

No: Dz2021200131



160021020170



(2019)国认监认字(001)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0259

# 检 验 报 告

委 托 单 位: 青鸟消防股份有限公司

产 品 型 号 名 称: JBF-CTZ6-630 型剩余电流互感器

检 验 类 别: 委托检验

国家消防电子产品质量监督检验中心

## 注 意 事 项

1. 报告无“检验专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验专用章”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，请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：国家消防电子产品质量监督检验中心

地 址：沈阳市皇姑区文大路 218-20 号甲

检验管理部电话：(86) 24-31535801/5915

传真：31535850/5806

邮政编码：110034

网 址：<http://www.efire.cn>

电子信箱：[jyglb@efire.cn](mailto:jyglb@efire.cn)

Name: China National Supervision and Test Centre  
for Fire Electronic Product Quality

Address: 218-20, Wenda Road, Huanggu District,  
Shenyang, P.R. China 110034

Tel: (86) 24-31535801/5915

Fax: (86) 24-31535850/5806


Website: <http://www.efire.cn>

E-mail: [jyglb@efire.cn](mailto:jyglb@efire.cn)

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz 2021200131

共 4 页 第 1 页

|                  |   |       |                 |
|------------------|---|-------|-----------------|
| 产品名称             | 剩余电流互感器   | 型 号   | JBF-CTZ6-630    |
| 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              | /   | 生产日期  | 2020 年 11 月     |
| 生产企业             | 青岛消防股份有限公司  | 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  | 2021 年 1 月 13 日 |
| 检验依据             | GB 14287.2-2014 附录 A  |       |                 |
| 检验项目             | 附录 A 的全部项目（绕组的工频耐压试验、绕组的绝缘电阻试验、温升限值试验、准确度等级试验、上限温度和下限温度影响试验、标注）   |       |                 |
| 检<br>验<br>结<br>论 | <p>经检验，所检验项目符合 GB 14287.2-2014《电气火灾监控系统 第 2 部分：剩余电流式电气火灾监控探测器》附录 A 的要求。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期：2021 年 2 月 5 日</p> </div> |       |                 |
| 备<br>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：于家睿

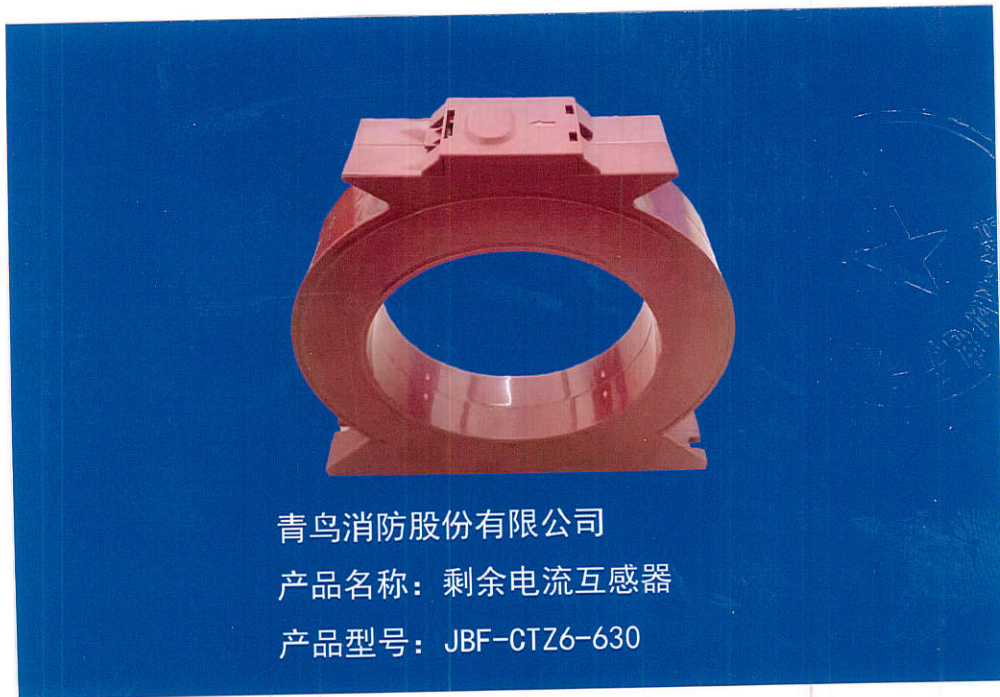
国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2021200131

共 4 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



国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告

No: Dz2021200131

共 4 页 第 3 页

产品描述:

1. 过线孔尺寸 (mm) :  $\Phi 105\text{mm}$
2. 外壳材质: 塑料
3. 标称一次绕组的额定电流 (mA) : 1000
4. 标称二次绕组的额定电流 (mA) : 0.5
5. 标称额定连续热电流 (mA) : 2000
6. 标称工作环境上限温度 ( $^{\circ}\text{C}$ ) : 55
7. 标称工作环境下限温度 ( $^{\circ}\text{C}$ ) : -10

国家消防电子产品质量监督检验中心  
检验报告  
检验结果汇总表

生产企业：青鸟消防股份有限公司  
产品型号：JBF-CTZ6-630

No: Dz2021200131  
共 4 页 第 4 页

| 序号 | 检验项目          | 标准条款号   | 检验结果   | 结论 | 备注 |
|----|---------------|---------|--|----|----|
| 1  | 绕组的工频耐压试验     | A. 1. 1 | 试验期间，1#试样未发生击穿现象。  | 合格 | /  |
| 2  | 绕组的绝缘电阻试验     | A. 1. 2 | 1#试样二次绕组与壳体之间测得绝缘电阻值：>1000MΩ。  | 合格 | /  |
| 3  | 温升限值试验        | A. 2    | 试验期间，2#试样最大表面温升：1. 3K。   | 合格 | /  |
| 4  | 准确度等级试验       | A. 3    | 标称准确度等级为：1. 0<br>一次绕组输入电流值（mA）：<br>50    200    500    1000    1200<br>电流误差（%）：<br>1#    -0.72    0.11    0.17    0.20    0.21<br>2#    -0.68    0.10    0.17    0.20    0.26<br>3#    -0.64    0.13    0.22    0.25    0.27 | 合格 | /  |
| 5  | 上限温度和下限温度影响试验 | A. 4    | 上限温度 55℃，电流误差（%）：<br>3#    -0.80    0.13    0.22    0.23    0.31<br>下限温度 -10℃，电流误差（%）：<br>3#    -0.84    0.10    0.22    0.23    0.28  | 合格 | /  |
| 6  | 标注            | A. 5    | 满足标准要求。  | 合格 | /  |

以下空白。

