



搜索热词： 标准化 国标 公告

首页	新闻	信息公开	公众服务	业务系统	专题
----	----	------	------	------	----

2016年第2号中国国家标准公告

## 2016年第2号

关于批准发布GB 16806-2006《消防联动控制系统》

国家标准第1号修改单的公告

国家标准化管理委员会批准GB 16806-2006《消防联动控制系统》国家标准第1号修改单，自2016年5月1日起实施，现予以公布（见附件）。

国家标准委

2016年1月25日

附件：

2016年第2号.doc



国务院



质检总局

办公室 机关党委 综合业务管理部 国际合作部 农业食品标准部 工业标准一部 工业标准二部 服务业标准部 标准信息中心（国家标准技术审评中心）

国际组织相关链接	WTO/TBT	SPS通报咨询
地方政府	政府部门网站相关链接	地方质量技术监督局站点

2016 年第 2 号

关于批准发布 GB 16806-2006 《消防  
联动控制系统》国家标准  
第 1 号修改单的公告

国家标准化管理委员会批准 GB 16806-2006 《消防联动控制系统》国家标准第 1 号修改单，自 2016 年 5 月 1 日起实施，现予以公布（见附件）。

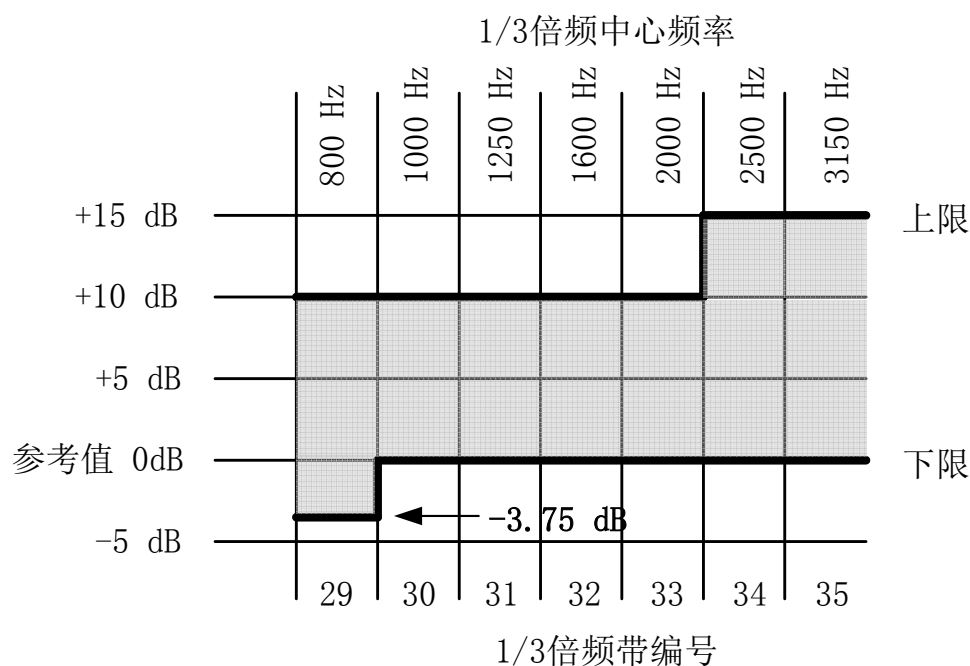
国家标准委  
2016 年 1 月 25 日

附件

## GB 16806-2006 《消防联动控制系统》 国家标准第 1 号修改单

一、在 4.6.1.4 条后增加：

4.6.1.5 扬声器在额定频率范围内，阻抗模量的最低值不应小于额定阻抗的 80%；扬声器在 800 Hz-3150 Hz 频率范围内，频率响应特性曲线应分布在下图所示的阴影区域之内。



二、在 4.6.3.2 的 d)条后增加：

e) 扬声器连接线的断路、短路。

三、在 5.6.1.2.7 的 d)条后增加：

e) 扬声器连接线的断路、短路。

四、在 5.6.1.2.8 条后增加：

5.6.1.2.9 在额定频率范围内测量扬声器的阻抗模值和  
在 800 Hz-3150 Hz 频率范围内的频率响应特性曲线分布。

---

印送：各省、自治区、直辖市质量技术监督局，总局各直属检验检疫局，  
国务院各有关部门、行业协会、集团公司，总局各司（局）、直属  
挂靠单位，全国各直属标准化技术委员会。

---

国家标准化管理委员会办公室

2016年1月26日印发

---