

自热包 发热性能检测

产品名称	自热包 发热性能检测
公司名称	临安科达认证技术咨询服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	临安市锦城街道锦江路西广苑小区29号科技大楼 (注册地址)
联系电话	0571-61102658 13867408273

产品详情

自热物质是发火液体或固体以外，与空气反应不需要能源供应就能够自己发热的固体或液体物质或混合物；这类物质或混合物与发火液体或固体不同，因为这类物质只有数量很大（公斤级）并经过长时间（几小时或几天）才会燃烧。注:物质或混合物的自热导致自发燃烧是由于物质或混合物与氧气（空气中的氧气）发生反应并且所产生的热没有足够迅速地传导到外界而引起的。当热产生的速度超过热损耗的速度而达到自燃温度时，自燃便会发生。

用100毫米立方体试样在140℃下做试验时取得肯定结果，用25毫米立方体试样在140℃下做试验取得否定结果，并且该物质将装载体积大于3立方米的包件内运输；或（b）用100毫米立方体试样在140℃下做试验时取得肯定结果，用25毫米立方体试样在140℃下做试验取得否定结果，用100毫米立方体试样在120℃下做试验取得肯定结果，并且该物质将装载体积大于450升得包件内运输；或（c）用100毫米立方体试样在140℃下做试验取得肯定结果，用25毫米立方体试样在140℃下做试验取得否定结果，并且用100毫米立方体试样在100℃下做试验取得肯定结果。

危险公示要素：

符号：

信号词：警告

自热：数量大时自热；可能燃烧