

重要说明:

本出版物为通用版本,其中展示的产品信息仅供参考,不构成具体的承诺或者保证。我们持之以恒地追求改进产品技术、提高产品性能,为此我们保留不经通知而对相关产品配置功能以及技术信息进行更新调整的权利。另外,本出版物中对系统性能的描述仅适用于通常情形。由于现实中,实地环境可能存在各种无法预知的特殊情况,因此相关产品性能的实现,将有赖于专业的调查分析以及设计规划。敬请垂询海湾公司工作人员,我们将非常乐意为您提供专业建议。



海湾®消防应急照明和疏散指示系统 产品认证证书及检验报告 II



关注海湾官方微信
最新资讯实时掌握



便捷高效 触手可及
海湾商城 码上了解

海湾安全技术有限公司

服务热线:400 612 0119

地址:河北省秦皇岛开发区长江东道80号

网址:www.gst.com.cn mall.gst.com.cn

CONTENTS

目录

营业执照和体系证书

1. 企业法人营业执照	1
2. ISO 9001:2015质量管理体系认证证书	2
3. ISO 14001:2015环境管理体系认证证书	3

消防产品国家CCC认证证书

1. HW-C-60W-N100、HW-C-60W-N110型应急照明控制器	4
2. HW-C-6W-N201型应急照明控制器	5
3. HW-D-0.5KVA-NF41型应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)	6
4. HW-D-0.5KVA-NF81型应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)	7
5. HW-D-0.3KVA-NF42型应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)	8
6. HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460、HW-BLJC-20E II 1W-VN461、HW-BLJC-2LE II 1W-VN462、 HW-BLJC-10E II 0.7W-VN453、HW-BLJC-1LRE II 0.5W-VN450、HW-BLJC-10E II 0.5W-VN451型 集中电源集中控制型消防应急标志灯具	9
7. HW-BLJC-2LRE III 2W-VN480、HW-BLJC-1LRE III 2W-VN470、HW-BLJC-10E III 2W-VN471、 HW-BLJC-10E III 2W-VN471A、HW-BLJC-1RE III 2W-VN472-R、HW-BLJC-1LE III 2W-VN472-L、 HW-BLJC-20E III 2W-VN481、HW-BLJC-20E III 2W-VN481A、HW-BLJC-2LRE III 2W-VN482型 集中电源集中控制型消防应急标志灯具	10
8. HW-BLJC-1LRE I 0.5W-VN850、HW-BLJC-10E I 0.5W-VN851、HW-BLJC-10E I 0.5W-VN851A、 HW-BLJC-1LE I 0.5W-VN852-L、HW-BLJC-1RE I 0.5W-VN852-R、HW-BLJC-10E I 0.5W-VN853型 集中电源集中控制型消防应急标志灯具	12
9. HW-ZFJC-E3W-VN650C型集中电源集中控制型消防应急照明灯具	13
10. HW-ZFJC-E6W-VN651C、HW-ZFJC-E3W-VN650、HW-ZFJC-E6W-VN651型 集中电源集中控制型消防应急照明灯具	14
11. HW-ZFJC-E6W-VN651C-G、HW-ZFJC-E3W-VN650C-G型 集中电源集中控制型消防应急照明灯具	15
12. HW-ZFJC-E12W-VN653-G、HW-ZFJC-E12W-VN653、HW-ZFJC-E9W-VN657-G、 HW-ZFJC-E9W-VN657型集中电源集中控制型消防应急照明灯具	16
13. HW-ZFJC-E5W-VN662、HW-ZFJC-E3W-VN660型 集中电源集中控制型消防应急照明灯具	17
14. HW-ZFJC-E12W-VN762、HW-ZFJC-E8W-VN761、HW-ZFJC-E12W-VN762Q型 集中电源集中控制型消防应急照明灯具	18
15. HW-ZFJC-E6W-VN860型集中电源集中控制型消防应急照明灯具	19

消防产品检验报告

1. HW-C-60W-N100型应急照明控制器	20
2. HW-C-60W-N110型应急照明控制器	32
3. HW-C-6W-N201型应急照明控制器	43
4. HW-D-0.5KVA-NF41型应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)	55
5. HW-D-0.5KVA-NF81型应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)	65
6. HW-D-0.3KVA-NF42型应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)	75
7. HW-BLJC-1LRE II 0.5W-VN450型集中电源集中控制型消防应急标志灯具	85

CONTENTS

目录

8. HW-BLJC-10E II 0. 5W-VN451A型集中电源集中控制型消防应急标志灯具	90
9. HW-BLJC-10E II 0. 5W-VN451AE型集中电源集中控制型消防应急标志灯具	95
10. HW-BLJC-1LE II 0. 5W-VN452-L型集中电源集中控制型消防应急标志灯具	100
11. HW-BLJC-1RE II 0. 5W-VN452-R型集中电源集中控制型消防应急标志灯具	105
12. HW-BLJC-10E II 0. 7W-VN453型集中电源集中控制型消防应急标志灯具	110
13. HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460型集中电源集中控制型消防应急标志灯具	115
14. HW-BLJC-20E II 1W-VN461型集中电源集中控制型消防应急标志灯具	122
15. HW-BLJC-20E II 1W-VN461AE型集中电源集中控制型消防应急标志灯具	128
16. HW-BLJC-2LE II 1W-VN462型集中电源集中控制型消防应急标志灯具	134
17. HW-BLJC-2LRE II 1W-VN466型集中电源集中控制型消防应急标志灯具	140
18. HW-BLJC-1LE III 2W-VN472-L型集中电源集中控制型消防应急标志灯具	146
19. HW-BLJC-1RE III 2W-VN472-R型集中电源集中控制型消防应急标志灯具	151
20. HW-BLJC-1LE I 0. 5W-VN852-L型集中电源集中控制型消防应急标志灯具	156
21. HW-BLJC-1RE I 0. 5W-VN852-R型集中电源集中控制型消防应急标志灯具	161
22. HW-ZFJC-E3W-VN650型集中电源集中控制型消防应急照明灯具	166
23. HW-ZFJC-E3W-VN650C型集中电源集中控制型消防应急照明灯具	171
24. HW-ZFJC-E3W-VN650C-G型集中电源集中控制型消防应急照明灯具	177
25. HW-ZFJC-E6W-VN651型集中电源集中控制型消防应急照明灯具	182
26. HW-ZFJC-E6W-VN651C型集中电源集中控制型消防应急照明灯具	187
27. HW-ZFJC-E9W-VN657型集中电源集中控制型消防应急照明灯具	193
28. HW-ZFJC-E3W-VN660型集中电源集中控制型消防应急照明灯具	198
29. HW-ZFJC-E5W-VN662型集中电源集中控制型消防应急照明灯具	203
30. HW-ZFJC-E8W-VN761型集中电源集中控制型消防应急照明灯具	209
31. HW-ZFJC-E6W-VN860型集中电源集中控制型消防应急照明灯具	214



营业执照

副本编号: 4-1

统一社会信用代码
911303001053734526

扫描二维码
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。



名称 海湾安全技术有限公司

注册资本 3628.000000万美元

类型 有限责任公司(外国法人独资)

成立日期 2000年04月25日

法定代表人 荀霖灵

营业期限 2000年04月25日至 2024年04月15日

经营范围

电子专用设备(火灾自动报警设备及消防联动控制设备、建筑电气设备、自动灭火设备、楼宇自动化控制设备、住宅小区智能化设备、可视对讲设备、应急疏散设备、电气火灾设备、消防远程监控系统)、监测仪器(可燃气体探测报警设备)、智能网关、水浸传感器、门磁开关传感器、无线测温传感器、红外人体传感器、门磁、红外探测器、智能化消防报警系统、智能门锁、智能摄像头、紧急按钮、安防设备、空气质量探测设备、智能家居设备、智能家居系统、家用灭火器、车载灭火器、工具、软件产品的设计、生产、销售及网上销售(自有网站)、服务。与上述自产产品同类产品和相关电镜模组委托加工、批发零售及相关配套业务(涉及许可经营的商品按国家有关规定办理)、消防设施维护保养检测服务、消防安全评估服务、消防设施升级改造服务、消防设施技术支持服务、消防设施数据信息服务、塑料制品、金属制品、五金配件、模具的制造、加工、销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)**

住所 河北省秦皇岛开发区长江东道80号

登记机关



国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



质量管理体系认证证书

证书编号: 00121Q31835R6L/1303

兹证明

海湾安全技术有限公司

统一社会信用代码: 911303001053734526

中国河北省秦皇岛市开发区长江东道 80 号

建立的质量管理体系符合标准:

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

通过认证范围如下:

火灾自动报警系统(包括可燃气体报警系统)、消防联动控制系统设备、楼宇自控系统、消防远程监控系统、安全监控及防范设备、消防应急照明和应急疏散设备、电气火灾设备的设计、开发、生产和技术服务。

首次发证日期: 2003年3月24日 本次发证日期: 2021年2月24日 有效期至: 2024年3月22日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

A 0109988

2018年版



环境管理体系认证证书

证书编号：00121E30828R6L/1303

兹证明

海湾安全技术有限公司

中国河北省秦皇岛市开发区长江东道80号

建立的环境管理体系符合标准：

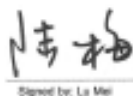
GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

通过认证范围如下：

火灾自动报警系统（包括可燃气体报警系统）、消防联动控制系统设备、楼宇自控系统、消防远程监控设备、安全监控及防范设备、消防应急照明和应急疏散设备、电气火灾设备的设计、开发、生产和技术服务及相关管理活动。

首次发证日期：2003年3月10日 本次发证日期：2021年2月25日 有效期至：2024年3月26日

在一个监督周期后，本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书一并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn，本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070
<http://www.cqc.com.cn>

A 0110217

2018年版

消防产品国家CCC认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2018081815001201

认证委托人: 海湾安全技术有限公司
地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
生产者: 海湾安全技术有限公司(61000006)
地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
生产企业: 海湾安全技术有限公司
地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号

产品名称: 应急照明控制器

认证单元: HW-C-60W-N100

内含: HW-C-60W-N100(主型)

HW-C-60W-N110

产品认证实施规则: CNCA-C18-01: 2014

产品认证实施细则: CCCF-HZBJ-02

产品认证基本模式: 型式试验 + 企业质量保证能力和产品一致性检查 + 获证后生产现场抽取样品检测或者检查

产品标准: GB 17945-2010

上述产品符合强制性认证实施规则 CNCA-C18-01: 2014、强制性产品认证实施细则 CCCF-HZBJ-02 的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2018-12-27

发(换)证日期: 2020年02月24日 有效期至: 2023年12月26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国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



发证机构名称(盖章)

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 108 号 100077

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

A 0325269

消防产品国家CCC认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：2020081815002053

认证委托人：海湾安全技术有限公司
地址：河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
生产者：海湾安全技术有限公司 (0000006)
地址：河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
生产企业：海湾安全技术有限公司
地址：河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
产品名称：应急照明控制器

认证单元：HW-C-6W-N201

内含：HW-C-6W-N201(主型)

产品认证实施规则：CNCA-C18-03：2020

产品认证实施细则：CCCF-CCC-09

产品标准：GB 17945-2010

上述产品符合强制性认证实施规则 CNCA-C18-03：2020、强制性产品认证实施细则 CCCF-CCC-09 的要求，特发此证。

首次发证日期：2020-12-16

发（换）证日期：2020 年 12 月 16 日 有效期至：2025 年 12 月 15 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国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和
中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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 108 号 100077

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

A 0328912

消防产品国家CCC认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2020081815000059

认证委托人: 海湾安全技术有限公司
地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
生产者: 海湾安全技术有限公司 (H000006)
地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
生产企业: 海湾安全技术有限公司
地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
产品名称: 应急照明集中电源 (消防应急灯具专用应急电源)
认证单元: HW-D-0.5KVA-NF41

内含: HW-D-0.5KVA-NF41(主型)

产品认证实施规则: CNCA-C18-01: 2014

产品认证实施细则: CCCF-HZBJ-02

产品认证基本模式: 型式试验 + 企业质量保证能力和产品一致性检查 + 获证后生产现场抽取样品检测或者检查

产品标准: GB 17945-2010

上述产品符合强制性认证实施规则 CNCA-C18-01: 2014、强制性产品认证实施细则 CCCF-HZBJ-02 的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2020-01-22

发(换)证日期: 2020年01月22日 有效期至: 2025年01月21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国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和
中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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草新里甲 108 号 100077

<http://www.cccfnet.cn>

A 0325997

消防产品国家CCC认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2020081815000058

认证委托人: 海湾安全技术有限公司
地 址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
生 产 者: 海湾安全技术有限公司 (H0000006)
地 址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
生 产 企 业: 海湾安全技术有限公司
地 址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
产 品 名 称: 应急照明集中电源 (消防应急灯具专用应急电源)
认 证 单 元: HW-D-0.5KVA-NF81
内 含: HW-D-0.5KVA-NF81 (主型)
产 品 认 证 实 施 规 则: CNCA-C18-01: 2014
产 品 认 证 实 施 细 则: CCCF-HZBJ-02
产 品 认 证 基 本 模 式: 型式试验 + 企业质量保证能力和产品一致性检查 +
获证后生产现场抽取样品检测或者检查
产 品 标 准: GB 17945-2010
上述产品符合强制性认证实施规则 CNCA-C18-01: 2014、强制性产品认证
实施细则 CCCF-HZBJ-02 的要求, 特发此证。
首次发证日期: 2020-01-22
发 (换) 证 日 期: 2020 年 01 月 22 日 有 效 期 至: 2025 年 01 月 21 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国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和
中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



(盖章)

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 108 号 100077
<http://www.cccf.net.cn>

A 0325998

消防产品国家CCC认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2020081815000057

认证委托人: 海湾安全技术有限公司
地 址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
生 产 者: 海湾安全技术有限公司 (H0000006)
地 址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
生 产 企 业: 海湾安全技术有限公司
地 址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
产 品 名 称: 应急照明集中电源 (消防应急灯具专用应急电源)
认 证 单 元: HW-D-0.3KVA-NF42

内含: HW-D-0.3KVA-NF42(主型)

产品认证实施规则: CNCA-C18-01: 2014

产品认证实施细则: CCCF-HZBJ-02

产品认证基本模式: 型式试验 + 企业质量保证能力和产品一致性检查 + 获证后生产现场抽取样品检测或者检查

产 品 标 准: GB 17945-2010

上述产品符合强制性认证实施规则 CNCA-C18-01: 2014、强制性产品认证实施细则 CCCF-HZBJ-02 的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2020-01-22

发(换)证日期: 2020年01月22日 有效期至: 2025年01月21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国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和
中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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 108 号 100077
<http://www.cccf.net.cn>

A 0325999

消防产品国家CCC认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2021081815002125

认证委托人: 海湾安全技术有限公司
地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道80号
生产者: 海湾安全技术有限公司 (H000006)
地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道80号
生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司
地址: 江苏省太仓市娄东街道常胜北路58号3#楼二楼
产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具
认证单元: HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460

内含: HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460 (主型)

HW-BLJC-20E II 1W-VN461

HW-BLJC-2LE II 1W-VN462

HW-BLJC-10E II 0.7W-VN453

HW-BLJC-1LRE II 0.5W-VN450

HW-BLJC-10E II 0.5W-VN451

产品认证实施规则: CNCA-C18-03: 2020

产品认证实施细则: CCCF-CCC-09

产品标准: GB 17945-2010

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-03: 2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-09的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2021-08-11

发(换)证日期: 2022年11月09日 有效期至: 2026年08月10日

注: 本证书系第3次变更

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国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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108号 100077

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

A 0378945

消防产品国家CCC认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2022081815001791

认证委托人: 海湾安全技术有限公司

地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产者: 海湾安全技术有限公司 (H000006)

地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司

地址: 江苏省太仓市娄东街道常胜北路58号3#楼二楼

产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具

认证单元: HW-BLJC-2LREIII2W-VN480

内含: HW-BLJC-2LREIII2W-VN480 (主型)

HW-BLJC-1LREIII2W-VN470

HW-BLJC-10EIII2W-VN471

HW-BLJC-10EIII2W-VN471A

HW-BLJC-1REIII2W-VN472-R

HW-BLJC-1LEIII2W-VN472-L

产品认证实施规则: CNCA-C18-03: 2020

产品认证实施细则: CCCF-CCC-09

产品标准: GB 17945-2010

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-03: 2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-09的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2022-08-26

发(换)证日期: 2022年08月26日 有效期至: 2027年08月25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国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和

中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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108号 100077

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

A 0342520

消防产品国家CCC认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

附件：(1/1)

证书编号：2022081815001791

产品名称：集中电源集中控制型消防应急标志灯具

认证单元：HW-BLJC-2LRE1112W-VN480

内含：HW-BLJC-20E1112W-VN481

HW-BLJC-20E1112W-VN481A

HW-BLJC-2LRE1112W-VN482

注：此证书附件与证书同时使用时有效

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国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和
中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



发证机构名称 (盖章)

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 108 号 100077

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

A 0342521

消防产品国家CCC认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：2022081815001044

认证委托人：海湾安全技术有限公司
地 址：河北省秦皇岛开发区长江东道80号
生 产 者：海湾安全技术有限公司 (1000006)
地 址：河北省秦皇岛开发区长江东道80号
生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
地 址：江苏省苏州市常熟街道常胜北路58号3#楼二楼
产品名称：集中电源集中控制型消防应急标志灯具
认证单元：HW-BLJC-1LRE10.5W-VN850

内含：HW-BLJC-1LRE10.5W-VN850(主型)

HW-BLJC-10E10.5W-VN851

HW-BLJC-10E10.5W-VN851A

HW-BLJC-1LE10.5W-VN852-L

HW-BLJC-1RE10.5W-VN852-R

HW-BLJC-10E10.5W-VN853

产品认证实施规则：CNCA-C18-03：2020

产品认证实施细则：CCCF-CCC-09

产品标准：GB 17945-2010

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-03：2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-09的要求，特发此证。

首次发证日期：2022-06-05

发(换)证日期：2022年06月05日 有效期至：2027年06月04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国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和

中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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108号 100077

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

A 0352435

消防产品国家CCC认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2021081815002136

认证委托人: 海湾安全技术有限公司
地 址: 河北省秦皇岛开发区长江东道80号
生 产 者: 海湾安全技术有限公司(0000006)
地 址: 河北省秦皇岛开发区长江东道80号
生 产 企 业: 苏州新诺照明科技有限公司
地 址: 江苏省太仓市娄东街道常胜北路58号3#楼二楼
产 品 名 称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯具
认 证 单 元: HW-ZFJC-E3W-VN650C

内含: HW-ZFJC-E3W-VN650C(主型)

产品认证实施规则: CNCA-C18-03: 2020

产品认证实施细则: CCCF-CCC-09

产 品 标 准 : GB 17945-2010

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-03: 2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-09的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2021-08-11

发(换)证日期: 2021年08月11日 有效期至: 2026年08月10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国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和
中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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108号 100077

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

A 0339519

消防产品国家CCC认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2021081815002126

认证委托人: 海湾安全技术有限公司
地 址: 河北省秦皇岛开发区长江东道80号
生 产 者: 海湾安全技术有限公司 (N000006)
地 址: 河北省秦皇岛开发区长江东道80号
生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司
地 址: 江苏省太仓市娄东街道常胜北路58号3#楼二楼
产品名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯具

认证单元: HW-ZFJC-E6W-VN651C

内含: HW-ZFJC-E6W-VN651C(主型)

HW-ZFJC-E3W-VN650

HW-ZFJC-E6W-VN651

产品认证实施规则: CNCA-C18-03: 2020

产品认证实施细则: CCCF-CCC-09

产 品 标 准 : GB 17945-2010

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-03: 2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-09的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2021-08-11

发(换)证日期: 2021年08月11日 有效期至: 2026年08月10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国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和
中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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108号 100077

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

A 0339520

消防产品国家CCC认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2022081815002581

认证委托人: 海湾安全技术有限公司

地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产者: 海湾安全技术有限公司(0000006)

地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司

地址: 江苏省太仓市娄东街道常胜北路58号3#楼二楼

产品名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯具

认证单元: HW-ZFJC-E6W-VN651C-G

内含: HW-ZFJC-E6W-VN651C-G(主型)

HW-ZFJC-E3W-VN650C-G

产品认证实施规则: CNCA-C18-03: 2020

产品认证实施细则: CCCF-CCC-09

产品标准: GB 17945-2010

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-03: 2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-09的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2022-11-11

发(换)证日期: 2022年11月11日 有效期至: 2027年11月10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国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和

中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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108号 100077

<http://www.cccfnet.cn>

A 0378868

消防产品国家CCC认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2022081815002583

认证委托人: 海湾安全技术有限公司

地址: 河北省秦皇岛市长江东道80号

生产者: 海湾安全技术有限公司 (H000006)

地址: 河北省秦皇岛市长江东道80号

生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司

地址: 江苏省太仓市娄东街道常胜北路58号3#楼二楼

产品名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯具

认证单元: HW-ZFJC-E12W-VN653-G

内含: HW-ZFJC-E12W-VN653-G(主型)

HW-ZFJC-E12W-VN653

HW-ZFJC-E9W-VN657-G

HW-ZFJC-E9W-VN657

产品认证实施规则: CNCA-C18-03; 2020

产品认证实施细则: CCCF-CCC-09

产品标准: GB 17945-2010

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-03; 2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-09的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2022-11-11

发(换)证日期: 2022年11月11日 有效期至: 2027年11月10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国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和

中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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108号 100077

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

A 0378870

消防产品国家CCC认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2021081815002124

认证委托人: 海湾安全技术有限公司
地 址: 河北省秦皇岛开发区长江东道80号
生 产 者: 海湾安全技术有限公司(10000006)
地 址: 河北省秦皇岛开发区长江东道80号
生 产 企 业: 苏州海诺照明科技有限公司
地 址: 江苏省太仓市娄东街道常胜北路58号3#楼二楼
产 品 名 称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯具
认 证 单 元: HW-ZFJC-E5W-VN662

内含: HW-ZFJC-E5W-VN662(主型)

HW-ZFJC-E3W-VN660

产品认证实施规则: CNCA-C18-03: 2020

产品认证实施细则: CCCF-CCC-09

产 品 标 准: GB 17945-2010

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-03: 2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-09的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2021-08-11

发(换)证日期: 2021年08月11日 有效期至: 2026年08月10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国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和
中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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草新里甲108号 100077

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

A 0343919

消防产品国家CCC认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：2022081815001045

认证委托人：海湾安全技术有限公司
地 址：河北省秦皇岛开发区长江东道80号
生 产 者：海湾安全技术有限公司(0000006)
地 址：河北省秦皇岛开发区长江东道80号
生 产 企 业：天津诺照球科技有限公司
地 址：江苏省太仓市娄东街道常胜北路58号3#楼二楼
产 品 名 称：集中电源集中控制型消防应急照明灯具
认 证 单 元：HW-ZFJC-E12W-VN762
内 含：HW-ZFJC-E12W-VN762(主型)
HW-ZFJC-E8W-VN761
HW-ZFJC-E12W-VN762Q

产品认证实施规则：CNCA-C18-03：2020

产品认证实施细则：CCCF-CCC-09

产 品 标 准：GB 17945-2010

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-03：2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-09的要求，特发此证。

首次发证日期：2022-06-05

发(换)证日期：2022年06月05日 有效期至：2027年06月04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国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和

中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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108号 100077

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

A 0352436

消防产品国家CCC认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：2022081815001047

认证委托人：海湾安全技术有限公司
地 址：河北省秦皇岛开发区长江东道80号
生 产 者：海湾安全技术有限公司(000006)
地 址：河北省秦皇岛开发区长江东道80号
生 产 企 业：苏州新诺照明科技有限公司
地 址：江苏省太仓市娄东街道常胜北路58号3#楼二楼
产 品 名 称：集中电源集中控制型消防应急照明灯具
认 证 单 元：HW-ZFJC-E6W-VN860

内含：HW-ZFJC-E6W-VN860(主型)

产品认证实施规则：CNCA-C18-03：2020

产品认证实施细则：CCCF-CCC-09

产 品 标 准：GB 17945-2010

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-03：2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-09的要求，特发此证。

首次发证日期：2022-06-05

发（换）证日期：2022年06月05日 有效期至：2027年06月04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国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



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108号 100077
<http://www.cccf.net.cn>

A 0352438

No: Dz2018104004



160021020170



(2016)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认证委托人：海湾安全技术有限公司

产品型号名称：HW-C-60W-N100 型应急照明控制器

检验类别：型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2018104004

共 11 页 第 1 页

产品名称	应急照明控制器	型 号	HW-C-60W-N100
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2018 年 5 月
生产企业	海湾安全技术有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018 年 8 月 23 日
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-02《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 消防应急照明和疏散指示产品》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期： 2018 年 11 月 16 日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准: 

审核: 

编制: 

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2018104004

共 11 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453 海湾安全技术有限公司	传 真	0335-8502532

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018104004

共 11 页 第 3 页

产品内部照片



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2018104004

共 11 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 应急照明控制器
- 2) 型号: HW-C-60W
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 海湾安全技术有限公司
- 6) 生产地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: AC220V
- 9) 额定工作频率: 50Hz
- 10) 主电功耗: 60W
- 11) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 552mm×461mm×1715mm;
- 2) 电池: 单节容量: 12V 7Ah、节数: 2 节;
- 3) 外壳材质: 金属;
- 4) 显示器件类型: 液晶显示器、指示灯;
- 5) 输出回路数量: 4 个回路;
- 6) 与以下产品配接工作:
浙江金弘科技有限公司生产的应急照明集中电源 (消防应急灯具专用应急电源);
海湾安全技术有限公司生产的应急照明集中电源 (消防应急灯具专用应急电源)、应急照明分配电装置、集中电源集中控制型消防应急照明灯具和集中电源集中控制型消防应急标志灯具。

三、产品关键件描述:

电源
型号: IG-B03S01
生产者: 盈帜科技 (常州) 有限公司

一致性核查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：海湾安全技术有限公司

No: Dz2018104004

产品型号：HW-C-60W-N100

共 11 页 第 5 页

序号	检验项目	GB17945-2019 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查		满足标准要求。 自研功能试验方法： 修改主芯片程序中的时间参数。	合格	/
2	基本功能试验	7.2.4	满足标准要求。	合格	/
3	重复转换试验	7.4	满足标准要求。	合格	/
4	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	合格	/
5	绝缘电阻试验	7.8	有绝缘要求的外部带电端子与壳体之间测得绝缘电阻值： 1# 大于 1000M Ω 2# 大于 1000M Ω 主电源输入端与壳体之间测得绝缘电阻值： 1# 大于 1000M Ω 2# 大于 1000M Ω	合格	/
6	接地电阻试验	7.9	接地电阻 (Ω): 1# 0.11 2# 0.10	合格	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	高温试验	7.11	基本功能正常。	合格	/
9	低温试验	7.12	基本功能正常。 试验后, 2#试样备电工作时间: 230min11s	合格	/
10	恒定湿热试验	7.13	基本功能正常。	合格	/
11	振动试验	7.14	基本功能正常。	合格	/
12	冲击试验	7.15	—	—	样品质量大于 5kg

