

No: Dz2023200240



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0259

# 检 验 报 告

认证委托人: 恒业世纪安全技术有限公司

产品型号名称: HY6311 型消防电话

检 验 类 别: 变更确认检验

应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心

## 注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 检验报告仅对受检样品负责。



单位名称：应急管理部沈阳消防研究所  
地 址：沈阳市皇姑区文大路 218-20 号甲  
检验管理部电话：(86) 24-31535801/5915  
传 真：31535850/5806  
邮政编码：110034  
网 址：<http://www.efire.cn>  
电子信箱：[jyglb@efire.cn](mailto:jyglb@efire.cn)  
检验申请网址：<https://crm.efire.cn/>

Name: Shenyang Fire Science and Technology  
Research Institute of MEM  
Address: 218-20, Wenda Road, Huanggu District,  
Shenyang, P.R.China 110034  
Tel: (86) 24-31535801/5915  
Fax: (86) 24-31535850/5806  
Website: <http://www.efire.cn>  
E-mail: [jyglb@efire.cn](mailto:jyglb@efire.cn)



应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

No: Dz2023200240

共9页 第1页

产品名称	消防电话	型号	HY6311
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	恒业世纪安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	恒业世纪安全技术有限公司	生产日期	2022年9月
生产企业	恒业世纪安全技术有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2023年2月16日
样品数量	1台	检验日期	自2023年2月21日至2022年3月14日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、消防电话总机性能试验、消防电话分机性能试验、消防电话插孔性能试验、电源性能试验、绝缘电阻试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2023年3月21日</p>		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准：王学来

审核：谢锦

编制：刘森

应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心

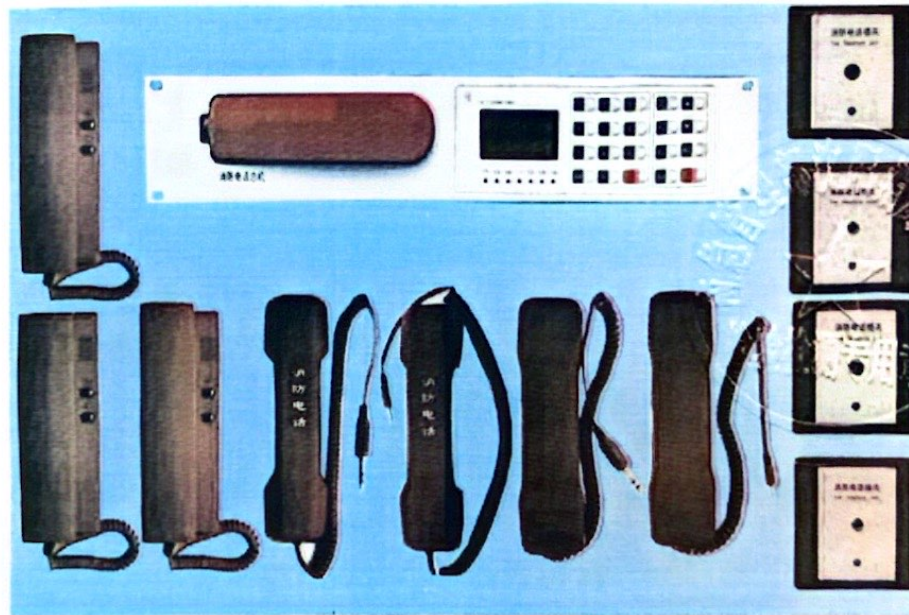


No: Dz2023200240

共9页 第2页

认证委托人	恒业世纪安全技术有限公司		
通信地址	秦皇岛市经济技术开发区龙海道82号		
联系电话	0335-8691165	传真	0335-8691165

产品照片





应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

No: Dz2023200240

共9页 第3页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 消防电话
- 2) 型号: HY6311
- 3) 执行标准号: GB 16806-2006
- 4) 生产者: 恒业世纪安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 恒业世纪安全技术有限公司
- 6) 生产地址: 河北省秦皇岛市经济技术开发区龙海道 82 号
- 7) 主要技术参数: 额定工作电压: DC24V
- 8) 接线端子标注: 有
- 9) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外壳材质: 消防电话总机面板为金属, 机箱为塑料;
- 2) 总机容量: 可连接 99 部消防电话分机;
- 3) 由 HY6311 型消防电话总机, HY5716C-ST 型、HY5716C\*S-ST 型、HY5716C 型、HY5716C1 型、HY5716C2 型、HY2713 型、HY2713\*S 型消防电话分机, HY5714B 型、HY5714B\*S 型、HY2714D 型、HY2714D\*S 型消防电话插孔组成;
- 4) 采用液晶显示器显示信息;
- 5) 采用外部供电方式。

