

附件三：

关于 GB 5135.6-2018 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 6 部分：通用阀门》（GB5135.6-2018）已于 2018 年 2 月 6 日发布，于 2018 年 9 月 1 日实施。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，TC16 技术专家组于 2018 年 8 月 23 日召开专题工作会议，经讨论，形成如下技术决议：

一、通用阀门产品依据 GB5135.6-2018 进行型式检验，试验项目和标准条款见附件 1；

二、实施要求

自本标准实施之日起，新申请认证的通用阀门产品需按 GB5135.6-2018 版标准执行。对于已获证的通用阀门产品，在 2019 年 9 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）

2018 年 8 月 23 日

附件

GB5135.6-2018 型式试验项目和标准条款

样品名称	型式试验项目	标准条款	备注
消防闸阀	驱动要求	6.1.8 (7.2.1)	新增项
	手轮	6.2.1	增加了 DN300 阀门手轮外缘直径要求
	最大操作扭矩	6.2.2 (7.13)	新增项
	机械强度	6.2.3 (7.12)	修改了机械强度扭矩值, 增加了 DN300 阀门试验扭矩值
	阀体强度	6.2.4 (7.8)	与原标准一致
	密封性能	6.2.5 (7.9)	与原标准一致
	工作循环	6.2.6 (7.2.1)	新增项
消防球阀	驱动要求	6.1.8 (7.2.1)	新增项
	手轮和手柄	6.3.1	与原标准一致
	启闭力	6.3.2 (7.14)	与原标准一致
	强度要求	6.3.3 (7.8)	与原标准一致
	密封性能	6.3.4 (7.9)	与原标准一致
	工作循环	6.3.5 (7.2.1)	与原标准一致
消防电磁阀	驱动要求	6.1.8 (7.2.1)	新增项
	功能	6.4.2 (7.3)	与原标准一致
	可靠性	6.4.3 (7.4)	修改了试验条件和试验次数要求
	强度要求	6.4.4 (7.8)	与原标准一致
	密封性能	6.4.5 (7.9)	与原标准一致
	绝缘电阻	6.4.6 (7.19)	新增项

	工作电源	6.4.7 (7.20)	新增项
消防蝶阀	驱动要求	6.1.8 (7.2.1)	新增项
	手轮和手柄	6.5.1	与原标准一致
	蝶板开度指示要求	6.5.2	与原标准一致
	机械强度	6.5.3 (7.12)	与原标准一致
	水力摩阻	6.5.4 (7.15)	与原标准一致
	工作循环	6.5.5 (7.2.1)	修改了工作循环次数
	强度要求	6.5.6 (7.8)	与原标准一致
	密封性能	6.5.7 (7.9)	与原标准一致
	消防截止阀	驱动要求	6.1.8 (7.2.1)
手轮		6.6.1	与原标准一致
强度要求		6.6.2 (7.8)	与原标准一致
密封性能		6.6.3 (7.9)	与原标准一致
水力摩阻		6.6.4 (7.15)	修改了压力损失限定数值
消防信号阀	驱动要求	6.1.8 (7.2.1)	新增项
	一般要求	6.7.1	修改内容分别对应消防闸阀、消防球阀、消防蝶阀、消防截止阀的相关修改项
	信号转换功能	6.7.2 (7.10)	修改了试验方法中入口压力要求
	过载能力	6.7.3 (7.17)	与原标准一致
	耐电压性能	6.7.4 (7.18)	与原标准一致
	绝缘电阻	6.7.5 (7.19)	与原标准一致
	触点接触电阻	6.7.6 (7.21)	与原标准一致
消防单向	驱动要求	6.1.8 (7.2.1)	新增项

阀	工作循环	6.8.1 (7.2.2)	新增项
	正向密封要求	6.8.3 (7.9)	新增项
	反向密封要求	6.8.4 (7.11)	新增项
	强度要求	6.8.5 (7.8)	新增项
	水力摩阻	6.8.6 (7.15)	新增项
	耐水冲击	6.8.7 (7.16)	新增项
消防地埋 闸阀	驱动要求	6.1.8 (7.2.1)	新增项
	启闭方向	6.9.3	新增项
	加长杆机械强度	6.9.4.2.4	新增项
	强度要求	6.9.5 (7.8)	新增项
	密封性能	6.9.6 (7.9)	新增项
	最大操作扭矩	6.9.7 (7.13)	新增项
	工作循环	6.9.8 (7.2.1)	新增项