

山东石墨产品自发热报告检测 海运运输报告检测

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 山东石墨产品自发热报告检测 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/件 |
| 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

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）

部分：有关第1类品的分类程序、试验方法和标准

10. 部分引言（目的、范围、认可程序、划定程序、试验报告实全例）

11. 试验系列1（确定物质是否具有性）

12. 试验系列2（确定物质是否太不不应列入第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（确定铵胶、悬剂或凝胶，炸药中间物质（ANE）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）

22. 试验系列B（确定是否在包件中）

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（确定力量）

27. 试验系列G（确定是否在包件中热）

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