

No: Q20230034

检 验 报 告

委托单位名称: 青鸟消防股份有限公司

产品型号名称: JTG-H-JBF4384C-1R3-Ex 型点型红外火焰探测器

检验类别: 委托检验

应急管理部沈阳消防研究所



注 意 事 项

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


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

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

应急管理部沈阳消防研究所 检验报告

No: Q20230034

共 3 页 第 1 页

产品名称	点型红外火焰探测器	型 号	JTG-H-JBF4384C-1R3-Ex
委托单位	青岛消防股份有限公司	检验类别	委托检验
生产者	青岛消防股份有限公司	生产日期	2023 年 4 月
生产企业	青岛消防股份有限公司	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 只	检验日期	自 2023 年 7 月 24 日 至 2023 年 7 月 25 日
样品状态	完好		
检验依据	青岛消防股份有限公司试验技术条件 JBF/DGF-060-2023 《点型红外火焰探测器高温（运行）试验、低温（运行）试验技术条件》		
检验项目	高温（运行）试验、低温（运行）试验		
检 验 结 论	<p>按 JBF/DGF-060-2023 《点型红外火焰探测器高温（运行）试验、低温（运行）试验技术条件》要求，对青岛消防股份有限公司生产的 JTG-H-JBF4384C-1R3-Ex 型点型红外火焰探测器样品进行了委托检验。</p> <p>检验数据见检验结果汇总表。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期：2023 年 8 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。 本次检验项目未取得资质认定，本次试验结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有对社会的证明作用。		

批准：

王学来

审核：

李岩

编制：

赵宇

应急管理部沈阳消防研究所
检验报告

No: Q20230034

共 3 页 第 2 页

委托单位	青鸟消防股份有限公司		
通信地址	北京市海淀区成府路 207 号北大青鸟楼		
联系电话	010-82615888	传 真	010-62755692

产品照片



应急管理部沈阳消防研究所
检验报告
检验结果汇总表

生产企业：青鸟消防股份有限公司
产品型号：JTG-H-JBF4384C-IR3-Ex

No: Q20230034
共3页 第3页

序号	检验项目	JBF/DGF-060-2023 标准条款号	检验结果	备注
1	高温（运行） 试验	4	试验期间，试样未发出火灾报警信号和故障信号； 试验后，正常大气条件稳定期间，试样未发出火灾报警信号和故障信号。	(75°C、2h)
2	低温（运行） 试验	5	试验期间，试样未发出火灾报警信号和故障信号； 试验后，正常大气条件稳定期间，试样未发出火灾报警信号和故障信号。	(-40°C、2h)

以下空白。

