

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

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2019081801001338

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

生产厂商: 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-GST1500H

内含: JB-QB-GST1500H(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 4717-2005

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: 2019-05-06

发(换)证日期: 2020年02月24日 有效期至: 2024年05月05日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



发证机构名称(盖章)

应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲 108 号 100077

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

A 0325150

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: Z2019081801010268

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-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: 2020年02月24日 有效期至: 2024年08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



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：2019081801001339

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-QG-GST5000H
内含：JB-QG-GST5000H(主型)
JB-QT-GST5000H

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 4717-2005

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：2019-05-06

发（换）证日期：2020年02月24日 有效期至：2024年05月05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 0325279

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: 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: 2020年02月24日 有效期至: 2024年08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



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羊新里甲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: 2019081801001340

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-QG-GST9000H
内含: JB-QG-GST9000H(主型)
JB-QT-GST9000H

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 4717-2005

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: 2019-05-06

发(换)证日期: 2020年02月24日 有效期至: 2024年05月05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 0325105

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: 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: 2020年02月24日 有效期至: 2024年08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: 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: 2020年02月24日 有效期至: 2024年12月22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



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-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: 2019-09-06

发(换)证日期: 2020年02月24日 有效期至: 2024年09月05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



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: Z2012081801000944

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西道80号

生产企业: 北京恒业世纪科技股份有限公司

地址: 北京市丰台区长辛店德善里19号37幢

产品名称: 消防电话

认证单元: GST-TS9000

内含: GST-TS9000(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: 2020年02月24日 有效期至: 2024年08月04日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过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



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: Z2012081801001364

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
生产省: 河北省
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: 2019-08-05

发(换)证日期: 2020年02月24日 有效期至: 2024年08月04日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过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



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: 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: 2020年02月24日 有效期至: 2024年08月04日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过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



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: Z2019081801002031

认证委托人: 海湾安全技术有限公司

地址: 河北省秦皇岛市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: 河北省秦皇岛市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: 2019-08-05

发(换)证日期: 2020年02月24日 有效期至: 2024年08月04日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过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



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: Z2019081801002032

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: 2019-08-05

发(换)证日期: 2020年02月24日 有效期至: 2024年08月04日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过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



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单新里甲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: 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

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2019081812005001

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
地址: 广东省广州市南沙区珠江街新广三路汽配工业园b区17号
路1-07号胜捷厂房

产品名称: 柜式七氟丙烷气体灭火装置

认证单元: GQQ90/2.5

内含: GQQ90/2.5(主型)

GQQ40/2.5

GQQ70/2.5

GQQ120/2.5

GQQ120/2.5-I

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: GB16670-2006

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: 2019-08-07

发(换)证日期: 2020年02月24日 有效期至: 2024年08月12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



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

附件:

(1) SECURITY TECHNOLOGY CO., LTD.

海湾安全技术有限公司

证书编号: Z2019081812005001

产品名称: 海湾安全技术有限公司火灾报警装置

认证单元: GQQ90/2.5

内含: GQQ150/2.5

注: 此证书附件与证书同时使用时有效

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过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便新里甲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

附件:

证书编号: Z2019081812005001

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

内含: GQQ90/2.5 (主

型), GQQ40/2.5, GQQ70/2.5, GQQ120/2.5, GQQ120/2.5-1, GQQ150/2.5

序号	部件产品名称	部件规格型号	备注
1	灭火剂瓶组	GMP90/2.5, GMP40/2.5, GMP70/2.5, GMP120/2.5, GMP120/2.5-1, GMP150/2.5	
2	喷嘴	GQPT39, GQPT48	
3	驱动装置	DQ80	
4	信号反馈装置	XF0.5/17.2	

注: 此证书附件与证书同时使用时有效

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过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: Z2019081812005002

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: 广东胜捷消防科技有限公司
地址: 广东省广州市南沙区珠江街新广三路汽配工业园 b 区 17 号
路 1-07 号胜捷厂房
产品名称: 柜式七氟丙烷气体灭火装置
认证单元: GQQ150/2.5-1
内含: GQQ150/2.5-1(主型)
GQQ180/2.5

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: GB16670-2006

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: 2019-08-07

发(换)证日期: 2020年02月24日 有效期至: 2024年08月12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