三、产品关键件描述:

送话器

型号: CZII-Φ10/-58dB

生产者: 宁波市鄞州声光电子有限公司

受话器

型号: SD-150

生产者: 嘉善铭立电讯器材厂(普通合伙)

一致性核查结论: 符合

应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

检验结果汇总表

生产企业：恒业世纪安全技术有限公司  
产品型号：HY6311

No: Dz2023200240  
共9页 第4页

序号	检验项目	GB 16806-2006 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	5.1.5	满足标准要求。	合格	/
2	消防电话总机性能试验	5.7.1	功能正常。	合格	/
3	消防电话分机性能试验	5.7.2	功能正常。	合格	/
4	消防电话插孔性能试验	5.7.3	功能正常。	合格	/
5	电源性能试验	5.7.4	功能正常。	合格	/
6	绝缘电阻试验	5.13	试样有绝缘要求的外部带电端子与机壳间的绝缘电阻值：大于1000MΩ。	合格	/
7	射频电磁场辐射抗扰度试验	5.16	功能正常。	合格	/
8	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	5.17	功能正常。	合格	/
9	静电放电抗扰度试验	5.18	功能正常。	合格	/
10	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	5.19	功能正常。	合格	/
11	浪涌（冲击）抗扰度试验	5.20	功能正常。	合格	/
12	低温（运行）试验	5.23	功能正常。	合格	/
13	恒定湿热（运行）试验	5.24	功能正常。	合格	/



应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检 验 报 告

No: Dz2023200240

共 9 页 第 5 页

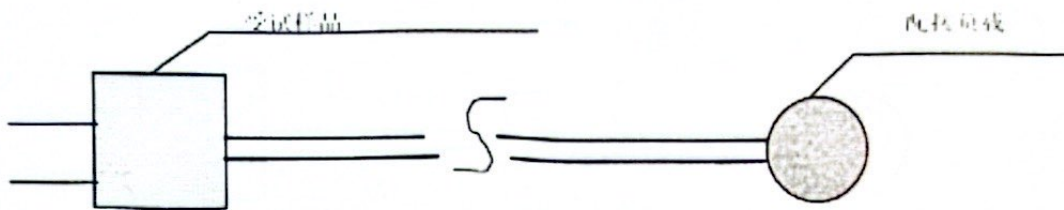
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 3米法半电波暗室

