

热释放速率检测机构

产品名称	热释放速率检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

热释放速率检测标准

- 1、GB/T 16172-2007 建筑材料热释放速率试验方法
- 2、SN/T 5240-2020 进出口纺织品 热释放速率测定 锥形量热仪法
- 3、HB 7399-1996 民用飞机舱内材料热释放速率 试验方法
- 4、HB 7399-2022 民用飞机机舱内部非金属材料热释放速率试验方法
- 5、GB/T 41382-2022 火灾试验 开放式量热计法 40MW以下火灾热释放速率及燃烧产物的测定
- 6、ISO/TR 5660-3:2003 对火反应试验.热释放速率、烟雾产生率和质量损失率.第3部分:测量指南
- 7、ANSI/ASTM E1474:2010
通过小型耗氧热量计测定装饰家具和垫子组合件或组合材料热释放速率的试验方法

热释放速率检测范围

壁面材料、锂离子电池、建筑材料、聚苯乙烯板、固体可燃物、复合材料机身壁板、火源燃料、发泡聚苯乙烯、软质聚氨酯泡沫、喷气燃料、XPS建筑外保温材料、舱内材料、聚合物复合材料等。

热释放速率检测项目

热释放速率检测、热释放速率试验等。

热释放速率检测流程

- 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）；

以上是热释放速率检测的相关介绍，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。