



# 中华人民共和国宁波出入境检验检疫局技术中心

NINGBO ENTRY-EXIT INSPECTION AND QUARANTINE  
TECHNOLOGY CENTER OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA



2014008222Z

231600019561  
2016-08-23  
第 1 页/共 2 页

## 检测报告

委托人：北京富尼泰克安防科技有限公司委托检验	商品名称：防盗抢烟雾器内部发烟罐
样品数量：4 个	商品性状：发烟罐里含有白色粉末
样品原编号：SCT-C20160725-008N	样品标记：W513
样品图片： 	



检测方法	GB/T 21605-2008
检测项目	急性吸入毒性试验
检测环境	屏障环境动物房，使用许可证号：（浙）2016-0012，室温 22.0℃~24.5℃；相对湿度 50.0%~65.0%。
试验动物	SD 大鼠，清洁级，由浙江省实验动物中心提供，生产许可证号：SCXK（浙）2014-0001。
动物数/性别	20 只，雌雄各半
染毒途径	动态吸入染毒（口鼻吸入）

0165231

中国宁波市马园路9号 邮编 315012 9 Mayuan Road Ningbo China

Tel: (86)574-87022905 87022622 Fax: (86)574-87022902 Http: www.nbciqtc.com

我们已尽所知和最大能力实施上述检验/鉴定。上述内容仅反映当时当地条件下检验/鉴定情况。不能因我们签发本证书/报告而免除卖方或其它方面根据合同和法律所承担的产品责任和其它责任。未经书面许可，本证书/报告不得部分复制。 All inspections or survey are carried out conscientiously to the best of our knowledge & ability, and represents our findings at dates and places of attendance. This certificate or report does not in any respect absolve the seller and other related parties from his contractual and legal obligations especially when product quality is concerned. This certificate or report shall not be reproduced except in full, without written approval of us.



231600019561  
2016-08-23  
第 2 页/共 2 页

试验方法	采用一次限量法，将实验动物放置在染毒固定槽中并连接至染毒腔，将称取好的样品放入进样装置中，染毒前参数设置（设染浓度 5000 mg/m <sup>3</sup> ；染毒时间 2h；样品含量 100%；样品流速 0.142 ml/min；进气流速 1.75 m <sup>3</sup> /h），染毒结束后直接得到运行结果（实染浓度 5017.70 mg/m <sup>3</sup> ；累计进样 12.1 ml）。观察周期内，每天观察中毒症状或行为变化，每周称重一次。对中毒死亡动物和染毒后 14 天存活动物作大体解剖观察。
结果	实验动物在染毒 14 天内未见任何中毒症状和中毒死亡；雌雄动物的体重未见异常。实验观察结束，对受试动物进行大体解剖检查也未见异常变化。
结论	该样品 SD 大鼠口鼻吸入 LC <sub>50</sub> >5017.70 mg/m <sup>3</sup> 。

急性吸入毒性试验结果

性别	剂量 (mg/m <sup>3</sup> )	动物数 (只)	体重 ( $\bar{X} \pm SD$ ) (g)				死亡数 (只)	死亡率 (%)
			0d	7d	14d	14 天增重		
雄性	5017.70	10	203.6±13.28	248.2±12.04	292.6±13.06	89.0±4.69	0	0
雌性	5017.70	10	205.7±10.68	234.8±12.80	269.3±9.73	63.7±7.41	0	0

本结果仅对来样负责。

(报告结束)

\*\*\*\*\*



授权签字人：唐中浩

(16)