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：海湾安全技术有限公司
产品型号：HW-C-60W-N100

No: Dz2018104004
共 11 页 第 6 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
13	静电放电抗扰度试验	7.16	基本功能正常。	合格	/
14	浪涌（冲击）抗扰度试验	7.17	基本功能正常。	合格	/
15	电源瞬变试验	7.18	基本功能正常。	合格	/
16	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	7.19	基本功能正常。	合格	/
17	射频电磁场辐射抗扰度试验	7.20	基本功能正常。	合格	/
18	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	7.21	基本功能正常。	合格	/
19	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	7.22	基本功能正常。	合格	/
20	外壳防护等级试验	7.23	1#、2#试样的防护等级符合 IP30 要求。	合格	/

以下空白。

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2018104004

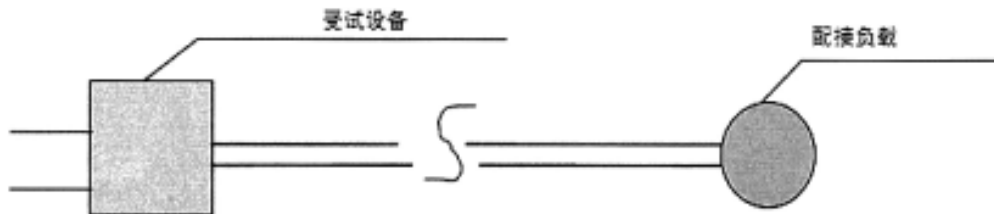
共 11 页 第 7 页

静电放电抗扰度试验布置示意图

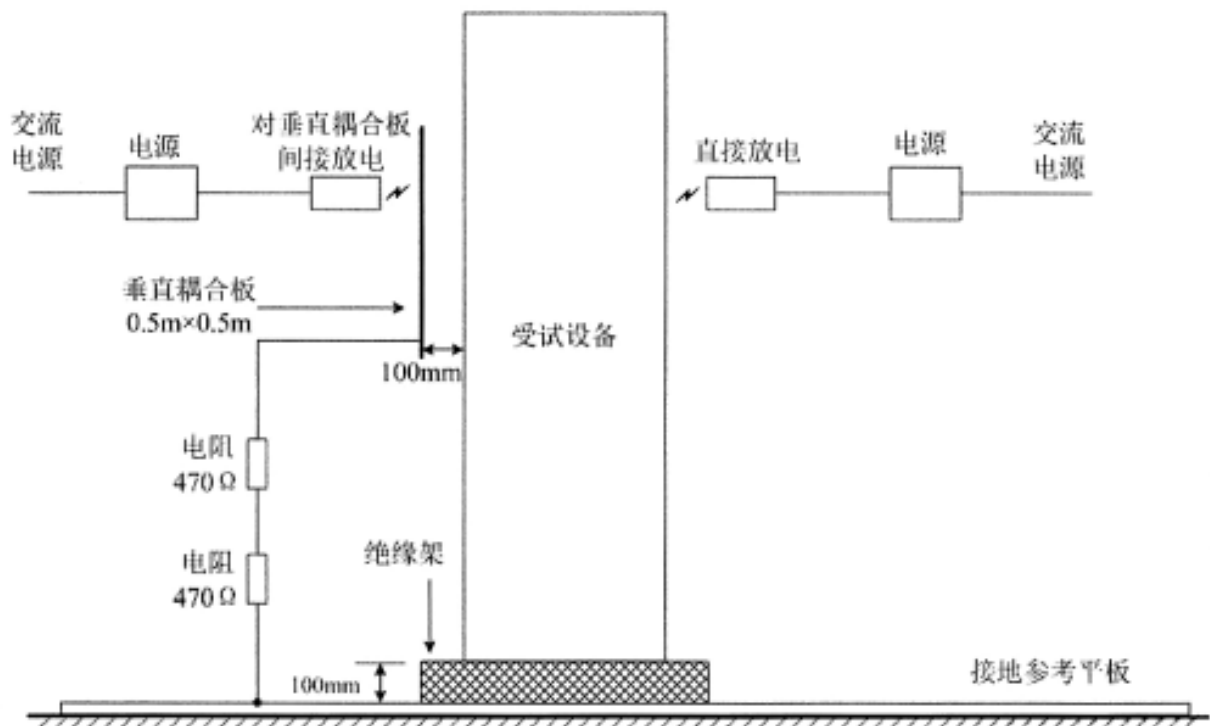
- 1、测试场地：试验室
- 2、仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
静电放电发生器	MSG435	合格

- 3、受试设备连接图：



- 4、试验布置示意图：



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2018104004

共 11 页 第 8 页

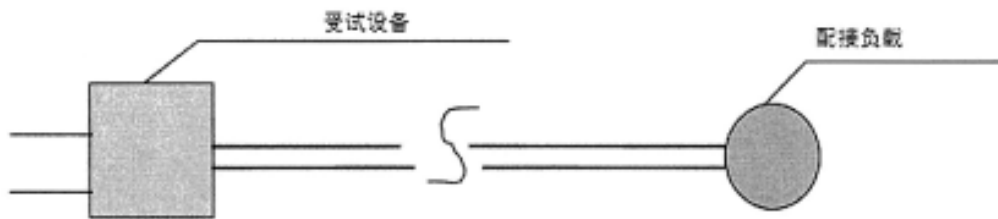
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1、测试场地：试验室

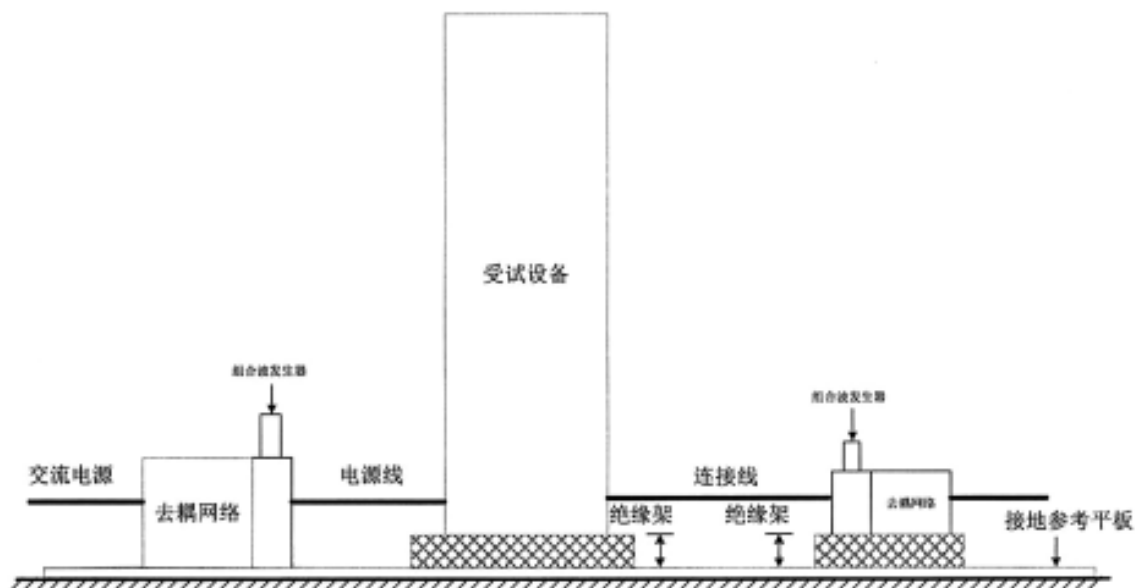
2、仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
三相浪涌（冲击）试验装置	NSG3060	合格

3、受试设备连接图：



4、试验布置示意图：



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2018104004

共 11 页 第 9 页

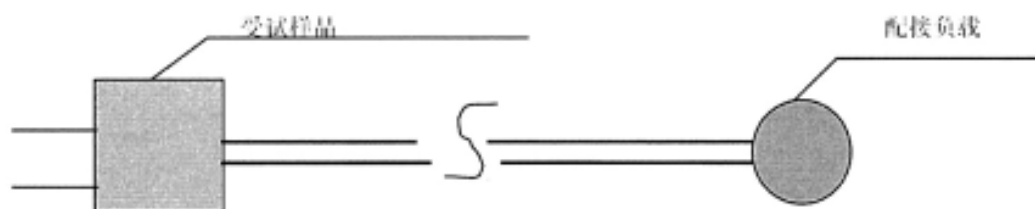
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1、测试场地：3米法半电波暗室

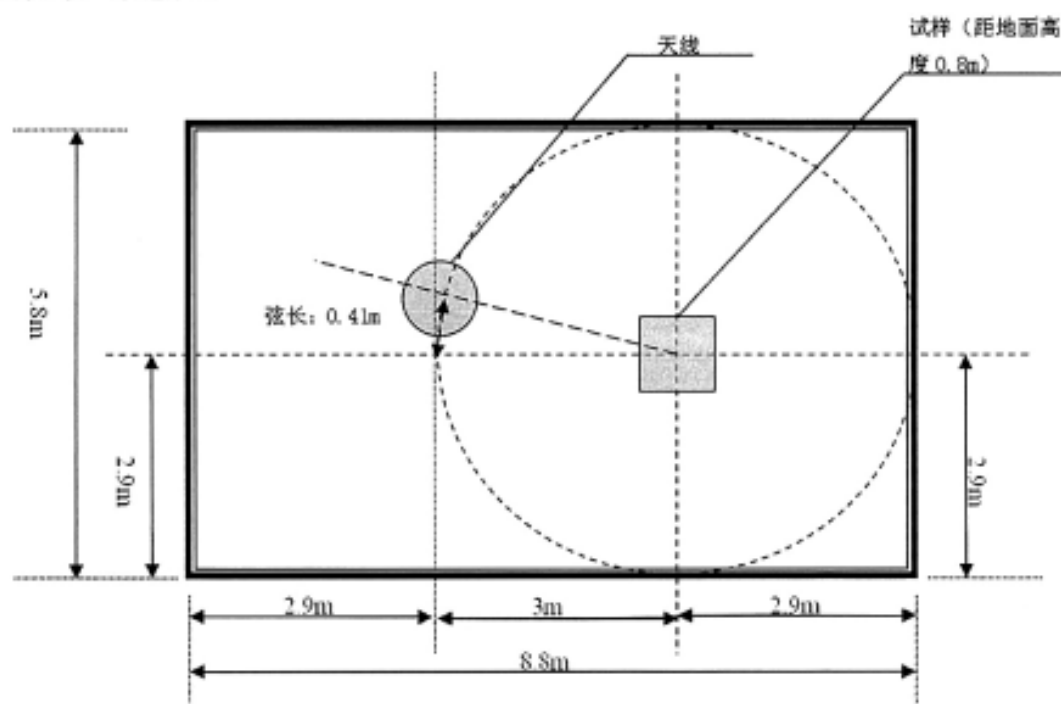
2、仪器设备：

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	CB11G-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：



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2018104004

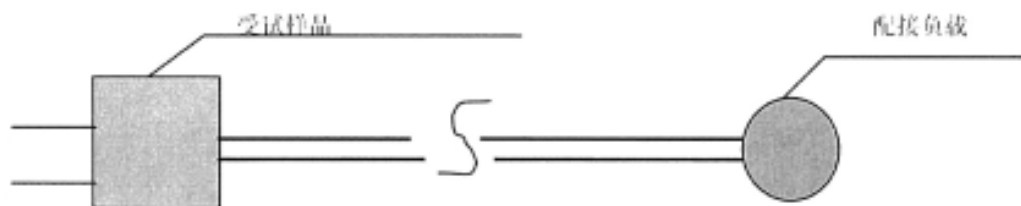
共 11 页 第 10 页

射频频感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

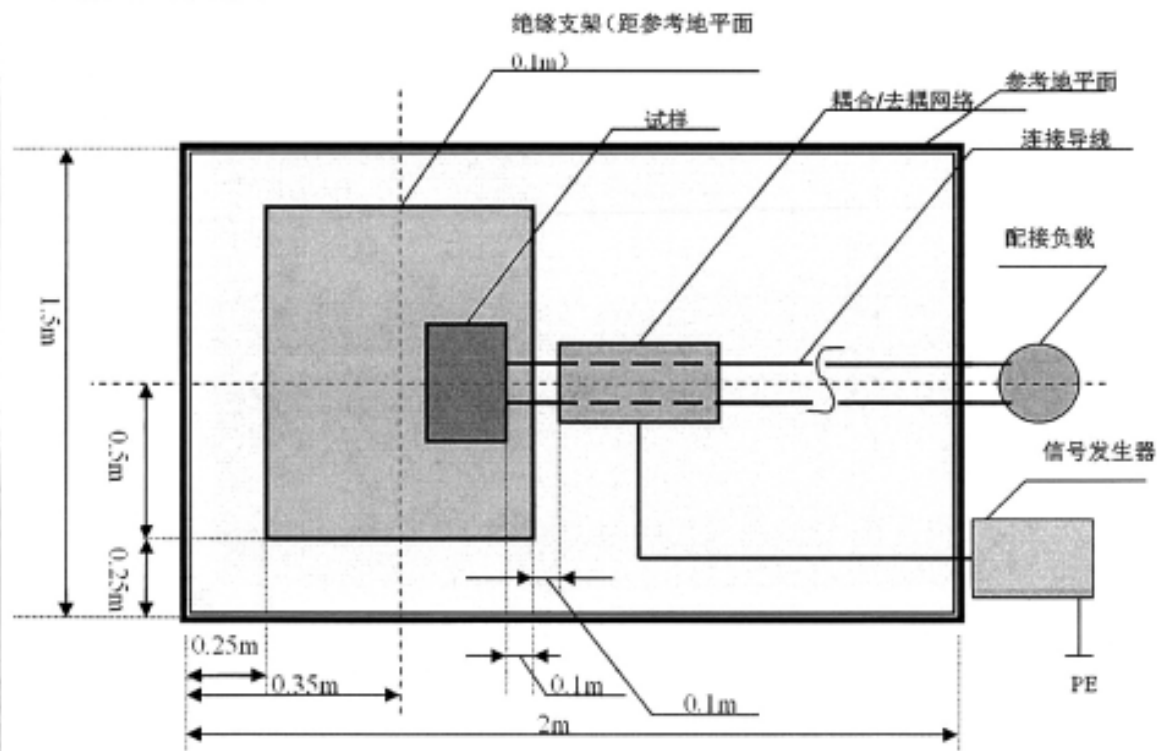
- 1、测试场地：电磁屏蔽室
- 2、仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
信号发生器	2023B	合格
功率放大器	CBA9450	合格
电磁注入钳	KEMZ801	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：



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2018104004

共 11 页 第 11 页

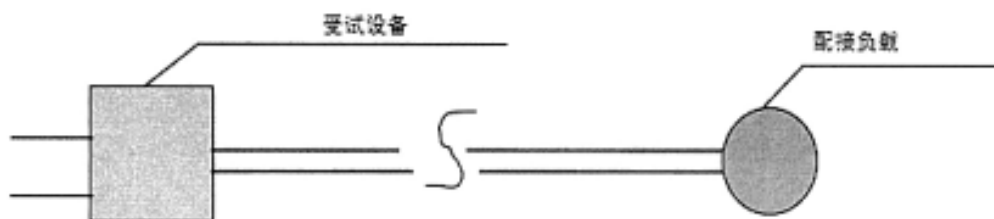
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1、测试场地：试验室

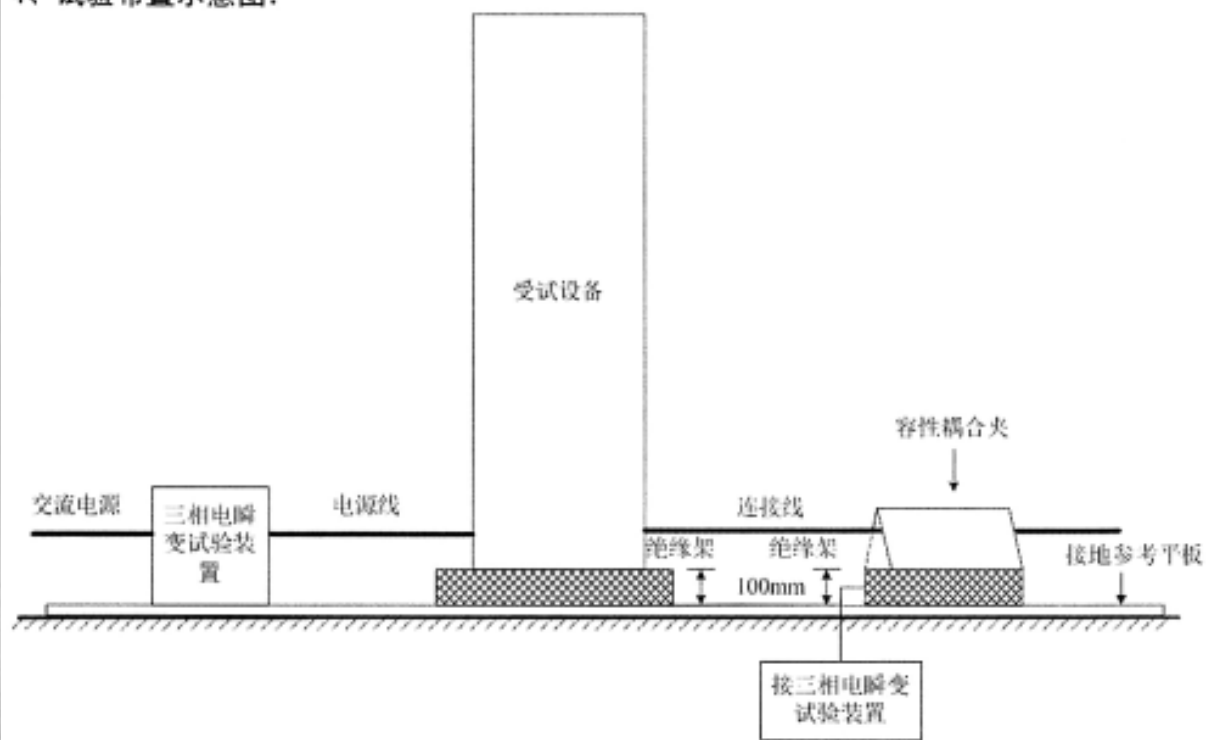
2、仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
三相电瞬变试验装置	NSG3060	合格

3、受试设备连接图：



4、试验布置示意图：



No: Dz2018104005



160021020170



(2016)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-C-60W-N110 型应急照明控制器

检验类别: 分型试验



国家消防电子产品质量监督检验中心

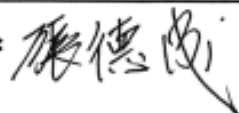
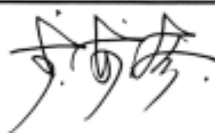
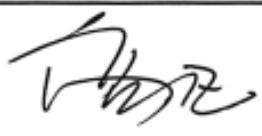
消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2018104005

共 10 页 第 1 页

产品名称	应急照明控制器	型 号	HW-C-60W-N110
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2018 年 5 月
生产企业	海湾安全技术有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	1 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018 年 8 月 23 日
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-02《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 消防应急照明和疏散指示产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、耐压试验、低温试验、恒定湿热试验、静电放电抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、电源瞬变试验、电压暂降短时中断和电压变化的抗扰度试验、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、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、外壳防护等级试验		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p style="text-align: center;">（主型产品为 HW-C-60W-N100 型应急照明控制器）。</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期：2018 年 11 月 16 日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准:  审核:  编制: 

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2018104005

共 10 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453 海湾安全技术有限公司	传 真	0335-8502532

产 品 照 片



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№: Dz2018104005

共 10 页 第 3 页

产品内部照片



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2018104005

共 10 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 应急照明控制器
- 2) 型号: HW-60W-N110
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 海湾安全技术有限公司
- 6) 生产地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: AC220V
- 9) 额定工作频率: 50Hz
- 10) 主电功耗: 60W
- 11) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 545mm×863mm×1273mm;
- 2) 电池: 单节容量: 12V 7Ah、节数: 2 节;
- 3) 输出回路数量: 4 个回路;
- 4) 外壳材质: 金属;
- 5) 显示器件类型: 液晶显示屏、指示灯;
- 6) 分型产品与主型产品差异: 外形尺寸不同;
- 7) 与以下产品配接工作:
浙江金弘科技有限公司生产的应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源);
海湾安全技术有限公司生产的应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)、应急照明分配电装置、集中电源集中控制型消防应急照明灯具和集中电源集中控制型消防应急标志灯具。

三、产品关键件描述:

电源
型号: IG-B03S01
生产者: 盈帜科技(常州)有限公司

一致性核查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：海湾安全技术有限公司
产品型号：HW-C-60W-N110

№：Dz2018104005
共 10 页 第 5 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查		满足标准要求。 自检功能试验方法： 修改主芯片程序中的时间参数。	合格	/
2	基本功能试验	7.2.4	满足标准要求。	合格	/
3	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
4	低温试验	7.12	基本功能正常。 试验后，1#试样备电工作时间： 220min7s	合格	/
5	恒定湿热试验	7.13	基本功能正常。	合格	/
6	静电放电抗扰度试验	7.16	基本功能正常。	合格	/
7	浪涌（冲击）抗扰度试验	7.17	基本功能正常。	合格	/
8	电源瞬变试验	7.18	基本功能正常。	合格	/
9	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	7.19	基本功能正常。	合格	/
10	射频电磁场辐射抗扰度试验	7.20	基本功能正常。	合格	/
11	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	7.21	基本功能正常。	合格	/
12	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	7.22	基本功能正常。	合格	/
13	外壳防护等级试验	7.23	1#试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2018104005

共 10 页 第 6 页

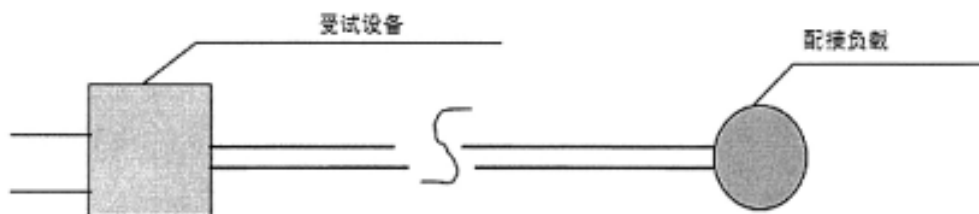
静电放电抗扰度试验布置示意图

1、测试场地：试验室

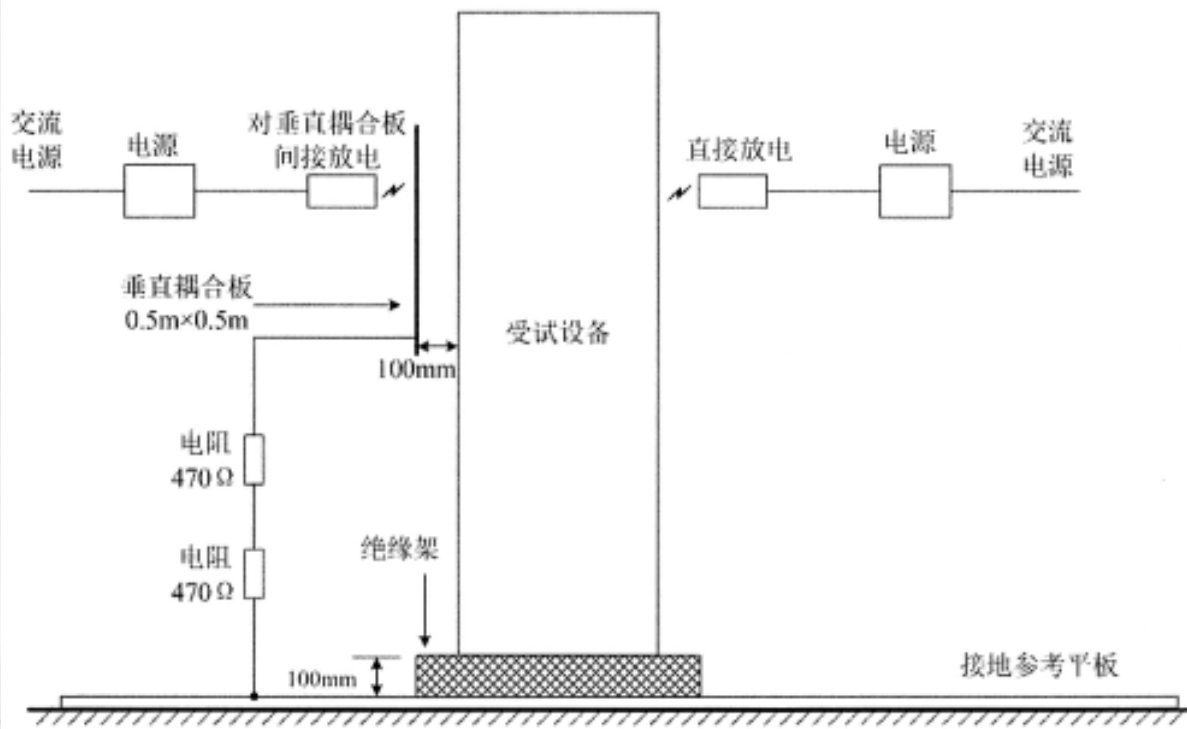
2、仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
静电放电发生器	MSG435	合格

3、受试设备连接图：



4、试验布置示意图：



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2018104005

共 10 页 第 7 页

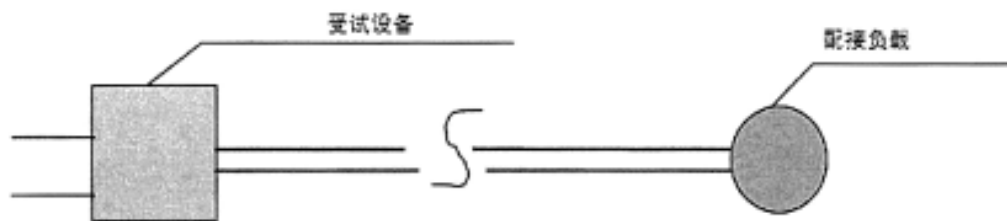
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

