

国家标准：GB/T 14305 《化学试剂 环己烷》测试要求

产品名称	国家标准：GB/T 14305 《化学试剂 环己烷》测试要求
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 14305-1993	化学试剂 环己烷	Chemical reagent--Cyclohexane	废止	1993-
GB/T 14305-2015	化学试剂 环己烷	Chemical reagent—Cyclohexane	现行	2016-

本标准规定了化学试剂环己烷的性状、规格、试验、检验规则和包装及标志。本标准适用于化学试剂环己烷的检验。

Test Requirement 测试要求：

苯(C₆H₆),%环己烷(C₆H₁₂)含量,%环己烯(C₆H₁₀),%结晶点, 密度(20),g/mL水分(H₂O),%外观易炭化物
质蒸发残渣,%

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method
化学试剂 环己烷 GB/T 14305-2015	性状	化学试剂 环己烷 GB/T 14305-2015 3

含量	化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006
密度	化学试剂 密度测定通用方法 GB/T 611-2006
结晶点	化学试剂 结晶点测定通用方法 GB/T 618-2006
蒸发残渣	化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2006
苯	化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006
环己烯	化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006
易炭化合物	化学试剂 易炭化物质测定通则 GB/T 9737-2008
水分	化学试剂 水分测定通用方法 (卡尔·费休法)

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 500ml 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: