

化学品物理危险性(1爆炸物)检测-检测服务检测

产品名称	化学品物理危险性(1爆炸物)检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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 克南试验方法 GB/T 21578-2008 ANE的热稳定性、敏感性和封闭条件下加热的效应

2 工业用化学品爆炸危险性的确定 GB/T
21848-2008 ANE的热稳定性、敏感性和封闭条件下加热的效应

3 民用爆炸品危险货物危险特性检验安全规范 GB
19455-2004 ANE的热稳定性、敏感性和封闭条件下加热的效应

4 农药理化性质测定试验导则 第6部分：爆炸性 NY/T
1860.6-2016 ANE的热稳定性、敏感性和封闭条件下加热的效应

5 化学品分类和标签规范 第2部分 爆炸物 GB
30000.2-2013 ANE的热稳定性、敏感性和封闭条件下加热的效应

6 联合国《试验和标准手册》(7th)ST/SG/AC.10/11/ Rev.7 / 18.6.1 试验
8(c) ANE的热稳定性、敏感性和封闭条件下加热的效应

7 EC REGULATION No.440/2008附录 A.14
爆炸特性 ANE的热稳定性、敏感性和封闭条件下加热的效应

8 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2.1章 ANE的热稳定性、敏感性和封闭条件下加热的效应

9 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 ANE的热稳定性、敏感性和封闭条件下加热的效应

10 EC REGULATION No.440/2008附录 A.14 爆炸特性 不敏感试验

11 《民用爆炸品危险货物危险特性检验安全规范》 GB 19455-2004 不敏感试验

12 化学品分类和标签规范 第2部分 爆炸物 GB 30000.2-2013 不敏感试验

13 危险品 克南试验方法 GB/T 21578-2008 不敏感试验

14 危险品 时间/压力试验方法 GB/T 21579-2008 不敏感试验

15 工业用化学品爆炸危险性的确定 GB/T 21848-2008 不敏感试验