

# 异氰酸酯的检测GB 31604.45-2016

产品名称	异氰酸酯的检测GB 31604.45-2016
公司名称	深圳市优耐检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园1楼 &4楼
联系电话	18026248720 13699796815

## 产品详情

### 异氰酸酯检测项目

分析项目：成分分析、对比分析、定性分析、定量分析、分子量分析等；

常规检测：外观、性状、密度、相对密度、相对蒸气密度、熔点、晶相、折射率、闪点、沸点、比旋光度、溶解性等

### 检测范围

本标准规定了食品接触材料用塑料及其制品中甲苯-2,6-二异氰酸酯、二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯、甲苯-2,4-二异氰酸酯、萘-1,5-二异氰酸酯六基品环其品和

以上7种异氰酸酯总量的测定方法。

本标准适用于聚氨酯塑料及其制品中甲苯-2,6-二异氰酸酯、二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯、甲苯-2,4-二异氰酸酯、萘-1,5-二异氰酸酯、苯基异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯、环己基异氰酸酯和以上7种异氰酸酯总量的检测。异氰酸酯检测范围

食品接触材料用塑料及其制品

异氰酸酯检测标准<部分>

GB/T 23296.22-2009 食品接触材料.塑料中异氰酸酯含量的测定.高效液相色谱法

GB/T 13658-1992 多亚甲基多苯基异氰酸酯

GB/T 12009.5-1992 异氰酸酯中酸度的测定

检测周期：7-15个工作日出具异氰酸酯检测报告。

检测费用：免费初检，根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价

优耐检测是专业的检测服务机构，已获得中国CNAS/CMA资质，可以配合客户轻松便捷的获得进入多国市场的通行证，\*\*\*\*，周期更快。常规化学测试：REACH 224项、RoHS 2.0、卤素 4项、邻苯测试、PAHS 15项、VOC、偶氮、双酚ASCCP、TSCA 5项等！能为您提供以下服务：

专业提供：有害物质检测（ROHS、REACH、PAHs、邻苯、PFOS、卤素、有机锡、电池指令、包装指令...）、电子电器认证EMC&SAFETY（CE、CB、FCC...）、玩具检测（EN71、ASTM F963、GB 6675、ISO8124...）、可靠性测试（振动、恒温恒湿、冷热冲击、盐雾...）、材料分析、成分分析、食品接触材料（FDA、LFGB、DGCCRF...）、纺织&鞋材&皮革检测等。