- 1、测试场地：试验室
- 2、仪器设备：

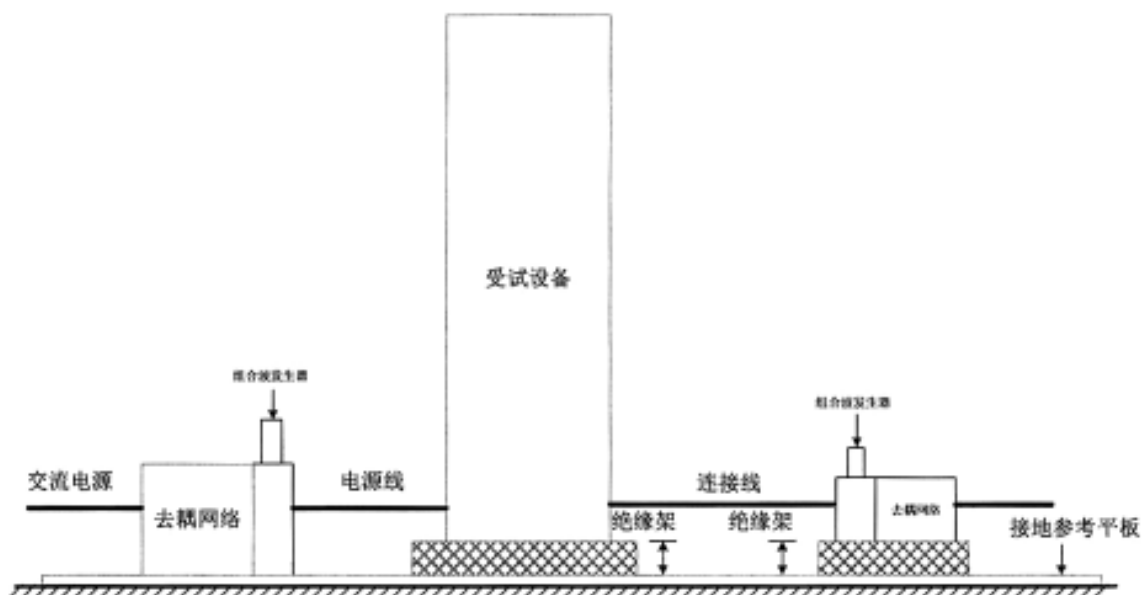


设备名称	设备型号	校准状态
三相浪涌（冲击）试验装置	NSG3060	合格

- 3、受试设备连接图：



- 4、试验布置示意图：



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2018104005

共 10 页 第 8 页

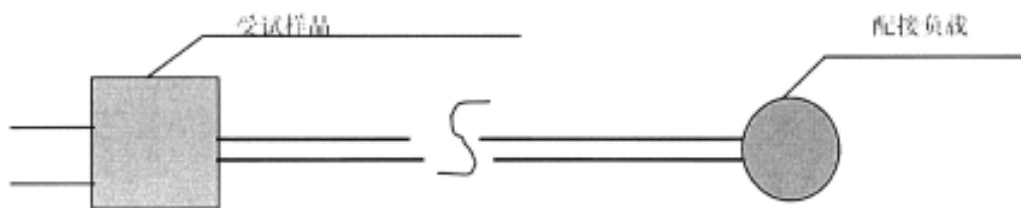
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1、测试场地：3米法半电波暗室

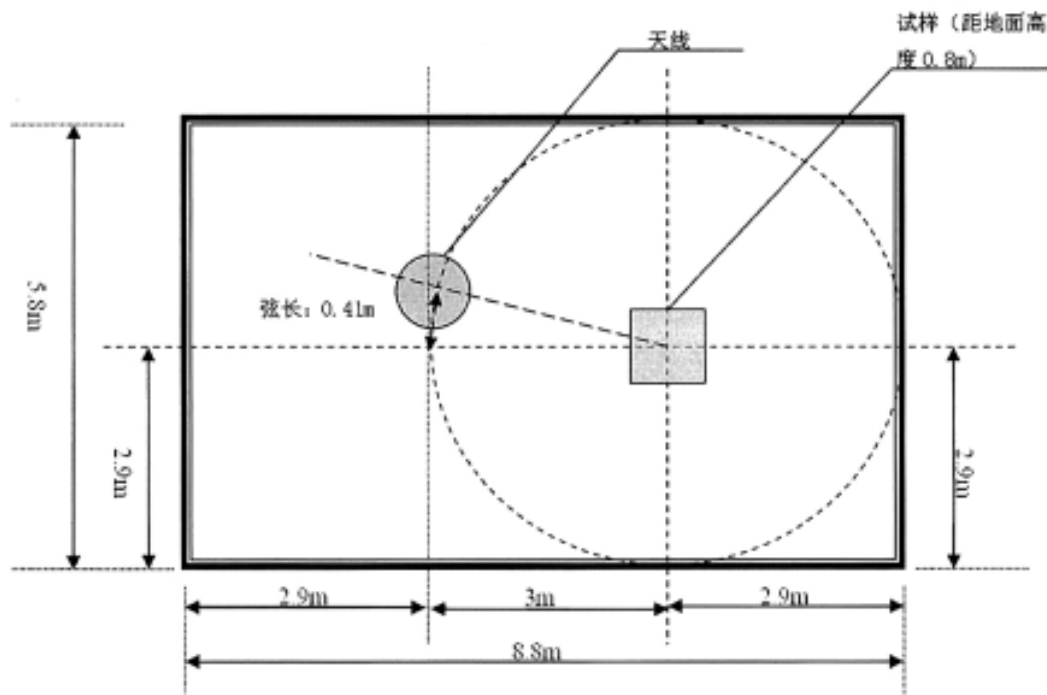
2、仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
信号发生器	M5181A	合格
功率放大器	CA1G-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：



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2018104005

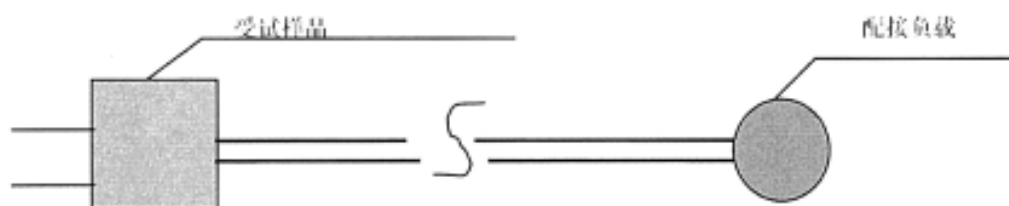
共 10 页 第 9 页

射频频段的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

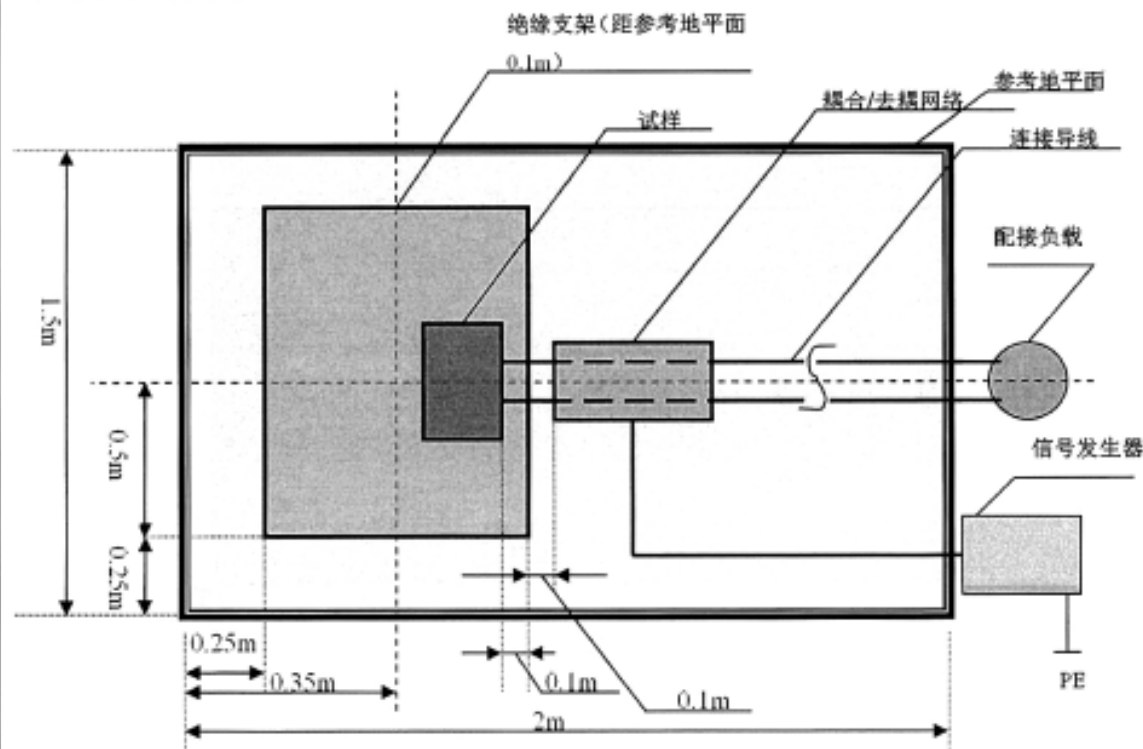
- 1、测试场地：电磁兼容实验室
2、仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
信号发生器	2023B	合格
功率放大器	CBA9450	合格
电磁注入钳	KEMZ801	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：



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2018104005

共 10 页 第 10 页

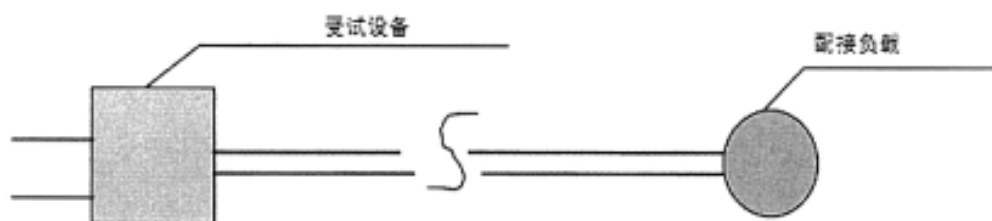
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1、测试场地：试验室

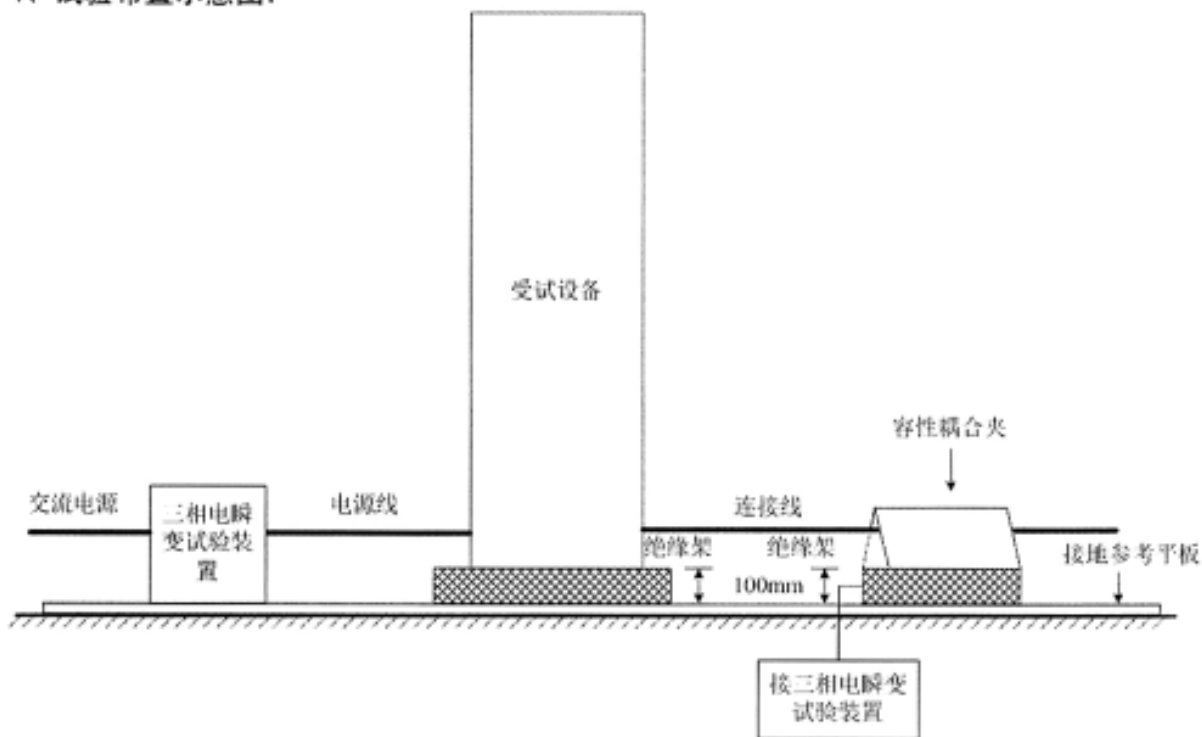
2、仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
三相电瞬变试验装置	NSG3060	合格

3、受试设备连接图：



4、试验布置示意图：





160021020170



(2019)国认监认字(001)号



No: Dz2020102959

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-C-6W-N201 型应急照明控制器

检验类别: 型式试验



国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2020102959

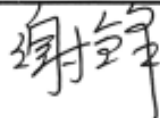
共 11 页 第 1 页

产品名称	应急照明控制器	型 号	HW-C-6W-N201
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2020 年 5 月
生产企业	海湾安全技术有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020 年 7 月 15 日
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-02《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 消防应急照明和疏散指示产品》		
检验项目	全部适用项目（除重复转换试验、冲击试验外）		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2020 年 9 月 30 日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

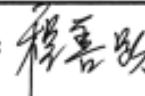
批准:



审核:



编制:



消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2020102959

共 11 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传 真	0335-8502532

产品照片



消防产品检验报告

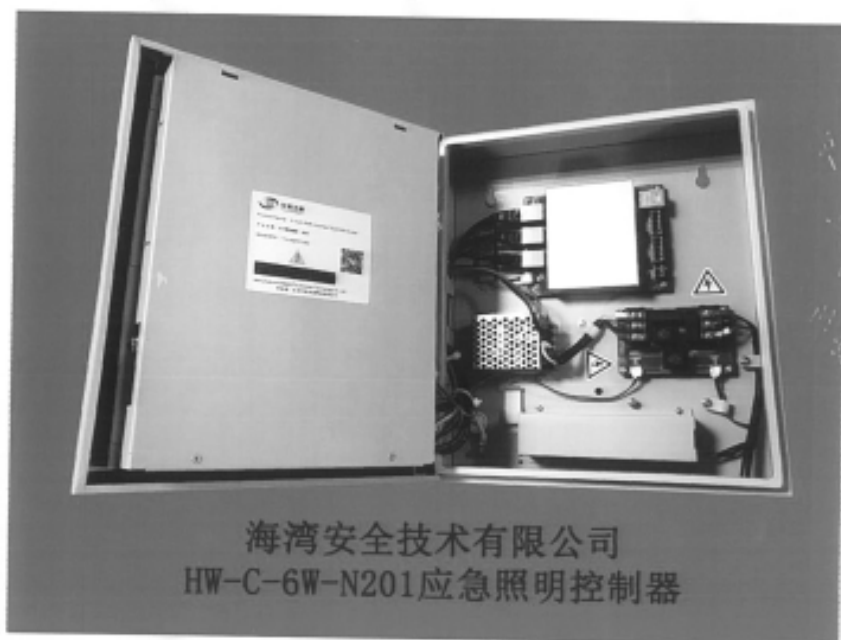
国家消防电子产品质量监督检验中心

检验报告

No: Dz2020102959

共 11 页 第 3 页

产品内部照片



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2020102959

共 11 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 应急照明控制器
- 2) 型号: HW-C-6W-N201
- 3) 执行标准: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 海湾安全技术有限公司
- 6) 生产地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
- 7) 外壳防护等级: IP33
- 8) 额定电源电压: AC220V
- 9) 额定工作频率: 50Hz
- 10) 主电功耗: 6W
- 11) 警告用语: 无
- 12) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 320mm×280mm×86mm;
- 2) 电池: 单节容量: 3.20V 6000mAh、节数: 2 节;
- 3) 外壳材质: 金属;
- 4) 显示器件类型: 液晶显示器、指示灯;
- 5) 输出回路数量: 2 个回路;
- 6) 与以下产品配接工作:

海湾安全技术有限公司生产的应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)、集中电源集中控制型消防应急照明灯具和集中电源集中控制型消防应急标志灯具。

三、产品关键件描述:

电源
型号: RS-15-12
生产者: 苏州明纬科技有限公司

一致性核查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：海湾安全技术有限公司
产品型号：HW-C-6W-N201

№：Dz2020102959
共 11 页 第 5 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	7.1.4、9、10	满足标准要求。 自检功能试验方法： 试验主芯片程序中的时间参数。	合格	/
2	基本功能试验	7.2.4	满足标准要求。	合格	/
3	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	合格	/
4	绝缘电阻试验	7.8	有绝缘要求的外部带电端子与壳体之间测得绝缘电阻值： 1# 大于 1000M Ω 2# 大于 1000M Ω 主电源输入端与壳体之间测得绝缘电阻值： 1# 大于 1000M Ω 2# 大于 1000M Ω	合格	/
5	接地电阻试验	7.9	接地电阻 (Ω): 1# 0.16 2# 0.14	合格	/
6	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
7	高温试验	7.11	基本功能正常。	合格	/
8	低温试验	7.12	基本功能正常。 试验后，2#试样备电工作时间： 223min26s	合格	/
9	恒定湿热试验	7.13	基本功能正常。	合格	/
10	振动试验	7.14	基本功能正常。	合格	/
11	静电放电抗扰度试验	7.16	基本功能正常。	合格	/
12	浪涌（冲击）抗扰度试验	7.17	基本功能正常。	合格	/
13	电源瞬变试验	7.18	基本功能正常。	合格	/

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心
 检验报告
 检验结果汇总表

生产企业：海湾安全技术有限公司
 产品型号：HW-C-6W-N201

№：Dz2020102959
 共 11 页 第 6 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
14	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	7.19	基本功能正常。	合格	/
15	射频电磁场辐射抗扰度试验	7.20	基本功能正常。	合格	/
16	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验	7.21	基本功能正常。	合格	/
17	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	7.22	基本功能正常。	合格	/
18	外壳防护等级试验	7.23	1#、2#试样的防护等级符合 IP33 要求。	合格	/

以下空白。

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2020102959

共 11 页 第 7 页

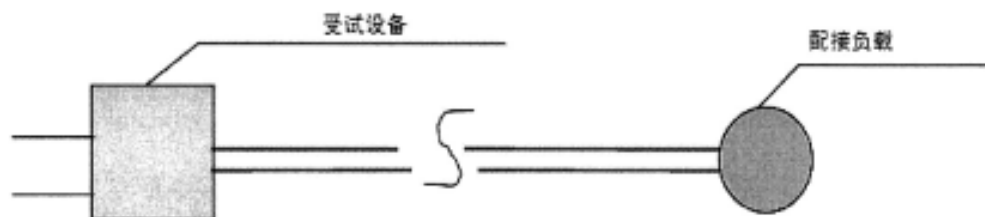
静电放电抗扰度试验布置示意图

1、测试场地： 试验室

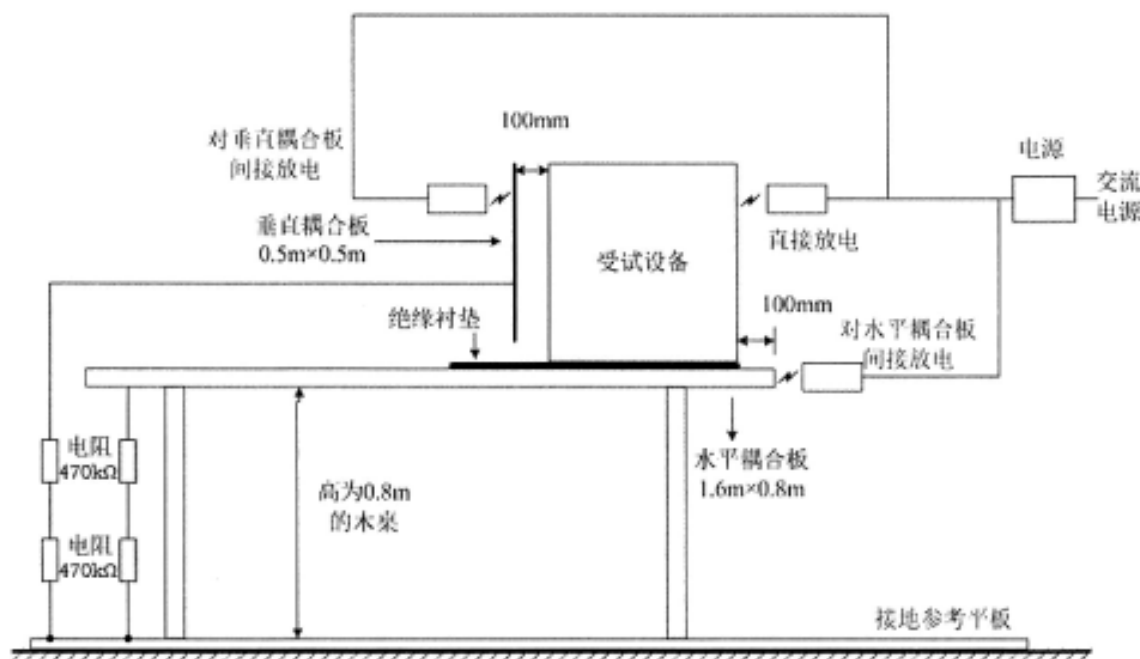
2、仪器设备：

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：



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2020102959

共 11 页 第 8 页

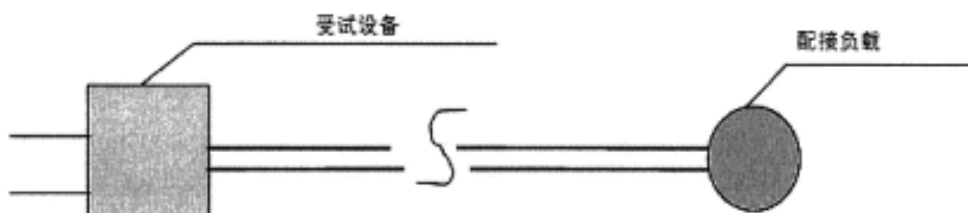
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1、测试场地：试验室

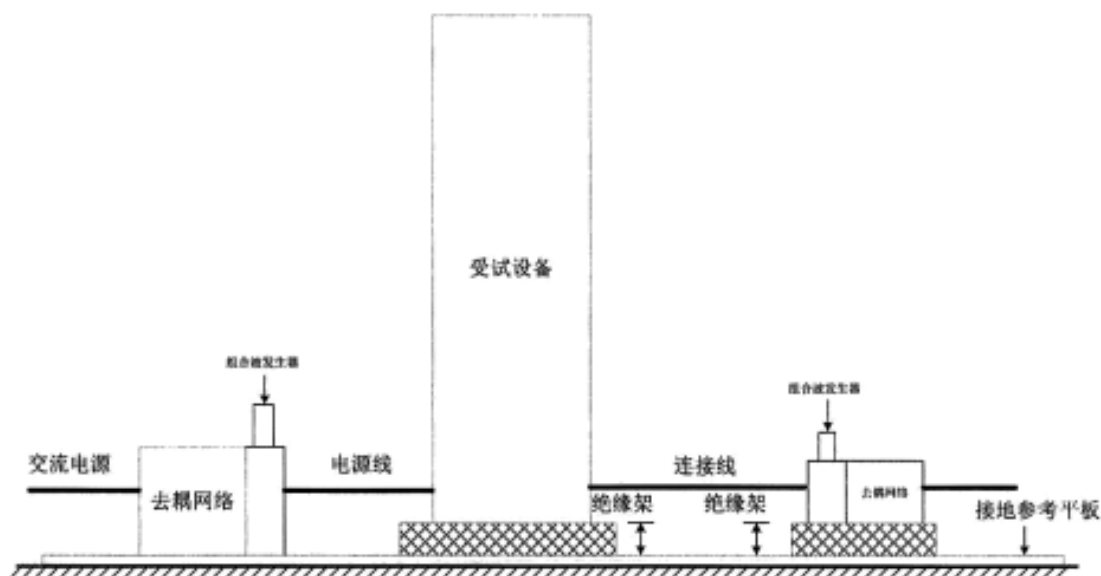
2、仪器设备：

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 133	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



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2020102959

共 11 页 第 9 页

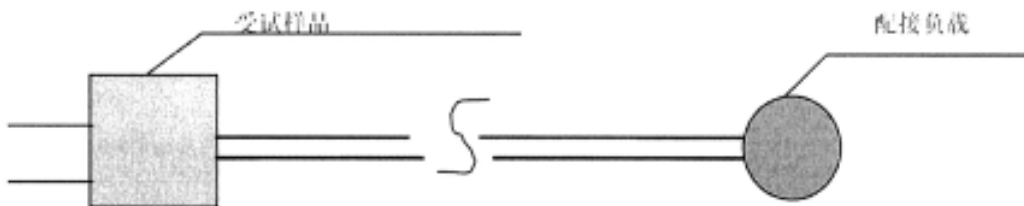
射频电磁场辐射抗扰度试验布置示意图

1、测试场地：3 米法半电波暗室

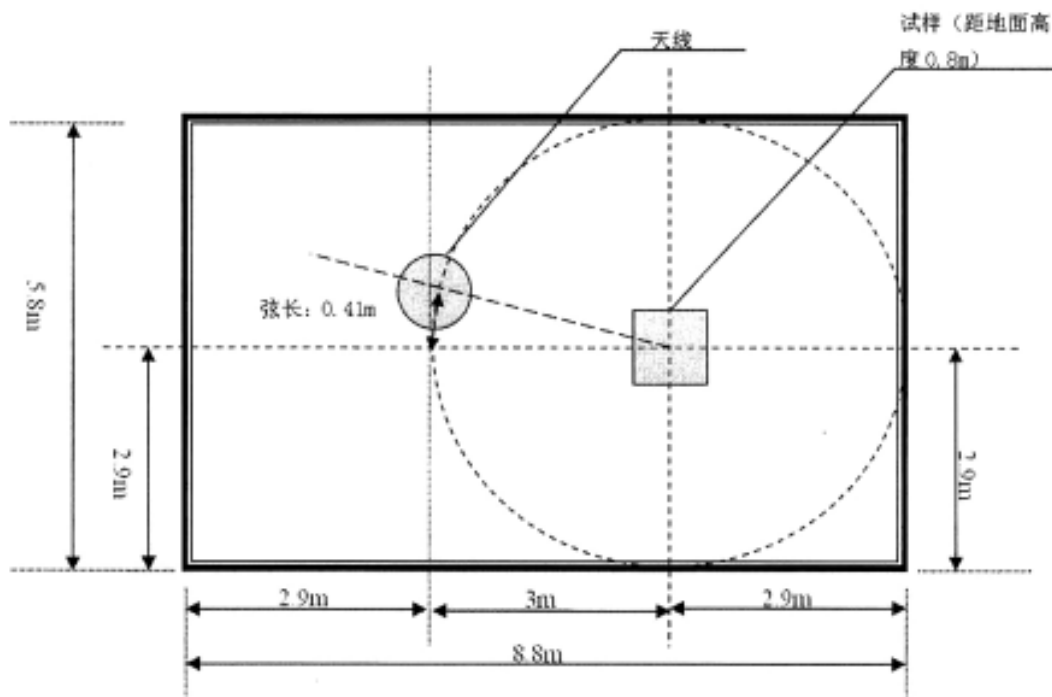
2、仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
信号发生器	N5191A	合格
功率放大器	SP1G-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：



