

聚苯乙烯检测，聚苯乙烯性能检测

产品名称	聚苯乙烯检测，聚苯乙烯性能检测
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

聚苯乙烯是一种透明的热塑性塑料，是由苯乙烯单体经自由基聚合反应合成的聚合物。因其具有耐热、强度高等优点，被广泛应用于各种需要承受高温的场合。

聚苯乙烯检测项目

检测项目包括：密度检测、吸水率检测、收缩率检测、硬度检测、冲击强度检测、耐热性检测、电性能检测、燃烧性能检测、耐候性检测、力学性能检测等。

聚苯乙烯检测标准举例

- 1、T/GZPPIA 01-2018 聚苯乙烯浮盘
- 2、T/JSBC 4-2020 聚苯乙烯再生料
- 3、JC/T 2289-2014 聚苯乙烯防护排水板
- 4、GB/T 38286-2019 聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯树脂 过氧化值的测定
- 5、GOST 15588-2014 聚苯乙烯绝缘板. 规格
- 6、QB/T 4009-2010 可发性聚苯乙烯(EPS)树脂
- 7、GB/T 40006.6-2021 塑料 再生塑料 第6部分：聚苯乙烯(PS)和抗冲击聚苯乙烯 (PS-I) 材料
- 8、GB/T 20145-2016 塑料 气相色谱法测定聚苯乙烯 (PS) 和耐冲击聚苯乙烯 (PS-I) 中残留苯乙烯单体含量的测定
- 9、KS M 3808-2021 隔热用多孔聚苯乙烯 (PS)
- 10、T/ZZB 1652-2020 一次性血清移液管 (聚苯乙烯)
- 11、GB/T 38271-2019 塑料 聚苯乙烯(PS)和抗冲击聚苯乙烯 (PS-I) 中残留苯乙烯单体含量的测定

聚苯乙烯检测范围

聚苯乙烯防火保温模板、磺化聚苯乙烯非织造物、无卤阻燃聚苯乙烯泡沫、高光泽高刚性聚苯乙烯

聚苯乙烯检测方法

红外光谱法、热分析法、气相色谱法等。

聚苯乙烯检测时间周期

到样后7-10个工作日 (可加急) ，根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

聚苯乙烯检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高宁毒棒或更内隆提德分析州您捷拱便利吗检测服务。研发部技术服等地区获得CNAS认证资质证书