

# 聚异氰酸酯制品检测机构

产品名称	聚异氰酸酯制品检测机构
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

聚异氰酸酯简称PIR，又称为“聚异三聚氰酸酯泡沫PIR”或者“三聚酯PIR”。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。

聚异氰酸酯制品检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

### 聚异氰酸酯制品检测流程

- 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；

## 聚异氰酸酯制品检测标准（部分）

- 1、 GB/T 25997-2020 绝热用聚异氰酸酯制品
- 2、 GB/T 25997-2010 绝热用聚异氰酸酯制品
- 3、 NF EN 14308:2016 建筑设备和工业装置用隔热产品  
硬质聚氨酯（PUR）泡沫和聚异氰酸酯（PIR）泡沫制成的产品 规范
- 4、 STB 1338-2002 聚氨酯和聚异氰酸酯硬质泡沫塑料 规格
- 5、 STB 1337-2002 组件“邪”用于硬质聚氨酯和聚异氰酸酯泡沫塑料 规格
- 6、 NF T52-132:1988 塑料制品.聚氨基甲酸酯塑料.纯异氰酸盐.异氰酸盐功能的测定
- 7、 ASTM C1289-22 表面硬质多孔聚异氰酸酯隔热板标准规范

## 聚异氰酸酯制品检测范围

绝热用聚异氰酸酯制品、表面硬质多孔聚异氰酸酯隔热板、聚氨基甲酸酯塑料、聚异氰酸酯、聚异三聚氰酸酯泡沫PIR、三聚酯PIR等。

## 聚异氰酸酯制品检测项目

外观质量、尺寸及允许偏差测定、耐火极限检测、分子结构检测、密度检测、燃烧性能检测、弹性模量检测、导热系数检测、三聚体含量测定、透湿系数检测、吸水率检测、闭孔率检测、抗压强度检测、物理性能测定、燃烧性能测定、残留发泡剂检测、大肠菌群测定、粪大肠菌群测定、耐热大肠菌群测定、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

上海复达检测是法定第三方检测机构、具有CMA、CNAS等资质、聚异氰酸酯制品检测服务面向全国、包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。