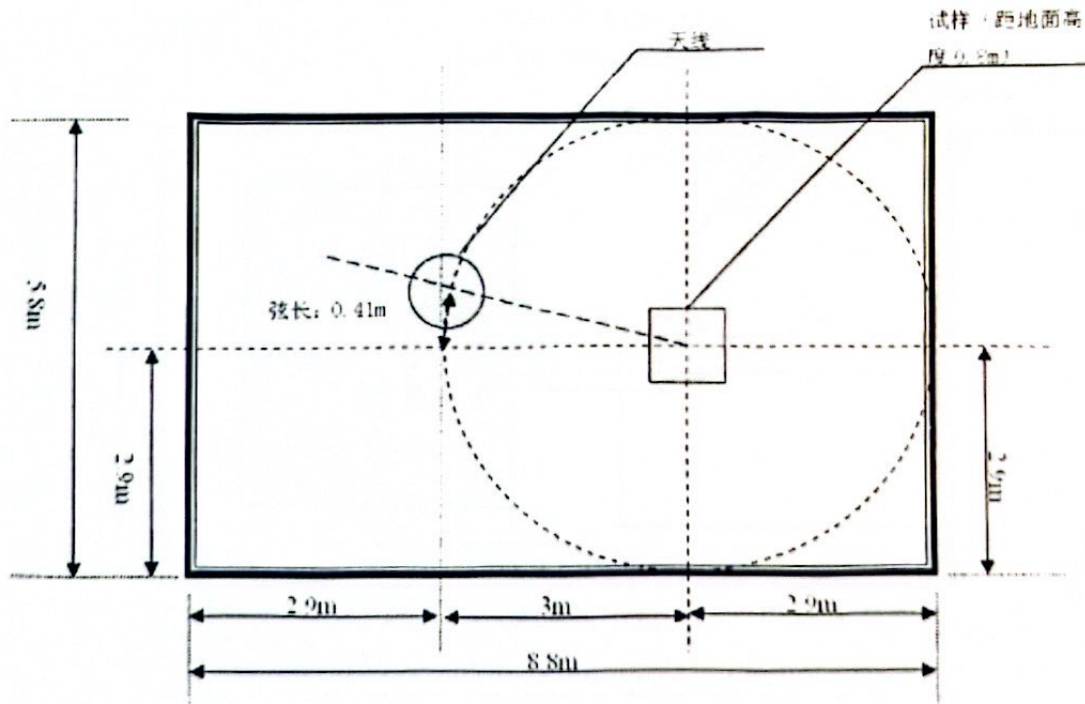
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
信号发生器	N5181A	合格
功率放大器	CBA1G-250	合格
组合天线	STLP 9128 D	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告



No: Dz2023200240

共9页 第6页

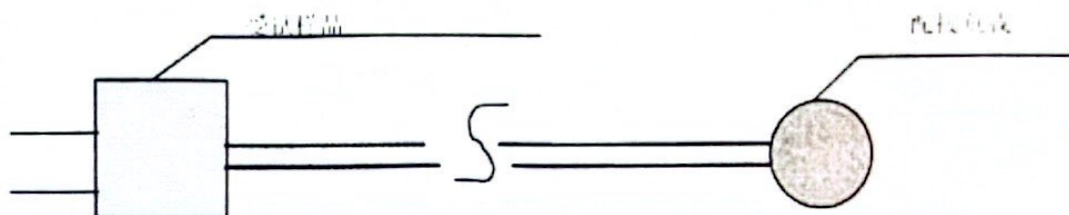
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 电磁屏蔽室

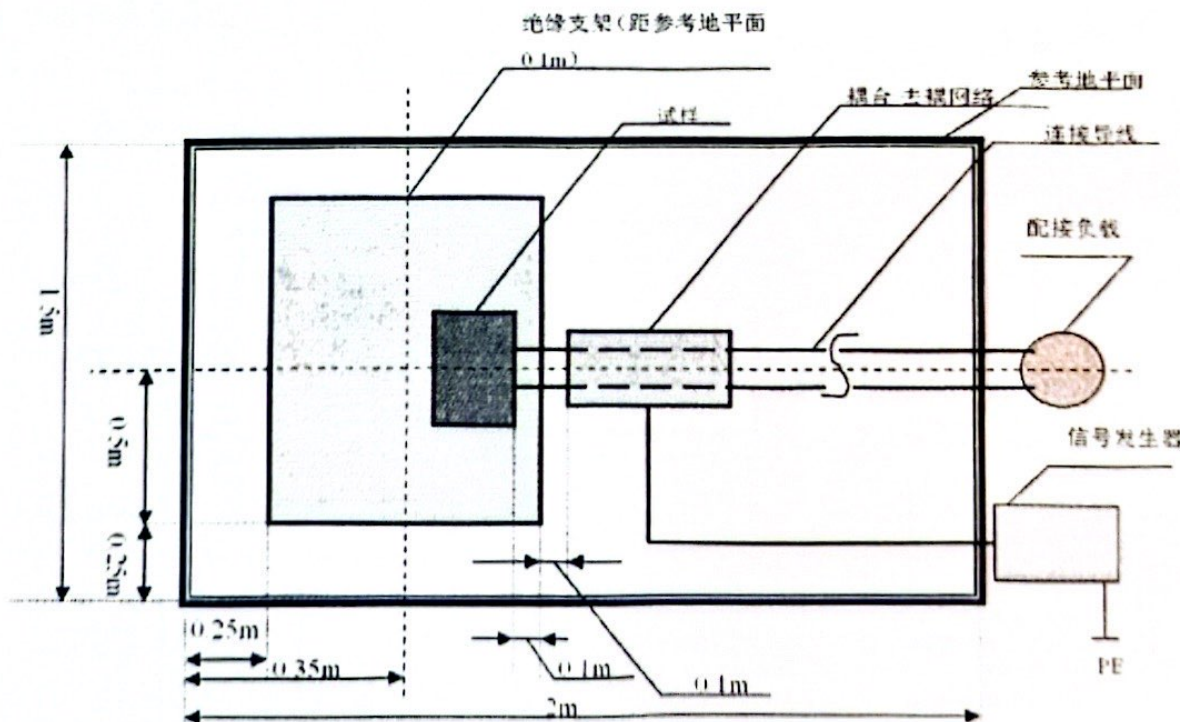
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
射频传导抗扰度测试系统	NSG 4070	合格
电磁注入钳	KEMZ 801	合格
耦合/去耦网络	CDN M016	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:





应急管理部沈阳消防研究所  
国家消防电子产品质量检验检测中心  
检验报告

No: Dz2023200240

共9页 第7页

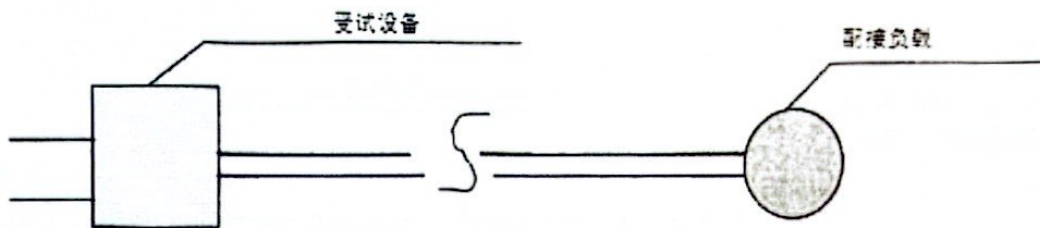
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

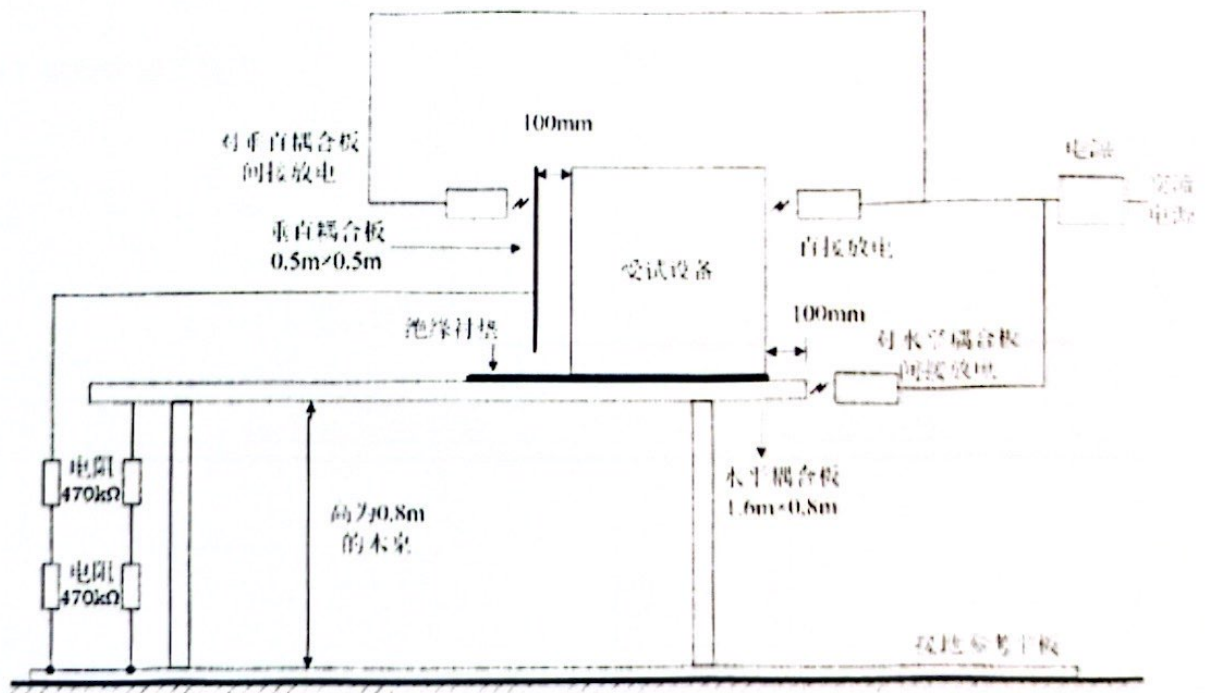
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
静电放电发生器	NSG435	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