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

附件:

证书编号: Z2019081812005002

产品名称: 海湾安全技术有限公司 火灾报警装置

认证单元: GQQ150/2.5-I

内含: GQQ150/2.5-I(主型), GQQ180/2.5

序号	部件产品名称	部件规格型号	备注
1	灭火剂瓶组	QMP150/2.5-I, QMP180/2.5	
2	喷嘴	GQPT39	
3	驱动装置	DQ80	
4	信号反馈装置	XFO.5/17.2	

注: 此证书附件与证书同时使用时有效

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过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

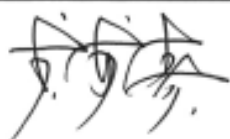
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022102025

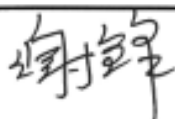
共 7 页 第 1 页

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;">(检验检测专用章) 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	<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: 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: 王峰

审核: 刘峰

编制: 刘峰

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

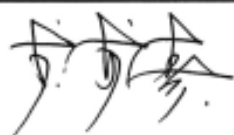
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022102024

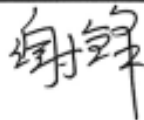
共 7 页 第 1 页

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。		

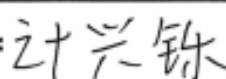
批准:



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。		

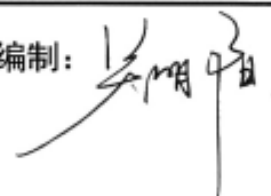
批准:



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。		

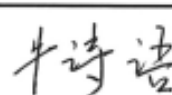
批准:



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: Dz2021104863

共 13 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	型式试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2021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	2021年12月13日
样品数量	20只	检验日期	自2021年12月15日至2022年1月26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	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》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: 2022年 月 27日 </div>		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

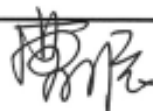
批准:



审核:



编制:




消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期: 2019年8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: 张德成

审核: 


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: Dz2019104179

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-GST105A
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> <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: 张德成

审核: [Signature]

编制: 李奇语

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

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;">  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: [Signature]

编制: [Signature]

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: 王峰

审核: 谢峰


编制: 唐晓明

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: 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：

谢峰

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: [Signature]

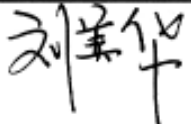
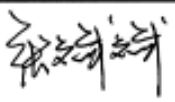

消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

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;">  签发日期: 2013 年 4 月 26 日 </div>		
备 注			


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: 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> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2019年10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: 张德成

审核: 谢锋

编制: 仝瑞涛

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: Dz2023202398

共 8 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	2023 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 11 月 10 日
样品数量	1 个	检验日期	自 2023 年 11 月 13 日 至 2023 年 12 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、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	<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 1 月 5 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：时强

消防产品检验报告

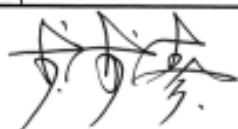
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022201427

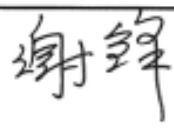
共 5 页 第 1 页

产品名称	输入/输出模块	型 号	GST-LD-8301A
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;">  签发日期：2022年7月 日 </p>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

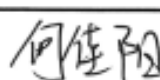
批准：



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: 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

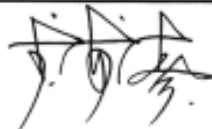
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022201425

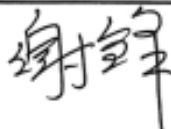
共 5 页 第 1 页

产品名称	输入/输出模块	型 号	GST-LD-8361H
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;">  签发日期: 2022 年 9 月 1 日 </p>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

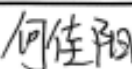
批准:



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

№: 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: Dz2022202445

共 5 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	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	2022 年 11 月 17 日
样品数量	1 个	检验日期	自 2022 年 11 月 23 日 至 2023 年 1 月 4 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、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。 以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2023 年 11 月 12 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: 何佳阳

消防产品检验报告

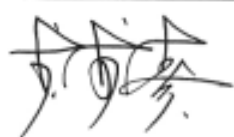
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2022201423

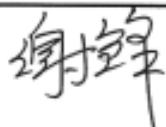
共 5 页 第 1 页

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。		

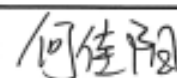
批准:



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>		
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：2015年1月15日

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: 刘祥华

审核: 刘祥华

编制: 王长行

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》 CCC-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> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期：2023年8月17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

No: 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;">(检验检测专用章) 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> <p style="text-align: right;">  签发日期：2023 年 9 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: 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> <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：谢峰


编制：刘涛

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> <div style="text-align: right;">  签发日期：2024年1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：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)</p> <p style="text-align: right;">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	<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;">  (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:

刘彦

审核:

谢峰

编制:

刘彦

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


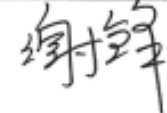
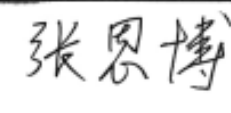
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023200065

共 12 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	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>		
备 注	<p>报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。</p>		



批准:  审核:  编制: 

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

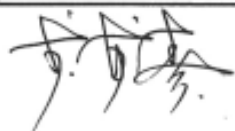
应急管理部沈阳消防研究所
国家消防电子产品质量检验检测中心
检验报告

No: Dz2023200068

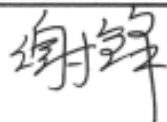
共 12 页 第 1 页

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。		

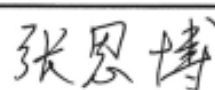
批准：



审核：



编制：




消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心

检验报告

No: Dz2018102089

共9页 第1页

产品名称	消防电话	型 号	GST-TS9000
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	2018年4月
生产企业	北京恒业世纪科技股份有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	1套	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018年4月26日
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CNCA-C18-01:2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-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、消防电话基本性能试验、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、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：2018年7月5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：

王艳婷

审核：

谢峰

编制：

刘表

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: Dz2018100487

共9页 第1页

产品名称	消防电话	型号	TS-GSTN60
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	/	抽样地点	/
样品数量	1套	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018年1月25日
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCC-F-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、消防电话基本性能试验、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、低温（运行）试验、恒定湿热（运行）试验、碰撞试验		
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：2018年3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：

王松峰

审核：

谢峰

编制：


王松峰

消防产品检验报告

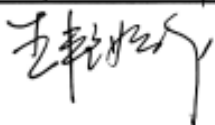
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

№: Dz2018101974

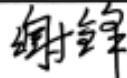
共9页 第1页

产品名称	消防应急广播设备	型号	GST-XG9000S
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	2018年1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套	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018年4月26日
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》及第1号修改单 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	基本功能试验、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、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		
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> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2018年6月21日 </div>		
备注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

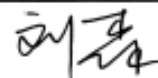
批准:



审核:



编制:



消防产品检验报告

国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2018105258

共 10 页 第 1 页

产品名称	消防应急广播设备	型 号	GST-XG9000S/T
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	分型试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2018 年 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	1 套	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018 年 10 月 9 日
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》及第 1 号修改单 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、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>(主型产品为 GST-XG9000S 型消防应急广播设备)</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2018 年 12 月 3 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:

张德成

审核:

谢峰

编制:

刘君

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: Dz2018106234

共 10 页 第 1 页

产品名称	消防电话	型 号	GST-GD-N90
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2018 年 10 月
生产企业	恒业世纪安全技术有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 套	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018 年 11 月 30 日
检验依据	GB 16806-2006 《消防联动控制系统》 CNCA-C18-01: 2014 《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-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：2019 年 2 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：

王海

审核：

刘峰

编制：


刘峰

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: Dz2018106271

共 10 页 第 1 页

产品名称	消防应急广播设备	型 号	GST-GD-N90
认证委托人	海湾安全技术有限公司	检验类别	型式试验
生产者	海湾安全技术有限公司	生产日期	2018 年 10 月
生产企业	恒业世纪安全技术有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 套	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018 年 11 月 30 日
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》及第 1 号修改单 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> <div style="text-align: right;">  (检验专用章) </div> <p>签发日期: 2019 年 2 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:

王艳娟

审核:

刘彦

编制:

刘彦

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

审核：杨波

编制：孙超

消防产品检验报告

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心 检验报告

No. Gn201900914

共 36 页 第 1 页

产品名称	柜式七氟丙烷气体灭火装置	型号规格	GQQ90/2.5、GQQ40/2.5、 GQQ70/2.5、GQQ120/2.5、 GQQ120/2.5-1、GQQ150/2.5
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1月
生产企业	广东胜捷消防科技有限公司	抽样者	海湾安全技术有限公司
抽样基数	灭火装置：主型3套、分型各2套； 瓶组2套、容器阀3套、喷嘴7只等	抽样地点	成品库
样品数量	灭火装置：主型3套、分型各2套； 瓶组2套、容器阀3套、喷嘴7只等	抽样日期	2019-01-25
样品状态	完好	受理日期	2019-02-27
检验依据	GB16670-2006, CNCA-C18-03: 2014, CCCF-MHSB-04		
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》，CNCA-C18-03: 2014《强制性产品认证实施规则 灭火设备产品》，CCCF-MHSB-04《强制性产品认证实施细则 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: center;">(检验业务专用章)</p> <p style="text-align: center;">签发日期：2019年1月28日</p> <p style="text-align: center;">检验业务专用章</p>		
备注	GQQ90/2.5为主型		

批准：

刘永华

审核：

刘永华

编制：

盛彦峰

消防产品检验报告

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心 检验报告

No. Gn201900915

共 20 页 第 1 页

产品名称	柜式七氟丙烷气体灭火装置	型号规格	GQQ150/2.5-I、GQQ180/2.5
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1月
生产企业	广东胜捷消防科技有限公司	抽样者	海湾安全技术有限公司
抽样基数	灭火装置：主型3套、分型2套；容器阀3套、喷嘴2只等	抽样地点	成品库
样品数量	灭火装置：主型3套、分型2套；容器阀3套、喷嘴2只等	抽样日期	2019-01-25
样品状态	完好	受理日期	2019-02-27
检验依据	GB16670-2006, CNCA-C18-03: 2014, CCCF-MHSB-04		
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》，CNCA-C18-03: 2014《强制性产品认证实施规则 灭火设备产品》，CCCF-MHSB-04《强制性产品认证实施细则 灭火设备产品 气体灭火设备产品》检验，合格。（以下空白）</p> <div style="text-align: center;">  <p>（检验业务专用章）</p> <p>签发日期： 2019年3月28日</p> </div>		
备注	GQQ150/2.5-I为主型		

批准：

刘凤华

审核：

刘凤华

编制：


盛彦锋

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: 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 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>以下空白。</p>		
备 注	<p>签发日期: 2014 年 8 月 8 日</p> <p>(检验专用章)</p> <p>检验专用章</p>		

批准:

王军

审核:

刘世东

编制:

吴明

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: Dz2021200344

共 11 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	2021 年 1 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 2 月 25 日
样品数量	2 套	检验日期	自 2021 年 3 月 2 日 至 2021 年 5 月 19 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。 其中，射频场感应的传导骚扰抗扰度试验经改进样品后合格。</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期: 2021 年 6 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:

王松明

审核:

谢峰

编制:

郝广岩

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

№: Dz2021200345

共 11 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	2021年1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2月25日
样品数量	1套	检验日期	自 2021年3月 2 日 至 2021年3月 23 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》的要求，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> <p style="text-align: right;">签发日期：2021年3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：

王艳红

审核：

谢峰

编制：

祁个略

消防产品检验报告

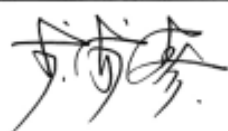
国家消防电子产品质量监督检验中心 检验报告

No: Dz2021202080

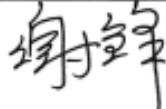
共 11 页 第 1 页

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	2021 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	2021 年 7 月 23 日
样品数量	2 套	检验日期	自 2021 年 8 月 2 日 至 2021 年 9 月 2 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。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2021 年 9 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。		

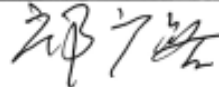
批准:



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: Dz2021200343

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	2019 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	/
样品地点	/	受理日期	2021 年 2 月 25 日
样品数量	2 套	检验日期	自 2021 年 3 月 2 日 至 2021 年 4 月 24 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 style="text-align: center;">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。</p> <p style="text-align: center;">以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期：2021 年 4 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：谢峰

编制：祁广浩