

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®产品认证证书及检验报告(通用卷)

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西道80号

网址:www.gst.com.cn mall.gst.com.cn



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



“海湾服务”小程序
数字化一站式服务

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
4. ISO 45001:2018职业健康安全管理体系认证证书	4

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书

1. JTY-GD-G3T型点型光电感烟火灾探测器	5
2. JTW-ZCD-G3N(P)、JTWB-ZCD-G1(A)(P)型点型感温火灾探测器	6
3. JTF-GOM-GST601T型点型光电感烟火灾探测器	7
4. JTF-GOM-GST601T型点型感温火灾探测器	8
5. JTF-GOM-G5C型点型复合式感烟感温火灾探测器	9
6. JTY-GD-G3X、JTY-GD-G3E型点型光电感烟火灾探测器	10
7. JTY-HM-GST103型线型光束感烟火灾探测器	11
8. JTW-ZCD-G5H型点型感温火灾探测器	12
9. JTY-GD-G5T型点型光电感烟火灾探测器	13
10. JTY-HM-GST102、JTY-HF-GST102型线型光束感烟火灾探测器	14
11. JTW-LD-GST85A型缆式线型感温火灾探测器	15
12. JTW-LD-GST85B型缆式线型感温火灾探测器	16
13. JTW-LD-GST105B型缆式线型感温火灾探测器	17
14. GST-HX-240B型火灾声光报警器	18
15. GST-HX-320B型火灾声光报警器	19
16. J-SAM-GST9122B、J-SAM-GST9121B型手动火灾报警按钮	20
17. J-SAM-GST9122C、J-SAM-GST9121C型手动火灾报警按钮	21
18. J-SAM-GST9123B型消防栓按钮	22
19. J-SAM-GSTN9313/T型消防栓按钮	23
20. GST-ZF-101Z型火灾显示盘	24
21. GST-ZF-500Z型火灾显示盘	25
22. GST-ZF-120Z型火灾显示盘	26
23. GST-ZF-520Z型火灾显示盘	27
24. GST-LD-8300B型输入模块	28
25. GST-LD-8301A型输入/输出模块	29
26. GST-LD-8360H型输入模块	30
27. GST-LD-8361H型输入/输出模块	31
28. GST-LD-8362H型输入/输出模块	32
29. GST-LD-8364H型输入/输出模块	33
30. GST-LD-8365H型输入/输出模块	34
31. GST-QKP01型火灾报警控制器	35
32. GST-QKP01型气体灭火控制器	36
33. GST-QKP01H型火灾报警控制器	37
34. GST-QKP01H型气体灭火控制器	38
35. GST-QKP02H型火灾报警控制器	39
36. GST-QKP02H型气体灭火控制器	40
37. GST-QKP04H型火灾报警控制器	41
38. GST-QKP04H型气体灭火控制器	42
39. JB-QB-GST200H-S型火灾报警控制器	43
40. JB-QB-GST200H-S型消防联动控制器	44
41. JB-QB-GST1500H型火灾报警控制器	45
42. JB-QB-GST1500H型消防联动控制器	46
43. JB-QG-GST5000H、JB-QT-GST5000H型火灾报警控制器	47
44. JB-QG-GST5000H、JB-QT-GST5000H型消防联动控制器	48

CONTENTS

目录

45. JB-QG-GST9000H、JB-QT-GST9000H型火灾报警控制器	49
46. JB-QG-GST9000H、JB-QT-GST9000H型消防联动控制器	50
47. GST-GM9200T型消防控制室图形显示装置	51
48. GST-QT-GM9200T、GST-QG-GM9200T、GST-QG-GM9200、GST-QT-GM9200 型消防控制室图形显示装置	52
49. TS-GSTN60型消防电话	53
50. GST-XG9000S、GST-XG9000S/G、GST-XG9000S/T型消防应急广播设备	54
51. GST-GD-N90型消防电话	55
52. GST-GD-N90型消防应急广播设备	56
53. GST-DH9000型电气火灾监控设备	57
54. GQQ90×2/2. 5-GST、GQQ70×2/2. 5GST、GQQ120×2/2. 5GST、GQQ150×2/2. 5GST 型柜式七氟丙烷气体灭火装置	58
55. GQQ90/2. 5-GST、GQQ40/2. 5-GST、GQQ70/2. 5-GST、GQQ120/2. 5-GST、GQQ150/2. 5-GST、 GQQ180/2. 5-GST型柜式七氟丙烷气体灭火装置	60
56. JT-GST001M型家用可燃气体探测器	62
57. JT-GST002M型家用可燃气体探测器	63
58. JB-KR-GSTN004型可燃气体报警控制器	64

消防产品检验报告

1. JTY-GD-G3T型点型光电感烟火灾探测器	65
2. JTW-ZCD-G3N型点型感温火灾探测器(P)	66
3. JTF-GOM-GST601T型点型光电感烟火灾探测器	67
4. JTF-GOM-GST601T型点型感温火灾探测器(A2R)	68
5. JTF-GOM-G5C型点型复合式感烟感温火灾探测器	69
6. JTY-GD-G3X型点型光电感烟火灾探测器	70
7. JTY-HM-GST103型线型光束感烟火灾探测器	71
8. JTW-ZCD-G5H型点型感温火灾探测器(P)	72
9. JTY-GD-G5T型点型光电感烟火灾探测器	73
10. JTY-HM-GST102型线型光束感烟火灾探测器	74
11. JTW-LD-GST85A型缆式线型感温火灾探测器	75
12. JTW-LD-GST85B型缆式线型感温火灾探测器	76
13. JTW-LD-GST105B型缆式线型感温火灾探测器	77
14. GST-HX-240B型火灾声光报警器	78
15. GST-HX-320B型火灾声光报警器	79
16. J-SAM-GST9121B型手动火灾报警按钮	80
17. J-SAM-GST9121C型手动火灾报警按钮	81
18. J-SAM-GST9122B型手动火灾报警按钮	82
19. J-SAM-GST9123B型消火栓按钮	83
20. GST-ZF-101Z型火灾显示盘	84
21. GST-ZF-500Z型火灾显示盘	85
22. GST-ZF-120Z型火灾显示盘	86
23. GST-ZF-520Z型火灾显示盘	87
24. GST-LD-8300B型输入模块	88
25. GST-LD-8301A型输入/输出模块	89
26. GST-LD-8360H型输入模块	90
27. GST-LD-8361H型输入/输出模块	91
28. GST-LD-8362H型输入/输出模块	92
29. GST-LD-8364H型输入/输出模块	93
30. GST-LD-8365H型输入/输出模块	94
31. GST-QKP01型火灾报警控制器	95
32. GST-QKP01型气体灭火控制器	96

CONTENTS

目录

33. GST-QKP01H型火灾报警控制器	97
34. GST-QKP01H型气体灭火控制器	98
35. GST-QKP02H型火灾报警控制器	99
36. GST-QKP02H型气体灭火控制器	100
37. GST-QKP04H型火灾报警控制器	101
38. GST-QKP04H型气体灭火控制器	102
39. JB-QB-GST200H-S型火灾报警控制器	103
40. JB-QB-GST200H-S型消防联动控制器	104
41. JB-QB-GST1500H型火灾报警控制器	105
42. JB-QB-GST1500H型消防联动控制器	106
43. JB-QG-GST5000H型火灾报警控制器	107
44. JB-QG-GST5000H型消防联动控制器	108
45. JB-QT-GST5000H型火灾报警控制器	109
46. JB-QT-GST5000H型消防联动控制器	110
47. JB-QG-GST9000H型火灾报警控制器	111
48. JB-QG-GST9000H型消防联动控制器	112
49. JB-QT-GST9000H型火灾报警控制器	113
50. JB-QT-GST9000H型消防联动控制器	114
51. GST-GM9200T型消防控制室图形显示装置	115
52. GST-QG-GM9200型消防控制室图形显示装置	116
53. GST-QT-GM9200型消防控制室图形显示装置	117
54. TS-GSTN60型消防电话	118
55. GST-XG9000S型消防应急广播设备	119
56. GST-XG9000S/T型消防应急广播设备	120
57. GST-GD-N90型消防电话	121
58. GST-GD-N90型消防应急广播设备	122
59. GST-DH9000型电气火灾监控设备	123
60. GQQ90×2/2.5-GST, GQQ70×2/2.5-GST, GQQ120×2/2.5-GST, GQQ150×2/2.5-GST 型柜式七氟丙烷气体灭火装置	124
61. GQQ90/2.5-GST, GQQ40/2.5-GST, GQQ70/2.5-GST, GQQ120/2.5-GST, GQQ150/2.5-GST, GQQ180/2.5-GST型柜式七氟丙烷气体灭火装置	125
62. JT-GST001M型家用可燃气体探测器	126
63. JT-GST002M型家用可燃气体探测器	127
64. JB-KR-GSTN004型可燃气体报警控制器	127
65. GST-FH-N3200G型防火门监控器	129
66. GST-FH-N3200T型防火门监控器	130
67. GST-FH-N8001型防火门监控器	131
68. GST-N500型消防设备电源监控系统	132



营业执照

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。

副本编号: 01-2

名称 海湾安全技术有限公司

类型 有限责任公司(外国法人独资)

法定代表人 李旭刚

注册资本 3628.000000万美元

成立日期 2000年04月25日

住所 河北省秦皇岛开发区长江东道80号

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、门禁开关传感器、无线温度传感器、红外人体传感器、门磁、红外探测器、智能化防盗报警系统、智能门磁、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、工器具、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商品和电线电缆电连接器组件的委托加工、批发零售及相关配套业务(涉及配额许可证管理的商品或国家有关限定办理的)、消防设备维护保养检测服务、消防安全评估服务、消防设施升级改造服务、消防设施维护保养服务、消防设施能效评估服务、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)**

登记机关



2024年4月

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: 00124Q31694R7M/1303

兹证明

海湾安全技术有限公司

统一社会信用代码: 911303001053734528

中国河北省秦皇岛市开发区长江东道 80 号

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:

自动报警系统 (包括 ATEX 认证产品、防爆合格证产品、可燃气体报警系统)、消防联动控制系统设备、楼宇自控系统、程控设备、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

首次发证日期: 2003年3月24日 本次发证日期: 2024年3月1日 有效期至: 2027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录www.cqc.com.cn。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站 (www.cma.gov.cn) 上查询



谢肇煦
Signed by: Xie Zhaoxu



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

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

2024年版



环境管理体系认证证书

证书编号: 00124E30865R7M/1303

兹证明

海湾安全技术有限公司

统一社会信用代码: 911303001063734526

中国河北省秦皇岛市开发区长江东道 80 号

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 ATEX 认证产品、防爆合格证产品、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: 2024年2月29日 有效期至: 2027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合并使用方有效。查询证书有效状态请登录www.cqc.com.cn。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站(www.cnca.gov.cn)上查询



谢肇煦
Signed by: xie zhaoxu



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>

2022年版



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00124S30695R6M/1303

兹证明

海湾安全技术有限公司

统一社会信用代码: 911303001063734626

中国河北省秦皇岛市开发区长江东道 80 号

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

通过认证范围如下:

火灾自动报警系统(包括 ATEX 认证产品、防爆合格证产品、可燃气体报警系统)、消防联动控制设施设备、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: 2008年7月25日 本次发证日期: 2024年3月1日 有效期至: 2027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合并使用方可有效。查询证书有效状态请登录www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站(www.cca.gov.cn)上查询



谢肇煦
Signed by: Xie Zhaoxu



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

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

2024年版

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2013081801000416

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: 点型光电感烟火灾探测器
认证单元: JTY-GD-G3T

内含: JTY-GD-G3T(主型)

产品认证实施规则: CNCA-C18-01: 2020

产品认证实施细则: CCCF-CCC-01

产品标准: GB 4715-2005

上述产品符合强制性认证实施规则 CNCA-C18-01: 2020、强制性产品认证实施细则 CCCF-CCC-01 的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2013年05月16日

发(换)证日期: 2023年05月16日 有效期至: 2028年05月15日

注: 本证书系第1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 0377278

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2012081801000183



委托人名称及地址
海湾安全技术有限公司
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产者名称及地址
海湾安全技术有限公司(H000006)
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产企业名称及地址
海湾安全技术有限公司
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

产品名称和系列、型号、规格
点型感温火灾探测器
JTW-ZCD-G3N(P) (主型)
JTWB-ZCD-G1(A) (P)

产品标准和技术要求
GB 4716-2005

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》
(CNCA-C18-01:2020)的要求,特发此证。

发证日期: 2024年04月16日 有效期至: 2029年04月15日

注: 本证书系第 1 次变更

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站(www.cnca.gov.cn)及
中国消防产品信息网(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

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百安嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2015081801001123

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: 点型光电感烟火灾探测器

认证单元: JTF-GOM-GST601T

内含: JTF-GOM-GST601T(主型)

产品认证实施规则: CNCA-C18-01: 2014

产品认证实施细则: CCCF-HZBJ-01

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: GB4715-2005

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-01 的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2015-10-28

发(换)证日期: 2020年10月28日 有效期至: 2025年10月27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 0331248

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2015081801001121

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: 点型感温火灾探测器
认证单元: JTF-GOM-GST601T



内含: JTF-GOM-GST601T(主型)

产品认证实施规则: CNCA-C18-01: 2014

产品认证实施细则: CCCF-HZBJ-01

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 4716-2005

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-01 的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2015-10-28

发(换)证日期: 2020年10月28日 有效期至: 2025年10月27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 0331249

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品技术鉴定证书

证书编号：JD2022020170

委托方名称：海湾安全技术有限公司

地址、邮编：河北省秦皇岛开发区长江东道80号、066004

制造商名称：海湾安全技术有限公司

地址、邮编：河北省秦皇岛开发区长江东道80号、066004

生产厂名称：海湾安全技术有限公司

地址、邮编：河北省秦皇岛开发区长江东道80号、066004

产品名称：点型复合式感烟感温火灾探测器

规格型号：JTF-GOM-G5C

鉴定依据：《消防产品技术鉴定工作规范》

执行标准：Q/GST 54-2021《点型复合式感烟感温火灾探测器》；
GB4715-2015《点型感烟火灾探测器》；GB4716-2015《点型感温火灾探测器》

发证日期：2022年09月15日 有效期至：2025年09月14日

经技术鉴定上述产品符合消防安全要求，特发此证。

本证书的有效性需通过跟踪调查得以保持，本证书的

相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询



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>

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2021081801000342



委托人名称及地址
海湾安全技术有限公司
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产者名称及地址
海湾安全技术有限公司(H000006)
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产企业名称及地址
海湾安全技术有限公司
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

产品名称和系列、型号、规格
点型光电感烟火灾探测器
JTY-GD-G3X(主型)
JTY-GD-G3E

产品标准和技术要求
GB 4715-2005

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》
(CNCA-C18-01:2020)的要求,特发此证。

发证日期: 2024年02月02日 有效期至: 2026年04月05日

注: 本证书系第1次变更

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (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

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：2021081801000646

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：线型光束感烟火灾探测器
认证单元：JTY-HM-GST103

内含：JTY-HM-GST103(主型)

产品认证实施规则：CNCA-C18-01：2020

产品认证实施细则：CCCF-CCC-01

产品标准：GB 14003-2005

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-01：2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-01的要求，特发此证。

首次发证日期：2021-06-10

发(换)证日期：2021年06月10日 有效期至：2026年06月09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>

A0333586

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：2021081801001592

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：点型感温火灾探测器

认证单元：JTW-ZCD-G5H

内含：JTW-ZCD-G5H(主型)

产品认证实施规则：CNCA-C18-01：2020

产品认证实施细则：CCCF-CCC-01

产品标准：GB 4716-2005

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-01：2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-01的要求，特发此证。

首次发证日期：2021-12-30

发(换)证日期：2021年12月30日 有效期至：2026年12月29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 0359366

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：2022081801000235

认证委托人：海湾安全技术有限公司
地址：天津开发区长江东道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：点型光电感烟火灾探测器
认证单元：JTY-GD-G5T

内含：JTY-GD-G5T(主型)

产品认证实施规则：CNCA-C18-01：2020

产品认证实施细则：CCCF-CCC-01

产品标准：GB 4715-2005

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-01：2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-01的要求，特发此证。

首次发证日期：2022-03-03

发(换)证日期：2022年03月03日 有效期至：2027年03月02日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 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便新里甲 108 号 100077

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

A 0341625

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2012081801001370

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: 线型光束感烟火灾探测器
认证单元: JTY-HM-GST102
内含: JTY-HM-GST102(主型)
JTY-HF-GST102

产品认证实施规则: CNCA-C18-01: 2020

产品认证实施细则: CCCF-CCC-01

产品标准: GB 14003-2005

上述产品符合强制性认证实施规则 CNCA-C18-01: 2020、强制性产品认证实施细则 CCCF-CCC-01 的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2012-09-13

发(换)证日期: 2022年09月13日 有效期至: 2027年09月12日

注: 本证书系第1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单新里甲108号 100077

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

A 0374963

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号: Z2020081801000185

认证委托人: 海湾安全技术有限公司

地址: 北京市海淀区中关村大街18号

生产者: 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: 缆式线型感温火灾探测器

认证单元: JTW-LD-GST85A

内含: JTW-LD-GST85A(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 16280-2014

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

首次发证日期: 2020-03-06

发(换)证日期: 2024年12月23日 有效期至: 2029年12月22日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西羊新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号: Z2020081801000188

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
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: 缆式线型感温火灾探测器
认证单元: JTW-LD-GST85B

内含: JTW-LD-GST85B(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 16280-2014

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

首次发证日期: 2020-03-06

发(换)证日期: 2024年12月23日 有效期至: 2029年12月22日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号万荣基因大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号: Z2020081801000187

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
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: 缆式线型感温火灾探测器
认证单元: JTW-LD-GST105B

内含: JTW-LD-GST105B(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 16280-2014

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

首次发证日期: 2020-03-06

发(换)证日期: 2024年12月23日 有效期至: 2029年12月22日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019081801002257



委托人名称及地址
海湾安全技术有限公司
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产者名称及地址
海湾安全技术有限公司(H000006)
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产企业名称及地址
海湾安全技术有限公司
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

产品名称和系列、型号、规格
火灾声光警报器
GST-HX-240B(主型)

产品标准和技术要求
GB 26851-2011

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》
(CNCA-C18-01:2024)的要求,特发此证。

发证日期: 2024年10月21日 有效期至: 2029年10月20日
注: 本证书系第 1 次变更

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站(www.cnca.gov.cn)及
中国消防产品信息网(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

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2023081801001115

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: 火灾声光警报器

认证单元: GST-HX-320B

内含: GST-HX-320B(主型)

产品认证实施规则: CNCA-C18-01: 2020

产品认证实施细则: CCCF-CCC-03

产品标准: GB 26851-2011

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-01: 2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-03的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2023-10-09

发(换)证日期: 2023年10月09日 有效期至: 2028年10月08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 0379817

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2020081801000105



委托人名称及地址
海湾安全技术有限公司
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产者名称及地址
海湾安全技术有限公司(H000006)
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产企业名称及地址
海湾安全技术有限公司
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

产品名称和系列、型号、规格
手动火灾报警按钮
J-SAM-GST9122B(主型)
J-SAM-GST9121B

产品标准和技术要求
GB 19880-2005

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》
(CNCA-C18-01:2024)的要求,特发此证。

发证日期: 2025年01月17日 有效期至: 2030年01月16日

注: 本证书系第 1 次变更

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站(www.cnca.gov.cn)及
中国消防产品信息网(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

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：2022081801000232

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：手动火灾报警按钮

认证单元：J-SAM-GST9122C

内含：J-SAM-GST9122C(主型)
J-SAM-GST9121C

产品认证实施规则：CNCA-C18-01：2020

产品认证实施细则：CCCF-CCC-03

产品标准：GB 19880-2005

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-01：2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-03的要求，特发此证。

首次发证日期：2022-03-03

发(换)证日期：2022年03月03日 有效期至：2027年03月02日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 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单新里甲108号 100077
<http://www.cccf.net.cn>

A 0341623

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号: Z2020081801000243

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
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: 消火栓按钮
认证单元: J-SAM-GST9123B

内含: J-SAM-GST9123B(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2020-03-31

发(换)证日期: 2025年01月07日 有效期至: 2030年01月06日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息

应急管理部消防产品合格评定中心



www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西羊新里甲108号
北京市东城区西羊新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号：Z2020081801000244

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
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：消火栓按钮

认证单元：J-SAM-GSTN9313/T

内含：J-SAM-GSTN9313/T(主型)

产品认证实施规则：CCCF-CPRZ-15：2019

产品认证基本模式：型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准：GB 16806-2006

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

首次发证日期：2020-03-31

发(换)证日期：2025年01月07日 有效期至：2030年01月06日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息

应急管理部消防产品合格评定中心



www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编：100077

电话：+86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：2013081801000645

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：火灾显示盘

认证单元：GST-ZF-101Z

内含：GST-ZF-101Z(主型)

产品认证实施规则：CNCA-C18-01：2020

产品认证实施细则：CCCF-CCC-03

产 品 标 准：GB 17429-2011

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-01：2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-03的要求，特发此证。

首次发证日期：2013-08-08

发（换）证日期：2023年08月08日 有效期至：2028年08月07日

注：本证书系第1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 0372305

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：2013081801000644

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西道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西道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西道80号

产品名称：火灾显示盘

认证单元：GST-ZF-500Z

内含：GST-ZF-500Z(主型)

产品认证实施规则：CNCA-C18-01：2020

产品认证实施细则：CCCF-CCC-03

产 品 标 准：GB 17429-2011

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-01：2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-03的要求，特发此证。

首次发证日期：2013-08-08

发(换)证日期：2023年08月08日 有效期至：2028年08月07日

注：本证书系第1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 0372304

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2020081801000049



认证委托人名称及地址

海湾安全技术有限公司

河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产者名称及地址

海湾安全技术有限公司(H000006)

河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产企业名称及地址

海湾安全技术有限公司

河北省秦皇岛开发区长江东道80号

产品名称和系列、型号、规格

火灾显示盘

GST-ZF-120Z(主型)

产品标准和技术要求

GB 17429-2011

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》

(CNCA-C18-01:2024)的要求，特发此证。

发证日期：2024年12月18日 有效期至：2029年12月17日

注：本证书系第1次变更

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，

也可在认监委网站(www.cnca.gov.cn)及

中国消防产品信息网(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

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编：100077

电话：+86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2020081801000050



委托人名称及地址
海湾安全技术有限公司
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产者名称及地址
海湾安全技术有限公司(H000006)
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产企业名称及地址
海湾安全技术有限公司
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

产品名称和系列、型号、规格
火灾显示盘
GST-ZF-520Z(主型)

产品标准和技术要求
GB 17429-2011

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》
(CNCA-C18-01:2024)的要求,特发此证。

发证日期:2024年12月18日 有效期至:2029年12月17日

注:本证书系第1次变更

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站(www.cnca.gov.cn)及
中国消防产品信息网(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

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编:100077

电话:+86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2020081801002495

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
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: 输入模块
认证单元: GST-LD-8300B

内含: GST-LD-8300B(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

产品标准: GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2020-10-28

发(换)证日期: 2020年10月28日 有效期至: 2025年10月27日

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



扫码查验
证书信息



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>

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2019081801010392

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
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: 输入/输出模块
认证单元: GST-LD-8301A
内含: GST-LD-8301A(主型)
产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019
产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂审查+获证后监督
产品标准和技术要求: GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2019年09月04日

发(换)证日期: 2024年06月11日 有效期至: 2029年06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中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询



扫描查询
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077

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

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号: Z2019081801011132

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
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: 输入模块

认证单元: GST-LD-8360H

内含: GST-LD-8360H(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2019-12-23

发(换)证日期: 2024年10月21日 有效期至: 2029年10月20日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号: Z2019081801011134

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
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: 输入/输出模块

认证单元: GST-LD-8361H

内含: GST-LD-8361H(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产 品 标 准 : GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2019-12-23

发(换)证日期: 2024年10月21日 有效期至: 2029年10月20日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息

应急管理部消防产品合格评定中心



www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号：Z2019081801011131

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
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：输入/输出模块
认证单元：GST-LD-8362H

内含：GST-LD-8362H(主型)

产品认证实施规则：CCCF-CPRZ-15：2019

产品认证基本模式：型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准：GB 16806-2006

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

首次发证日期：2019-12-23

发(换)证日期：2024年10月21日 有效期至：2029年10月20日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息

应急管理部消防产品合格评定中心



www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编：100077

电话：+86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号：Z2019081801011133

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
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：输入/输出模块
认证单元：GST-LD-8364H

内含：GST-LD-8364H(主型)

产品认证实施规则：CCCF-CPRZ-15：2019

产品认证基本模式：型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准：GB 16806-2006

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

首次发证日期：2019-12-23

发（换）证日期：2024年10月21日 有效期至：2029年10月20日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）及
中国消防产品信息网（www.cccf.com.cn）查询。



扫码查验
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西羊新里甲108号
北京市东城区西羊新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编：100077

电话：+86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2022081801000210

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
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: 输入/输出模块

认证单元: GST-LD-8365H

内含: GST-LD-8365H(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2022-02-27

发(换)证日期: 2022年02月27日 有效期至: 2027年02月26日

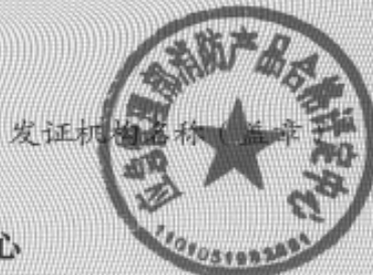
本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询



扫码查验
证书信息



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>

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2012081801001434

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: 火灾报警控制器

认证单元: GST-QKP01

内含: GST-QKP01 (主型)

产品认证实施规则: CNCA-C18-01: 2020

产品认证实施细则: CCCF-CCC-03

产品标准: GB 4717-2005

上述产品符合强制性认证实施规则 CNCA-C18-01: 2020、强制性产品认证实施细则 CCCF-CCC-03 的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2008年07月11日

发(换)证日期: 2023年07月11日 有效期至: 2028年07月10日

注: 本证书系第1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.cccfnet.cn>

A 0377952

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号: Z2012081801001435

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
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: 气体灭火控制器

认证单元: GST-QKP01

内含: GST-QKP01(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2019-08-05

发(换)证日期: 2024年07月02日 有效期至: 2029年07月01日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2022081801000430

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: 火灾报警控制器

认证单元: GST-QKP01H

内含: GST-QKP01H(主型)

产品认证实施规则: CNCA-C18-01: 2020

产品认证实施细则: CCCF-CCC-03

产品标准: GB 4717-2005

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-01: 2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-03的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2022-04-28

发(换)证日期: 2022年04月28日 有效期至: 2027年04月27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单新里甲108号 100077

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

A 0347794

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2022081801000378

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
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: 气体灭火控制器

认证单元: GST-QKP01H

内含: GST-QKP01H(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2022-04-24

发(换)证日期: 2022年04月24日 有效期至: 2027年04月23日

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



扫码查验
证书信息



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>

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2022081801000426

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: 火灾报警控制器

认证单元: GST-QKP02H

内含: GST-QKP02H(主型)

产品认证实施规则: CNCA-C18-01: 2020

产品认证实施细则: CCCF-CCC-03

产品标准: GB 4717-2005

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-01: 2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-03的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2022-04-28

发(换)证日期: 2022年04月28日 有效期至: 2027年04月27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羊新里甲 108 号 100077

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

A 0347790

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2022081801000379

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
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: 气体灭火控制器
认证单元: GST-QKP02H
内含: GST-QKP02H(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2022-04-24

发(换)证日期: 2022年04月24日 有效期至: 2027年04月23日

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



扫码查验
证书信息



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>

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：2022081801000429

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：火灾报警控制器

认证单元：GST-QKP04H

内含：GST-QKP04H(主型)

产品认证实施规则：CNCA-C18-01：2020

产品认证实施细则：CCCF-CCC-03

产品标准：GB 4717-2005

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-01：2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-03的要求，特发此证。

首次发证日期：2022-04-28

发(换)证日期：2022年04月28日 有效期至：2027年04月27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 0347793

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2022081801000376

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

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: 气体灭火控制器

认证单元: GST-QKP04H

内含: GST-QKP04H(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2022-04-24

发(换)证日期: 2022年04月24日 有效期至: 2027年04月23日

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



扫码查验
证书信息



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>

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：2022081801000213

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：火灾报警控制器

认证单元：JB-QB-GST200H-S

内含：JB-QB-GST200H-S(主型)

产品认证实施规则：CNCA-C18-01：2020

产品认证实施细则：CCCF-CCC-03

产品标准：GB 4717-2005

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C18-01：2020、强制性产品认证实施细则CCCF-CCC-03的要求，特发此证。

首次发证日期：2022-02-25

发(换)证日期：2022年02月25日 有效期至：2027年02月24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 0341411

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2022081801000207

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
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: 消防联动控制器
认证单元: JB-QB-GST200H-S

内含: JB-QB-GST200H-S(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2022-02-27

发(换)证日期: 2022年02月27日 有效期至: 2027年02月26日

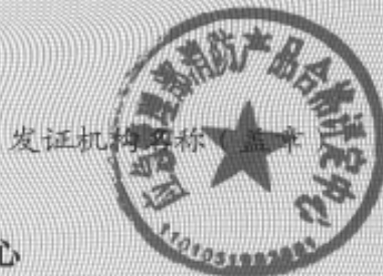
本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询



扫码查验
证书信息



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>

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019081801001338



委托人名称及地址
海湾安全技术有限公司
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产者名称及地址
海湾安全技术有限公司(H000006)
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产企业名称及地址
海湾安全技术有限公司
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

产品名称和系列、型号、规格
火灾报警控制器
JB-QB-GST1500H(主型)

产品标准和技术要求
GB 4717-2005

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》
(CNCA-C18-01: 2020)的要求,特发此证。

发证日期: 2024年05月06日 有效期至: 2029年05月05日
注: 本证书系第1次变更

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站(www.cnca.gov.cn)及
中国消防产品信息网(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

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号: Z2019081801010268

认证委托人: 海湾安全技术有限公司
地址: 天津市滨海新区塘沽江东路80号
生产者: 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: 消防联动控制器
认证单元: JB-QB-GST1500H

内含: JB-QB-GST1500H(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2019-08-28

发(换)证日期: 2024年07月02日 有效期至: 2029年07月01日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西羊新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019081801001339



委托人名称及地址
海湾安全技术有限公司
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产者名称及地址
海湾安全技术有限公司(H000006)
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产企业名称及地址
海湾安全技术有限公司
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

产品名称和系列、型号、规格
火灾报警控制器
JB-QG-GST5000H(主型)
JB-QT-GST5000H

产品标准和技术要求
GB 4717-2005

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》
(CNCA-C18-01:2020)的要求,特发此证。

发证日期:2024年05月06日 有效期至:2029年05月05日

注:本证书系第1次变更

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站(www.cnca.gov.cn)及
中国消防产品信息网(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

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编:100077

电话:+86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号: Z2019081801010274

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
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: 消防联动控制器
认证单元: JB-QG-GST5000H
内含: JB-QG-GST5000H(主型)
JB-QT-GST5000H

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2019-08-28

发(换)证日期: 2024年07月02日 有效期至: 2029年07月01日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息

应急管理部消防产品合格评定中心



www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西草厂胡同116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019081801001340



委托人名称及地址
海湾安全技术有限公司
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产者名称及地址
海湾安全技术有限公司(H000006)
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产企业名称及地址
海湾安全技术有限公司
河北省秦皇岛开发区长江东道80号