应急管理部沈阳消防研究所  
 国家消防电子产品质量检验检测中心  
 检 验 报 告

No: Dz2023200240

共 9 页 第 8 页

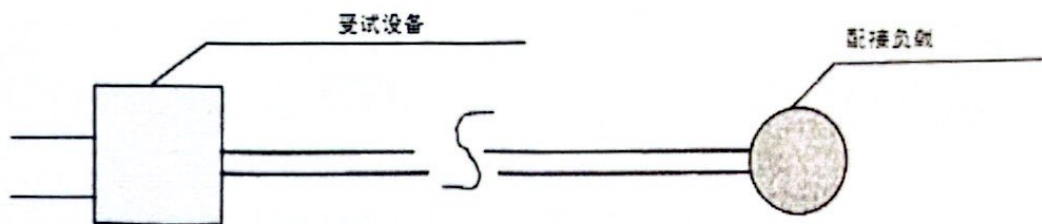
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

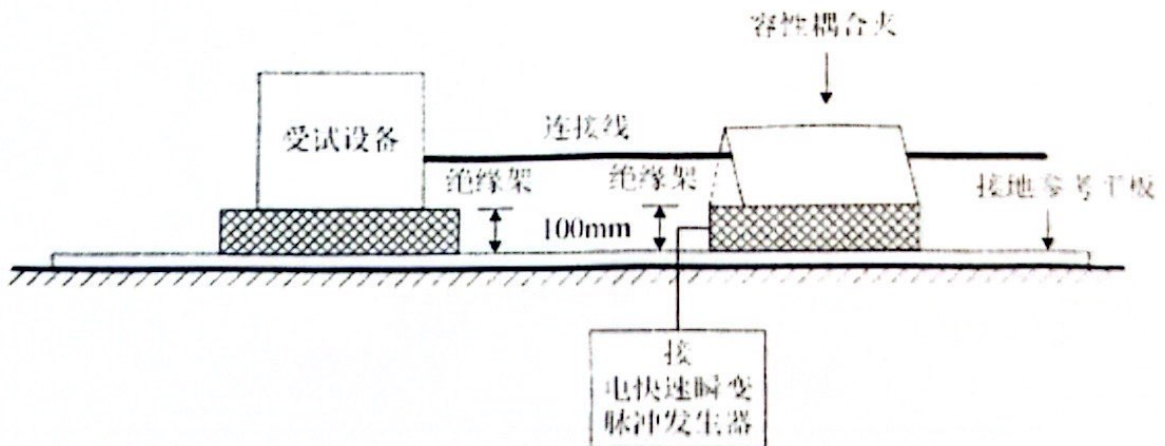
2) 仪器设备

设备名称	设备型号	校准状态
电快速瞬变脉冲群发生器	SKS-04041B	合格
容性耦合夹	EFTC	合格

3) 受试设备连接图



4) 试验布置示意图





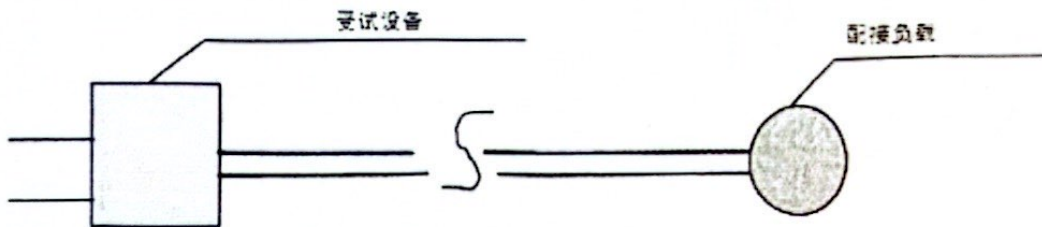
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

