

# 烟火制品净药量检测 烟花爆竹检测报告

产品名称	烟火制品净药量检测 烟花爆竹检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 烟火制品-F1,F2及F3类烟花-第四部分：测试方法 EN 15947-4: 2015 E 6.1.9 F3类转轮初始引线的高度

2 烟花-1类，2类，3类-第四部分：测试方法 ISO 25947-4:2017(E) 6.2.9 F3类转轮初始引线的高度

3 烟火制品-F1,F2及F3类烟花-第四部分：测试方法 EN 15947-4: 2015 E  
6.4 上升角度和效果、上升、开爆及下垂高度

4 烟火制品-舞台烟火制品-第五部分：测试方法 EN 16256-5:2012:E  
6.3 上升角度和效果、上升、开爆及下垂高度

5 烟火制品-其它烟火制品-第四部分：测试方法 EN 16263-4:2015 E

5.4 上升角度和效果、上升、开爆及下垂高度

6 烟火制品-4类烟花，第三部分：测试方法 EN 16261-3: 2012:E

6.10.3 上升角度和效果、上升、开爆及下垂高度

7 烟花-1类，2类，3类-第四部分：测试方法 ISO 25947-4:2017(E)

6.5 上升角度和效果、上升、开爆及下垂高度

8 烟花-4类-第三部分：测试方法 ISO 26261-3:2017(E) 6.4 上升角度和效果、上升、开爆及下垂高度

9 烟花-4类-第三部分：测试方法 ISO 26261-3:2017(E) 6.10.3 上升角度和效果、上升、开爆及下垂高度

10 烟火制品-烟花-4类，第三部分：测试方法 EN 16261-3: 2012:E 6.10.3 上升角度和高度

11 烟火制品-烟花-4类，第三部分：测试方法 EN 16261-3: 2012:E 6.4 上升角度和高度

12 烟火制品-烟花-4类，第三部分：测试方法 ISO 26261-3:2017(E) 6.10.3 上升角度和高度

13 烟火制品-烟花-4类，第三部分：测试方法 ISO 26261-3:2017(E) 6.4 上升角度和高度

14 烟火制品-F1,F2及F3类烟花-第四部分：测试方法 EN 15947-4: 2015 E 6.10 下垂测试

15 烟花-1类，2类，3类-第四部分：测试方法 ISO 25947-4:2017(E) 6.11 下垂测试