021 防火保温复合板用FRP连接件

FRP采光板检测流程

- 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 ;

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，FRP采光板检测服务面向全国，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。