

自热物质试验测试 非自热物质测试

产品名称	自热物质试验测试 非自热物质测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

自热物质试验测试 非自热物质测试

检测项目：

自热试验、危险货物-自热物质分类、自热物质的试验、自热物质和混合物分类试验、自热性

检测标准：

- 1、ST/SG/AC.10/11/ R、.7 33.3.1.6 联合国《试验和标准手册》(7th)ST/SG/AC.10/11/ Rev.7 33.3.1.6试验N.4
- 2、联合国《试验和标准手册》（第七修订版）联合国 试验和标准手册（第七修订版）第三部分 第33节有关易燃固体、固态退敏爆炸物、易于自燃的物质和遇水放出易燃气体的物质的分类程序、试验方法和标准33.4.6试验N.4：自热物质的试验方法
- 3、GB 19521.5-2004 自燃固体危险货物危险特性检验安全规范
- 4、GB/T21612-2008 危险品 易燃固体自热试验方法
- 5、GB 30000.12-2013 自热物质的试验
- 6、GB 19521.5-2004第5.2条 自热物质的试验
- 7、GB/T 21612-2008 危险品 易燃固体自热试验方法
- 8、GB 30000.12-2013 化学品分类和标签规范 第12部分:自热物质和混合物
- 9、N.4：联合国《试验和标准手册》（第七修订版）第三部分 第33节有关易燃固体、固态退敏爆炸物、

易于自燃的物质和遇水放出易燃气体的物质的分类程序、试验方法和标准33.4.6试验N.4：自热物质的试验方法

10、ST/SG/AC.10/11/Rev.6 33.3.1.6试验N.4 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》

11、条款8.1.试验N.4 化学品物理危险性测试导则 安监总局2014年

12、ST/SG/AC.10/11/Rev.6 33.3.1.6试验N.4 联合国 关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册

13、GB30000.12-2013 化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 自热物质和混合物

14、ST/SG/AC.10/1/Rev.20 联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(20th)ST/SG/AC.10/1/Rev.20第2.4章

15、ISBN978-7-5111-1404-4条款1G11 化学品测试方法理化特性和物理危险性卷（第二版）

16、N.4 《化学品物理危险性测试导则》（国家安全生产监督管理局）8.1.试验N.4

17、TB/T 2688-1996 附录B 铁路危险货物分类试验方法

18、ST/SG/AC.10/11/Rev.6 33.3.1.6 自热物质的试验

19、G 11 《化学品测试方法理化特性和物理危险性卷》（第二版）1G11自热物质的测试方法

20、ST/SG/AC.10/30/R 全球化学品统一分类和标签制度（GHS）（第8修订版）ev.8