

# 化学品物理危险性(15有机过氧化物)检测-百检网

产品名称	化学品物理危险性(15有机过氧化物)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，为您提供检测、检验、第三方检测、质检报告、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 《危险品时间/压力试验方法》 GB/T 21579-2008 传导爆燃试验
- 2 有机过氧化物危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.12-2004 传导爆燃试验
- 3 化学品分类和标签规范 第16部分 有机过氧化物 GB 30000.16-2013 传导爆燃试验
- 4 联合国《试验和标准手册》(7th)ST/SG/AC.10/11/ Rev.7 23.4.1试验C.1 传导爆燃试验
- 5 联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(21th)ST/SG/AC.10/1/Rev.21第2.5章 传导爆燃试验
- 6 联合国《试验和标准手册》(7th)ST/SG/AC.10/11/ Rev.7 23.4.2试验C.2 传导爆燃试验
- 7 全球化学品统一分类和标签制度（GHS）（第8修订版）ST/SG/AC.10/30/Rev.8 传导爆燃试验

8 用差示扫描量热法测定化学制品热稳定性的标准试验方法 ASTM E537-2020 传播爆炸试验

9 物质热稳定性的热分析试验方法 GB/T 13464-2008 传播爆炸试验

10 化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法 GB/T 22232-2008 传播爆炸试验

11 有机过氧化物危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.12-2004 传播爆炸试验

12 化学品分类和标签规范 第16部分 有机过氧化物 GB 30000.16-2013 传播爆炸试验

13 联合国《试验和标准手册》(7th)ST/SG/AC.10/11/ Rev.7附录6 传播爆炸试验

14 联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(21th)ST/SG/AC.10/1/Rev.21第2.5章 传播爆炸试验

15 全球化学品统一分类和标签制度 (GHS) (第8修订版) ST/SG/AC.10/30/Rev.8 传播爆炸试验