

化学品物理危险性检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	化学品物理危险性检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供化学品物理危险性检测-材料分析及检测、化学品物理危险性检测检验、化学品物理危险性检测第三方检测、化学品物理危险性检测质检报告、化学品物理危险性检测计量认证，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 化工产品 固体和液体自燃性的确定 GB/T 21850-2008 易燃固体自燃性
- 2 化工产品 固体和液体自燃性的确定 GB/T 21850-2008 液体自燃性
- 3 工业用化学品 爆炸危险性的确定 GB/T 21848-2008 爆炸品的筛选试验
- 4 用连续闭杯闪点(CCCFP)试验器测定闪点的标准试验方法 ASTM D 6450-16a 闪点
- 5 用连续闭杯闪点(CCCFP)试验器测定闪点的标准试验方法 闪点
- 6 工业用化学品 爆炸危险性的确定 爆炸品的筛选试验

7 危险品 液体氧化性试验方法 氧化性液体试验

8 化工产品 固体和液体自燃性的确定 易燃固体自燃

9 危险品 固体氧化性试验方法 氧化性固体试验

10 危险品 易燃固体自燃试验方法 易燃固体自燃

11 用改良的连续闭杯试验仪测量闪点的标准试验方法 闪点

12 危险品 易燃固体遇水放出易燃气体试验方法 遇水放出易燃气体

13 化工产品 固体和液体自燃性的确定 液体自燃

14 热分析方法通则 第3部分:差示扫描量热法 JY/T 0589.3-2020 分解热

15 热分析方法通则 第1部分:总则 JY/T 0589.1-2020 分解热