

附件三：

关于 GB 5135.7-2018 标准实施的技术决议

强制性国家标准《自动喷水灭火系统 第7部分：水流指示器》已于2018年6月7日发表。为保证《强制性产品认证实施规则 灭火设备产品》(CNCA-C18-03:2014)的有效实施，依据《关于标准修订时强制性产品认证有关问题的通知》(国认科联[2005]18号)和《关于强制性产品认证依据用标准修订时有关要求的公告》(认监委2012年第4号)的有关规定，经讨论，TC16技术专家组形成技术决议如下：

一、水流指示器产品依据 GB5135.7-2018 进行型式试验，试验项目和标准条款见附表；

二、实施要求

自本标准实施之日起，新申请认证的水流指示器产品需按 GB5135.7-2018 版标准执行。对于已获证的产品，在2020年1月1日前完成标准变更。对于在本标准实施之日前已经出厂、投放市场并且已经不再生产的获证产品，无需进行证书转换。

三、技术决议的实施

本技术决议自发布之日起开始实施。

强制性产品认证技术专家组 (TC16 消防)

2019年1月

附表

GB5135.7-2018 型式试验项目和标准条款

| 产品名称 | 型式试验项目 | 标准条款 | 备注 |
|-------|------------|-------------|-----------------------------|
| 水流指示器 | 外观标志 | 6.1 (7.1) | 新增项 |
| | 连接 | 6.4 | 新增项 |
| | 叶片弯曲性能 | 6.5.3 (7.2) | 新增项 |
| | 信号输出部件 | 6.7 (7.4) | 新增项 |
| | 灵敏度 | 6.8 (7.5) | 增加了复位时间要求 |
| | 工作循环 | 6.9 (7.6) | 对有外接电源要求的试验方法进行了修订 |
| | 延时功能 | 6.10 (7.7) | 与原标准要求基本一致 |
| | 抗外力冲击性能 | 6.11 (7.8) | 与原标准要求一致 |
| | 耐水冲击性能 | 6.12 (7.9) | 试验流速和时间进行了调整 |
| | 水力摩阻损失 | 6.13 (7.10) | 与原标准要求一致 |
| | 过载性能 | 6.14 (7.11) | 与原标准要求一致 |
| | 耐水压性能 | 6.15 (7.12) | 试验压力由 2.4MPa 修订为额定工作压力的 2 倍 |
| | 机械强度 (适用时) | 6.16 (7.13) | 新增项 |
| | 耐电压能力及绝缘电阻 | 6.17 (7.14) | 与原标准要求一致 |
| | 耐腐蚀性能 | 6.18 (7.15) | 与原标准要求基本一致 |