

危险物质理化特性检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	危险物质理化特性检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供危险物质理化特性检测-材料分析及检测、危险物质理化特性检测检验、危险物质理化特性检测第三方检测、危险物质理化特性检测质检报告、危险物质理化特性检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 工业用途的化学产品固体物质相对自燃温度的测定 GB/T 21756-2008 固体自燃温度

2 物质热稳定性的热分析试验方法 GB/T 13464-2008 差热分析

3 危险品 易燃固体自热试验方法 GB/T 21612-2008 易燃固体自热测定试验

4 关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册 33.3.1.6 试验N.4：自热物质的试验方法 Manual of Test and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 33.3.1.6 试验 N.4 易燃固体自热测定试验

5 液体化学品自燃温度的试验方法 GB/T 21860-2008 液体化学品自燃温度测定试验

6 化学品自燃温度测试方法 ASTM E659-15 液体化学品自燃温度测定试验

7 火工品药剂起爆药爆发点测定5s延滞期法 GJB 5891.20-2006 爆发点

8 石油产品自燃温度测定法 GB/T21791-2008 石油产品自燃温度测定试验

9 矿物油碳氢化合物的检验 燃点的测定 DIN 51794-2003 石油产品自燃温度测定试验

10 测定石油产品、烃和烃-氧化混合物蒸气压的试验方法（三级膨胀法） ASTM D6378-2020 蒸气压

11 石油产品、烃类及烃类-含氧化合物混合物蒸气压的测定法（三级膨胀法） NB/SH/T 0769-2019 蒸气压

12 化学品蒸气压测定方法 三级膨胀法 SN/T 2932-2011 蒸气压

13 闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 ASTM D93-2019 闪点的测定

14 石油产品和其他液体闪点的测定 阿贝尔闭口杯法 GB/T 21789-2008 闪点的测定

15 闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2008 闪点的测定