产品名称和系列、型号、规格
火灾报警控制器
JB-QG-GST9000H(主型)
JB-QT-GST9000H

产品标准和技术要求
GB 4717-2005

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》
(CNCA-C18-01:2020)的要求,特发此证。

发证日期:2024年05月06日 有效期至:2029年05月05日

注:本证书系第1次变更

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站(www.cnca.gov.cn)及
中国消防产品信息网(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

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编:100077

电话:+86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号: Z2019081801010273

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
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: 消防联动控制器

认证单元: JB-QG-GST9000H

内含: JB-QG-GST9000H(主型)

JB-QT-GST9000H

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2019-08-28

发(换)证日期: 2024年07月02日 有效期至: 2029年07月01日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西羊新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号：Z2019081801011135

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
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：消防控制室图形显示装置

认证单元：GST-GM9200T

内含：GST-GM9200T(主型)

产品认证实施规则：CCCF-CPRZ-15：2019

产品认证基本模式：型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准：GB 16806-2006

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

首次发证日期：2019-12-23

发（换）证日期：2024年10月21日 有效期至：2029年10月20日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）及
中国消防产品信息网（www.cccf.com.cn）查询。



扫码查验
证书信息

应急管理部消防产品合格评定中心



www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编：100077

电话：+86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2019081801010404

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西道80号
生产者: 海湾安全技术有限公司
地址: 河北省秦皇岛开发区长江西道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西道80号
产品名称: 消防控制室图形显示装置
认证单元: GST-QT-GM9200T
内含: GST-QT-GM9200T(主型)
GST-QG-GM9200T
GST-QG-GM9200
GST-QT-GM9200

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019
产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂审查+获证后监督
产品标准和技术要求: GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2019年09月06日

发(换)证日期: 2024年07月11日 有效期至: 2029年07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中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询



扫描查询
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077

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

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号：Z2024081801001500

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
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：消防电话

认证单元：TS-GSTN60

内含：TS-GSTN60(主型)

产品认证实施规则：CCCF-CPRZ-15：2019

产品认证基本模式：型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准：GB 16806-2006

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

首次发证日期：2024-11-26

发（换）证日期：2024年11月26日 有效期至：2029年11月25日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）及
中国消防产品信息网（www.cccf.com.cn）查询。



扫码查验
证书信息

应急管理部消防产品合格评定中心



www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西草厂新里甲108号
北京市东城区西草厂新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编：100077

电话：+86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号: Z2016081801000461

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
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: 消防应急广播设备

认证单元: GST-XG9000S

内含: GST-XG9000S(主型)

GST-XG9000S/G

GST-XG9000S/T

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2019-08-05

发(换)证日期: 2024年07月02日 有效期至: 2029年07月01日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号: Z2024081801001632

认证委托人: 海湾安全技术有限公司

地址: 河北省秦皇岛经济技术开发区长江东道80号

生产者: 海湾安全技术有限公司

地址: 河北省秦皇岛经济技术开发区长江东道80号

生产企业: 恒业世纪安全技术有限公司

地址: 河北省秦皇岛市经济技术开发区龙海道82号

产品名称: 消防电话

认证单元: GST-GD-N90

内含: GST-GD-N90(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2024-12-25

发(换)证日期: 2024年12月25日 有效期至: 2029年12月24日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

www.cccf.net.cn

北京市东城区水外西草新里甲108号
北京市东城区西草新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号: Z2024081801001633

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

地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道80号

生产企业: 恒业世纪安全技术有限公司

地址: 河北省秦皇岛市经济技术开发区龙海道82号

产品名称: 消防应急广播设备

认证单元: GST-GD-N90

内含: GST-GD-N90(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-15: 2019

产品认证基本模式: 型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

产品标准: GB 16806-2006

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

首次发证日期: 2024-12-25

发(换)证日期: 2024年12月25日 有效期至: 2029年12月24日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验, 也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



扫码查验
证书信息



应急管理部消防产品合格评定中心

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣基因大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 073184850002R0M

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
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: 电气火灾监控设备
认证单元: GST-DH9000

内含: GST-DH9000(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-14: 2018

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 14287.1-2014

上述产品符合消防类产品认证实施规则 CCCF-CPRZ-14: 2018 的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2018年07月25日

发(换)证日期: 2023年07月25日 有效期至: 2028年07月24日

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

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号: Z2024081812000188

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
地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道80号
生产企业: 东胜捷消防科技有限公司秦皇岛分公司
地址: 河北省秦皇岛市经济技术开发区长江东道80号
产品名称: 柜式七氟丙烷气体灭火装置
认证单元: GQQ90×2/2.5-GST
内含: GQQ90×2/2.5-GST(主型)
GQQ70×2/2.5-GST
GQQ120×2/2.5-GST
GQQ150×2/2.5-GST

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-23: 2019

产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

产品标准: GB 16670-2006

上述产品符合消防类产品认证实施规则 CCCF-CPRZ-23: 2019 的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2024-11-26

发(换)证日期: 2024年11月26日 有效期至: 2029年11月25日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



应急管理部消防产品合格评定中心

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

附件:

证书编号: Z2024081812000188

产品名称: 海湾安全技术有限公司火灾报警装置

认证单元: GQQ90×2/2.5-GST

内含: GQQ90×2/2.5-GST(主型), GQQ70×2/2.5-GST, GQQ120×2/2.5-GST, GQQ150×2/2.5-GST,

序号	部件产品名称	部件规格型号	备注
1	灭火剂瓶组	QMP90/2.5-GST, QMP70/2.5-GST, QMP120/2.5-GST, QMP150/2.5-GST	
2	喷嘴	GQPT40/32, GQPT52/40	
3	驱动装置	DQ85	
4	信号反馈装置	QXF0.75/4.2	

注: 此证书附件与证书同时使用时有效

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



应急管理部消防产品合格评定中心



www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西羊新里甲108号
北京市东城区西羊新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

证书编号: Z2024081812000189

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
地址: 河北省秦皇岛开发区长江东道80号
生产企业: 东胜捷消防科技有限公司秦皇岛分公司
地址: 河北省秦皇岛市经济技术开发区长江东道80号
产品名称: 柜式七氟丙烷气体灭火装置
认证单元: GQQ90/2.5-GST
内含: GQQ90/2.5-GST(主型)
GQQ40/2.5-GST
GQQ70/2.5-GST
GQQ120/2.5-GST
GQQ150/2.5-GST
GQQ180/2.5-GST

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-23: 2019

产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

产品标准: GB 16670-2006

上述产品符合消防类产品认证实施规则 CCCF-CPRZ-23: 2019 的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2024-11-26

发(换)证日期: 2024年11月26日 有效期至: 2029年11月25日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



应急管理部消防产品合格评定中心



www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编: 100077

电话: +86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

附件：

证书编号：Z2024081812000189

产品名称：海湾安全技术有限公司灭火装置

认证单元：GQQ90/2.5-GST

内含：GQQ90/2.5-GST 主

型), GQQ40/2.5-GST, GQQ70/2.5-GST, GQQ120/2.5-GST, GQQ150/2.5-GST, GQQ180/2.5-GST,

序号	部件产品名称	部件规格型号	备注
1	灭火剂瓶组	QMP90/2.5-GST, QMP40/2.5-GST, QMP70/2.5-GST, QMP120/2.5-GST, QMP150/2.5-GST, QMP180/2.5-GST	
2	喷嘴	GQPT40/32, GQPT52/40, GQPT63/50	
3	驱动装置	DQ85	
4	信号反馈装置	QXF0.75/4.2	

注：此证书附件与证书同时使用时有效

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 及
中国消防产品信息网 (www.cccf.com.cn) 查询。



应急管理部消防产品合格评定中心

www.cccf.net.cn

北京市东城区永外西革新里甲108号
北京市东城区西革新里116号百荣嘉园大厦A座二层
邮编：100077

电话：+86 10 87898177

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 073204850193R0M

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
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: 家用可燃气体探测器
认证单元: JT-GST001M

内含: JT-GST001M(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-14: 2018

产品认证基本模式: 型式试验 + 企业质量保证能力检查和产品一致性检查
+ 获证后监督

产品标准: GB 15322.2-2019

上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-14: 2018的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2020-12-29

发(换)证日期: 2020年12月29日 有效期至: 2025年12月28日

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



扫码查验
证书信息



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>

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：073204850189ROM

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
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：家用可燃气体探测器

认证单元：JT-GST002M

内含：JT-GST002M(主型)

产品认证实施规则：CCCF-CPRZ-14：2018

产品认证基本模式：型式试验 + 企业质量保证能力检查和产品一致性检查
+ 获证后监督

产品标准：GB 15322.2-2019

上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-14：2018的要求，特发此证。

首次发证日期：2020-12-29

发(换)证日期：2020年12月29日 有效期至：2025年12月28日

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



扫码查验
证书信息



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>

消防产品国家CCC认证证书、消防产品认证证书



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 073184850010R0M

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
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: 可燃气体报警控制器
认证单元: JB-KR-GSTN004
内含: JB-KR-GSTN004(主型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-14: 2018

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 16808-2008

上述产品符合消防类产品认证实施规则 CCCF-CPRZ-14: 2018 的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2018年07月25日

发(换)证日期: 2023年07月25日 有效期至: 2028年07月24日

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

消防产品检验报告

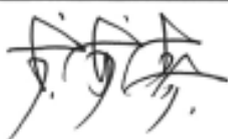
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022102025

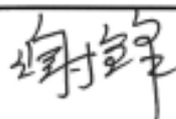
共 7 页 第 1 页

产品名称	点型光电感烟火灾探测器	型号	JTY-GD-G3T
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022 年 6 月
生产企业	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	2022 年 7 月 22 日
样品数量	20 只	检验日期	自 2022 年 7 月 26 日 至 2022 年 9 月 5 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4715-2005《点型感烟火灾探测器》 CNCA-C18-01:2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-01《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测产品》		
检验项目	试验前检查、方位试验、一致性试验、冲击试验、碰撞试验、振动（正弦）（运行）试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、火灾灵敏度试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 4715-2005《点型感烟火灾探测器》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">  签发日期：2022 年 9 月 14 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: Dz2022102914

共 7 页 第 1 页

产品名称	点型感温火灾探测器 (P)	型 号	JTW-ZCD-G3N
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022 年 8 月
生产企业	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	2022 年 10 月 8 日
样品数量	8 只	检验日期	自 2022 年 10 月 11 日 至 2022 年 11 月 24 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4716-2005《点型感温火灾探测器》 CNCA-C18-01: 2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-01《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测产品》		
检验项目	试验前检查、方位试验、动作温度试验、响应时间试验、环境试验前响应时间试验、冲击（运行）试验、碰撞（运行）试验、振动（正弦）（运行）试验、静电放电抗扰度试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、S 型探测器附加试验、R 型探测器附加试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 4716-2005《点型感温火灾探测器》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。</p> <p style="text-align: right;">  签发日期：2022 年 12 月 12 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:

李峰

编制:

王超

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

№: Dz201510779

共 14 页 第 1 页

产品名称	点型光电感烟火灾探测器	型 号	JTF-GOM-GST601T
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	2015 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	20 只	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2015 年 6 月 18 日
检验依据	GB 4715-2005《点型感烟火灾探测器》 CNCA-C18-01:2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-01《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全项		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 4715-2005《点型感烟火灾探测器》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: 2015 年 7 月 7 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:

刘荣华

审核:

孙淑

编制:

刘华利

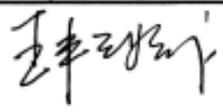
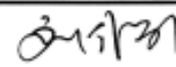
消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz201510846

共 13 页 第 1 页

产品名称	点型感温火灾探测器 (A2R)	型 号	JTF-GOM-GST601T
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	2015 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	15 只	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2015 年 6 月 18 日
检验依据	GB 4716-2005 《点型感温火灾探测器》 CNCA-C18-01:2014 《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-01 《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全项		
检 验 结 论	经检验, 所检验项目符合 GB 4716-2005 《点型感温火灾探测器》 要求, 按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。 <div style="text-align: center;">  签发日期: 2015 年 8 月 26 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 检验报告

№: Dz2022200041

共 18 页 第 1 页

产品名称	点型复合式感烟感温火灾探测器	型 号	JTF-GOM-G5C
委托单位	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021 年 12 月
生产企业	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	2022 年 1 月 5 日
样品数量	35 只	检验日期	自 2022 年 1 月 5 日 至 2022 年 3 月 15 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4715-2005《点型感烟火灾探测器》 GB 4716-2005《点型感温火灾探测器》		
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 4715-2005《点型感烟火灾探测器》、 GB 4716-2005《点型感温火灾探测器》要求,判定为合格。 以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2022 年 3 月 16 日</p>		
备 注	<p>根据《消防产品监督管理规定》和《消防产品技术鉴定工作规范》,此型式 检验报告仅适用于消防产品技术鉴定。按照 Q/GST 54-2021《点型复合式感烟感 温火灾探测器》规定的项目进行型式检验,产品技术性能符合企业标准规定。 报告中符号“/”表示无内容,“—”表示不适用于该产品。</p>		

批准:

王学来

审核:

谢峰

编制:

曹振

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: Dz2022102024

共 7 页 第 1 页

产品名称	点型光电感烟火灾探测器	型号	JTY-GD-G3X
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022年6月
生产企业	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	2022年7月22日
样品数量	20只	检验日期	自2022年7月26日至2022年9月5日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4715-2005《点型感烟火灾探测器》 CNCA-C18-01:2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-01《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测产品》		
检验项目	试验前检查、方位试验、一致性试验、冲击试验、碰撞试验、振动（正弦）（运行）试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、火灾灵敏度试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 4715-2005《点型感烟火灾探测器》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期：2022年9月14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

№: Dz2020105211

共 12 页 第 1 页

产品名称	线型光束感烟火灾探测器	型 号	JTY-HM-GST103
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7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	/
抽样日期	/	受理日期	2020年10月14日
样品数量	8对	检验日期	自2020年10月20日至2021年3月23日
样品状态	完好		
检验依据	GB 14003-2005《线型光束感烟火灾探测器》 CNCA-C18-01:2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-01《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测产品》		
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 14003-2005《线型光束感烟火灾探测器》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3月23日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

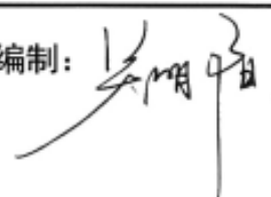
批准：



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

№: Dz2021102577

共 13 页 第 1 页

产品名称	点型感温火灾探测器 (P)	型 号	JTW-ZCD-G5H
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 6 月
生产企业	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 6 月 23 日
样品数量	15 只	检验日期	自 2021 年 6 月 24 日 至 2021 年 8 月 27 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4716-2005 《点型感温火灾探测器》 CNCA-C18-01: 2020 《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-01 《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测产品》		
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 4716-2005 《点型感温火灾探测器》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 1 日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容, “—”表示不适用于该产品。		

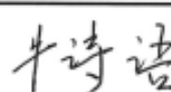
批准:



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: Dz2024101360

共 10 页 第 1 页

产品名称	点型光电感烟火灾探测器	型号	JTY-GD-G5T
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2024年6月
生产企业	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	2024年6月20日
样品数量	20只	检验日期	自2024年6月24日至2024年8月20日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4715-2005《点型感烟火灾探测器》 CNCA-C18-01: 2024《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-1《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、重复性试验、方位试验、一致性试验、电源参数波动试验、气流试验、环境光线试验、高温试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验、冲击试验、振动（正弦）（运行）试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、火灾灵敏度试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 4715-2005《点型感烟火灾探测器》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: 2024年8月28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:

谢超

编制:

计兴铎

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

NoDz201004452

共 10 页 第 1 页

产品名称	线型光束感烟火灾探测器	型 号	JTY-HM-GST102
受检单位	海湾安全技术有限公司	商 标	
生产单位	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式检验
抽 样 者	吴希晖 刘青杰	抽样地点	公司内
抽样基数	25 只	生产日期	2010 年 5 月
样品数量	9 只	抽样日期	2010 年 9 月 27 日
样品状态	完好	到样日期	2010 年 9 月 28 日
检验依据	GB 14003-2005	检验日期	自 2010 年 9 月 28 日 至 2010 年 11 月 22 日
检验项目	全项		
检 验 结 论	<p>我中心按国家标准 GB 14003-2005 《线型光束感烟火灾探测器》的要求，对海湾安全技术有限公司生产的 JTY-HM-GST102 型线型光束感烟火灾探测器样品进行了型式检验。其中，恒定湿热（运行）试验经补做合格。</p> <p>该送检样品满足 GB 14003-2005 《线型光束感烟火灾探测器》的技术要求，认可 JTY-HF-GST102 型为 JTY-HM-GST102 型的分型产品，判定为合格。</p> <p>分型产品与主型产品差异见产品描述。 以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期：二〇一〇年十一月二十二日 检验专用章 </div>		
备 注			

批准：张德成

审核：王学来

编制：谢锋

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: Dz2019104177

共 13 页 第 1 页

产品名称	缆式线型感温火灾探测器	型号	JTW-LD-GST85A
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	24只	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019年8月8日
检验依据	GB 16280-2014《线型感温火灾探测器》 CCCF-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全部适用项目(除盐雾腐蚀(耐久)试验外)		
检验结论	<p>经检验,所检验项目符合 GB 16280-2014《线型感温火灾探测器》要求,按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验专用章) 签发日期: 2019年8月2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: 张德成

审核: [Signature]

编制: 牛诗语

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

№: Dz2019200905

共 13 页 第 1 页

产品名称	缆式线型感温火灾探测器	型 号	JTW-LD-GST85B
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	3只	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019年8月8日
检验依据	GB 16280-2014《线型感温火灾探测器》 CCCf-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全部适用项目(除盐雾腐蚀(耐久)试验外)		
检 验 结 论	<p>经检验,所检验项目符合 GB 16280-2014《线型感温火灾探测器》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: 2019年8月12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: 張德俊

审核: [Signature]

编制: [Signature]

消防产品检验报告

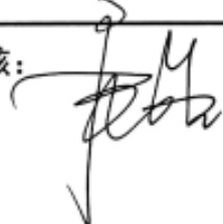
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2019200906

共 13 页 第 1 页

产品名称	缆式线型感温火灾探测器	型 号	JTW-LD-GST105B
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	3只	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019年8月8日
检验依据	GB 16280-2014《线型感温火灾探测器》 CCCF-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全部适用项目(除盐雾腐蚀(耐久)试验外)		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16280-2014《线型感温火灾探测器》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12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：张德茂

审核：

编制：刘超

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: Dz2023101686

共 12 页第 1 页

产品名称	火灾声光报警器	型号	GST-HX-240B
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2023 年 7 月
生产企业	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	2023 年 7 月 14 日
样品数量	3 只	检验日期	自 2023 年 7 月 17 日 至 2023 年 8 月 29 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》 CNCA-C18-01: 2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-03《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾报警与控制产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、运行可靠性试验、电压波动试验、绝缘电阻试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2023 年 8 月 31 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: 李峰

编制: 王世A

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

№: Dz2023101687

共 13 页第 1 页

产品名称	火灾声光报警器	型 号	GST-HX-320B
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	2023 年 7 月
生产企业	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	2023 年 7 月 14 日
样品数量	6 只	检验日期	自 2023 年 7 月 17 日 至 2023 年 8 月 29 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 26851-2011《火灾声和/或光报警器》 CNCA-C18-01: 2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-03《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾报警与控制产品》		
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 26851-2011《火灾声和/或光报警器》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: 2023 年 8 月 31 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: 李 斌

编制: 王 斌

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

№: Dz2019103836

共 12 页 第 1 页

产品名称	手动火灾报警按钮	型 号	J-SAM-GST9121B
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	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	12 只	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019年10月9日
检验依据	GB 19880-2005《手动火灾报警按钮》 CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-01《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、动作性能试验、电源参数波动试验、低温（运行）试验、交变湿热（运行）试验、冲击（运行）试验、振动（正弦）（运行）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、浪涌（冲击）抗扰度试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 19880-2005《手动火灾报警按钮》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 J-SAM-GST9122B 型手动火灾报警按钮）。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验专用章) 签发日期：2020年1月 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: Dz2022103263

共6页 第1页

产品名称	手动火灾报警按钮	型号	J-SAM-GST9121C
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022年9月
生产企业	海湾安全技术有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2022年11月17日
样品数量	6只	检验日期	自2022年11月23日至2022年12月28日
样品状态	完好		
检验依据	GB 19880-2005《手动火灾报警按钮》 CNCA-C18-01: 2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-03《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾报警与控制产品》		
检验项目	试验前检查、动作性能试验、冲击（运行）试验、振动（正弦）（运行）试验、射频电磁场辐射抗扰度试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 19880-2005《手动火灾报警按钮》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：2023年11月12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：何佳阳

