

中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1368—2012

JJF 1368—2012

可燃气体检测报警器 型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of
Combustible—Gas Alarm Detectors

中华人民共和国
国家计量技术规范
可燃气体检测报警器
型式评价大纲
JJF 1368—2012

国家质量监督检验检疫总局发布

*

中国质检出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

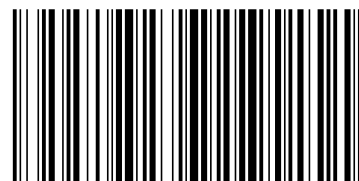
*

开本 880×1230 1/16 印张 2.75 字数 76 千字
2013年3月第一版 2013年3月第一次印刷

*

书号: 155026·J-2762 定价 39.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



JJF 1368—2012

2012-12-03 发布

2013-03-03 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

17. 静电放电抗扰度试验

试验条件:

检测的开始时间: 年 月 日 时 分

检测的结束时间: 年 月 日 时 分

试验期间,仪器工作正常。 是 否

静电放电抗扰度试验后示值误差试验:

检测的开始时间: 年 月 日 时 分

检测的结束时间: 年 月 日 时 分

检测的数据记录:

仪器编号	气体标准物质 浓度值 c_s	仪器示值 c_i			平均值 \bar{c}	示值误差 $\frac{\bar{c}-c_s}{R} \times 100\%$	+	-
		1	2	3				

检测过程中的异常情况记录:

所用计量器具及设备:

名称	型号	编号	准确度	有效期

环境温度:

相对湿度:

大气压力:

评价人员:

可燃气体检测报警器

型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of
Combustible—Gas Alarm Detectors

JJF 1368—2012

归口单位: 全国环境化学计量技术委员会

起草单位: 河北省计量科学研究所

河北省计量监督检测院

本规范委托全国环境化学计量技术委员会负责解释

