附件 2:

气体灭火系统及部件标准转换确认方案

(适用于持有旧版标准认证证书的企业)

一、变更确认检验

- 1. 检验依据: GB25972-2024《气体灭火系统及部件》
- 2. 检验项目、样品数量及检验周期:

| 产品名称 | | 检验项目 | 样品数量 | 检验周期 |
|-------------------------|------------------|---|---|------|
| | 通用要求 | 材料 (5.1.1) | 企业自我声明+文件 审查 | 10 天 |
| 内贮压 | | 结构 (5.3.1.2) | 企业自我声明+文件 审查 | 10 天 |
| 式 | | 误喷射防护装置(5.3.9) | 1 资料:图纸;使用 说明书 2 灭火剂瓶组1个, 驱动部件1只 | 30 天 |
| IG01 气 体灭火 设备、 | | 灭火剂瓶组释放时间 (5.3.11) | 1 资料:图纸;使用 说明书 2 灭火剂瓶组1个, 驱动部件1只 | 30 天 |
| IG55 灭备 IG100 灭设 IG54 工 | 灭火剂瓶组、 启动气体瓶组 | 标志 (5.3.13) | 企业自我声明+文件 审查 | 10 天 |
| | | 容器阀-减压功能(5.3.15.8) | 1 资料:图纸;使用 说明书 2 容器阀:1 只 | 30 天 |
| | | 容器阀-阀门启闭状态 信 号 反 馈 功 能 (5.3.15.10) | 1 资料:图纸;使用 说明书 2 容器阀:1 只 | 10 天 |
| | | 容器阀-局部阻力损失 (5.3.15.6)(适用于 惰性气体灭火系统) | | 15 天 |
| | | 称重装置-耐腐蚀性性 能(5.3.16.1.4 耐应 力腐蚀性能) | 1 资料:图纸;使用 说明书 2 称重装置:1只 | 40 天 |

| 压力显示器-耐腐蚀性 1 资料: 图纸; 使用 性能 (5.3.16.2.6 b 说明书 耐应力腐蚀性能)) 2 压力显示器: 1 只 40 天 | | |
|--|--------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| 11/41 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/ | | |
| 指针式压力显示器(适 | | |
| 用时): 5.3.16.2.1 e | | |
| 液位测量装置-耐腐蚀 1 资料:图纸;使用 | | |
| | | |
| c 耐应力腐蚀性能)) 2 液位测量装置: 1 40 入 | | |
| 日本の一般に関する。 日本の一般に関する。 | | |
| 安全泄放装置动作压 1 资料: 使用说明书; | | |
| | | |
| 2 数量: 3 片 | | |
| △ 添 沿 赔 账 的 赔 射 技 1 资料:管路布置图、 | | |
| 全淹没喷嘴的喷射特 1 项 | | |
| | | |
| 局部阻力损失(5.5.4) 1 资料: 图纸; 公布 | | |
| (适用于惰性气体灭 值,使用说明书 15天 | | |
| | 10 / (| |
| 选择阀 1 资料, 图纸, 使用 | | |
| | | |
| | | |
| 局部阻力损失(5.6.7) 1 资料: 图纸; 公布 | | |
| 单向阀 (适用于惰性气体灭 值,使用说明书 15天 | | |
| Y系统) 2 单向阀: 1 只 | | |
| 1 资料: 图纸; 使用 | | |
| 100 | | |
| | | |
| 企业自我声明+文件 | | |
| 信号反馈装置 动作压力 (5.11.2) 审查 10 天 | | |
| 1 资料: 图纸; 使用 | | |
| | | |
| 2 | | |
| (5.12.4) | | |
| 减压装置 门: 1 套, | | |
| 1资料:图纸;使用 | | |
| 耐腐蚀性能 (5.12.5) 说明书 45 天 | | |
| 2 减压装置: 3 只 | | |
| | | |
| 低泄高封阀 耐腐蚀性能 (5.13.6) 说明书 45 天 | | |
| 2 低泄高封阀: 3 只 | | |

注: 企业需随附以下资料:

1) 原主分型产品全部发证检验报告(复印件);

- 2) 原产品特性文件表(原件);
- 3) 新产品特性文件表;
- 4)符合性证据(如新铭牌照片、检验报告等)及符合性承诺书;
- 5) 图纸;
- 6) 产品使用说明书;

二、新增产品/部件检验方案

- 1. 检验类别: 型式试验或分型试验
- 2. 转变规则产品检验依据、检验项目、样品数量及检验周期:

| 产品名称 | 检验依据 | 检验项目 | 样品数量 | 检验周 期 |
|------------------|--------------|-------------|-------|-------|
| 外贮压式七氟 丙烷灭火设备 | GB25972-2024 | 按照新版认证规则执行 | 110 天 | 110 天 |
| 防护区泄压装 置 | GB25972-2024 | 5.17 全部适用项目 | 7套 | 60 天 |
| 状态传感单元 | GB25972-2024 | 5. 2. 6. 2 | 1套 | 80 天 |
| 数据传输单元 | GB25972-2024 | 5. 2. 6. 3 | 1 套 | 30 天 |