

聚异氰脲酸酯成分检测，聚异氰脲酸酯检测机构

产品名称	聚异氰脲酸酯成分检测，聚异氰脲酸酯检测机构
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

聚异氰脲酸酯是一种新型的深冷绝热材料，可用于从-196 ° C ~ +120 ° C范围内的各种管道和设备、以及建筑物的绝热需求。

聚异氰脲酸酯检测标准

- 1、GB/T 25997-2010 绝热用聚异氰脲酸酯制品
- 2、GB/T 25997-2020 绝热用聚异氰脲酸酯制品
- 3、ASTM C1289-22 表面硬质多孔聚异氰脲酸酯隔热板标准规范
- 4、GOST R 56590-2016 基于聚异氰脲酸酯泡沫的隔热和隔声板. 规格
- 5、ASTM C1289-17 贴面硬质多孔聚异氰脲酸酯隔热板的标准规格
- 6、ASTM C1289-21 贴面硬质多孔聚异氰脲酸酯隔热板的标准规范
- 7、ASTM C1289-18 面向刚性蜂窝状聚异氰脲酸酯保温板的标准规范

聚异氰脲酸酯检测范围

聚异氰脲酸酯泡沫、聚异氰脲酸酯隔热板、聚异氰脲酸酯泡沫隔声板、聚异氰脲酸酯热绝缘材料、高密度聚氨酯管托、预制直埋聚异氰脲酸酯管等。

聚异氰脲酸酯检测项目

密度、表观密度、吸水性、韧性、透气性、透湿性、表面粗糙度、门尼粘度、折射率、透光率、硬度、弹性模量、断裂伸长率、拉伸、抗压强度、剪切强度、弹性模量、尺寸稳定性、热导率、燃烧性能、热稳定性、膨胀系数、氧化指数、耐酸性、耐碱性、耐高低温、老化、抗菌性能、防霉性能、生物降解、机械冲击试验、包装跌落、成分分析等。

聚异氰脲酸酯检测流程

- 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）；

以上是聚异氰脲酸酯检测的相关介绍，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。