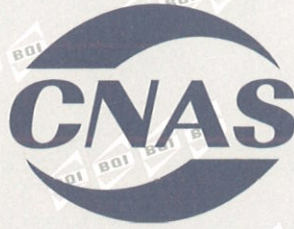




210100110064



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0811

检验检测报告

No. QL25WT1QF1591

样品名称

吸气式感烟火灾探测器

规格型号

JBF-AR10P4

委托单位

青鸟消防股份有限公司

标称生产单位

/

报告类别

委托检验

北京市产品质量监督检验研究院

检验检测专用章

1101021004285

北京市产品质量监督检验研究院
检 验 检 测 报 告

No.QL25WT1QF1591

共 3 页 第 1 页

| | | | |
|--------|--|-------|---|
| 样品名称 | 吸气式感烟火灾探测器 | 报告类别 | 委托检验 |
| 规格型号 | JBF-AR10P4 | 商 标 |  |
| 生产日期 | 未标注 | 样品数量 | 1台 |
| 出厂编号 | / | 质量等级 | 合格品 |
| 委托单位 | 青鸟消防股份有限公司 | 联系电话 | 13110011197 |
| 委托单位地址 | 北京市海淀区成府路 207 号北大青鸟楼 | 邮政编码 | / |
| 标称生产单位 | / | 抽/送样人 | 郑毅 |
| 收样日期 | 2025-11-19 | 收样方式 | 送样 |
| 抽样地点 | / | 抽样基数 | / |
| 检验日期 | 2025 年 11 月 27 日至 2025 年 11 月 28 日 | | |
| 检验依据 | GB/T 4208-2017《外壳防护等级(IP 代码)》 | | |
| 判定依据 | GB/T 4208-2017《外壳防护等级(IP 代码)》 | | |
| 检验项目 | 外壳防护等级 (IP66) 1 项 | | |
| 检验结论 | 所检项目符合 GB/T 4208-2017《外壳防护等级(IP 代码)》标准要求。  签发日期: 2025 年 12 月 3 日 | | |
| 备 注 | 样品状态: 外观正常, 样品完好。 | | |
| 声 明 | 1. 送样委托检验检测数据仅对收到的样品负责。 2. 除全文复制外, 未经本实验室批准不得部分复制检验检测报告。 | | |

批

准:



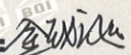
审

核:



编

制:



北京市产品质量监督检验研究院
检 验 检 测 报 告

No.QL25WT1QF1591

共 3 页 第 2 页

| 序号 | 检验项目 | 技 术 要 求 | 实 测 结 果 | 单 项 判 定 合 格 |
|----|--------|---|------------|-------------|
| 1 | 外壳防护等级 | 设备的外壳防护等级应符合 GB/T 4208-2017 中 IP66 要求 | 符合 | 合格 |
| | | 第一位特征数字：6 ——对接近危险部件的防护 直径 1.0mm 的试验金属线不得进入外壳并与带电部件保持足够的间隙。 | 金属线未进入外壳 | |
| | | 第一位特征数字：6 ——对固体异物进入的防护 试验在防尘箱中进行，抽气速度为每小时 40~60 倍外壳容积，试验进行 2h； 被试外壳放在试箱内，壳内压力用真空泵保持低于大气压； 试验后，壳内无明显的灰尘沉积。 | 试验后壳内无灰尘沉积 | |
| | | 第二位特征数字：6 ——对水进入的防护 喷嘴直径：12.5mm； 水流量：(100±5) L/min； 喷嘴至外壳表面距离：2.5m~3m； 外壳表面每平方米喷水时间：1min； 试验时间：最少 3min； 主水流的中心部分：离喷嘴 2.5m 处直径为 120mm 的圆。 试验后样品壳内不应进水。如果进水，应不足以影响设备的正常操作或破坏安全性；水不积聚在可能导致沿爬电距离引起漏电起痕的绝缘部件上；水不进入带电部件，或进入不允许在潮湿状态下运行的绕组；水不积聚在电缆头附近或进入电缆 | 试验后样品壳内未进水 | |

以下空白



北京市产品质量监督检验研究院
检 验 检 测 报 告

No.QL25WT1QF1591

共 3 页 第 3 页

样 品 照 片



样 品 外 观