

# 泉州木质碳自发热检测 海运运输报告检测

产品名称	泉州木质碳自发热检测 海运运输报告检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

活性炭自发热报告 木炭自发热报告办理

### 前言

《关于危险货物运输的建议书 - 试验和标准手册》，是《关于危险货物运输的建议书 - 规章范本》和《全球化学品统一分类标签制度》（全球统一制度）的补充。手册中所载的各项标准、试验方法和程序，适用于根据《规章范本》第二和第三部分的规定对危险货物进行分类，以及根据《全球统一制度》对危险化学品进行分类。

《试验和标准手册》最初由经济及社会理事会危险货物运输问题专家委员会编写，1984年通过第一版，之后定期进行更新修订。从2001年起，危险货物运输和全球化学品统一分类和标签制度问题专家委员会取代了原先的委员会，《手册》的更新工作现在也由新的委员会负责。

第五修订版收入了委员会2004年第二届会和2006年第三届会议通过的第四修订版的所有修订，（在文件ST/SG/AC.10/11/Rev.4/Amend.1）和ST/SG/AC.10/36/Add.4/Amend.2中发表：和委员会2008年第四届会议上通过的修订（ST/SG/AC.10/36/Add.2和-/Corr.1）。

新做出的修订包括金属锂电池和锂离子电池（第38.3节），有关运输设备的新的试验方法（第四部分），新的确定烟火物质对于分类而言是否应作为闪光成分的试验（附录七），以及其他各项修订。

# 总目录

## 节次

1. 概述（引言、布局、危险性先后顺序、安全、进行试验的一般条件、建议的试验和报告）

第一部分：有关第1类爆炸品的分类程序、试验方法和标准

10. 第一部分引言（目的、范围、认可程序、划定程序、试验报告实例）

11. 试验系列1（确定物质是否具有爆炸性）

12. 试验系列2（确定物质是否太不敏感不应列入第1类）

13. 试验系列3（确定物质是否热稳定，以其进行试验的形式运输是否过于危险）

14. 试验系列4（确定物品、包装物品或包装物质是否太危险不能运输）

15. 试验系列5（确定物质是否可以划入1.5项）

16. 试验系列6（将物质或物品划入1.1、1.2、1.3或1.4项或排除于第1类之外）

17. 试验系列7（确定物品是否可以划入1.6项）

18. 试验系列8（确定硝酸铵乳胶、悬乳剂或凝胶，炸药中间物质（ANE）敏感度是否足够低，可划入第5.1项，并评估是否适合罐体运输）

第二部分：有关4.1项自57反应物质和5.2项有机过氧化物的程序、试验方法和标准

20. 第二部分引言（目的、范围、预备程序、分类程序、试验报告实例）

21. 试验系列A（确定是否传播爆炸）

22. 试验系列B（确定是否在包件中爆炸）

23. 试验系列C（确定是否传播爆燃）

24. 试验系列D（确定是否在包件中迅速爆燃）

25. 试验系列E（确定在封闭条件下加热的效应）

26. 试验系列F（确定爆炸力量）

27. 试验系列G（确定是否在包件中热爆炸）

28. 试验系列H（确定自加速分解温度）

第三部分：有关第2类、第3类、第4类、5.1项第8类和第9类的分类程序、试验方法和标准

30. 第三部分引言（目的、范围）

31. 待补入有关第2类的分类程序、试验方法和标准

32. 有关第3类液态退敏爆炸品和易燃液体的分类程序、试验方法和标准

33. 有关第4类的分类程序、试验方法和标准

34. 有关5.1项氧化性物质的分类程序、试验方法和标准

35. 待补入有关第6类的分类程序、试验方法和标准

36. 待补入有关第7类的分类程序、试验方法和标准

37. 有关第8类物质的分类程序、试验方法和标准

38. 有关第9类的分类程序、试验方法和标准

第四部分：有关运输设备的试验方法

40. 第四部分引言（目的和范围）

41. 便携式罐体和多元气体容器的动态纵向撞击试验

附录

附录1：标准雷管的规格

附录2：布鲁塞顿法的样品比较法

附录3：样品的空化

附录4：提供试验详情的国家联系点

附录5：确定排气孔尺寸的试验方法例子

附录6：甄别程

附录7：HSL（健康与安全保护实验室）闪光成分试验