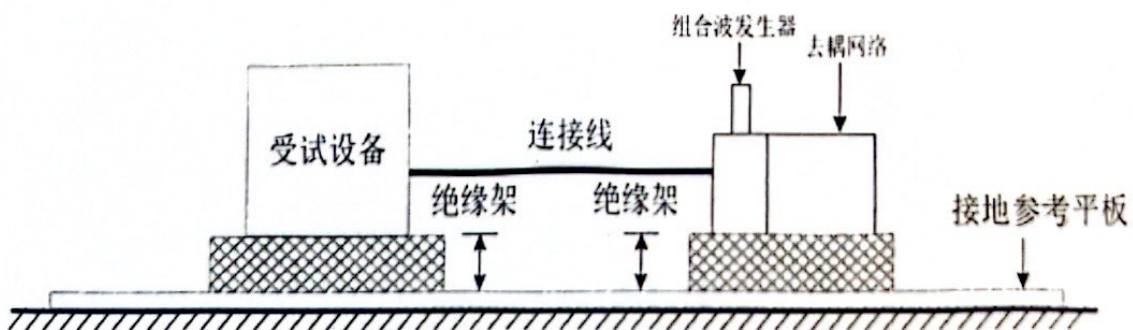
2) 仪器设备

设备名称	设备型号	校准状态
浪涌发生器	NSG2050	合格
耦合去耦网络	CDN 117	合格

3) 受试设备连接图



4) 试验布置示意图







# 应急管理部沈阳消防研究所

## 检验报告修改单

编号: Dz20230014

经核实后决定,对已出具的 Dz2023200240 检验报告做出下列修改/补充:

序号	检验报告页号	变更前内容	变更后内容	备注
1	1	检验日期 自 2023 年 2 月 21 日 至 2022 年 3 月 14 日	检验日期 自 2023 年 2 月 21 日 至 2023 年 3 月 11 日	

本修改单是对原检验报告的修改和/或补充,应与原检验报告一同使用。



批准: 王学来

审核: 谢峰

编制: 刘森

地址: 辽宁省沈阳市浑南区世纪路218号-20号甲

邮编: 110034

电话: 024-25122800

网址: [www.efire.cn](http://www.efire.cn)

电子邮箱: [efire@efire.cn](mailto:efire@efire.cn)





# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2017081801001827

认证委托人: 恒业世纪安全技术有限公司

地址: 河北省秦皇岛市经济技术开发区龙海道82号

生产者: 恒业世纪安全技术有限公司

地址: 河北省秦皇岛市经济技术开发区龙海道82号

生产企业: 恒业世纪安全技术有限公司

地址: 河北省秦皇岛市经济技术开发区龙海道82号

产品名称: 消防电话

认证单元: HY6311

内含: HY6311(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂审查+获证后监督

产品标准和技术要求: GB 16806-2006

上述产品符合消防类产品认证实施规则 CCCF-CPRZ-15: 2019 的要求, 特发此证

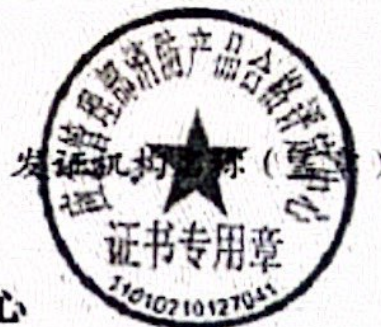
首次发证日期: 2019年08月01日

发(换)证日期: 2024年07月03日 有效期至: 2029年07月02日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 [www.cccf.com.cn](http://www.cccf.com.cn) 查询



扫描查询  
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲168号 100077

<http://www.cccf.net.cn>