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2020102959

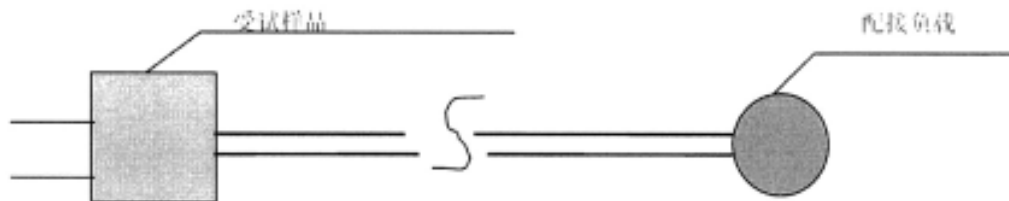
共 11 页 第 10 页

射频场感应的传导骚扰抗扰度试验布置示意图

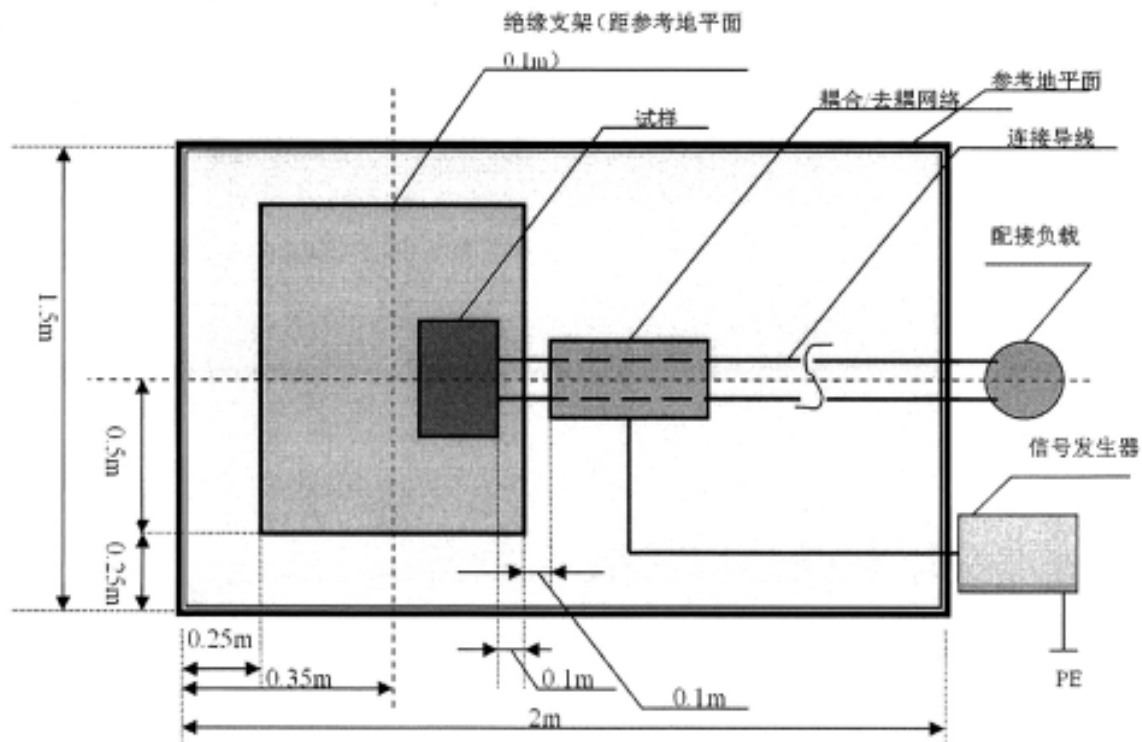
- 1、测试场地：电磁屏蔽室
- 2、仪器设备：

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：



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2020102959

共 11 页 第 11 页

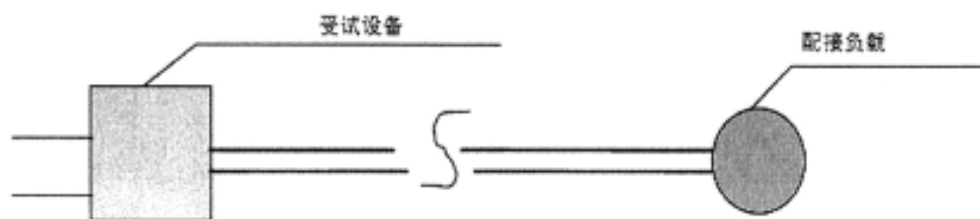
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1、测试场地：试验室

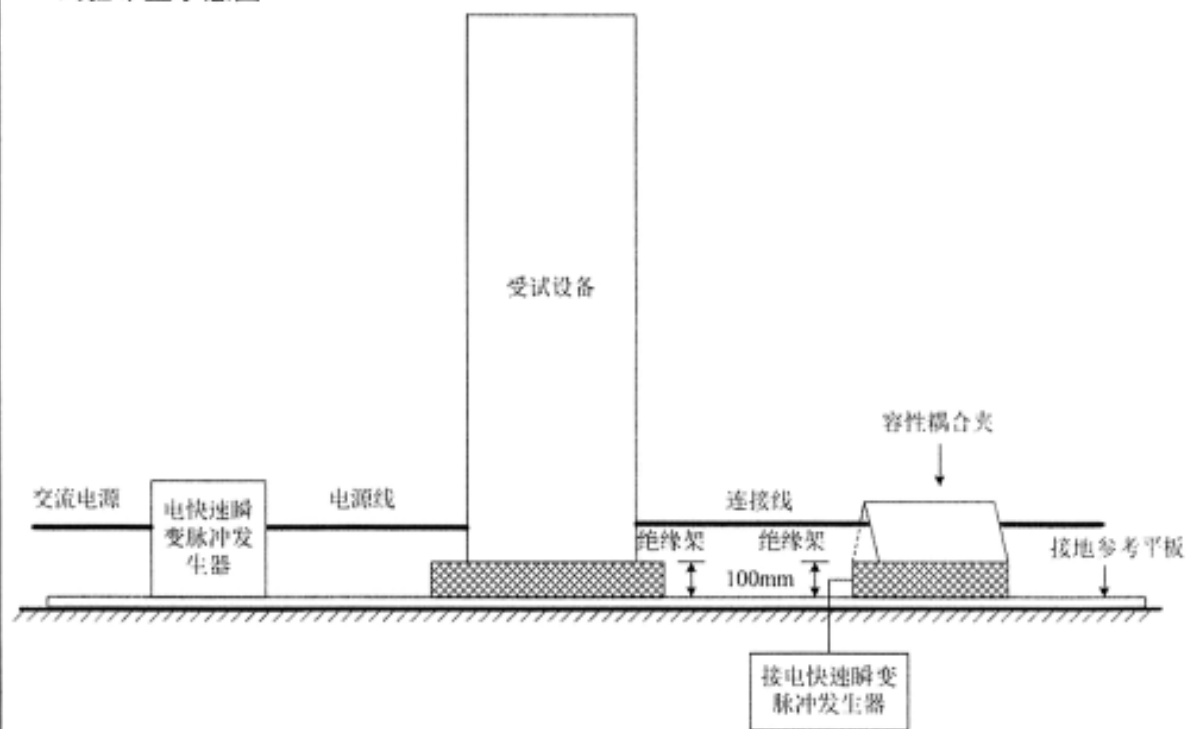
2、仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
电快速瞬变脉冲群发生器	SK6-04041B	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



No: Dz2019103791



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认证委托人: 海湾安全技术有限公司 3050958617

产品型号名称: HW-D-0.5KVA-NF41 型应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)

检验类别: 型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019103791

共9页 第1页

产品名称	应急照明集中电源（消防应急灯具专用应急电源）	型号	HW-D-0.5KVA-NF41
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2019年9月
生产企业	海湾安全技术有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019年10月23日
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-02《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 消防应急照明和疏散指示产品》		
检验项目	全部适用项目（除重复转换试验、冲击试验外）		
检验结论	经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		



签发日期：2019年10月17日

批准： 审核： 编制：

消防产品检验报告

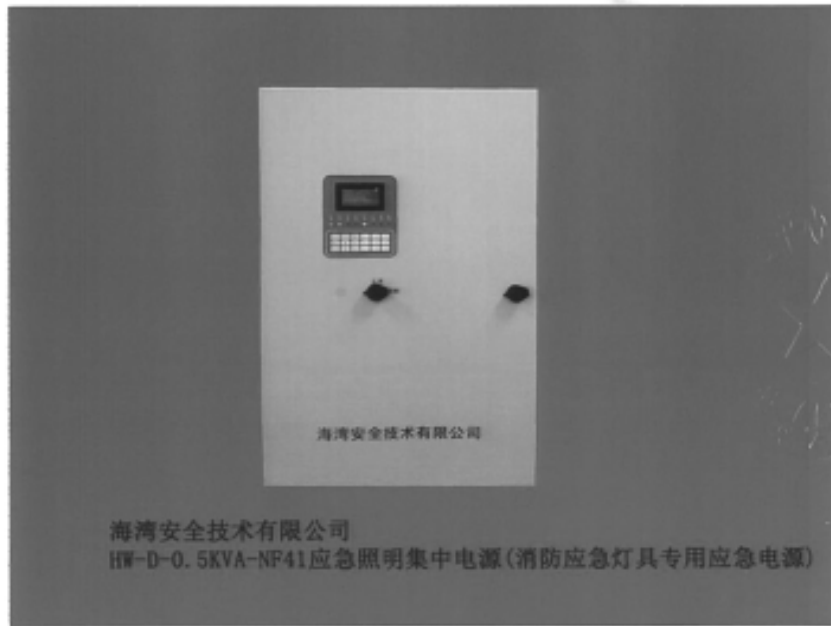
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019103791

共9页 第2页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长虹东道80号		
联系电话	0335-8502453	传真	0335-8502453

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019103791

共9页 第3页

产品内部照片



海湾安全技术有限公司
HW-D-0.5KVA-NF41应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019103791

共9页 第4页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 应急照明集中电源 (消防应急灯具专用应急电源)
- 2) 型号: HW-D-0.5KVA-NE41
- 3) 执行标准: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 海湾安全技术有限公司
- 6) 生产地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
- 7) 标称应急工作时间: 90min
- 8) 外壳防护等级: IP33
- 9) 额定电源电压: AC220V
- 10) 额定工作频率: 50Hz
- 11) 输出电压: DC36V
- 12) 输出功率: 500W
- 13) 接线端子标注: 有
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 800mm×550mm×170mm;
- 2) 电池: 类别: 铅酸电池、单节容量: 12V50Ah、节数: 2 节;
- 3) 外壳材质: 金属;
- 4) 显示器件类型: 液晶显示器、指示灯;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 输出回路数量: 4 个;
- 7) 与以下产品配接工作: 海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、集中电源集中控制型消防应急照明灯具、集中电源集中控制型消防应急标志灯具。

一致性核查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：海湾安全技术有限公司

No: Dz2019103791

产品型号：HW-D-0.5KVA-NF41

共9页 第5页

序号	检验项目	GB 17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查		满足标准要求。 自检功能试验方法： 修改程序中的时间参数。	合格	/
2	基本功能试验	7.2.3	标称应急工作时间(min)：90 应急转换时间(s)： 1# 0.01 2# 0.01 应急工作时间： 1# 100min30s 2# 101min20s 满足标准要求。	合格	/
3	充、放电试验	7.3	电池(组)额定电压(V)：24 电池容量(Ah)：50(1组) 充电期间，电池的最大充电电流(A)： 1# 6.0 2# 6.1 应急状态下电池最大放电电流(A)： 1# 26.7 2# 26.5 过放电保护启动瞬间，电池的端电压(V)： 1# 21.7 2# 21.5 静态泄放电流(μA)： 1# 0 2# 0 充电回路短路时内部元件表面最高温度(°C)： 1# 42.0 2# 41.8	合格	/
4	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	合格	/
5	转换电压试验	7.6	由主电状态转入应急状态时主电电压(V)： 1# 167.6 2# 170.5 由应急状态回复到主电状态时主电电压(V)： 1# 172.5 2# 174.1	合格	/
6	充、放电耐久试验	7.7	1#试样应急工作时间： 第一次：100min40s 第十次：94min20s	合格	/

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心
 检验报告
 检验结果汇总表

生产企业：海湾安全技术有限公司

No: Dz2019103791

产品型号：HW-D-0.5KVA-NF41

共9页 第6页

序号	检验项目	GB 17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
7	绝缘电阻试验	7.8	有绝缘要求的外部带电端子与壳体之间测得绝缘电阻值： 1# 大于1000MΩ 2# 大于1000MΩ 主电源输入端与壳体之间测得绝缘电阻值： 1# 大于1000MΩ 2# 大于1000MΩ	合格	/
8	接地电阻试验	7.9	接地电阻 (Ω)： 1# 0.01 2# 0.01	合格	/
9	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
10	高温试验	7.11	基本功能正常。	合格	/
11	低温试验	7.12	基本功能正常。 试验后，2#试样应急工作时间： 94min30s	合格	/
12	恒定湿热试验	7.13	基本功能正常。	合格	/
13	振动试验	7.14	基本功能正常。	合格	/
14	静电放电抗扰度试验	7.16	基本功能正常。	合格	/
15	浪涌（冲击）抗扰度试验	7.17	基本功能正常。	合格	/
16	电源瞬变试验	7.18	基本功能正常。	合格	/
17	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	7.19	基本功能正常。	合格	/
18	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	7.22	基本功能正常。	合格	/
19	外壳防护等级试验	7.23	1#、2#试样的防护等级符合 IP33 要求。	合格	/

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

№: Dz2019103791

共9页 第7页

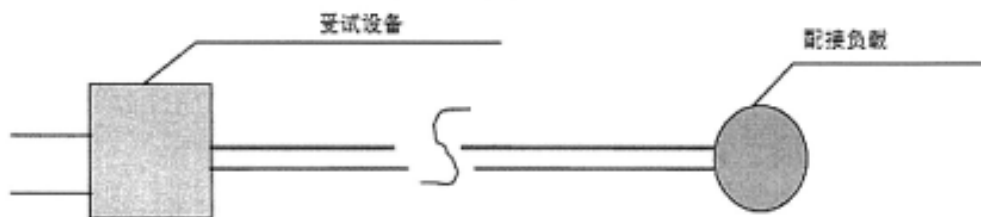
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

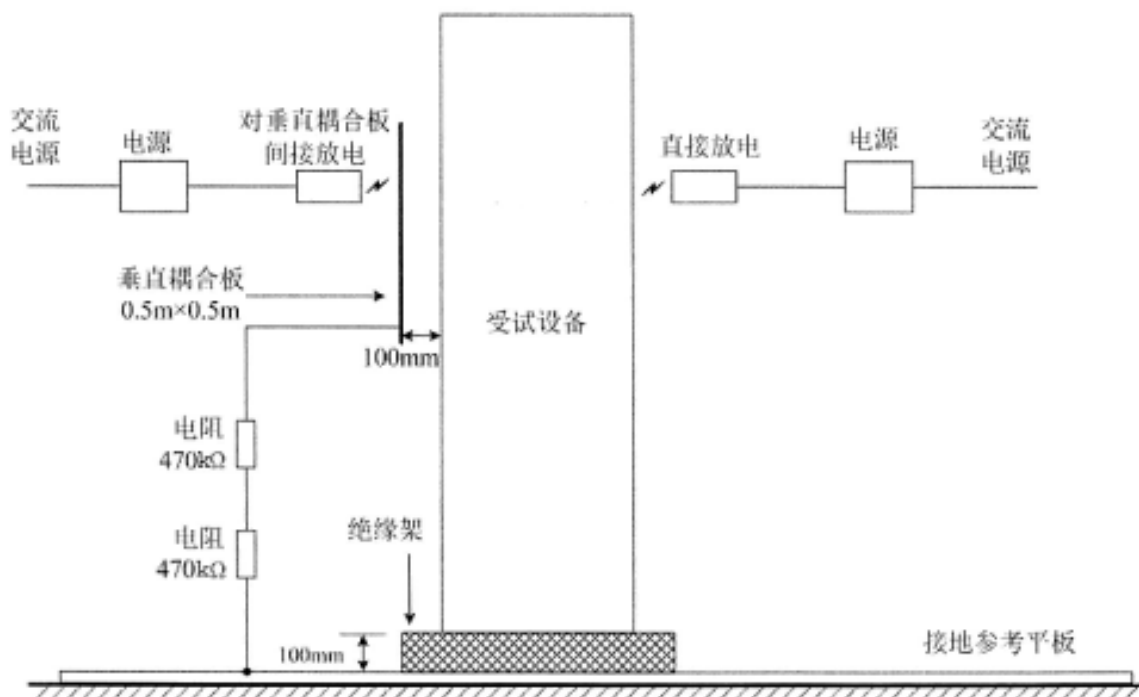
2) 仪器设备:

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:



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019103791

共9页 第8页

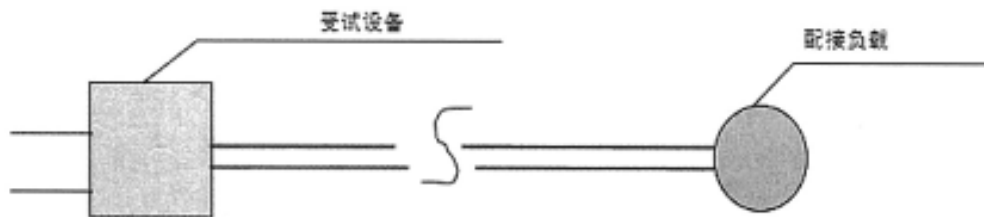
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

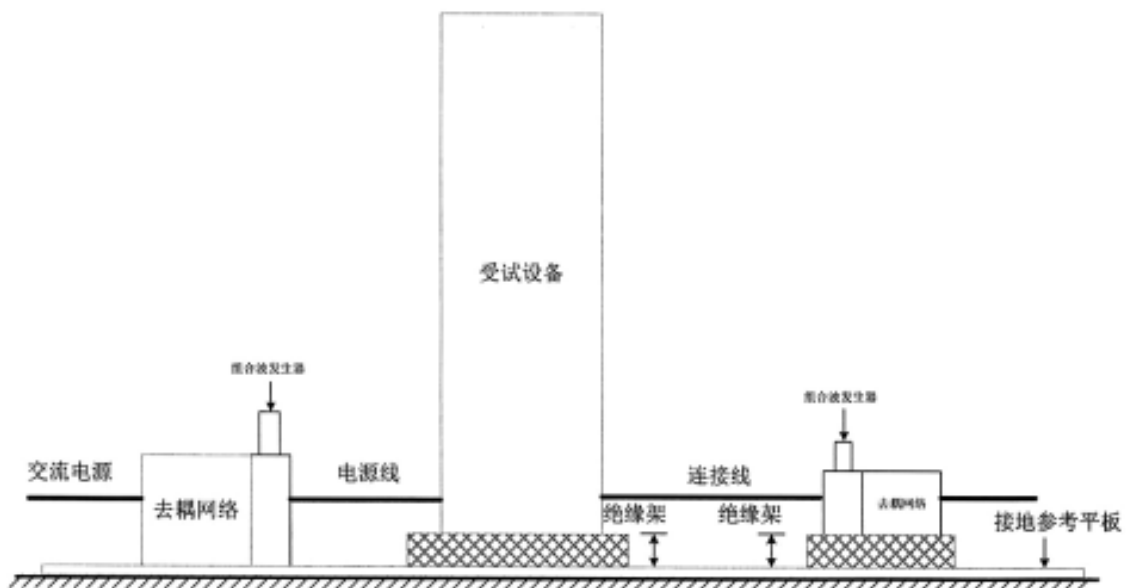
2) 仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
三相浪涌（冲击）试验装置	NSG3060	合格
浪涌电源线耦合去耦网络	CDN 3063	合格
浪涌信号线耦合去耦网络	CDN 117	合格

3) 受试设备连接图：



4) 试验布置示意图：



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2019103791

共 9 页 第 9 页

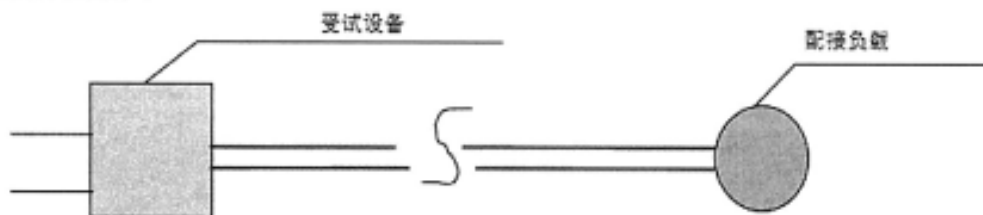
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

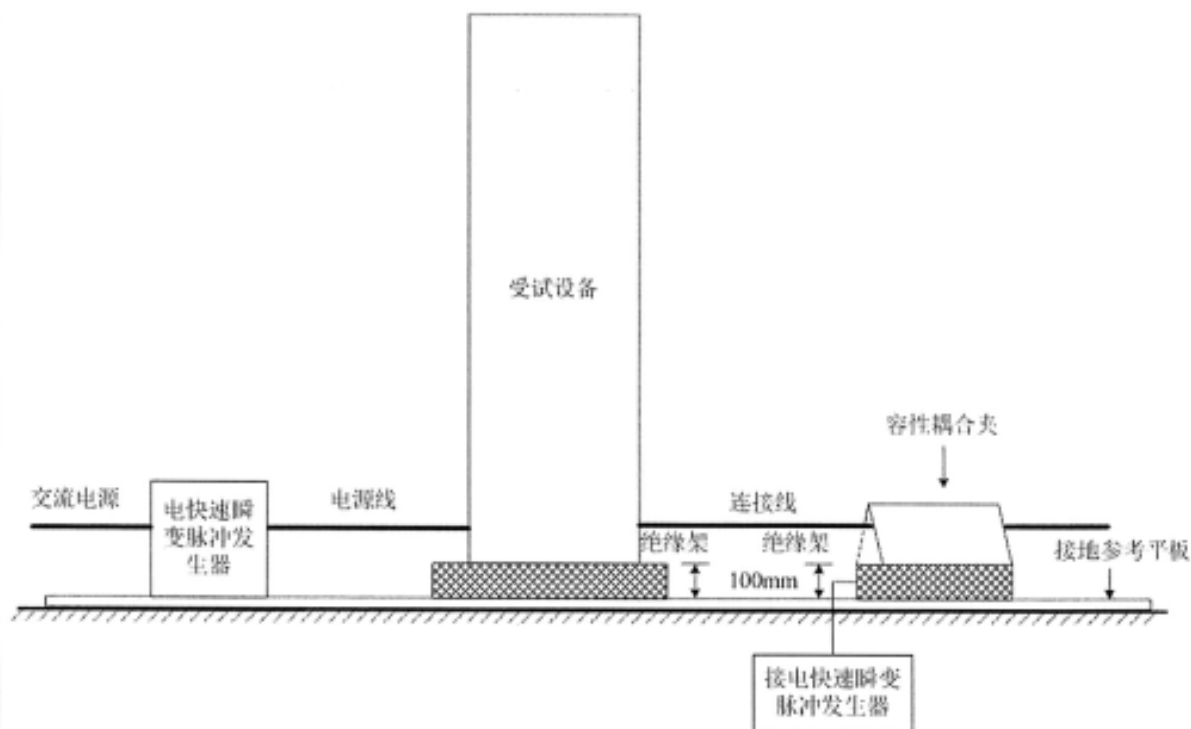
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
三相电快速瞬变脉冲发生器	NSG3060	合格
脉冲群耦合去耦网络	CDN 3063	合格
容性耦合夹	CDN 8014	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



No: Dz2019103792



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认 证 委 托 人: 海湾安全技术有限公司

产 品 型 号 名 称: HW-D-0.5KVA-NF81 型应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)

检 验 类 别: 型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019103792

共9页 第1页

产品名称	应急照明集中电源（消防应急灯具专用应急电源）	型 号	HW-D-0.5KVA-NF81
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2019年9月
生产企业	海湾安全技术有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019年10月23日
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-02《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 消防应急照明和疏散指示产品》		
检验项目	全部适用项目（除重复转换试验、冲击试验外）		
检验结论	经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		



签发日期：2019年10月17日

批准：

审核：

编制：

消防产品检验报告

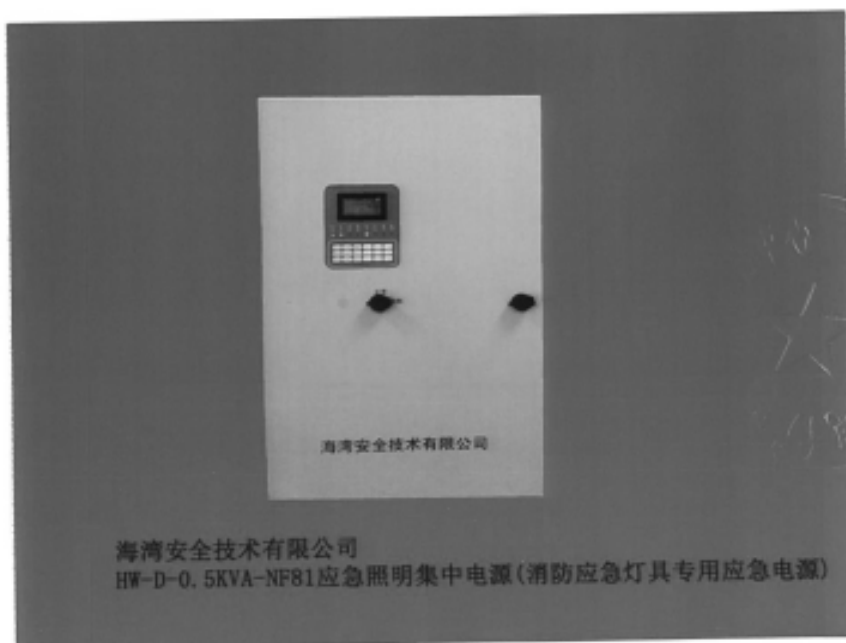
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019103792

