

EPS板检测机构

产品名称	EPS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

EPS板(可发性聚苯乙烯板)具有质轻、价廉、导热率低、吸水性小、电绝缘性能好、隔音、防震、防潮、成型工艺简单等优点、因而被广泛用作建筑、船舶、汽车、火车、冷藏、冷冻等保温绝热、隔音、抗震材料。

EPS板检测范围

eps聚苯板、eps保温板、eps苯板、b1级eps一体板、改性eps板、复合eps板、eps模塑板、eps装饰线条、eps泡沫板、eps构件、eps画框等。

EPS板检测项目

外观质量、规格尺寸、厚度、硬度、强度、导热率、吸水性、电绝缘性能、隔音性、防震性、防潮性、防火检测、阻燃等级检测、燃烧性能检测、rosh检测、性能检测、质量检测、尺寸稳定性检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

EPS板检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

EPS板检测标准（部分）

1、 DB13/T 1553-2012 EPS板材成型机

- 2、 DB13/T 1553-2012 EPS板材成型机
- 3、 DB21/T 2125-2013 EPS板外墙保温技术规程
- 4、 T/CABEE 006-2021 敷面EPS板防火分隔条分仓薄抹灰外墙外保温工程技术规程
- 5、 UNI 11829-2021 由发泡聚苯乙烯 EPS 制成的地板系统绝缘模板块
- 6、 ASTM E2430-05 外部绝缘和表面处理系统 (“ EIF ”) 用发泡聚苯乙烯 (“ EPS ”) 隔热板的标准规范
- 7、 DB13/T 2592-2017 建筑复合保温板 (保温层 : EPS、 XPS) 通用技术要求
- 8、 ASTM E2430-05(2013 外部绝缘和装饰系统 (EIFS) 用膨胀聚苯乙烯 (EPS) 热绝缘板的标准规范
- 9、 ASTM E2430/E2430M-13 外部绝缘和装饰系统(EIFS)用膨胀聚苯乙烯(EPS)热绝缘板的标准规范

EPS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；

以上是有关EPS板检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。