

## 碳粉自发热报告怎么做呢？

产品名称	碳粉自发热报告怎么做呢？
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

碳粉自发热报告怎么做呢？

自发热物质是造成海运事故最多的原因之一.鉴别货物是否属于自发热物质的方法,是采用联合国《关于危险货物运输的建议书试验和标准手册》中的标准测试方法 N.4.标准测试方法

N.4是基于"热篮法"模型,同时参考碳类物质自发热规律发展而来的.标准方法 N.4对偶氮类染料的适用性缺少相关验证数据.通过对偶氮类染料粉末的自发热现象进行探究,发现"热篮法"模型可用于描述偶氮类染料的自发热过程;偶氮类染料的自发热反应活化能为129.6 J/mol;标准测试方法N.4不适用于偶氮类染料可能出现"假阳性"的误判.建议相关标准测试方法或管理法规,对自发热特性得到充分研究的化学品货物给予更为精细的管理,以减少资源的浪费和经济的损失. ,