

# 国家标准：GB/T 10669 《工业用环己酮》测试

产品名称	国家标准：GB/T 10669 《工业用环己酮》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 10669-2001	工业用环己酮	Cyclohexanone for industrial use	现行	2002-10669

标准编号	标准名称	实施日期
GB/T 10669-1989	工业环己酮	1989/10/1

本标准规定了工业用环己酮的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、安全等。本标准适用于环己烷氧化法制得的工业用环己酮，该产品主要用于制造尼龙的中间体，作为溶剂和工业原料应用于涂料、树脂及医药等行业。

Test Requirement 测试要求：

色度外观密度馏程水分酸度折光率纯度

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
工业用环己酮 GB/T 10669-2001	外观	工业用环己酮 GB/T 10669-2001 4.1

色度	液体化学产品颜色测定法 ( Hazen 单位 - 铂-钴 3143-1982
密度 20	化工产品 密度、相对密度的测定 GB/T 4472-20
在0 、 101.3KPa馏程范围	工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-
馏出95mL时的温度间隔	工业用环己酮 GB/T 10669-2001
水分的质量分数	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法 (通 6283-2008
酸度的质量分数	工业用环己酮 GB/T 10669-2001 4.6
折光率	液体化工产品 折光率的测定 ( 20 ) GB/T 648
纯度的质量分数	化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006

Sample Size 样品数量 / 送样规格 : 500g Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期 : 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: