

# 塑料加工产品环境高低温试验 专业高低温试验服务机构

产品名称	塑料加工产品环境高低温试验 专业高低温试验服务机构
公司名称	四川纳卡检测服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:纳卡检测 检测周期:3~5个工作日 报告形式:纸质+电子报告
公司地址	成都市郫都区成都现代工业港南片区清马路1059号
联系电话	028-61548998 15680666890

## 产品详情

塑料加工产品在众多领域都有广泛的应用，为了确保其质量和可靠性，环境高低温试验是必不可少的环节。

一、试验目的该试验的主要目的是评估塑料加工产品在不同温度环境下的性能和稳定性，确定其能否在极端温度条件下正常工作。

二、试验方法将样品放置在可调控温度的试验箱中，依次进行高温和低温试验。试验过程中需按照标准规定的时间、温度范围和变化速率进行。

三、试验结果通过对样品的外观、尺寸、性能等方面进行检测和分析，得出在高低温环境下的变化数据。

四、结论根据试验结果，可以判断该塑料加工产品的环境适应性和质量可靠性。

### 五、对质量的影响

揭示可能存在的缺陷，以便改进产品设计和生产工艺。

确保产品在不同温度条件下的性能稳定，提高产品质量。

### 六、实际生产中的应用

帮助企业筛选出性能优良的材料和工艺。

为产品的质量控制在提供有力依据。

指导产品在不同环境下的使用和维护。

检测标准及参数：

GB/T 2423.1-2008

IEC 60068-2-1:2007

GB/T 2423.2-2008

IEC 60068-2-2:2007

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温  
环境试验.第2-1部分：试验.试验A:冷态

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温  
环境试验 第2-2部分：试验.试验B:干热