共9页 第2页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道80号		
联系电话	0335-8502453	传 真	0335-8502453

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019103792

共9页 第3页

产品内部照片



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019103792

共9页 第4页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 应急照明集中电源 (消防应急灯具专用应急电源)
- 2) 型号: HW-D-0.5KVA-NF81
- 3) 执行标准: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 海湾安全技术有限公司
- 6) 生产地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道80号
- 7) 标称应急工作时间: 90min
- 8) 外壳防护等级: IP33
- 9) 额定电源电压: AC220V
- 10) 额定工作频率: 50Hz
- 11) 输出电压: DC36V
- 12) 输出功率: 500W
- 13) 接线端子标注: 有
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 800mm×550mm×170mm;
- 2) 电池: 类别: 铅酸电池、单节容量: 12V50Ah、节数: 2节;
- 3) 外壳材质: 金属;
- 4) 显示器件类型: 液晶显示器、指示灯;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 输出回路数量: 8个;
- 7) 与以下产品配接工作: 海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、集中电源集中控制型消防应急照明灯具、集中电源集中控制型消防应急标志灯具。

一致性核查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：海湾安全技术有限公司
产品型号：HW-D-0.5KVA-NF81

No: Dz2019103792
共9页 第5页

序号	检验项目	GB 17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	7.1.4、9、10	满足标准要求。 自检功能试验方法： 修改程序中的时间参数。	合格	/
2	基本功能试验	7.2.3	标称应急工作时间(min)：90 应急转换时间(s)： 1# 0.01 2# 0.01 应急工作时间： 1# 102min10s 2# 103min20s 满足标准要求。	合格	/
3	充、放电试验	7.3	电池(组)额定电压(V)：24 电池容量(Ah)：50(1组) 充电期间，电池的最大充电电流(A)： 1# 6.1 2# 6.1 应急状态下电池最大放电电流(A)： 1# 26.2 2# 26.1 过放电保护启动瞬间，电池的端电压(V)： 1# 20.8 2# 21.0 静态泄放电流(μA)： 1# 0 2# 0 充电回路短路时内部元件表面最高温度(°C)： 1# 42.1 2# 42.0	合格	/
4	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	合格	/
5	转换电压试验	7.6	由主电状态转入应急状态时主电电压(V)： 1# 165.5 2# 163.4 由应急状态回复到主电状态时主电电压(V)： 1# 168.3 2# 167.3	合格	/
6	充、放电耐久试验	7.7	1#试样应急工作时间： 第一次：102min30s 第十次：98min20s	合格	/

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心

检验报告 检验结果汇总表

生产企业：海湾安全技术有限公司

No: Dz2019103792

产品型号：HW-D-0.5KVA-NF81

共 9 页 第 6 页

序号	检验项目	GB 17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
7	绝缘电阻试验	7.8	有绝缘要求的外部带电端子与壳体之间测得绝缘电阻值： 1# 大于 1000MΩ 2# 大于 1000MΩ 主电源输入端与壳体之间测得绝缘电阻值： 1# 大于 1000MΩ 2# 大于 1000MΩ	合格	/
8	接地电阻试验	7.9	接地电阻 (Ω)： 1# 0.01 2# 0.01	合格	/
9	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
10	高温试验	7.11	基本功能正常。	合格	/
11	低温试验	7.12	基本功能正常。 试验后，2#试样应急工作时间： 96min10s	合格	/
12	恒定湿热试验	7.13	基本功能正常。	合格	/
13	振动试验	7.14	基本功能正常。	合格	/
14	静电放电抗扰度试验	7.16	基本功能正常。	合格	/
15	浪涌（冲击）抗扰度试验	7.17	基本功能正常。	合格	/
16	电源瞬变试验	7.18	基本功能正常。	合格	/
17	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	7.19	基本功能正常。	合格	/
18	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	7.22	基本功能正常。	合格	/
19	外壳防护等级试验	7.23	1#、2#试样的防护等级符合 IP33 要求。	合格	/

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019103792

共9页 第7页

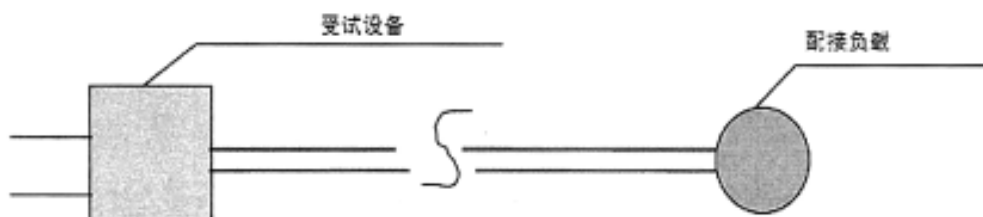
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

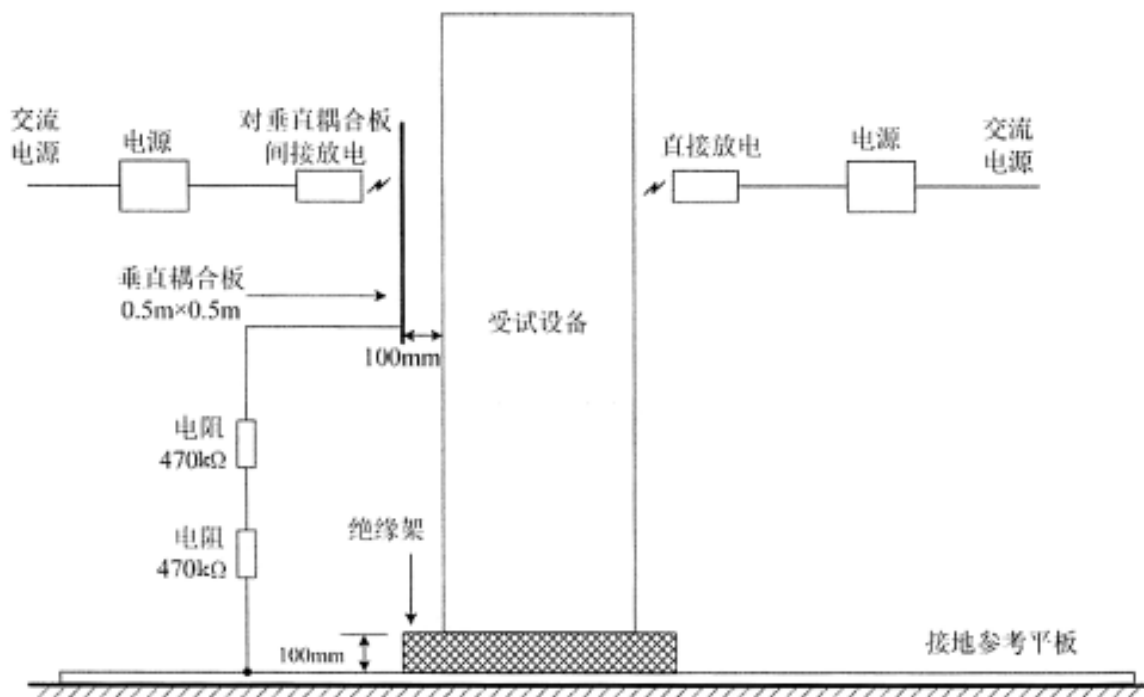
2) 仪器设备:

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:



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019103792

共9页 第8页

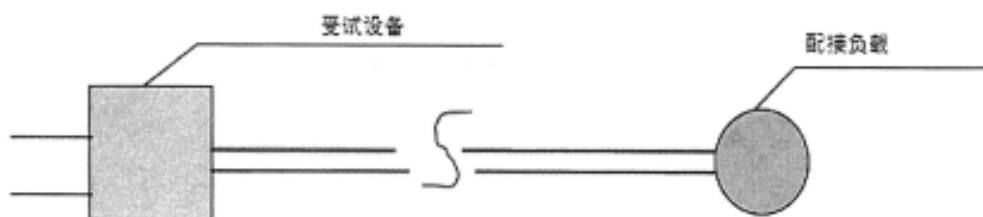
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

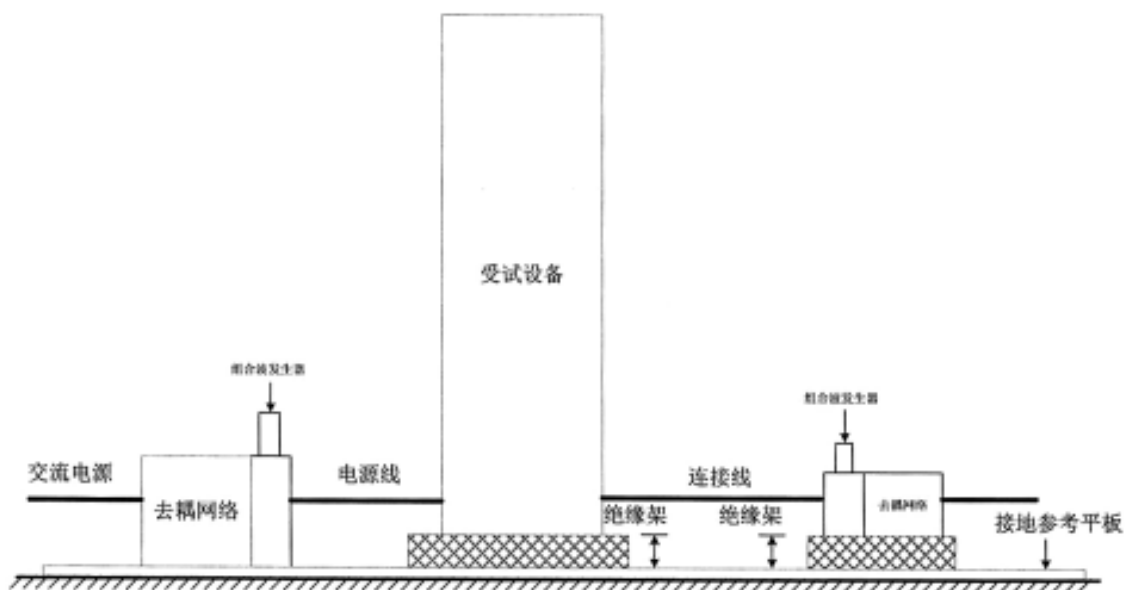
2) 仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
三相浪涌（冲击）试验装置	NSG3060	合格
浪涌电源线耦合去耦网络	CDN 3063	合格
浪涌信号线耦合去耦网络	CDN 117	合格

3) 受试设备连接图：



4) 试验布置示意图：



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2019103792

共 9 页 第 9 页

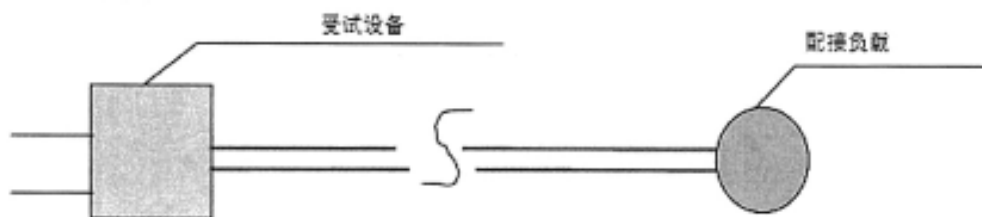
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

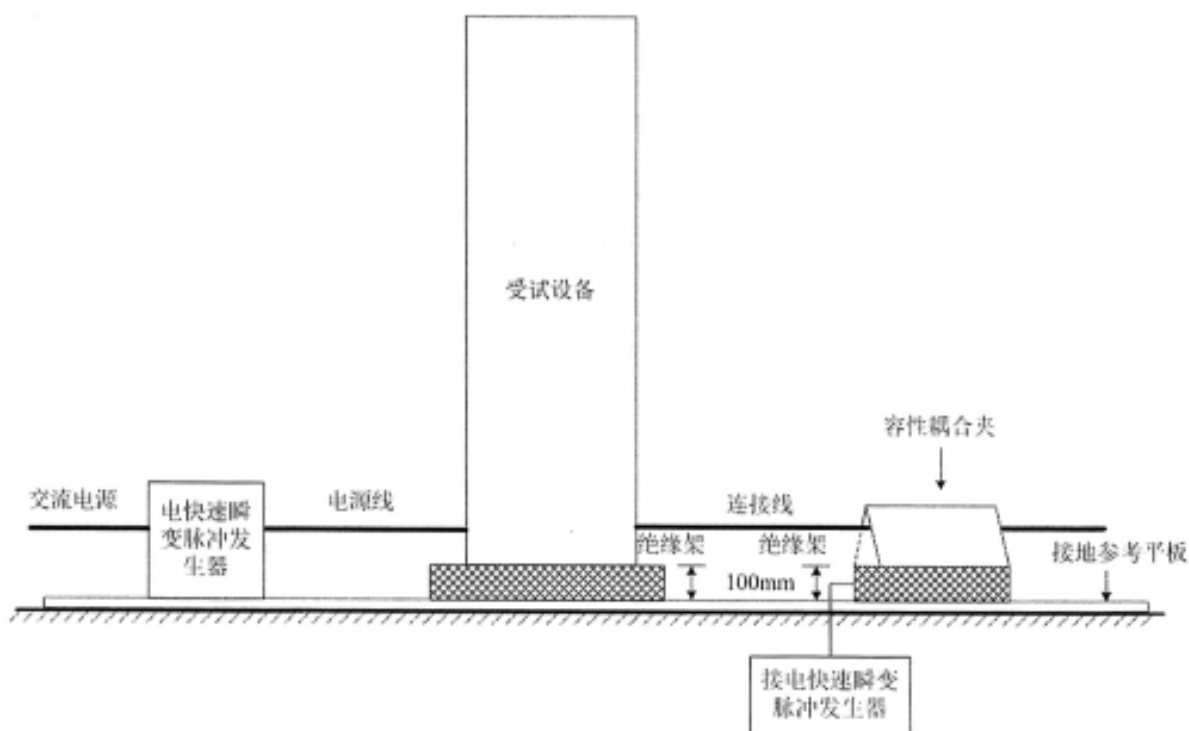
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
三相电快速瞬变脉冲发生器	NSG3060	合格
脉冲群耦合去耦网络	CDN 3063	合格
容性耦合夹	CDN 8014	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



No: Dz2019103790



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认 证 委 托 人: 海湾安全技术有限公司

产 品 型 号 名 称: HW-D-0.3KVA-NF42 型应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)

检 验 类 别: 型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019103790

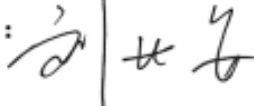
共 9 页 第 1 页

产品名称	应急照明集中电源（消防应急灯具专用应急电源）	型 号	HW-D-0.3KVA-NF42
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2019年9月
生产企业	海湾安全技术有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019年10月23日
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-01:2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-02《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 消防应急照明和疏散指示产品》		
检验项目	全部适用项目（除重复转换试验、冲击试验外）		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期：2019年11月11日 </div>		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准：



审核：



编制：



消防产品检验报告

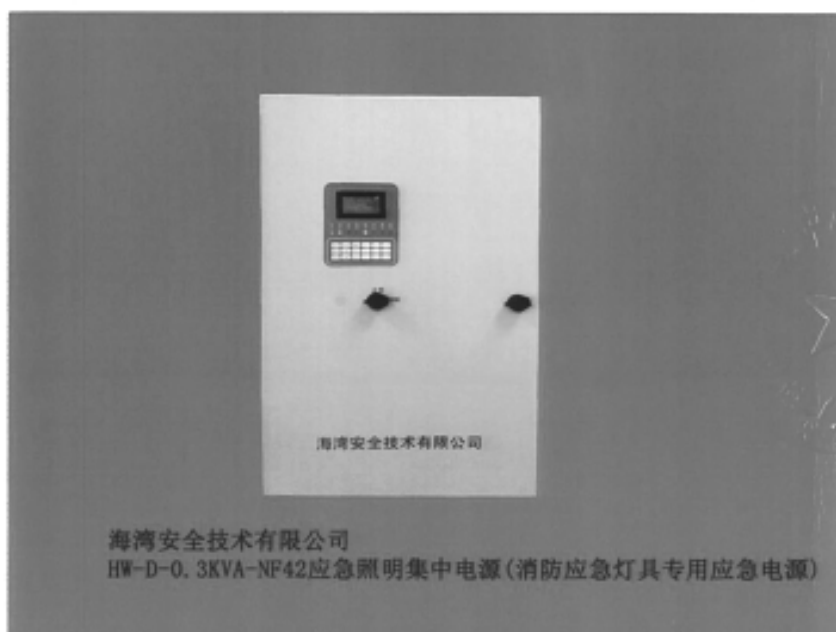
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019103790

共9页 第2页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传 真	0335-8502453

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2019103790

共9页 第3页

产品内部照片



海湾安全技术有限公司
HW-D-0.3KVA-NF42应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019103790

共9页 第4页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 应急照明集中电源 (消防应急灯具专用应急电源)
- 2) 型号: HW-D-0.3KVA-NF42
- 3) 执行标准: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 海湾安全技术有限公司
- 6) 生产地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号
- 7) 标称应急工作时间: 90min
- 8) 外壳防护等级: IP33
- 9) 额定电源电压: AC220V
- 10) 额定工作频率: 50Hz
- 11) 输出电压: DC36V
- 12) 输出功率: 300W
- 13) 接线端子标注: 有
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 800mm×550mm×170mm;
- 2) 电池: 类别: 铅酸电池、单节容量: 12V33Ah、节数: 2 节;
- 3) 外壳材质: 金属;
- 4) 显示器件类型: 液晶显示器、指示灯;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 输出回路数量: 4 个;
- 7) 与以下产品配接工作: 海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、集中电源集中控制型消防应急照明灯具、集中电源集中控制型消防应急标志灯具。

一致性核查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：海湾安全技术有限公司
产品型号：HW-D-0.3KVA-NF42

No: Dz2019103790
共9页 第5页

序号	检验项目	GB 17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查		满足标准要求。 自检功能试验方法： 修改程序中的时间参数。	合格	/
2	基本功能试验	7.2.3	标称应急工作时间(min): 90 应急转换时间(s): 1# 0.01 2# 0.01 应急工作时间: 1# 100min20s 2# 100min40s 满足标准要求。	合格	/
3	充、放电试验	7.3	电池(组)额定电压(V): 24 电池容量(Ah): 33(1组) 充电期间, 电池的最大充电电流(A): 1# 3.7 2# 3.7 应急状态下电池最大放电电流(A): 1# 15.8 2# 15.9 过放电保护启动瞬间, 电池的端电压(V): 1# 21.3 2# 21.3 静态泄放电流(μA): 1# 0 2# 0 充电回路短路时内部元件表面最高温度(°C): 1# 48.7 2# 48.8	合格	/
4	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	合格	/
5	转换电压试验	7.6	由主电状态转入应急状态时主电电压(V): 1# 168.9 2# 165.9 由应急状态回复到主电状态时主电电压(V): 1# 171.2 2# 171.1	合格	/
6	充、放电耐久试验	7.7	1#试样应急工作时间: 第一次: 100min30s 第十次: 95min10s	合格	/

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心
 检验报告
 检验结果汇总表

生产企业：海湾安全技术有限公司

No: Dz2019103790

产品型号：HW-D-0.3KVA-NF42

共 9 页 第 6 页

序号	检验项目	GB 17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
7	绝缘电阻试验	7.8	有绝缘要求的外部带电端子与壳体之间测得绝缘电阻值： 1# 大于 1000MΩ 2# 大于 1000MΩ 主电源输入端与壳体之间测得绝缘电阻值： 1# 大于 1000MΩ 2# 大于 1000MΩ	合格	/
8	接地电阻试验	7.9	接地电阻 (Ω)： 1# 0.01 2# 0.01	合格	/
9	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
10	高温试验	7.11	基本功能正常。	合格	/
11	低温试验	7.12	基本功能正常。 试验后，2#试样应急工作时间： 95min10s	合格	/
12	恒定湿热试验	7.13	基本功能正常。	合格	/
13	振动试验	7.14	基本功能正常。	合格	/
14	静电放电抗扰度试验	7.16	基本功能正常。	合格	/
15	浪涌（冲击）抗扰度试验	7.17	基本功能正常。	合格	/
16	电源瞬变试验	7.18	基本功能正常。	合格	/
17	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验	7.19	基本功能正常。	合格	/
18	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	7.22	基本功能正常。	合格	/
19	外壳防护等级试验	7.23	1#、2#试样的防护等级符合 IP33 要求。	合格	/

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019103790

共9页 第7页

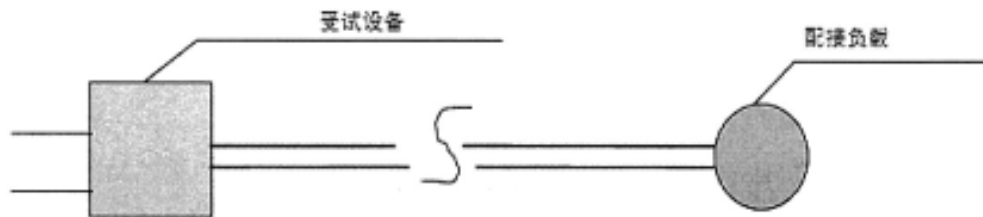
静电放电抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

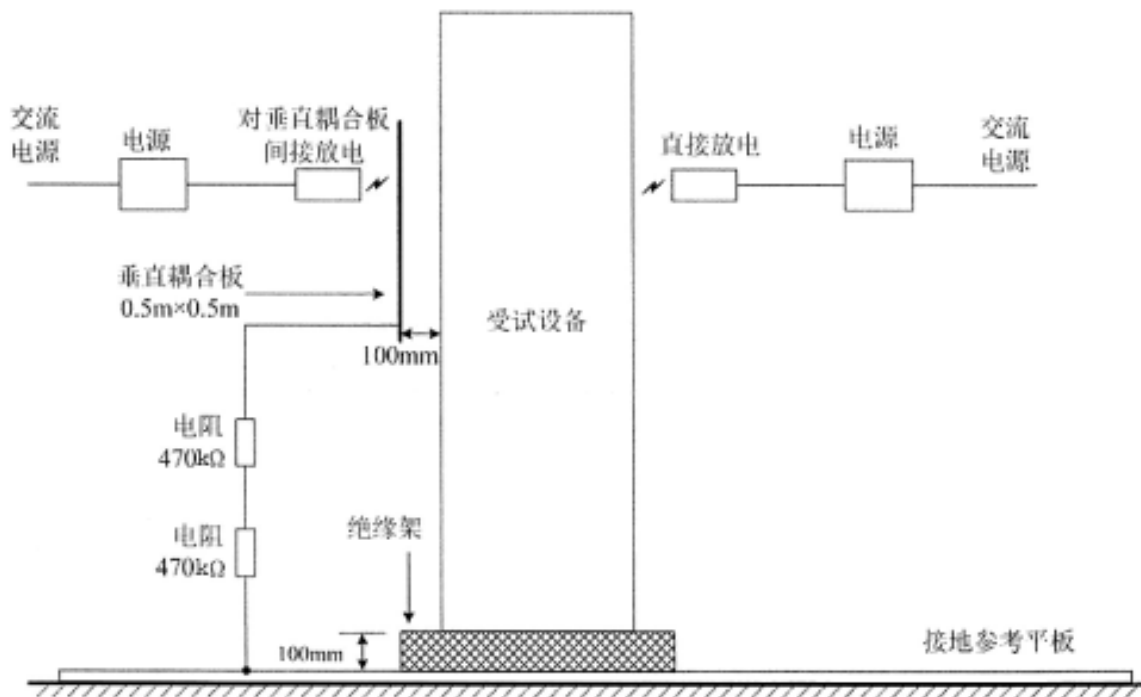
2) 仪器设备:

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:



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019103790

共9页 第8页

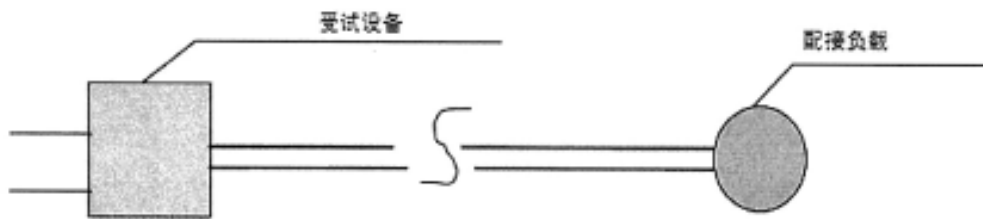
浪涌（冲击）抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地：试验室

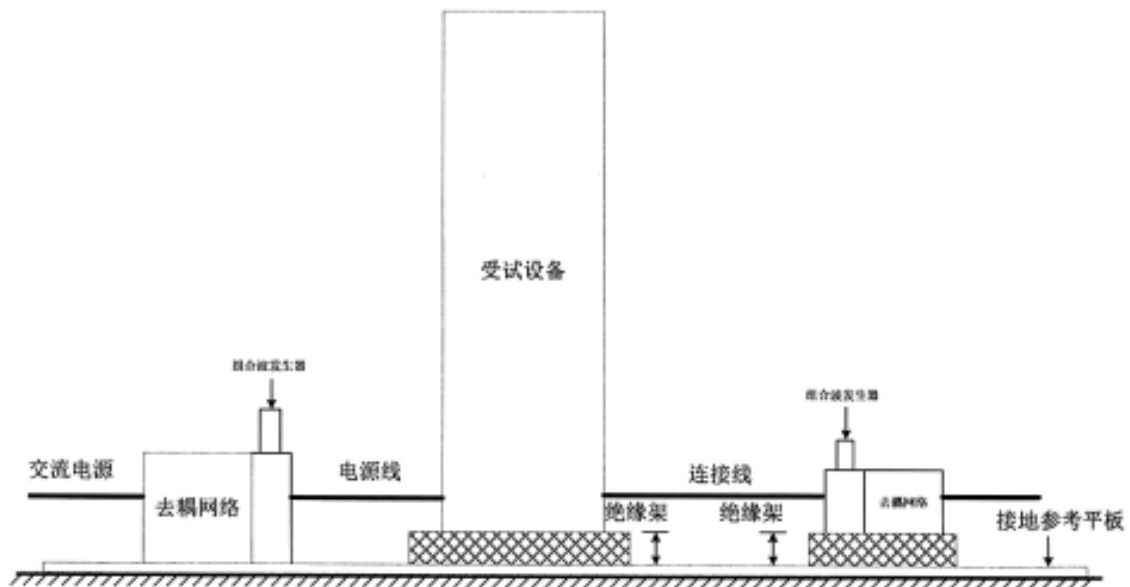
2) 仪器设备：

设备名称	设备型号	校准状态
三相浪涌（冲击）试验装置	NSG3060	合格
浪涌电源线耦合去耦网络	CDN 3063	合格
浪涌信号线耦合去耦网络	CDN 117	合格