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: Dz2022103262

共 10 页 第 1 页

产品名称	手动火灾报警按钮	型 号	J-SAM-GST9122B
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022 年 9 月
生产企业	海湾安全技术有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2022 年 11 月 17 日
样品数量	6 只	检验日期	自 2022 年 11 月 23 日 至 2023 年 1 月 30 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 19880-2005《手动火灾报警按钮》 CNCA-C18-01: 2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-03《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾报警与控制产品》		
检验项目	试验前检查、动作性能试验、高温（运行）试验、低温（运行）试验、交变湿热（运行）试验、冲击（运行）试验、碰撞（运行）试验、振动（正弦）（运行）试验、静电放电抗扰度试验、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、浪涌（冲击）抗扰度试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 19880-2005《手动火灾报警按钮》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;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2023 年 2 月 2 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: 何佳阳

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: Dz2022202446

共 10 页 第 1 页

产品名称	消火栓按钮	型号	J-SAM-GST9123B
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022年8月
生产企业	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	2022年11月17日
样品数量	6个	检验日期	自2022年11月23日至2023年1月28日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、动作性能试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、电快速脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、振动（正弦）（运行）试验、冲击（运行）试验、雨淋试验、交变湿热（运行）试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2023年2月2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:

谢峰

编制:

何佳阳

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

NoDz201300665

共 6 页 第 1 页

产品名称	火灾显示盘	型 号	GST-ZF-101Z
申请单位	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式试验
制 造 商	海湾安全技术有限公司	生产日期	2012 年 12 月
生产企业	海湾安全技术有限公司	到样日期	2013 年 3 月 5 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2013 年 3 月 13 日 至 2013 年 3 月 29 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17429-2011		
检验项目	全项		
检 验 结 论	<p>我中心按国家标准 GB 17429-2011《火灾显示盘》的要求，对海湾安全技术有限公司生产的 GST-ZF-101Z 型火灾显示盘样品进行了型式试验。</p> <p>GST-ZF-101Z 型火灾显示盘样品满足 GB 17429-2011《火灾显示盘》的要求，经检验合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (检验专用章) 签发日期: 2013 年 4 月 26 日 </div>		
备 注			

批准: 刘荣华

审核: 张琳琳

编制: 王 子

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

NoDz201300666

共 6 页 第 1 页

产品名称	火灾显示盘	型 号	GST-ZF-500Z
申请单位	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式试验
制 造 商	海湾安全技术有限公司	生产日期	2012 年 12 月
生产企业	海湾安全技术有限公司	到样日期	2013 年 3 月 5 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2013 年 3 月 13 日 至 2013 年 3 月 29 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 17429-2011		
检验项目	全项		
检 验 结 论	<p>我中心按国家标准 GB 17429-2011《火灾显示盘》的要求，对海湾安全技术有限公司生产的 GST-ZF-500Z 型火灾显示盘样品进行了型式试验。</p> <p>GST-ZF-500Z 型火灾显示盘样品满足 GB 17429-2011《火灾显示盘》的要求，经检验合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (检验专用章) 签发日期: 2013 年 4 月 26 日 </div>		
备 注			

批准: 刘荣华

审核: 张斌斌

编制: 曾 子

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

№: Dz2019102660

共 12 页 第 1 页

产品名称	火灾显示盘	型 号	GST-ZF-120Z
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 10 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 22 日
检验依据	GB 17429-2011《火灾显示盘》 CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-01《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全部适用项目（除泄漏电流试验、振动（正弦）（耐久）试验外）		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17429-2011《火灾显示盘》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</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: 张德成

审核: 谢锋

编制: 仝瑞涛



签发日期: 2019年10月26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: Dz2019102661

共 12 页 第 1 页

产品名称	火灾显示盘	型 号	GST-ZF-520Z
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 10 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 22 日
检验依据	GB 17429-2011《火灾显示盘》 CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-01《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全部适用项目（除泄漏电流试验、振动（正弦）（耐久）试验外）		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17429-2011《火灾显示盘》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">签发日期： 2019 年 10 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： 张德成

审核： 谢辉

编制： 刘子巍

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: Dz2024201455

共 9 页 第 1 页

产品名称	输入模块	型 号	GST-LD-8300B
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2024 年 7 月
生产企业	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	2024 年 8 月 29 日
样品数量	1 个	检验日期	自 2024 年 9 月 2 日 至 2024 年 10 月 18 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、基本性能试验、绝缘电阻试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验、振动（正弦）（运行）试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2024年9月24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:

谢峰

编制:

祁广松

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: Dz2024201456

共 9 页 第 1 页

产品名称	输入/输出模块	型 号	GST-LD-8301A
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2024 年 7 月
生产企业	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	2024 年 8 月 29 日
样品数量	1 个	检验日期	自 2024 年 9 月 2 日 至 2024 年 10 月 18 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、基本性能试验、绝缘电阻试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验、振动（正弦）（运行）试验		
检 验 结 论	经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 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。		

批准: 王学来

审核: 谢峰

编制: 祁广路



签发日期: 2024年10月24日

消防产品检验报告

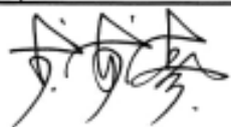
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022201424

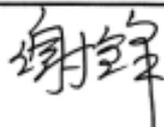
共 5 页 第 1 页

产品名称	输入模块	型 号	GST-LD-8360H
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022 年 7 月
生产企业	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	2022 年 7 月 22 日
样品数量	1 个	检验日期	自 2022 年 7 月 28 日 至 2022 年 8 月 8 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006 《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15: 2019 《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、基本性能试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、振动（正弦）（运行）试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006 《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2022 年 9 月 / 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: Dz2024200482

共 8 页 第 1 页

产品名称	输入/输出模块	型号	GST-LD-8361H
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2024年3月
生产企业	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	2024年4月10日
样品数量	1个	检验日期	自2024年4月15日至2024年5月29日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、基本性能试验、绝缘电阻试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验		
检验结论	经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 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。		

批准: 王学来

审核: 谢峰

编制: 祁个路



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

№: Dz2021201913

共 4 页 第 1 页

产品名称	输入/输出模块	型 号	GST-LD-8362H
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
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	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 7 月 8 日
样品数量	1 个	检验日期	自 2021 年 7 月 8 日 至 2021 年 8 月 16 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006 《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15: 2019 《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	基本性能试验、绝缘电阻试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006 《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2021 年 8 月 18 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:

李岩

编制:

唐瑞明

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: Dz2024201946

共 10 页 第 1 页

产品名称	输入/输出模块	型 号	GST-LD-8364H
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2024 年 10 月
生产企业	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	2024 年 10 月 30 日
样品数量	2 个	检验日期	自 2024 年 10 月 31 日 至 2024 年 12 月 12 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、基本性能试验、绝缘电阻试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2024 年 12 月 13 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: 祁广路

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: Dz2022201423

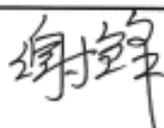
共 5 页 第 1 页

产品名称	输入/输出模块	型号	GST-LD-8365H
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022 年 7 月
生产企业	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	2022 年 7 月 22 日
样品数量	1 个	检验日期	自 2022 年 7 月 28 日 至 2022 年 8 月 8 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006 《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15: 2019 《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、基本性能试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、振动（正弦）（运行）试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006 《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2022 年 9 月 7 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

No: Dz201510444

共 11 页 第 1 页

产品名称	火灾报警控制器	型 号	GST-QKP01
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	2014 年 7 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	2015 年 1 月 14 日
检验依据	GB 4717-2005 《火灾报警控制器》		
检验项目	全项		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 4717-2005 《火灾报警控制器》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：2015 年 5 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：刘军华

审核：李步峰

编制：王宇行

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: Dz201510447

共 11 页 第 1 页

产品名称	气体灭火控制器	型 号	GST-QKP01
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	2014 年 7 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	2015 年 1 月 14 日
检验依据	GB 16806-2006 《消防联动控制系统》		
检验项目	全项		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006 《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期：2015 年 1 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：刘洋华

审核：刘洋华

编制：张行

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: Dz2023101569

共 11 页 第 1 页

产品名称	火灾报警控制器	型号	GST-QKP01H
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2023年5月
生产企业	海湾安全技术有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2023年7月5日
样品数量	1台	检验日期	自2023年7月6日至2023年8月15日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4717-2005《火灾报警控制器》 CNCA-C18-01:2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-03《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾报警与控制产品》		
检验项目	外观检查、主要部(器)件检查、火灾报警功能试验、火灾报警控制功能试验、故障报警功能试验、屏蔽功能试验、监管功能试验、自检功能试验、电源功能试验、信息显示与查询功能试验、系统兼容功能试验、软件控制功能试验、绝缘电阻试验、泄漏电流试验、电气强度试验、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、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌(冲击)抗扰度试验、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、低温(运行)试验、恒定湿热(运行)试验		
检验结论	<p>经检验,所检验项目符合 GB 4717-2005《火灾报警控制器》要求,按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2023年8月17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: 谢峰

编制: 张恩博

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: Dz2023201208

共 11 页 第 1 页

产品名称	气体灭火控制器	型 号	GST-QKP01H
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2023 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	/
抽样日期	/	受理日期	2023 年 7 月 5 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2023 年 7 月 6 日 至 2023 年 8 月 15 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、控制和显示功能试验、故障报警功能试验、自检功能试验、电源功能试验、绝缘电阻试验、泄漏电流试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、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、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2023年7月17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：谢峰

编制：张恩博

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: Dz2023101570

共 11 页 第 1 页

产品名称	火灾报警控制器	型 号	GST-QKP02H
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2023 年 5 月
生产企业	海湾安全技术有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2023 年 7 月 5 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2023 年 7 月 7 日 至 2023 年 8 月 15 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4717-2005《火灾报警控制器》 CNCA-C18-01: 2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-03《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾报警与控制产品》		
检验项目	外观检查、主要部（器）件检查、火灾报警功能试验、火灾报警控制功能试验、故障报警功能试验、屏蔽功能试验、监管功能试验、自检功能试验、电源功能试验、信息显示与查询功能试验、系统兼容功能试验、软件控制功能试验、绝缘电阻试验、泄漏电流试验、电气强度试验、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、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、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、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 4717-2005《火灾报警控制器》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2023年7月17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：谢锋

编制：刘磊

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

№: Dz2023201209

共 11 页 第 1 页

产品名称	气体灭火控制器	型 号	GST-QKP02H
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2023 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	/
抽样日期	/	受理日期	2023 年 7 月 5 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2023 年 7 月 7 日 至 2023 年 8 月 15 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、控制和显示功能试验、故障报警功能试验、自检功能试验、电源功能试验、绝缘电阻试验、泄漏电流试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、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、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2023 年 8 月 17 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：谢峰

