# 聚苯乙烯泡沫板检测机构

产品名称	聚苯乙烯泡沫板检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

# 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。

## 聚苯乙烯泡沫板检测标准

- 1、GOST 15588-1986 聚苯乙烯泡沫板.规范
- 2、MSZ 7560-1981 MSZ 7560 81聚苯乙烯泡沫板
- 3、DB11/T 345-2006 建筑外墙外保温用插丝聚苯乙烯泡沫板
- 4、DB13/T 2582-2017 石墨模塑聚苯乙烯泡沫板通用技术要求
- 5、DB13/T 2580-2017 二氧化碳挤塑聚苯乙烯泡沫板通用技术要求
- 6、JC/T 2627-2021 建筑绝热用石墨改性挤塑聚苯乙烯泡沫板(GXPS)
- 7、UNI 7819-1978 蜂窝状硬塑料材料.用于绝热的聚苯乙烯泡沫板.类型,要求和试验

- 8、JC/T 2441-2018 建筑绝热用石墨改性模塑聚苯乙烯泡沫塑料板
- 9、DB22/T 5011-2018 模塑聚苯乙烯泡沫塑料板外墙外保温工程技术标准

### 聚苯乙烯泡沫板检测范围

聚苯乙烯泡沫板、酚醛泡沫板、闭孔泡沫板、聚乙烯泡沫板、eps泡沫板、保温泡沫板、b1泡沫板、pe泡沫板、聚氨酯泡沫板、聚氯乙烯泡沫板、PVC泡沫板等。

### 聚苯乙烯泡沫板检测项目

外观质量、尺寸与偏差、表观密度、吸水率、水蒸气透过系数、燃烧性能、单体燃烧试验、氧指数、可燃性试验、.导热系数、压缩强度、保温性能、隔音性、耐压强度、密度、熔结性等。

### 聚苯乙烯泡沫板检测流程

- 1、沟通需求(在线或电话咨询);
- 2、寄样(邮寄样品支持上门取样);
- 3、初检(根据客户需求确定具体检测项目);
- 4、报价(根据检测的复杂程度进行报价);
- 5、签约(双方确定--签订保密协议);
- 6、完成实验(出具检测报告,售后服务);
- 以上是聚苯乙烯泡沫板检测的相关介绍,如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务,提供CMA/CNAS资质检测报告,致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务,实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。