3) 受试设备连接图：



4) 试验布置示意图：



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019103790

共9页 第9页

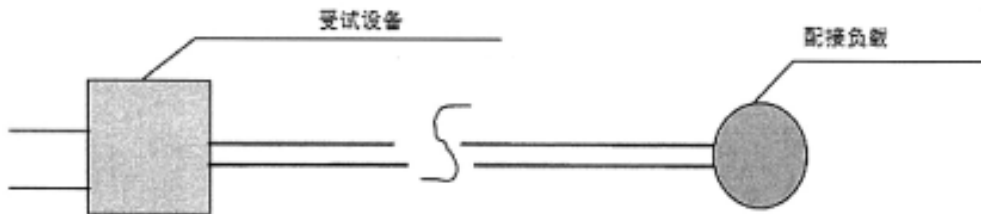
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验布置示意图

1) 测试场地: 试验室

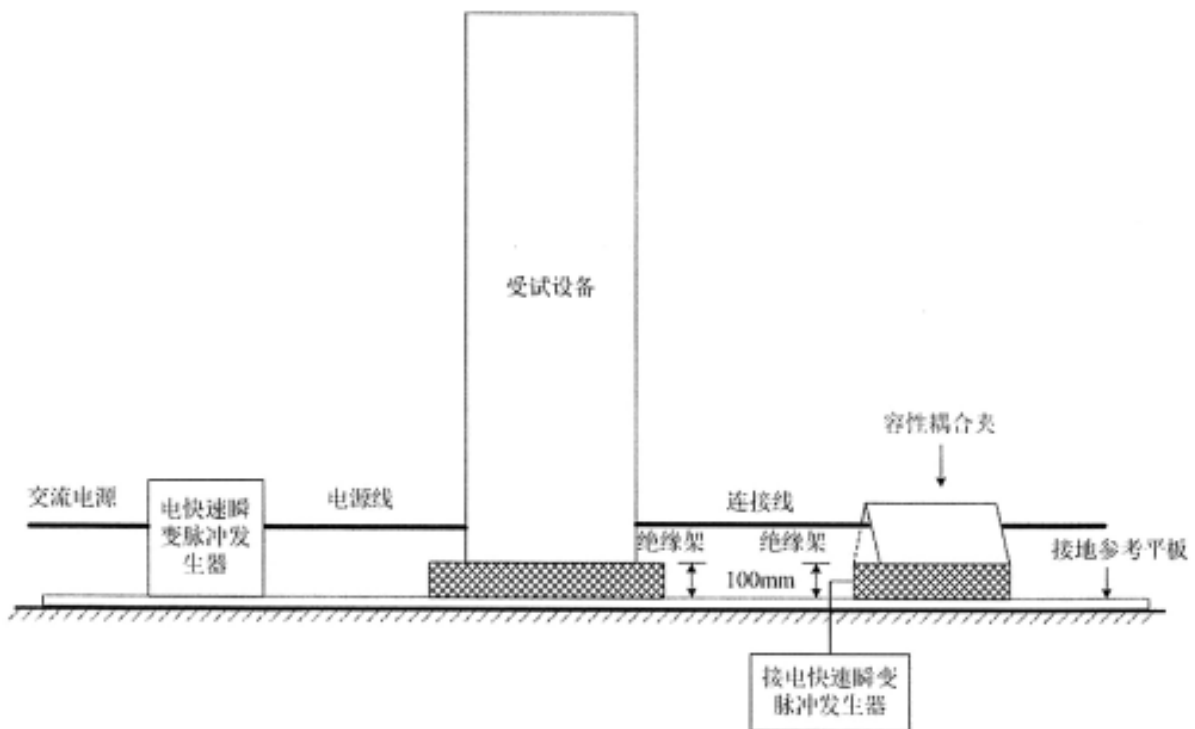
2) 仪器设备:

设备名称	设备型号	校准状态
三相电快速瞬变脉冲发生器	NSG3060	合格
脉冲群耦合去耦网络	CDN 3063	合格
容性耦合夹	CDN 8014	合格

3) 受试设备连接图:



4) 试验布置示意图:



No: Dz2021101836



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-BLJC-1LRE II 0.5W-VN450 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别: 分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

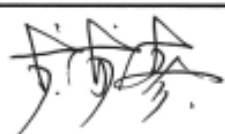
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101836

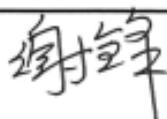
共 4 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型 号	HW-BLJC-1LRE II 0.5W-VN450
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 4 月
生产企业	苏州新锦照明科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 4 月 27 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 4 月 28 日 至 2021 年 6 月 10 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具）。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验专用章) 检验专用章</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2021 年 5 月 15 日</p>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

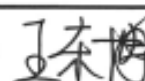
批准:



审核:



编制:

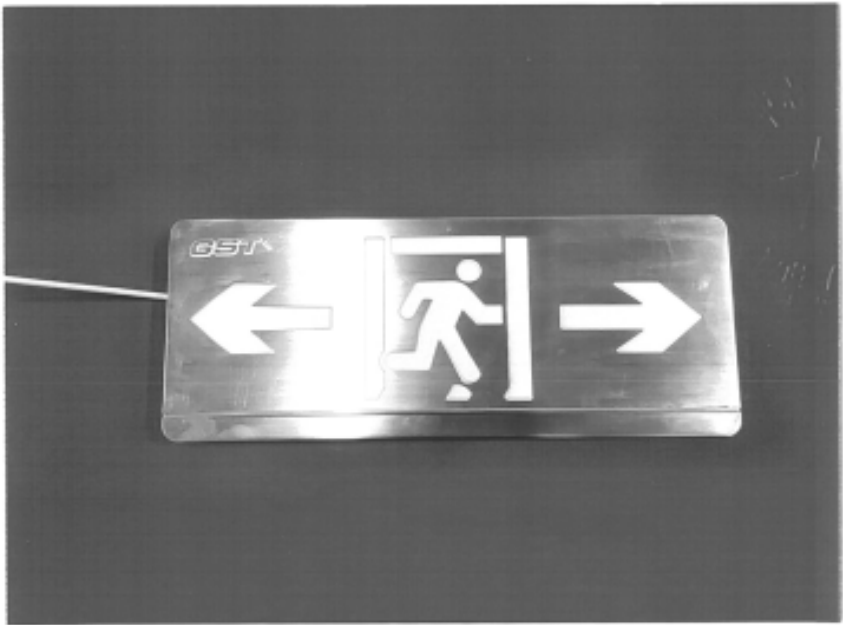


消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101836

共 4 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传 真	0335-8502453
产品照片			
产品型号: HW-BLJC-1LRE II 0.5W-VN450 (图 B. 4)			



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101836

共 4 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: HW-BLJC-1LRE II 0.5W-VN450
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新特照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.7V-DC2.9V
- 11) 主电功耗: 0.5W
- 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 13) 警告用语: 无
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 355mm×140mm×8mm;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 分型产品与主型产品差异: 主电功耗不同和采用单面指示;
- 7) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明分配电装置和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC2.7V-DC2.9V, 0.1W
型号: ALS-F3 SMD
生产者: 江门市诚金光电科技有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检 验 报 告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-BLJC-1LRE II 0.5W-VN450

No: Dz2021101836
共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	3.0	满足标准要求。 (外壳材料种类：标志图案部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数≥28) (面板尺寸(mm)：355×123)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度(℃)：28.2 表面亮度(cd/m ²)： 1#(图 B.4) 主电状态转入应急状态： 115.1 94.4 87.8 100.9 88.5 88.6 120.5 119.7 136.7 149.8 放电 80min 后： 111.7 92.4 86.3 96.3 87.0 87.4 116.3 117.4 134.0 147.2	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	1#表面亮度(cd/m ²)： 114.3 92.8 85.5 98.2 86.4 85.7 118.6 116.4 137.2 150.6	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

No: Dz2021101838



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-BLJC-10E II 0.5W-VN451A 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别: 分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告


No: Dz2021101838

共 4 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型 号	HW-BLJC-10E II 0.5W-VN451A
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 4 月
生产企业	苏州新智照明科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 4 月 27 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 4 月 28 日 至 2021 年 6 月 10 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具）。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  (检验专用章) 签发日期: 2021 年 6 月 15 日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准: 

审核: 

编制: 

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101838

共 4 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传 真	0335-8502453

产品照片



产品型号: HW-BLJC-10E II 0.5W-VN451A (图 B.1)

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101838

共 4 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: HW-BLJC-10E II 0.5W-VN451A
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.7V-DC2.9V
- 11) 主电功耗: 0.5W
- 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 13) 警告用语: 无
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 355mm×140mm×8mm;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 分型产品与主型产品差异: 主电功耗不同和采用单面指示;
- 7) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明分配电装置和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC2.7V-DC2.9V, 0.1W
型号: ALS-F3 SMD
生产者: 江门市诚金光电科技有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检 验 报 告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-BLJC-10E II 0.5W-VN451A

№：Dz2021101838
共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	9.1	满足标准要求。 (外壳材料种类：标志图案部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数≥28) (面板尺寸(mm)：355×123)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度(℃)：28.2 表面亮度(cd/m ²)： 1#(图 B.1) 主电状态转入应急状态： 105.6 128.4 101.8 110.2 105.2 92.8 149.9 143.1 151.6 169.3 放电 80min 后： 103.2 127.1 100.6 107.3 103.2 90.6 147.2 140.0 149.2 167.0	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	1#表面亮度(cd/m ²)： 102.4 126.9 103.7 107.8 103.9 93.3 146.2 141.7 150.8 166.2	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/





160021020170



(2019)国认监认字(001)号



No: Dz2021102240

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-BLJC-10E II 0.5W-VN451AE 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别: 分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

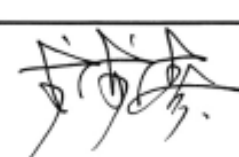
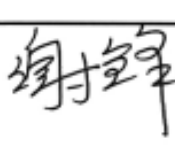
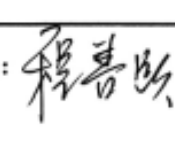
No: Dz2021102240

共 4 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型 号	HW-BLJC-10E II 0.5W-VN451AE
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 5 月
生产企业	苏州新德照明科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 6 月 8 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 6 月 9 日 至 2021 年 7 月 23 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具）。</p> <p>以下空白。</p>		
备 注	<p>报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。</p>		



签发日期: 2021年6月29日

批准:  审核:  编制: 

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021102240

共 4 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传 真	0335-8502453
产品照片			
产品型号: HW-BLJC-10E II 0.5W-VN451AE (图 B.1)			



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021102240

共 4 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: HW-BLJC-10E II 0.5W-VN451AE
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.7V-DC2.9V
- 11) 主电功耗: 0.5W
- 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 13) 警告用语: 无
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 355mm×140mm×8mm;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 分型产品与主型产品差异: 主电功耗不同和采用单面指示;
- 7) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明集中电源和应急照明分配电装置。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC2.7V-DC2.9V, 0.1W
型号: ALS-F3 SMD
生产者: 江门市诚金光电科技有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检 验 报 告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-BLJC-10E II 0.5W-VN451AE

No: Dz2021102240
共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
1	试验前检查		满足标准要求。 (外壳材料种类: 标志图案部分为塑料, 其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28) 面板尺寸 (mm): 355 \times 123)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	断开光源或光源不符合要求时, 充电 24h、放电 80min, 内部发热元件表面温度 ($^{\circ}\text{C}$): 31.8 表面亮度 (cd/m^2): 1# (图 B.1) 主电状态转入应急状态: 113.4 139.3 108.1 112.7 104.3 90.8 137.8 137.4 144.8 170.4 放电 80min 后: 110.8 137.6 106.6 111.8 102.5 87.3 134.1 136.8 142.5 167.7	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	1#表面亮度 (cd/m^2): 112.7 135.7 106.0 110.7 103.8 90.2 135.1 136.2 142.5 168.2	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

No: Dz2021101839



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认证委托人：海湾安全技术有限公司

产品型号名称：HW-BLJC-1LE II 0.5W-VN452-L 型集中电源集中控制型消防应急标志灯

检验类别：分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

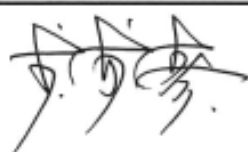
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101839

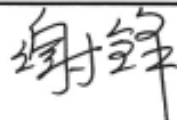
共 4 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型 号	HW-BLJC-1LE II 0.5W-VN452-L
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 4 月
生产企业	苏州新诺明科技有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 4 月 27 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 4 月 28 日 至 2021 年 6 月 10 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检验结论	<p style="text-align: center;">经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p style="text-align: center;">（主型产品为 HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具）。</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期: 2021 年 6 月 15 日 </div>		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准:



审核:



编制:




消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101839

共 4 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453 海湾安全技术有限公司	传 真	0335-8502453
产品照片			
产品型号: HW-BLJC-1LE II 0.5W-VN452-L (图 B. 1+图 B. 5)			



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101839

共 4 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: HW-BLJC-1LE II 0.5W-VN452-L
- 3) 执行标准号: GB 17945-2019
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.7V-DC2.9V
- 11) 主电功耗: 0.5W
- 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 13) 警告用语: 无
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 355mm×140mm×8mm;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 分型产品与主型产品差异: 主电功耗、LED 数量不同和采用单面指示;
- 7) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明分配电装置和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC2.7V-DC2.9V, 0.1W
型号: ALS-F3 SMD
生产者: 江门市诚金光电科技有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-BLJC-1LE II 0.5W-VN452-L

No: Dz2021101839
共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款	检验结果	结论	备注
1	试验前检查		满足标准要求。 (外壳材料种类: 标志图案部分为塑料, 其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28) (面板尺寸 (mm): 355 \times 123)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	断开光源或光源不符合要求时, 充电 24h、放电 80min, 内部发热元件表面温度 ($^{\circ}\text{C}$): 28.0 表面亮度 (cd/m^2): 1# (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态: 136.7 140.2 101.9 108.1 122.6 100.2 137.7 158.2 156.9 164.2 放电 80min 后: 133.2 137.0 100.7 104.9 121.6 99.0 136.4 157.0 151.4 162.7	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	1#表面亮度 (cd/m^2): 134.7 139.2 102.8 106.4 119.8 97.8 134.2 156.7 154.3 163.8	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

No: Dz2021101840



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-BLJC-1RE II 0.5W W452-R 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别: 分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

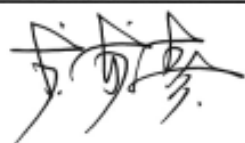
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101840

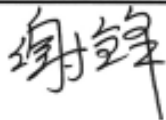
共 4 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型 号	HW-BLJC-1RE II 0.5W-VN452-R
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 4 月
生产企业	苏州新诺照明科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 4 月 27 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 4 月 28 日 至 2021 年 6 月 10 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具）。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2021 年 6 月 15 日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

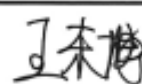
批准:



审核:



编制:



消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101840

共4页 第2页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道80号		
联系电话	0335-8502453	传真	0335-8502453

产品照片



产品型号: HW-BLJC-1RE II 0.5W-VN452-R (图 B. 2+图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101840

共4页 第3页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: HW-BLJC-1RE II 0.5W-VN452-R
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路58号3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.7V-DC2.9V
- 11) 主电功耗: 0.5W
- 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 13) 警告用语: 无
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 355mm×140mm×8mm;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 分型产品与主型产品差异: 主电功耗、LED数量不同和采用单面指示;
- 7) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明分配电装置和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED光源
规格: DC2.7V-DC2.9V, 0.1W
型号: ALS-F3 SMD
生产者: 江门市诚金光电科技有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检 验 报 告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-BLJC-1RE II 0.5W-VN452-R

No: Dz2021101840
共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	7.1	满足标准要求。 (外壳材料种类：标志图案部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28) (面板尺寸(mm)：355×123)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度($^{\circ}\text{C}$)： 29.0 表面亮度(cd/m^2)： 1#(图 B.2+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 124.3 149.2 96.9 98.5 101.1 87.8 135.8 135.7 134.2 156.6 放电 80min 后： 121.7 147.0 93.4 97.0 100.7 86.2 132.7 131.4 132.9 151.4	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	1#表面亮度(cd/m^2)： 122.7 146.8 94.3 96.6 102.2 89.7 134.8 132.6 137.2 155.8	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

№: Dz2021101835



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-BLJC-10E II 0.7W-VN453 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别: 分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

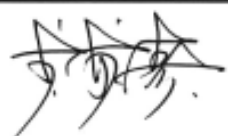
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101835

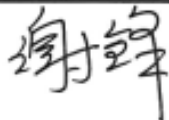
共 4 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型 号	HW-BLJC-10E II 0.7W-VN453
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 4 月
生产企业	苏州新诺照明科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 4 月 27 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 4 月 28 日 至 2021 年 6 月 10 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具）。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2021年6月15日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

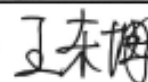
批准:



审核:



编制:



消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101835

共 4 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传 真	0335-8502453
产品照片			
产品型号: HW-BLJC-10E II 0.7W-VN453 (图 B. 6 -2F)			



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101835

共 4 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: HW-BLJC-10E II 0.7W-VN453
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.7V-DC2.9V
- 11) 主电功耗: 0.7W
- 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 13) 警告用语: 无
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 355mm×140mm×8mm;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 分型产品与主型产品差异: 主电功耗不同和采用单面指示;
- 7) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明分配电装置和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC2.7V-DC2.9V, 0.1W
型号: ALS-F3 SMD
生产者: 江门市诚金光电科技有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-BLJC-10E II O. 7W-VN453

№：Dz2021101835
共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查		满足标准要求。 (外壳材料种类：标志图案部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28) (面板尺寸(mm)：355 \times 123)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度($^{\circ}\text{C}$)：28.0 表面亮度(cd/m^2)： 1#(图 B.6 -2F) 主电状态转入应急状态： 101.1 96.4 96.2 90.8 87.4 72.7 213.6 183.0 121.3 72.6 放电 80min 后： 100.2 93.4 93.2 90.0 86.2 71.4 210.1 179.4 117.8 70.4	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	1#表面亮度(cd/m^2)： 98.7 95.5 94.7 91.1 88.4 74.3 211.5 180.3 119.8 73.3	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

No: Dz2021101831



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别: 型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

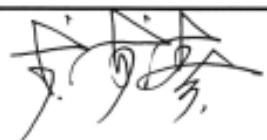
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101831

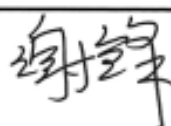
共 6 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型 号	HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 4 月
生产企业	苏州新诺照明科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 4 月 27 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2021 年 4 月 28 日 至 2021 年 6 月 10 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>经检验, 所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求, 按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2021年4月15日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容, “—”表示不适用于该产品。		

批准:



审核:



编制:



消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101831

共 6 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0935-8502453 海湾安全技术有限公司	传 真	0935-8502453

产品照片



产品型号: HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460 (图 B. 4)

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101831

共 6 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.7V-DC2.9V
- 11) 主电功耗: 1W
- 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 13) 警告用语: 无
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 355mm×140mm×8mm;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明分配电装置和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC2.7V-DC2.9V, 0.1W
型号: ALS-F3 SMD
生产者: 江门市诚金光电科技有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检 验 报 告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460

№: Dz2021101831
共 6 页 第 4 页

序号	检 验 项 目	GB17945-2010 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
1	试验前检查		满足标准要求。 (外壳材料种类: 标志图案部分为塑料, 其它部分为金属) (氧指数≥28) (面板尺寸 (mm): 355×123)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	断开光源或光源不符合要求时, 充电 24h、放电 80min, 内部发热元件表面温度 (°C): 1# 29.0 2# 29.2 表面亮度 (cd/m ²): 1#A 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态: 69.7 79.5 61.3 66.1 70.2 78.8 69.9 73.9 85.3 74.9 放电 80min 后: 63.2 72.6 60.1 63.4 67.3 76.7 64.2 70.8 81.2 73.3 1# B 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态: 69.6 75.7 80.2 66.6 68.4 60.3 69.2 79.2 72.8 100.6 放电 80min 后: 67.6 73.7 80.0 65.5 63.2 57.9 67.7 73.8 71.8 99.2 2# A 面 (图 B.4) 主电状态转入应急状态: 98.2 109.0 74.8 89.8 80.8 78.0 103.1 118.2 124.8 145.0 放电 80min 后: 97.0 107.4 72.6 87.6 80.2 76.9 102.6 117.3 121.9 141.7	合格	/

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检 验 报 告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460

№：Dz2021101831
共 6 页 第 5 页

序号	检 验 项 目	GB17945-2010 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
2	基本功能试验		2#表面（图 B.4）主电状态转入应 急状态 121.5 136.3 85.0 97.0 91.4 107.6 114.5 147.9 145.0 放电 80min 后： 120.1 131.7 81.7 96.2 90.4 87.2 103.1 113.2 146.4 143.7	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	重复转换试验	7.4	满足标准要求。	合格	/
5	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	合格	/
6	转换电压试验	7.6	—	—	/
7	充、放电耐久 试验	7.7	—	—	/
8	绝缘电阻试验	7.8	主电源输入端与壳体之间测得绝 缘电阻值： 1# 大于 1000MΩ 2# 大于 1000MΩ	合格	/
9	接地电阻试验	7.9	—	—	/
10	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
11	高温试验	7.11	1#表面亮度 (cd/m ²): A 面 66.7 78.2 59.4 67.3 71.9 80.3 67.0 71.8 83.4 72.9 B 面 65.8 74.1 83.9 64.2 67.7 61.9 66.8 76.6 70.5 102.8	合格	/
12	低温试验	7.12	2#表面亮度 (cd/m ²): A 面 96.4 107.2 73.1 86.4 81.7 79.2 101.8 116.4 121.9 143.0	合格	/

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检 验 报 告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460

№: Dz2021101831
共 6 页 第 6 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
12	低温试验	7.12	B面 118.1 134.6 83.9 98.8 93.9 106.4 112.8 143.7 141.8	合格	/
13	恒定湿热试验	7.13	2#表面亮度(cd/m ²): A面 87.2 108.6 73.4 88.1 73.5 74.2 103.8 117.2 120.1 144.3 B面 122.6 137.4 83.9 94.8 92.2 89.3 109.6 116.7 143.8 143.1	合格	/
14	振动试验	7.14	2#表面亮度(cd/m ²): A面 95.6 108.4 73.8 87.2 81.4 74.8 101.8 117.4 121.5 144.3 B面 119.4 129.6 84.3 95.5 89.8 86.7 104.1 115.5 146.2 142.0	合格	/
15	冲击试验	7.15	1#表面亮度(cd/m ²): A面 64.7 74.8 60.6 63.2 71.6 80.1 67.9 71.3 84.9 76.2 B面 70.8 74.0 81.7 64.9 70.7 62.4 71.8 82.6 74.4 103.6	合格	/
16	外壳防护等级试验	7.23	1#、2#试样的外壳防护等级符合IP30要求。	合格	/
17	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
18	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。

No: Dz2021101832



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-BLJC-20E II 1W-VN461 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别: 分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

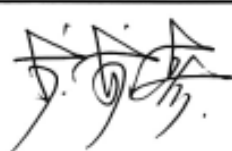
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101832

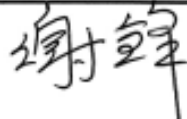
共 5 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型 号	HW-BLJC-20E II 1W-VN461
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 4 月
生产企业	苏州新诺照明科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 4 月 27 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 4 月 28 日 至 2021 年 6 月 10 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具）。</p> <p>以下空白。</p>		
备 注	<p>报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。</p>		

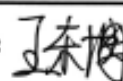
批准:



审核:



编制:



签发日期:



2021 年 6 月 15 日

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101832

共 5 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传 真	0335-8502453

产品照片



产品型号: HW-BLJC-20E II 1W-VN461 (图 B.1)

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101832

共 5 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: HW-BLJC-20E II 1W YN461
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州海湾安全技术有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.7V-DC2.9V
- 11) 主电功耗: 1W
- 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 13) 警告用语: 无
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 355mm×140mm×8mm;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 分型产品与主型产品差异: LED 数量不同;
- 7) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明分配电装置和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC2.7V-DC2.9V, 0.1W
型号: ALS-F3 SMD
生产者: 江门市诚金光电科技有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检 验 报 告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-BLJC-20E II 1W-VN461

№：Dz2021101832
共 5 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查		满足标准要求。 (外壳材料种类：标志图案部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数≥28) (面板尺寸(mm)：355×123)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度(℃)：29.6 表面亮度(cd/m ²)： 1#A 面(图 B.1)主电状态转入应急状态： 77.4 99.0 79.7 83.3 82.2 71.6 107.4 106.1 115.3 115.1 放电 80min 后： 76.3 97.2 76.4 80.9 81.2 70.3 106.2 103.4 111.7 110.2 1#B 面(图 B.1)主电状态转入应急状态： 74.5 100.1 84.5 91.9 86.1 78.1 124.5 117.8 107.0 108.1 放电 80min 后： 72.6 96.3 82.4 90.6 83.7 77.2 121.9 116.3 106.3 107.4	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心

检验报告

检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司

№：Dz2021101832

产品型号：HW-BLJC-20E II 1W-VN461

共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
8	低温试验	7.12	表面亮度 (cd/m ²): A面 75.5 96.8 78.2 84.3 83.3 72.4 105.1 104.4 114.8 111.8 B面 73.8 101.8 80.4 88.9 84.2 75.6 122.9 114.2 105.3 105.6	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



No: Dz2021102241

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-BLJC-20E II 1W-VN461AE 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别: 分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

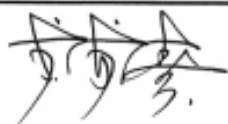
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021102241

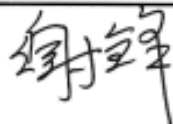
共 5 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型 号	HW-BLJC-20E II 1W-VN461AE
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 5 月
生产企业	苏州新诺照明科技有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 6 月 8 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 6 月 9 日 至 2021 年 7 月 23 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具）。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2021 年 7 月 29 日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

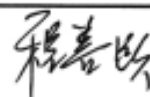
批准:



审核:



编制:



消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021102241

共 5 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传 真	0335-8502453
产品照片			
产品型号: HW-BLJC-20E II 1W-VN461AE (图 B. 1)			



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021102241

共 5 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: HW-BLJC-20E II 1W-VN461AE
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.7V-DC2.9V
- 11) 主电功耗: 1W
- 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 13) 警告用语: 无
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 355mm×140mm×8mm;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 分型产品与主型产品差异: 外观不同;
- 7) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明集中电源和应急照明分配电装置。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC2.7V-DC2.9V, 0.1W
型号: ALS-F3 SMD
生产者: 江门市诚金光电科技有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司

No: Dz2021102241

产品型号：HW-BLJC-20E II 1W-VN461AE

共 5 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	7.1.4、9、10	满足标准要求。 外壳材料种类：标志图案部分为塑料，其它部分为金属） (氧指数≥28) (面板尺寸 (mm): 355×123)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度 (°C): 31.4 表面亮度 (cd/m ²): 1#A 面 (图 B.1) 主电状态转入应急状态: 77.1 91.8 81.3 86.2 82.4 75.7 122.1 108.5 99.1 117.4 放电 80min 后: 75.9 90.6 80.7 84.7 81.6 73.7 121.8 106.1 97.5 116.3 1#B 面 (图 B.1) 主电状态转入应急状态: 83.4 94.5 75.0 89.5 89.7 82.8 140.3 117.9 121.1 129.7 放电 80min 后: 81.7 92.5 73.3 86.9 87.7 81.4 139.2 114.7 118.8 127.6	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心
检 验 报 告
 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
 产品型号：HW-BLJC-20E II 1W-VN461AE

No: Dz2021102241
 共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
8	低温试验	7.12	1#表面亮度 (cd/m ²): A面 90.2 80.6 85.0 81.6 73.2 120.3 106.2 97.3 115.1 B面 81.2 92.1 74.3 86.6 87.2 80.5 137.8 115.1 120.3 126.6	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。

No: Dz2021101834



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人：海湾安全技术有限公司



产品型号名称：HW-BLJC-2LE II 1W-VN462 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别：分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

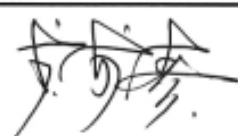
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101834

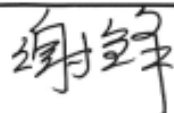
共 5 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型 号	HW-BLJC-2LE II 1W-VN462
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 4 月
生产企业	苏州新诺照明科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 4 月 27 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 4 月 28 日 至 2021 年 6 月 10 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具）。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2021 年 6 月 15 日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

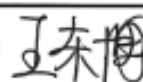
批准:



审核:



编制:



消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101834

共 5 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453 海湾安全技术有限公司	传 真	0335-8502453
产品照片			
产品型号: HW-BLJC-2LE II 1W-VN462 (图 B. 2+图 B. 5)			

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101834

共 5 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: HW-BLJC-2LE II 1W-VN462
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新博照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.7V-DC2.9V
- 11) 主电功耗: 1W
- 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 13) 警告用语: 无
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 355mm×140mm×8mm;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 分型产品与主型产品差异: LED 数量不同;
- 7) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明分配电装置和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC2.7V-DC2.9V, 0.1W
型号: ALS-F3 SMD
生产者: 江门市诚金光电科技有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检 验 报 告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司

No: Dz2021101834

产品型号：HW-BLJC-2LE II 1W-VN462

共 5 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查		满足标准要求。 (外壳材料种类：标志图案部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数≥28) 面板尺寸(mm)：355×123	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度(℃)： 28.6 表面亮度(cd/m ²)： 1#A面(图 B.2+图 B.5)主电状态转入应急状态： 101.9 112.8 81.3 79.4 83.7 79.7 112.9 108.7 124.1 156.3 放电 80min 后： 100.7 111.7 80.6 77.4 80.6 77.3 110.7 107.4 121.9 151.7 1#B面(图 B.1+图 B.5)主电状态转入应急状态： 102.7 115.9 87.0 82.6 85.1 80.7 103.2 109.3 123.1 140.5 放电 80min 后： 101.4 111.7 86.3 80.1 83.9 80.2 103.1 107.2 120.4 137.2	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心
检 验 报 告
 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
 产品型号：HW-BLJC-2LE II 1W-VN462

No: Dz2021101834
 共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
8	低温试验		#表面亮度 (cd/m ²): A面 102.7 110.2 83.5 76.8 84.1 77.9 110.8 109.2 120.1 157.4 B面 109.8 116.3 83.4 78.9 86.2 83.8 101.7 106.2 118.3 141.9	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。



No: Dz2021103932



210021020170

检 验 报 告

认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-BLJC-2LRE II 1W-VN406 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别: 分型试验

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

消防产品检验报告

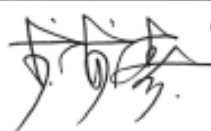
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

№: Dz2021103932

共 5 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型 号	HW-BLJC-2LRE II 1W-VN466
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 8 月
生产企业	苏州新诺照明科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 10 月 15 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 10 月 18 日 至 2021 年 11 月 29 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 HW-BLJC-2LRE II 1W-VN460 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具）。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) </div> <p>签发日期: 2021 年 12 月 6 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:



审核:



编制:



消防产品检验报告

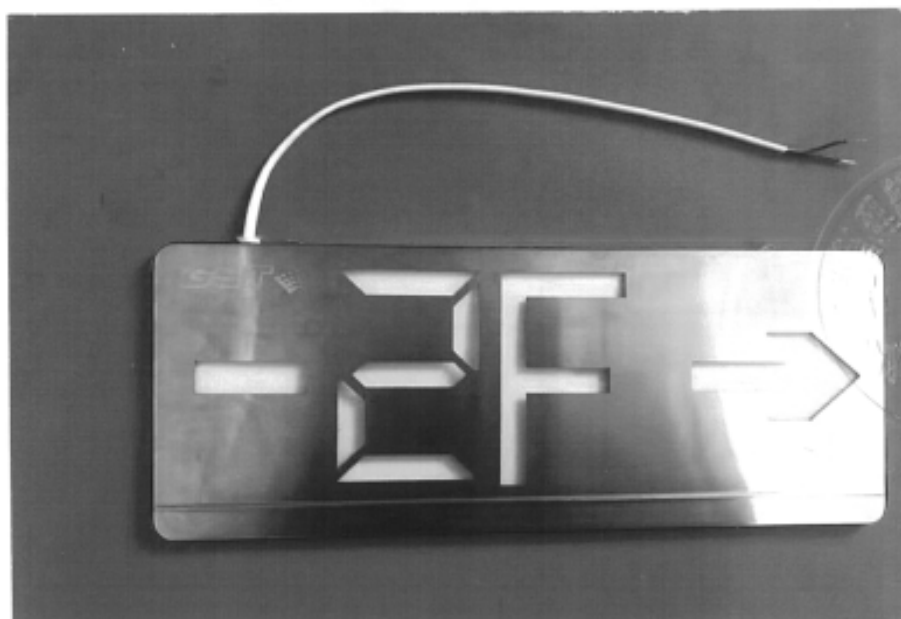
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2021103932

共 5 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传 真	0335-8502453

产品照片



产品型号: HW-BLJC-2LRE II 1W-VN466 (图 B. 5+图 B. 6 -2F)

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

№: Dz2021103932

共 5 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: HW-BLJC-2LRE-CHW-VN466
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 海湾安全技术有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.7V-DC2.9V
- 11) 主电功耗: 1W
- 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 13) 警告用语: 无
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 355mm×140mm×8mm;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 分型产品与主型产品差异: 外观不同;
- 7) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC2.7V-DC2.9V, 0.1W
型号: ALS-F3 SMD
生产者: 江门市诚金光电科技有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

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：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-BLJC-2LRE II 1W-VN466

№：Dz2021103932
共 5 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2019 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	4.3.9、10	符合标准要求。 (外壳材料种类：标志图案部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数≥28) (面板尺寸 (mm)：355×123)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度 (°C)： 30.9 表面亮度 (cd/m ²)： 1#A 面 (图 B.5+图 B.6 -2F) 主电状态转入应急状态： 68.6 67.1 64.9 70.1 86.8 69.0 90.2 69.4 72.9 67.6 放电 80min 后： 66.4 65.2 61.7 68.4 83.4 67.4 88.2 67.1 70.9 64.8 1#B 面 (图 B.5+图 B.6 -2F) 状态转入应急状态： 65.5 72.3 77.0 78.3 111.9 68.3 89.9 70.9 72.3 65.1 放电 80min 后： 63.8 70.7 74.1 76.6 108.2 66.7 87.2 69.0 71.4 63.3	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/

消防产品检验报告

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：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-BLJC-2LRE II 1W-VN466

No: Dz2021103932
共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	GB17945-2018 标准条款号	检验结果	结论	备注
7	耐压试验		满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	1#表面亮度 (cd/m ²): A面 65.0 64.0 62.7 70.5 82.7 66.3 89.0 67.7 72.1 62.9 B面 62.5 72.0 73.7 78.1 107.2 66.2 87.1 70.5 70.2 63.0	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。

No: Dz2021104947



210021020170



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人： 海湾安全技术有限公司

产品型号名称： HW-BLJC-1LEW-VN472-1型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别： 分型试验


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

消防产品检验报告

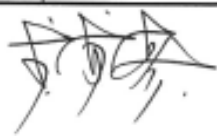
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2021104947

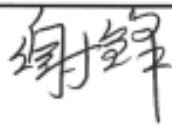
共 4 页第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型 号	HW-BLJC-1LEIII2W-VN472-L
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 8 月
生产企业	苏州新诺照明科技有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 12 月 17 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 12 月 20 日 至 2022 年 2 月 14 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 (主型产品为 HW-BLJC-2LREIII2W-VN480 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具)。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2022 年 2 月 21 日 </div>		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

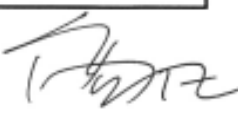
批准:



审核:



编制:



消防产品检验报告

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: Dz2021104947

共 4 页第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传真	0335-8502453

产品照片



产品型号: HW-BLJC-1LEIII2W-VN472-L (图 B. 1+图 B. 5)

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: Dz2021104947

共 4 页第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: HW-BL JG-TECH200 VN472-L
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 海湾安全技术有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC3.0V-DC3.4V
- 11) 主电功耗: 2W
- 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 13) 警告用语: 无
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 600mm×200mm×8mm;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 分型产品与主型产品差异: LED 数量不同和采用单面指示;
- 7) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC3.0V-DC3.4V, 0.2W
型号: HLX-3020JGC-2
生产者: 深圳市海隆兴光电子有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

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：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-BLJC-1LEIII2W-VN472-L

№：Dz2021104947
共 4 页第 4 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查		满足标准要求。 (外壳材料种类：标志图案部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28) (面板尺寸 (mm)：600 \times 200)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度 (°C)： 25.3 表面亮度 (cd/m ²)： 1# (图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 214.5 180.3 154.3 156.4 174.9 142.6 113.5 112.4 121.3 126.1 放电 80min 后： 211.7 177.4 151.9 153.7 171.6 139.6 110.7 109.6 118.4 122.9	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	1#表面亮度 (cd/m ²)： 210.7 175.5 150.0 152.3 171.9 137.2 107.8 105.1 120.8 122.3	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

No: Dz2021104948



210021020170



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人： 海湾安全技术有限公司

产品型号名称： HW-BLJC-1RE U2W-VN472-R型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别： 分型试验

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

消防产品检验报告

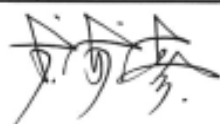
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2021104948

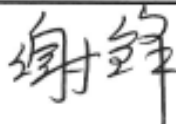
共 4 页第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型号	HW-BLJC-1REIII2W-VN472-R
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 8 月
生产企业	苏州新诺照明科技有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 12 月 17 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 12 月 20 日 至 2022 年 2 月 14 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 (主型产品为 HW-BLJC-2LREIII2W-VN480 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具)。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2022 年 2 月 21 日 </div>		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

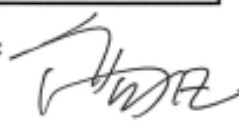
批准:



审核:



编制:



消防产品检验报告

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: Dz2021104948

共 4 页第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传真	0335-8502453

产品照片



产品型号: HW-BLJC-1REIII2W-VN472-R (图 B. 2+图 B. 5)

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

№: Dz2021104948

共 4 页第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: HW-BLQC-TRC1120-VN472-R
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC3.0V-DC3.4V
- 11) 主电功耗: 2W
- 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 13) 警告用语: 无
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 600mm×200mm×8mm;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 分型产品与主型产品差异: LED 数量不同和采用单面指示;
- 7) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC3.0V-DC3.4V, 0.2W
型号: HLX-3020JGC-2
生产者: 深圳市海隆兴光电子有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

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：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-BLJC-1REIII2W-VN472-R

№：Dz2021104948
共 4 页第 4 页

序号	检验项目	标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	7.10.5、9、10	满足标准要求。 (外壳材料种类：标志图案部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28) (面板尺寸(mm)：600 \times 200)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度($^{\circ}\text{C}$)： 25.4 表面亮度(cd/m^2)： 1#(图 B. 2+图 B. 5) 主电状态转入应急状态： 119.6 183.7 141.8 134.5 157.5 141.6 118.2 135.5 144.7 153.2 放电 80min 后： 116.7 180.6 137.9 131.9 154.7 138.7 115.9 132.7 141.5 150.7	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	1#表面亮度(cd/m^2)： 115.0 181.2 137.1 133.2 157.9 142.0 113.1 129.7 140.3 150.8	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

No: Dz2021103260



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-BLJC-1LE | 0.5W-VN852-L 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别: 分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021103260

共 4 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型 号	HW-BLJC-1LE I 0.5W-VN852-L
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 5 月
生产企业	苏州新诺照 海湾安全技术有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 8 月 18 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 8 月 19 日 至 2021 年 9 月 29 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 HW-BLJC-1LRE I 0.5W-VN850 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具）。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2021 年 9 月 29 日 </div>		
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: 谢锋

编制: 郭正

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021103260

共 4 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传 真	0335-8502453

产品照片



产品型号: HW-BLJC-1LE I 0.5W-VN852-L (图 B. 1+图 B. 5)

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021103260

共 4 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: HW-BLJC-1LE I 0.5W-VN852-L
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP65
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.8V-DC3.0V
- 11) 主电功耗: 0.5W
- 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 13) 警告用语: 无
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 275mm×168mm×75mm;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 分型产品与主型产品差异: LED 数量不同;
- 7) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC2.8V-DC3.0V, 0.1W
型号: HY-5G2SD-10
生产者: 江门市蓬江区虹源电子有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检 验 报 告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-BLJC-1LE I 0.5W-VN852-L

№：Dz2021103260
共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准要求	检验结果	结论	备注
1	试验前检查		满足标准要求。 外壳材料种类：面板部分为玻璃，其它部分为金属 (面板尺寸(mm)：220×111)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度(℃)：30.4 表面亮度(cd/m ²)： 1#(图 B.1+图 B.5) 主电状态转入应急状态： 143.2 97.5 89.6 81.0 80.4 76.4 77.2 79.5 80.7 85.9 放电 80min 后： 141.8 96.9 87.2 80.4 78.2 73.5 76.1 77.4 75.3 82.9	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	1#表面亮度(cd/m ²)： 142.2 96.0 86.5 79.2 75.8 73.2 75.7 76.1 78.8 81.9	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP65 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/



No: Dz2021103261



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-BLJC-1RE I 0.5W-VN852-R 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具

检验类别: 分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021103261

共4页 第1页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	型号	HW-BLJC-1RE I 0.5W-VN852-R
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021年5月
生产企业	苏州新海湾安全技术有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021年8月18日
样品数量	1台	检验日期	自2021年8月19日 至2021年9月29日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCC-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 HW-BLJC-1LRE I 0.5W-VN850 型集中电源集中控制型消防应急标志灯具）。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2021年9月29日 </div>		
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：谢锋

编制：李立名

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021103261

共 4 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传 真	0335-8502453
产品照片			
产品型号: HW-BLJC-1RE I 0.5W-VN852-R (图 B. 2+图 B. 5)			



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021103261

共 4 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯具
- 2) 型号: HW-BLJC-1RE I 0.5W-VN852-R
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP65
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 应急工作时间: 90min
- 10) 光源名称和参数: LED, DC2.8V-DC3.0V
- 11) 主电功耗: 0.5W
- 12) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 13) 警告用语: 无
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 275mm×168mm×75mm;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 分型产品与主型产品差异: LED 数量不同;
- 7) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC2.8V-DC3.0V, 0.1W
型号: HY-5G2SD-10
生产者: 江门市蓬江区虹源电子有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-BLJC-1RE I 0.5W-VN852-R

№：Dz2021103261
共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查		满足标准要求。 外壳材料种类：面板部分为玻璃，其它部分为金属 （面板尺寸（mm）：220×111）	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度（℃）： 30.2 表面亮度（cd/m ² ）： 1#（图 B.2+图 B.5）主电状态转入应急状态： 127.0 105.3 93.7 87.2 84.8 85.1 86.9 82.7 87.8 98.4 放电 80min 后： 124.6 103.3 91.4 86.2 81.7 83.9 85.5 81.4 86.3 96.1	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	1#表面亮度（cd/m ² ）： 123.3 102.7 91.5 83.8 82.6 84.2 85.5 79.3 82.9 97.7	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP65 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

№: Dz2021101842



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-ZFJC-E3W-VN650 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具

检验类别: 分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

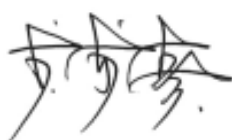
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101842

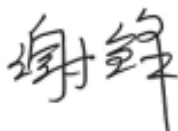
共 4 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	型 号	HW-ZFJC-E3W-VN650
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 4 月
生产企业	苏州新诺照明科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 4 月 27 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 4 月 28 日 至 2021 年 6 月 10 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCC-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 HW-ZFJC-E6W-VN651C 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具）。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2021 年 6 月 15 日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准:



审核:



编制:



消防产品检验报告

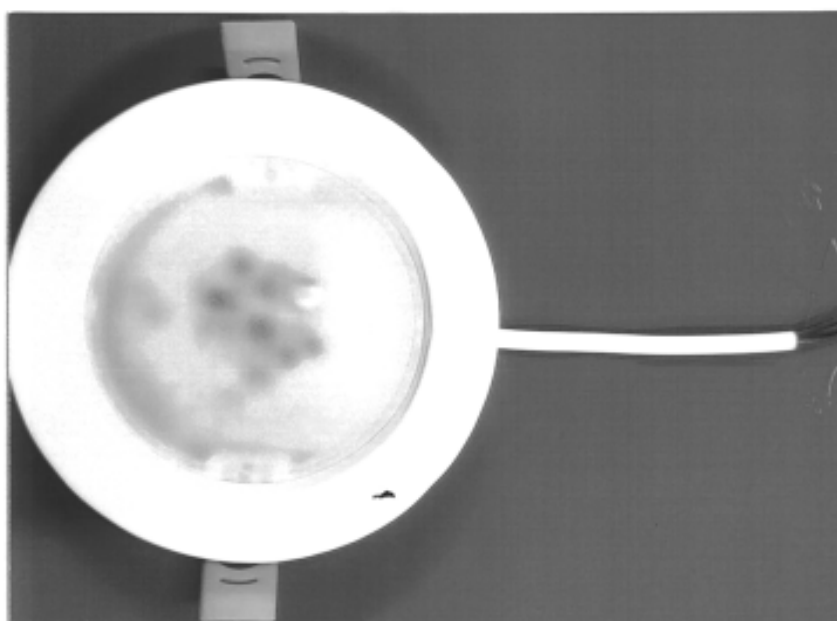
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101842

共 4 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长滩大道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传 真	0335-8502453

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101842

共 4 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯具
- 2) 型号: HW-ZFJC-E3W-VN650
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 海湾安全技术有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 标称应急状态光通量: 50lm
- 11) 光源名称和参数: LED, DC3.0V-DC3.4V
- 12) 主电功耗: 3W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 14) 警告用语: 无
- 15) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 光源: 类别: LED;
- 2) 应急控制方式: 集中控制型;
- 3) 应急供电形式: 集中电源型;
- 4) 工作方式: 非持续型;
- 5) 分型产品与主型产品差异: 外形尺寸、主电功耗和 LED 数量不同;
- 6) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明分配电装置和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC3.0V-DC3.4V, 0.5W
型号: HLX-SMD2835PWC-0.5W-2
生产者: 深圳市海隆兴光电子有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司

No: Dz2021101842

产品型号：HW-ZFJC-E3W-VN650

共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查		满足标准要求。 (外壳材料种类：灯罩部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	主电状态转入应急状态的光通量 (lm)： 317.5 放电 80min 后光通量 (lm)： 306.4 断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度 (°C)： 28.6	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	试验后，1#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)： 312.9	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。

No: Dz2021101846



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-ZFJC-E3W-VN650C 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具

检验类别: 型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

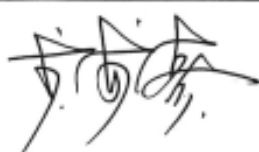
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101846

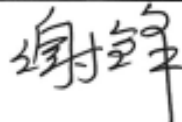
共 5 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	型 号	HW-ZFJC-E3W-VN650C
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 4 月
生产企业	苏州新诺照明科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 4 月 27 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2021 年 4 月 28 日 至 2021 年 6 月 10 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2021年6月15日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准:



审核:



编制:



消防产品检验报告

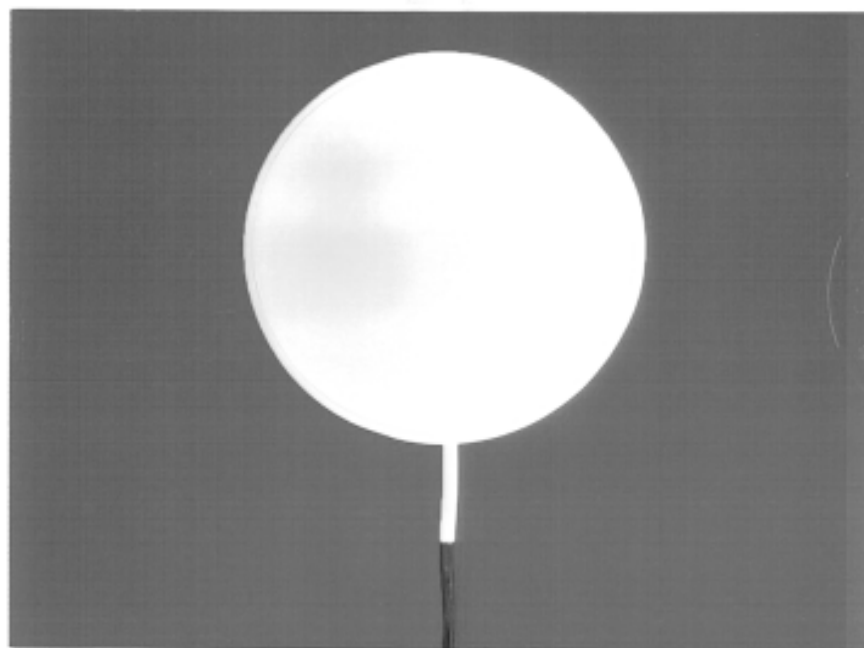
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101846

共 5 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453 海湾安全技术有限公司	传 真	0335-8502453

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101846

共 5 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯具
- 2) 型号: HW-ZFJC-E2W-VN650C
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 海湾安全技术有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 标称应急状态光通量: 50lm
- 11) 光源名称和参数: LED, DC3.0V-DC3.4V
- 12) 主电功耗: 3W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 14) 警告用语: 无
- 15) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 光源: 类别: LED;
- 2) 应急控制方式: 集中控制型;
- 3) 应急供电形式: 集中电源型;
- 4) 工作方式: 非持续型;
- 5) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明分配电装置和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC3.0V-DC3.4V, 0.5W
型号: HLX-SMD2835PWC-0.5W-2
生产者: 深圳市海隆兴光电子有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-ZFJC-E3W-VN650C

No: Dz2021101846
共 5 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	7.1.4、9、10	满足标准要求。 灯具材料种类：灯罩部分为塑料，其它部分为金属） （眩光指数≥28）	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	主电状态转入应急状态的光通量（lm）： 1# 283.3 2# 298.1 放电 80min 后光通量（lm）： 1# 279.0 2# 290.3 断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度（℃）： 1# 29.0 2# 28.6	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	重复转换试验	7.4	满足标准要求。	合格	/
5	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	合格	/
6	转换电压试验	7.6	—	—	/
7	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
8	绝缘电阻试验	7.8	主电源输入端与壳体间测得绝缘电阻值： 1#大于 1000MΩ 2#大于 1000MΩ	合格	/

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司

No: Dz2021101846

产品型号：HW-ZFJC-E3W-VN650C

共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
9	接地电阻试验	7.9	—	—	/
10	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
11	高温试验	7.11	试验后，1#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：280.4	合格	/
12	低温试验	7.12	试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：294.3	合格	/
13	恒定湿热试验	7.13	试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：296.2	合格	/
14	振动试验	7.14	试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：294.9	合格	/
15	冲击试验	7.15	试验后，1#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：279.5	合格	/
16	外壳防护等级试验	7.23	1#、2#试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
17	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
18	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。

No: Dz2022101478



210021020170



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-ZFJC-E3W-VN050C-G型集中电源集中控制型消防应急照明灯具

检验类别: 分型试验

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

消防产品检验报告

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: Dz2022101478

共 4 页第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	型号	HW-ZFJC-E3W-VN650C-G
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022年1月
生产企业	苏州新诺照明科技有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2022年6月15日
样品数量	1台	检验日期	自2022年6月20日至2022年8月23日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03:2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 (主型产品为 HW-ZFJC-E6W-VN651C-G 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具)。 以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2022年8月30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:

谢辉

编制:

夏子

消防产品检验报告

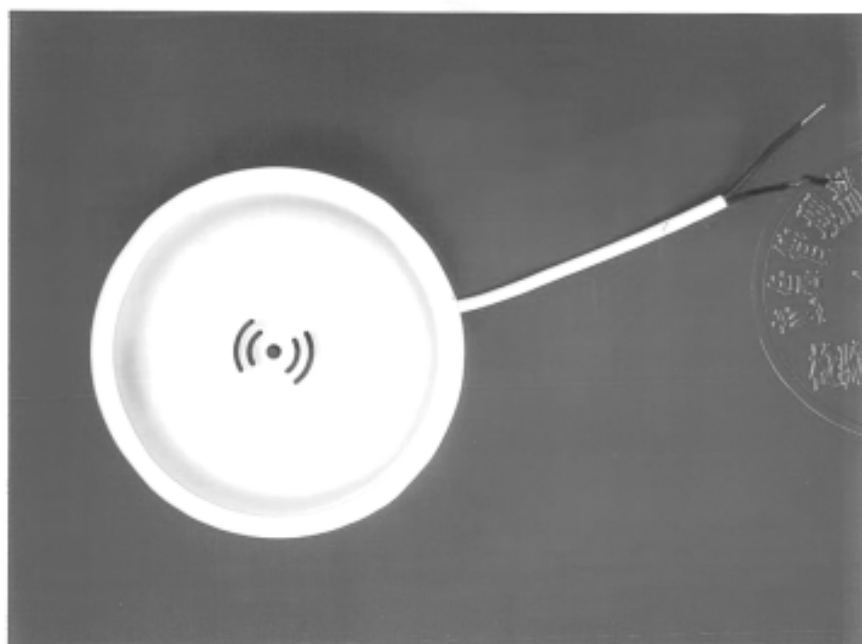
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022101478

共 4 页第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	335-5521	传 真	0335-8502453

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: Dz2022101478

共 4 页第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯具
- 2) 型号: HW-ZFJC-E3W-VN6500-G
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 应急工作时间: 90min
- 10) 应急输出光通量: $\geq 50lm$
- 11) 光源名称和参数: LED, DC3.0V-DC3.2V
- 12) 主电功耗: 3W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 14) 警告用语: 无
- 15) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 光源: 类别: LED;
- 2) 应急控制方式: 集中控制型;
- 3) 应急供电形式: 集中电源型;
- 4) 工作方式: 非持续型;
- 5) 分型产品与主型产品差异: 主电功耗不同;
- 6) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明集中电源和应急照明分配电装置。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC3.0V-DC3.2V, 0.5W
型号: 2835
生产者: 江门市诚金光电科技有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

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：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-ZFJC-E3W-VN650C-G

№：Dz2022101478
共 4 页第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2018 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	7.1.4、9、10	满足标准要求。 (外壳材料种类：灯罩部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数≥28)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	主电状态转入应急状态的光通量 (lm)： 345.2 放电 80min 后光通量 (lm)： 331.9 断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度 (℃)： 30.1	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	试验后，1#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)： 341.1	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

No: Dz2021101843



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认证委托人：海湾安全技术有限公司

产品型号名称：HW-ZFJC-E6W-VN651 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具

检验类别：分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

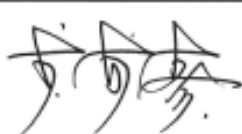
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101843

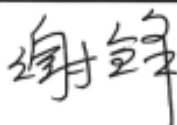
共 4 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	型 号	HW-ZFJC-E6W-VN651
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 4 月
生产企业	苏州新浩照明科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 4 月 27 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 4 月 28 日 至 2021 年 6 月 10 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCC-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 HW-ZFJC-E6W-VN651C 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具）。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2021年6月15日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

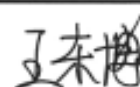
批准:



审核:



编制:



消防产品检验报告

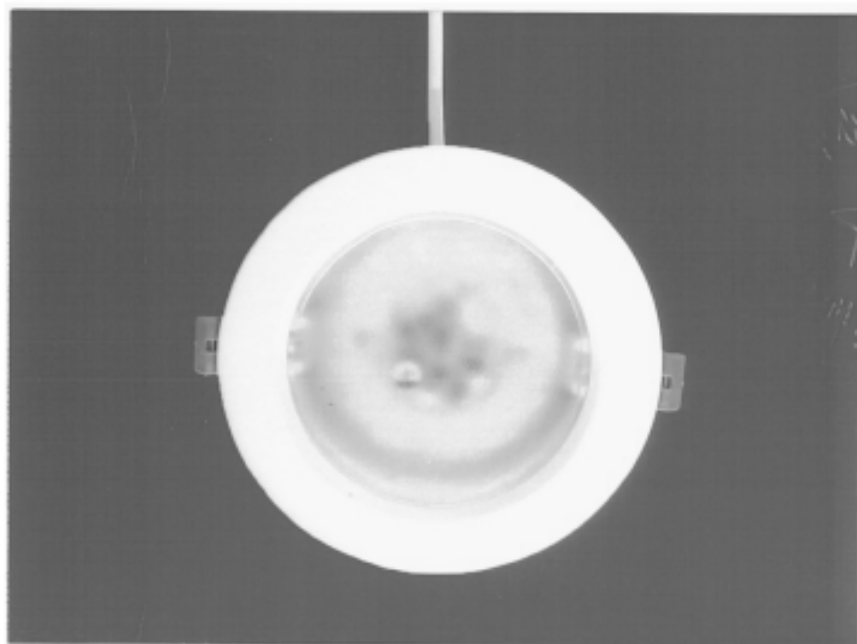
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101843

共 4 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传 真	0335-8502453

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101843

共4页 第3页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯具
- 2) 型号: HW-ZFJC-F6W-VN651
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 海湾安全技术有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 标称应急状态光通量: 50lm
- 11) 光源名称和参数: LED, DC3.0V-DC3.4V
- 12) 主电功耗: 6W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 14) 警告用语: 无
- 15) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 光源: 类别: LED;
- 2) 应急控制方式: 集中控制型;
- 3) 应急供电形式: 集中电源型;
- 4) 工作方式: 非持续型;
- 5) 分型产品与主型产品差异: 外形尺寸不同;
- 6) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明分配电装置和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC3.0V-DC3.4V, 0.5W
型号: HLX-SMD2835PWC-0.5W-2
生产者: 深圳市海隆兴光电子有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司

No: Dz2021101843

产品型号：HW-ZFJC-E6W-VN651

共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查		满足标准要求。 (外壳材料种类：灯罩部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	主电状态转入应急状态的光通量 (lm)： 641.9 放电 80min 后光通量 (lm)： 630.7 断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度 (℃)： 29.6	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	试验后，1#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)： 639.2	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。

No: Dz2021101841



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认证委托人：海湾安全技术有限公司

产品型号名称：HW-ZFJC-E6W-VN651C 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具

检验类别：型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

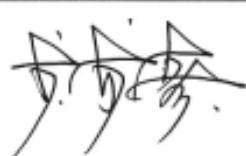
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101841

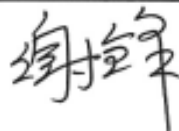
共 5 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	型 号	HW-ZFJC-E6W-VN651C
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 4 月
生产企业	苏州新诺照明科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 4 月 27 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2021 年 4 月 28 日 至 2021 年 6 月 10 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2021年8月15日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

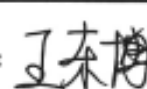
批准:



审核:



编制:



消防产品检验报告

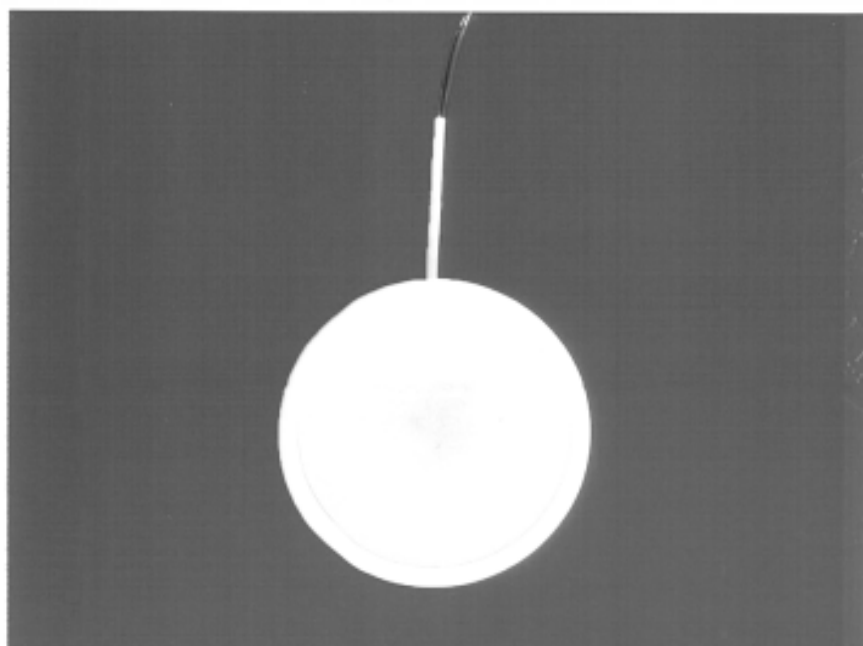
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101841

共 5 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453 海湾安全技术有限公司	传 真	0335-8502453

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101841

共 5 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯具
- 2) 型号: HW-ZFJC-EPWCVN051C
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 标称应急状态光通量: 50lm
- 11) 光源名称和参数: LED, DC3.0V-DC3.4V
- 12) 主电功耗: 6W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 14) 警告用语: 无
- 15) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 光源: 类别: LED;
- 2) 应急控制方式: 集中控制型;
- 3) 应急供电形式: 集中电源型;
- 4) 工作方式: 非持续型;
- 5) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明分配电装置和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC3.0V-DC3.4V, 0.5W
型号: HLX-SMD2835PWC-0.5W-2
生产者: 深圳市海隆兴光电子有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-ZFJC-E6W-VN651C

№：Dz2021101841
共 5 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准要求	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	7.1.4、9、10	满足标准要求。 外壳材料种类：灯罩部分为塑料，其它部分为金属） (氧指数≥28)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	主电状态转入应急状态的光通量 (lm)： 1# 621.9 2# 661.3 放电 80min 后光通量 (lm)： 1# 607.2 2# 647.9 断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度 (°C)： 1# 29.0 2# 28.6	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	重复转换试验	7.4	满足标准要求。	合格	/
5	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	合格	/
6	转换电压试验	7.6	—	—	/
7	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
8	绝缘电阻试验	7.8	主电源输入端与壳体间测得绝缘电阻值： 1#大于 1000MΩ 2#大于 1000MΩ	合格	/

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告
 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
 产品型号：HW-ZFJC-E6W-VN651C

No: Dz2021101841
 共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
9	接地电阻试验	7.9	—	—	/
10	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
11	高温试验	7.11	试验后，1#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：617.5	合格	/
12	低温试验	7.12	试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：656.3	合格	/
13	恒定湿热试验	7.13	试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：654.9	合格	/
14	振动试验	7.14	试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：657.8	合格	/
15	冲击试验	7.15	试验后，1#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：618.0	合格	/
16	外壳防护等级试验	7.23	1#、2#试样的外壳防护等级符合IP30 要求。	合格	/
17	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
18	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。



No: Dz2022101476



210021020170



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人: 海湾安全技术有限公司



产品型号名称: HW-ZFJC-E9W-VN6306 集中电源集中控制型消防应急照明灯具

检验类别: 分型试验

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

消防产品检验报告

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

№: Dz2022101476

共 4 页第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	型 号	HW-ZFJC-E9W-VN657
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022 年 1 月
生产企业	苏州新谋照明科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2022 年 6 月 15 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2022 年 6 月 20 日 至 2022 年 8 月 23 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 (主型产品为 HW-ZFJC-E12W-VN653-G 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具)。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2022 年 8 月 26 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: 刘华

审核: 谢辉

编制: 刘兆杰

消防产品检验报告

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

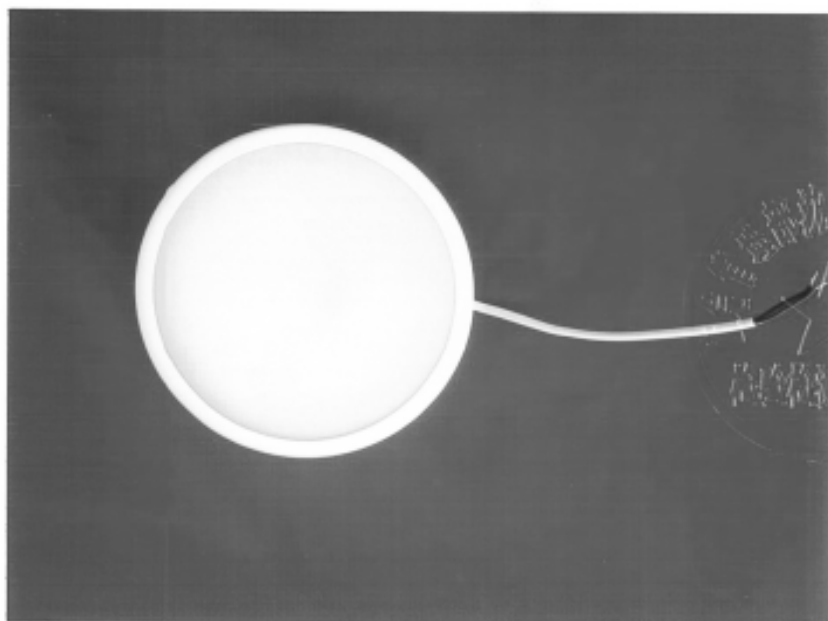
№: Dz2022101476

共4页第2页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道80号		
联系电话	0335-8502453	传真	0335-8502453



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: Dz2022101476

共 4 页第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯具
- 2) 型号: HW-ZFJC-E9W-VN657
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 应急工作时间: 90min
- 10) 应急输出光通量: $\geq 50\text{lm}$
- 11) 光源名称和参数: LED, DC3.0V-DC3.2V
- 12) 主电功耗: 9W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 14) 警告用语: 无
- 15) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 光源: 类别: LED;
- 2) 应急控制方式: 集中控制型;
- 3) 应急供电形式: 集中电源型;
- 4) 工作方式: 非持续型;
- 5) 分型产品与主型产品差异: 主电功耗不同和分型产品不具有主电状态下感应点亮的功能;
- 6) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明集中电源和应急照明分配电装置。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC3.0V-DC3.2V, 0.5W
型号: 2835
生产者: 江门市诚金光电科技有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

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：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-ZFJC-E9W-VN657

№：Dz2022101476
共 4 页第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	4.9、10	满足标准要求。 (外壳材料种类：灯罩部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数≥28)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	主电状态转入应急状态的光通量 (lm)： 1031.8 放电 80min 后光通量 (lm)： 986.9 断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度 (℃)： 36.7	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	试验后，1#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)： 1015.7	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

No: Dz2021101845



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人: 海湾安全技术有限公司



产品型号名称: HW-ZFJC-E3W-VN666型集中电源集中控制型消防应急照明灯具

检验类别: 分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

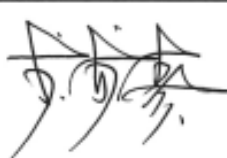
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101845

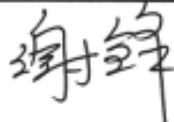
共 4 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	型 号	HW-ZFJC-E3W-VN660
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 4 月
生产企业	苏州新诺照明科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 4 月 27 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 4 月 28 日 至 2021 年 6 月 10 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 HW-ZFJC-E5W-VN662 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具）。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2021年6月15日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准:



审核:



编制:



消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101845

共 4 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453 海湾安全技术有限公司	传 真	0335-8502453

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101845

共 4 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯具
- 2) 型号: HW-ZFJC-E3W-VN660
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新塔照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 标称应急状态光通量: 50lm
- 11) 光源名称和参数: LED, DC3.0V-DC3.4V
- 12) 主电功耗: 3W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 14) 警告用语: 无
- 15) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 光源: 类别: LED;
- 2) 应急控制方式: 集中控制型;
- 3) 应急供电形式: 集中电源型;
- 4) 工作方式: 非持续型;
- 5) 分型产品与主型产品差异: 主电功耗不同;
- 6) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明分配电装置和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC3.0V-DC3.4V, 0.5W
型号: HLX-SMD2835PWC-0.5W-2
生产者: 深圳市海隆兴光电子有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司

No: Dz2021101845

产品型号：HW-ZFJC-E3W-VN660

共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查		满足标准要求。 外壳材料种类：塑料) (氧指数≥28)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	主电状态转入应急状态的光通量 (lm)： 369.0 放电 80min 后光通量 (lm)： 357.4 断开光源或光源不符合要求时，充 电 24h、放电 80min，内部发热元 件表面温度 (℃)： 28.6	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久 试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	试验后，1#试样主电状态转入应急 状态的光通量 (lm)： 370.2	合格	/
9	外壳防护等级 试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能 试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。

No: Dz2021101844



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人: 海湾安全技术有限公司

产品型号名称: HW-ZFJC-E5W-VN662 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具

检验类别: 型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101844

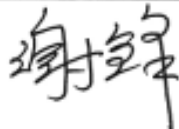
共5页 第1页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	型号	HW-ZFJC-E5W-VN662
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021年4月
生产企业	苏州新诺照明科技有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021年4月27日
样品数量	2台	检验日期	自2021年4月28日至2021年6月10日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03:2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2021年4月15日 </div>		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准:



审核:



编制:



消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021101844

共 5 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453 海湾安全技术有限公司	传 真	0335-8502453

产品照片



消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021101844

共 5 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯具
- 2) 型号: HW-ZFJC-E5W-MN662
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 苏州新诺照明科技有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 标称应急工作时间: 90min
- 10) 标称应急状态光通量: 50lm
- 11) 光源名称和参数: LED, DC3.0V-DC3.4V
- 12) 主电功耗: 5W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 14) 警告用语: 无
- 15) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 光源: 类别: LED;
- 2) 应急控制方式: 集中控制型;
- 3) 应急供电形式: 集中电源型;
- 4) 工作方式: 非持续型;
- 5) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器、应急照明分配电装置和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC3.0V-DC3.4V, 0.5W
型号: HLX-SMD2835PWC-0.5W-2
生产者: 深圳市海隆兴光电子有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-ZFJC-E5W-VN662

No: Dz2021101844
共5页 第4页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	7.1.4、9、10	满足标准要求。 (外壳材料种类：塑料) (氧指数 ≥ 28)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	主电状态转入应急状态的光通量 (lm)： 1# 570.4 2# 564.0 放电 80min 后光通量 (lm)： 1# 563.1 2# 549.2 断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度 ($^{\circ}\text{C}$)： 1# 29.2 2# 29.2	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	重复转换试验	7.4	满足标准要求。	合格	/
5	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	合格	/
6	转换电压试验	7.6	—	—	/
7	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
8	绝缘电阻试验	7.8	主电源输入端与壳体间测得绝缘电阻值： 1#大于 1000M Ω 2#大于 1000M Ω	合格	/

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心
 检验报告
 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
 产品型号：HW-ZFJC-E5W-VN662

No: Dz2021101844
 共5页 第5页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
9	接地电阻试验	7.9	—	—	/
10	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
11	高温试验	7.11	试验后，1#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：567.1	合格	/
12	低温试验	7.12	试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：560.8	合格	/
13	恒定湿热试验	7.13	试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：561.7	合格	/
14	振动试验	7.14	试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：559.2	合格	/
15	冲击试验	7.15	试验后，1#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：565.8	合格	/
16	外壳防护等级试验	7.23	1#、2#试样的外壳防护等级符合IP30要求。	合格	/
17	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
18	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。



No: Dz2021103012



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人: 海湾安全技术有限公司



产品型号名称: HW-ZFJC-E8W-VN761 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具

检验类别: 分型试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

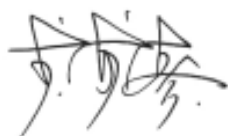
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021103012

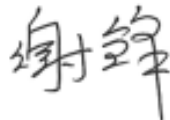
共 4 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	型 号	HW-ZFJC-E8W-VN761
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 6 月
生产企业	苏州新皓照明科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 7 月 28 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2021 年 7 月 29 日 至 2021 年 9 月 18 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 HW-ZFJC-E12W-VN762 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具）。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2021年9月27日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准:



审核:



编制:



消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021103012

共 4 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453	传 真	0335-8502453

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021103012

共 4 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯具
- 2) 型号: HW-ZFJC-F8W-VN761
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 海湾安全技术有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP65
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 应急工作时间: 90min
- 10) 应急输出光通量: $\geq 50\text{lm}$
- 11) 光源名称和参数: LED, DC3.0V-DC3.4V
- 12) 主电功耗: 8W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 14) 警告用语: 无
- 15) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 光源: 类别: LED;
- 2) 应急控制方式: 集中控制型;
- 3) 应急供电形式: 集中电源型;
- 4) 工作方式: 非持续型;
- 5) 分型产品与主型产品差异: 主电功耗不同;
- 6) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC3.0V-DC3.4V, 0.5W
型号: HLX-SMD2835PWC-0.5W-2
生产者: 深圳市海隆兴光电子有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-ZFJC-E8W-VN761

No: Dz2021103012
共4页 第4页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	7.1.4、9.10	满足标准要求。 (外壳材料种类：灯罩部分为玻璃，其它部分为金属)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	主电状态转入应急状态的光通量 (lm)： 928.3 放电 80min 后光通量 (lm)： 896.6 断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度 (℃)： 32.8	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	—	—	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	—	—	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	试验后，1#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)： 919.5	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP65 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。

No: Dz2021103263



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告



认 证 委 托 人: 海湾安全技术有限公司

产 品 型 号 名 称: HW-ZFJC-E6W-VN860 型集中电源集中控制型消防应急照明灯具

检 验 类 别: 型式试验

国家消防电子产品质量监督检验中心

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021103263

共 5 页 第 1 页

产品名称	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	型 号	HW-ZFJC-E6W-VN860
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 5 月
生产企业	苏州新壹照明科技有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2021 年 8 月 18 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2021 年 8 月 19 日 至 2021 年 9 月 29 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-03: 2020《强制性产品认证实施规则 避难逃生产品》 CCCF-CCC-09《强制性产品认证实施细则 避难逃生产品 消防应急灯具和消防应急照明控制类产品》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>经检验, 所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求, 按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2021年9月29日 </div>		
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: 谢辉

编制: 郭立治

消防产品检验报告

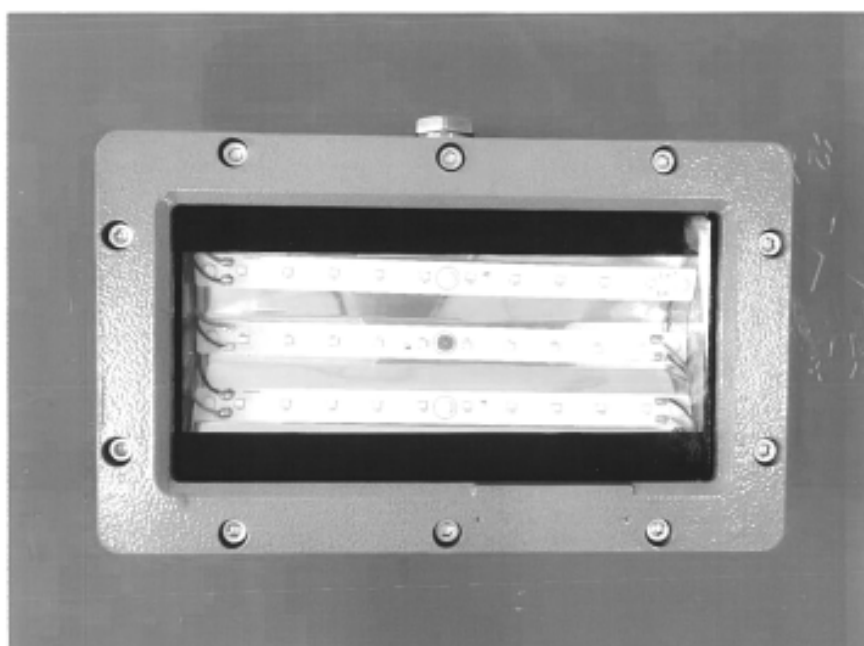
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2021103263

共 5 页 第 2 页

认证委托人	海湾安全技术有限公司		
通信地址	河北省秦皇岛开发区长江东道 80 号		
联系电话	0335-8502453 海湾安全技术有限公司	传 真	0335-8502453

产品照片



国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021103263

共 5 页 第 3 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯具
- 2) 型号: HW-ZFJC-E6W-VN860
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 海湾安全技术有限公司
- 5) 生产企业: 海湾安全技术有限公司
- 6) 生产地址: 江苏省苏州市太仓市娄东街道常胜北路 58 号 3#楼二楼
- 7) 外壳防护等级: IP65
- 8) 额定电源电压: DC36V
- 9) 应急工作时间: 90min
- 10) 应急输出光通量: $\geq 50lm$
- 11) 光源名称和参数: LED, DC3.0V-DC3.4V
- 12) 主电功耗: 6W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 14) 警告用语: 无
- 15) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 光源: 类别: LED;
- 2) 应急控制方式: 集中控制型;
- 3) 应急供电形式: 集中电源型;
- 4) 工作方式: 非持续型;
- 5) 与以下产品配接工作:
海湾安全技术有限公司生产的应急照明控制器和应急照明集中电源。

三、产品关键件描述:

LED 光源
规格: DC3.0V-DC3.4V, 0.5W
型号: HLX-SMD2835PWC-0.5W-2
生产者: 深圳市海隆兴光电子有限公司

一致性检查结论: 符合

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-ZFJC-E6W-VN860

№：Dz2021103263
共 5 页 第 4 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	7.1.4、9、10	满足标准要求。 (外壳材料种类：灯罩部分为玻璃，其它部分为金属)	合格	/
2	基本功能试验	7.2.2	主电状态转入应急状态的光通量 (lm)： 1# 691.2 2# 676.5 放电 80min 后光通量 (lm)： 1# 663.5 2# 653.6 断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度 (℃)： 1# 32.4 2# 32.2	合格	/
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	重复转换试验	7.4	满足标准要求。	合格	/
5	电压波动试验	7.5	满足标准要求。	合格	/
6	转换电压试验	7.6	—	—	/
7	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
8	绝缘电阻试验	7.8	主电源输入端与壳体间测得绝缘电阻值： 1#大于 1000MΩ 2#大于 1000MΩ	合格	/



消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告 检验结果汇总表

生产企业：苏州新诺照明科技有限公司
产品型号：HW-ZFJC-E6W-VN860

No: Dz2021103263
共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
9	接地电阻试验	7.9	—	—	/
10	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
11	高温试验	7.11	试验后，1#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：678.5	合格	/
12	低温试验	7.12	试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：665.2	合格	/
13	恒定湿热试验	7.13	试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：667.9	合格	/
14	振动试验	7.14	试验后，2#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：670.2	合格	/
15	冲击试验	7.15	试验后，1#试样主电状态转入应急状态的光通量 (lm)：682.3	合格	/
16	外壳防护等级试验	7.23	1#、2#试样的外壳防护等级符合IP65 要求。	合格	/
17	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
18	抗冲击试验	7.25	—	—	/

以下空白。