编制：刘磊

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: Dz2023102302

共 12 页 第 1 页

产品名称	火灾报警控制器	型号	GST-QKP04H
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2023年5月
生产企业	海湾安全技术有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2023年9月13日
样品数量	1台	检验日期	自2023年9月14日至2023年11月1日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4717-2005《火灾报警控制器》 CNCA-C18-01:2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-03《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾报警与控制产品》		
检验项目	外观检查、主要部（器）件检查、火灾报警功能试验、火灾报警控制功能试验、故障报警功能试验、屏蔽功能试验、监管功能试验、自检功能试验、电源功能试验、信息显示与查询功能试验、系统兼容功能试验、软件控制功能试验、绝缘电阻试验、泄漏电流试验、电气强度试验、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、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、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、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 4717-2005《火灾报警控制器》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2023年11月3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: Dz2023201823

共 12 页 第 1 页

产品名称	气体灭火控制器	型 号	GST-QKP04H
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2023 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	/
抽样日期	/	受理日期	2023 年 9 月 13 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2023 年 9 月 14 日 至 2023 年 11 月 1 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、控制和显示功能试验、故障报警功能试验、自检功能试验、电源功能试验、绝缘电阻试验、泄漏电流试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、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、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期： 2023 年 9 月 13 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: Dz2023103006

共 11 页 第 1 页

产品名称	火灾报警控制器	型号	JB-QB-GST200H-S
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2023年11月
生产企业	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	2023年12月7日
样品数量	2台	检验日期	自2023年12月8日至2024年1月16日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4717-2005《火灾报警控制器》 CNCA-C18-01:2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-03《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾报警与控制产品》		
检验项目	外观检查、主要部（器）件检查、火灾报警功能试验、火灾报警控制功能试验、故障报警功能试验、屏蔽功能试验、监管功能试验、自检功能试验、信息显示与查询功能试验、系统兼容功能试验、软件控制功能试验、电气强度试验、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、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 4717-2005《火灾报警控制器》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;">  <p>签发日期：2024年1月23日</p> </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：谢峰

编制：刘春

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: Dz2023202640

共 11 页 第 1 页

产品名称	消防联动控制器	型号	JB-QB-GST200H-S
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2023年11月
生产企业	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	2023年12月7日
样品数量	1台	检验日期	自2023年12月8日至2024年1月16日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、控制功能试验、故障报警功能试验、屏蔽功能试验、自检功能试验、信息显示与查询功能试验、电气强度试验、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、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">  签发日期：2024年1月23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：刘东

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: Dz2023100085

共 6 页 第 1 页

产品名称	火灾报警控制器	型 号	JB-QB-GST1500H
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022 年 10 月
生产企业	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	2023 年 1 月 10 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2023 年 1 月 12 日 至 2023 年 3 月 2 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4717-2005《火灾报警控制器》 CNCA-C18-01: 2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-03《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾报警与控制产品》		
检验项目	主要部（器）件检查、火灾报警功能试验、火灾报警控制功能试验、故障报警功能试验、屏蔽功能试验、监管功能试验、自检功能试验、信息显示与查询功能试验、系统兼容功能试验、软件控制功能试验、绝缘电阻试验、泄漏电流试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、低温（运行）试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 4717-2005《火灾报警控制器》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期：2023 年 3 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: Dz2023200064

共 6 页 第 1 页

产品名称	消防联动控制器	型 号	JB-QB-GST1500H
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022 年 10 月
生产企业	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	2023 年 1 月 10 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2023 年 1 月 12 日 至 2023 年 3 月 2 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	控制功能试验、故障报警功能试验、屏蔽功能试验、自检功能试验、信息显示与查询功能试验、电源功能试验、绝缘电阻试验、泄漏电流试验、电气强度试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、低温（运行）试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2023 年 1 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:

刘子巍

审核:

谢峰

编制:

刘子巍

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: Dz2023100081

共 7 页 第 1 页

产品名称	火灾报警控制器	型 号	JB-QG-GST5000H
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022 年 10 月
生产企业	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	2023 年 1 月 10 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2023 年 1 月 11 日 至 2023 年 3 月 3 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4717-2005《火灾报警控制器》 CNCA-C18-01: 2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-03《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾报警与控制产品》		
检验项目	主要部（器）件检查、火灾报警功能试验、火灾报警控制功能试验、故障报警功能试验、屏蔽功能试验、监管功能试验、自检功能试验、信息显示与查询功能试验、系统兼容功能试验、软件控制功能试验、绝缘电阻试验、泄漏电流试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、低温（运行）试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 4717-2005《火灾报警控制器》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2023 年 3 月 9 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：谢峰

编制：张恩博

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

№: Dz2023200060

共 7 页 第 1 页

产品名称	消防联动控制器	型 号	JB-QG-GST5000H
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022 年 10 月
生产企业	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	2023 年 1 月 10 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2023 年 1 月 11 日 至 2023 年 3 月 3 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCC-F-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	控制功能试验、故障报警功能试验、屏蔽功能试验、自检功能试验、信息显示与查询功能试验、电源功能试验、绝缘电阻试验、泄漏电流试验、电气强度试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、低温（运行）试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期： 2023 年 3 月 10 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:

谢峰

编制:

张恩博

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: Dz2023100082

共 7 页 第 1 页

产品名称	火灾报警控制器	型号	JB-QT-GST5000H
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022年10月
生产企业	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	2023年1月10日
样品数量	2台	检验日期	自2023年1月12日至2023年2月28日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4717-2005《火灾报警控制器》 CNCA-C18-01:2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-03《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾报警与控制产品》		
检验项目	主要部(器)件检查、火灾报警功能试验、火灾报警控制功能试验、故障报警功能试验、屏蔽功能试验、监管功能试验、自检功能试验、信息显示与查询功能试验、系统兼容功能试验、软件控制功能试验、绝缘电阻试验、泄漏电流试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、低温(运行)试验		
检验结论	<p>经检验,所检验项目符合 GB 4717-2005《火灾报警控制器》要求,按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2023年2月3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:

王书华

审核:

谢峰

编制:

刘森

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: Dz2023200061

共 7 页 第 1 页

产品名称	消防联动控制器	型 号	JB-QT-GST5000H
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022 年 10 月
生产企业	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	2023 年 1 月 10 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2023 年 1 月 12 日 至 2023 年 2 月 28 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006 《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15:2019 《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	控制功能试验、故障报警功能试验、屏蔽功能试验、自检功能试验、信息显示与查询功能试验、电源功能试验、泄漏电流试验、射频电磁场辐射抗扰度试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006 《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2023 年 1 月 12 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: 王军 审核: 谢峰 编制: 刘丹

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: Dz2023100083

共 7 页 第 1 页

产品名称	火灾报警控制器	型 号	JB-QG-GST9000H
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022 年 10 月
生产企业	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	2023 年 1 月 10 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2023 年 1 月 11 日 至 2023 年 3 月 3 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4717-2005《火灾报警控制器》 CNCA-C18-01:2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-03《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾报警与控制产品》		
检验项目	主要部（器）件检查、火灾报警功能试验、火灾报警控制功能试验、故障报警功能试验、屏蔽功能试验、监管功能试验、自检功能试验、信息显示与查询功能试验、系统兼容功能试验、软件控制功能试验、绝缘电阻试验、泄漏电流试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、低温（运行）试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 4717-2005《火灾报警控制器》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期：2023 年 3 月 9 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：张恩博

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: Dz2023200062

共 7 页 第 1 页

产品名称	消防联动控制器	型 号	JB-QG-GST9000H
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022 年 10 月
生产企业	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	2023 年 1 月 10 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2023 年 1 月 11 日 至 2023 年 3 月 3 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	控制功能试验、故障报警功能试验、屏蔽功能试验、自检功能试验、信息显示与查询功能试验、电源功能试验、绝缘电阻试验、泄漏电流试验、电气强度试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、低温（运行）试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期：2023 年 3 月 9 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：张恩博

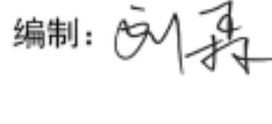
消防产品检验报告

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: Dz2023100084

共 7 页 第 1 页

产品名称	火灾报警控制器	型 号	JB-QT-GST9000H
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022 年 10 月
生产企业	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	2023 年 1 月 10 日
样品数量	2 台	检验日期	自 2023 年 1 月 12 日 至 2023 年 3 月 2 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 4717-2005《火灾报警控制器》 CNCA-C18-01: 2020《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-CCC-03《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾报警与控制产品》		
检验项目	主要部（器）件检查、火灾报警功能试验、火灾报警控制功能试验、故障报警功能试验、屏蔽功能试验、监管功能试验、自检功能试验、信息显示与查询功能试验、系统兼容功能试验、软件控制功能试验、绝缘电阻试验、泄漏电流试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、低温（运行）试验		
检 验 结 论	经检验，所检验项目符合 GB 4717-2005《火灾报警控制器》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。 以下空白。 <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2023 年 3 月 6 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

№: Dz2023200063

共 7 页 第 1 页

产品名称	消防联动控制器	型 号	JB-QT-GST9000H
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022 年 10 月
生产企业	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	2023 年 1 月 10 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2023 年 1 月 12 日 至 2023 年 3 月 2 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCFCPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	控制功能试验、故障报警功能试验、屏蔽功能试验、自检功能试验、信息显示与查询功能试验、电源功能试验、泄漏电流试验、射频电磁场辐射抗扰度试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2023 年 3 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: Dz2024201638

共 13 页 第 1 页

产品名称	消防控制室图形显示装置	型号	GST-GM9200T
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
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	2024年8月
生产企业	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	2024年9月26日
样品数量	1台	检验日期	自2024年9月29日至2024年11月7日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全部适用项目（除电源瞬变试验外）		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p>		
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：2024年11月19日

批准：王学来

审核：谢拉军

编制：刘子巍

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: Dz2023200069

共 12 页 第 1 页

产品名称	消防控制室图形显示装置	型 号	GST-QG-GM9200
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022 年 11 月
生产企业	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	2023 年 2 月 9 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2023 年 2 月 17 日 至 2023 年 3 月 21 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、状态显示试验、通讯故障报警功能试验、信息记录功能试验、信息传输功能试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2023 年 2 月 24 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

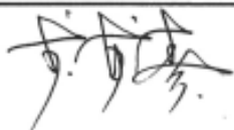
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023200068

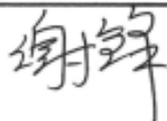
共 12 页 第 1 页

产品名称	消防控制室图形显示装置	型 号	GST-QT-GM9200
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2022 年 11 月
生产企业	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	2023 年 2 月 9 日
样品数量	1 台	检验日期	自 2023 年 2 月 17 日 至 2023 年 3 月 14 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、状态显示试验、通讯故障报警功能试验、信息记录功能试验、信息传输功能试验、射频电磁场辐射抗扰度试验、射频场感应的传导骚扰抗扰度试验、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2023 年 2 月 24 日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

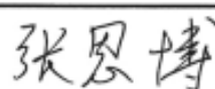
批准：



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: Dz2024201157

共 10 页 第 1 页

产品名称	消防电话	型 号	TS-GSTN60
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
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	2024 年 5 月
生产企业	海湾安全技术有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2024 年 7 月 19 日
样品数量	2 套	检验日期	自 2024 年 7 月 24 日 至 2024 年 9 月 14 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全部适用项目（除振动（正弦）（耐久）试验外）		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2024 年 7 月 14 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：谢峰

编制：张恩博

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: Dz2024200667

共9页 第1页

产品名称	消防应急广播设备	型号	GST-XG9000S
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2024年3月
生产企业	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	2024年5月8日
样品数量	1套	检验日期	自2024年5月13日至2024年6月18日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》及第1号修改单 CCCF-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、电源性能试验、绝缘电阻试验、电气强度试验、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、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌(冲击)抗扰度试验、低温(运行)试验、恒定湿热(运行)试验		
检验结论	<p>经检验, 所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》及第1号修改单要求, 按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2024年5月13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: Dz2024200669

共9页 第1页

产品名称	消防应急广播设备	型号	GST-XG9000S/T
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2024年3月
生产企业	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	2024年5月8日
样品数量	1套	检验日期	自2024年5月13日至2024年6月18日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》及第1号修改单 CCCF-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、电源性能试验、电气强度试验、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、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》及第1号修改单要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期：2024年5月17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: Dz2024201627

共 10 页 第 1 页

产品名称	消防电话	型号	GST-GD-N90
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
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	2024年7月
生产企业	恒业世纪安全技术有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2024年9月25日
样品数量	2套	检验日期	自2024年9月27日至2024年11月13日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CCCF-CPRZ-15: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全部适用项目（除振动（正弦）（耐久）试验外）		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">  签发日期：2024年10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：王学来

审核：谢峰

编制：刘子巍

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

№: Dz2024201628

共 10 页 第 1 页

产品名称	消防应急广播设备	型 号	GST-GD-N90
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
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	2024 年 7 月
生产企业	恒业世纪安全技术有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2024 年 9 月 25 日
样品数量	2 套	检验日期	自 2024 年 9 月 27 日 至 2024 年 11 月 13 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》及第 1 号修改单 CCCF-CPRZ-15:2019《消防类产品认证实施规则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全部适用项目（除电源瞬变试验外）		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》及第 1 号修改单要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期：2024 年 11 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：王学来

审核：谢峰

编制：刘子巍

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: Dz2017103330

共 10 页 第 1 页

产品名称	电气火灾监控设备	型号	GST-DH9000
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	变更确认检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2017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	2017年7月25日
检验依据	GB 14287.1-2014《电气火灾监控系统 第1部分：电气火灾监控设备》 CNCA-C18-01：2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-01《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	试验前检查、监控报警功能试验、故障报警功能试验、自检功能试验、信息显示与查询功能试验、电气强度试验、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、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验		
检验结论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 14287.1-2014《电气火灾监控系统 第1部分：电气火灾监控设备》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：2017年9月13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：王群如

审核：杨波

编制：孙超

消防产品检验报告

应急管理部天津消防研究所
国家固定灭火系统和耐火构件质量检验检测中心

检验报告

No. Gn202402932

共 32 页 第 1 页

产品名称	柜式七氟丙烷气体灭火装置	型号	见备注
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
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	2024年5月
生产企业	广东胜捷消防科技有限公司秦皇岛分公司	抽样者	空白
抽样基数	空白	抽样地点	空白
样品数量	见备注	抽样日期	空白
样品状态	完好	受理日期	2024-06-18
检验依据	GB16670-2006, CCCF-CPRZ-23: 2019		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经按GB16670-2006《柜式气体灭火装置》, CCCF-CPRZ-23: 2019《消防类产品认证实施规则 灭火设备产品 气体灭火设备产品》检验, 合格。(以下空白)</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2024年6月29日 检验检测专用章</p>		
备注	<p>型号: GQQ90×2/2.5-GST、GQQ70×2/2.5-GST、GQQ120×2/2.5-GST、GQQ150×2/2.5-GST; 其中GQQ90×2/2.5-GST为主型。</p> <p>样品数量: 灭火装置各3套; 瓶组各2套; 容器阀主型3套、分型各2套; 喷嘴主型2只、分型各1只; 信号反馈部件3套等。</p> <p>检验地点: <input checked="" type="checkbox"/>一基地 <input type="checkbox"/>二基地</p> <p>报告中符号“/”表示无内容。</p>		

批准:

审核:

编制:

消防产品检验报告

应急管理部天津消防研究所
国家固定灭火系统和耐火构件质量检验检测中心

检验报告

No. Gn202402915

共 41 页 第 1 页

产品名称	柜式七氟丙烷气体灭火装置	型号	见备注
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
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	2024年5月
生产企业	广东胜捷消防科技有限公司秦皇岛分公司	抽样者	空白
抽样基数	空白	抽样地点	空白
样品数量	见备注	抽样日期	空白
样品状态	完好	受理日期	2024-06-18
检验依据	GB16670-2006, CCCF-CPRZ-23: 2019		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经按GB16670-2006《柜式气体灭火装置》, CCCF-CPRZ-23: 2019《消防类产品认证实施规则 灭火设备产品 气体灭火设备产品》检验, 合格。(以下空白)</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2024年6月29日 检验检测专用章</p>		
备注	<p>型号: GQQ90/2.5-GST、GQQ40/2.5-GST、GQQ70/2.5-GST、GQQ120/2.5-GST、GQQ150/2.5-GST、GQQ180/2.5-GST; 其中GQQ90/2.5-GST为主型。 样品数量: 灭火装置各3套; 瓶组各2套; 容器阀主型3套、分型各2套; 喷嘴主型2只、分型各1只; 信号反馈部件3套等。 检验地点: <input checked="" type="checkbox"/>一基地 <input type="checkbox"/>二基地 报告中符号“/”表示无内容。</p>		

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: Dz2020201342

共 11 页 第 1 页

产品名称	家用可燃气体探测器	型 号	JT-GST001M
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7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	12只	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020年8月5日
检验依据	GB 15322.2-2019《可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器》 CCCF-CPRZ-14: 2018《消防类产品认证实施规则 电气火灾监控产品及可燃气体报警产品》		
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 15322.2-2019《可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器》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; margin-top: 20px;">  签发日期：2020年10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：王学来

审核：唐皓

编制：郭金龙

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: Dz2020201343

共 11 页 第 1 页

产品名称	家用可燃气体探测器	型 号	JT-GST002M
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7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	12 只	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2020年8月5日
检验依据	GB 15322.2-2019《可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器》 CCCF-CPRZ-14: 2018《消防类产品认证实施规则 电气火灾监控产品及可燃气体报警产品》		
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 15322.2-2019《可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器》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10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：王学来

审核：

唐皓

编制：

郭志龙

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

NoDz201422323

共 16 页 第 1 页

产品名称	可燃气体报警控制器	型 号	JB-KR-GSTN004
申请单位	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式试验
制 造 商	海湾安全技术有限公司	生产日期	2014 年 6 月
生产企业	海湾安全技术有限公司	受理日期	2014 年 7 月 1 日
样品数量	2 台	样品状态	完好
检验依据	GB16808-2008		
检验项目	全项		
检 验 结 论	<p>我中心按国家标准 GB16808-2008《可燃气体报警控制器》的要求,对海湾安全技术有限公司生产的 JB-KR-GSTN004 型可燃气体报警控制器样品进行了型式试验。</p> <p>JB-KR-GSTN004 型可燃气体报警控制器样品满足 GB16808—2008《可燃气体报警控制器》的要求,经检验合格。</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p>		
备 注	 签发日期: 2014 年 8 月 8 日		

批准:

王军

审核:

刘世东

编制:

吴明

消防产品检验报告

应急管理部沈阳消防研究所 检验报告

No: Dz2024200398

共 12 页 第 1 页

产品名称	防火门监控器	型 号	GST-FH-N3200G
委托单位	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2024 年 2 月
生产企业	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	2024 年 3 月 27 日
样品数量	2 套	检验日期	自 2024 年 3 月 28 日 至 2024 年 5 月 7 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 29364-2012 《防火门监控器》 GB 12978-2003 《消防电子产品检验规则》		
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 29364-2012 《防火门监控器》要求，判定为合格。 以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2024 年 5 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：王学来

审核：李婧

编制：李嘉易

消防产品检验报告

应急管理部沈阳消防研究所 检验报告

No: Dz2024200399

共 10 页 第 1 页

产品名称	防火门监控器	型 号	GST-FH-N3200T
委托单位	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式检验（分型）
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2024 年 2 月
生产企业	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	2024 年 3 月 27 日
样品数量	1 套	检验日期	自 2024 年 3 月 28 日 至 2024 年 4 月 30 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 29364-2012《防火门监控器》 GB 12978-2003《消防电子产品检验规则》		
检验项目	外观检查、主要部件检查、基本功能试验、自检功能试验、备用电源功能试验、故障报警功能试验、电气强度试验、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、静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验、浪涌（冲击）抗扰度试验、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验、振动（正弦）（运行）试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 29364-2012《防火门监控器》要求，判定为合格。</p> <p>（主型产品为 GST-FH-N3200G 型防火门监控器）。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2024 年 7 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：王学来

审核：李斌

编制：李斌

消防产品检验报告

应急管理部沈阳消防研究所 检验报告

No: Dz2024200992

共 12 页 第 1 页

产品名称	防火门监控器	型号	GST-FH-N8001
委托单位	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2024 年 5 月
生产企业	海湾安全技术有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	受理日期	2024 年 6 月 26 日
样品数量	2 套	检验日期	自 2024 年 6 月 28 日 至 2024 年 8 月 8 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 29364-2012《防火门监控器》 GB 12978-2003《消防电子产品检验规则》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	经检验，所检验项目符合 GB 29364-2012《防火门监控器》要求，判定为合格。 以下空白。  签发日期：2024 年 8 月 14 日		
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：李斌

编制：李喜昂

消防产品检验报告

应急管理部沈阳消防研究所 检验报告

No: Dz2024200314

共 13 页 第 1 页

产品名称	消防设备电源监控系统	型号	GST-N500
委托单位	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式检验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2023 年 11 月
生产企业	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	2024 年 3 月 7 日
样品数量	2 套	检验日期	自 2024 年 3 月 11 日 至 2024 年 5 月 6 日
样品状态	完好		
检验依据	GB 28184-2011 《消防设备电源监控系统》 GB 12978-2003 《消防电子产品检验规则》		
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 28184-2011 《消防设备电源监控系统》要求，判定为合格。 以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2024 年 5 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：王学来

审核：李妍

编制：李嘉琦