



# 中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1421—2013

JJF 1421—2013

## 一氧化碳检测报警器型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of Carbon Monoxide Monitors

中华人民共和国  
国家计量技术规范  
一氧化碳检测报警器型式评价大纲  
JJF 1421—2013  
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](http://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 72 千字  
2013年10月第一版 2013年10月第一次印刷

\*

书号: 155026·J-2847 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 1421—2013

2013-07-04 发布

2013-10-04 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

**一氧化碳检测报警器**

**型式评价大纲**

**Program of Pattern Evaluation of**

**Carbon Monoxide Monitors**

---

JJF 1421—2013

归口单位：全国环境化学计量技术委员会

起草单位：上海市计量测试技术研究院

中国测试技术研究院

## 本规范起草人：

陈 岚（上海市计量测试技术研究院）

蔡建华（上海市计量测试技术研究院）

程 涛（上海市计量测试技术研究院）

刘 庆（中国测试技术研究院）

## 18. 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

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

电快速瞬变脉冲群抗扰度试验后示值误差和报警设置误差试验：

检测的数据记录：

仪器编号	气体标准物质浓度值 $\mu\text{mol/mol}$	仪器示值/ $(\mu\text{mol/mol})$			平均值 $\mu\text{mol/mol}$	示值误差 %或 $\mu\text{mol/mol}$	+	-
		1	2	3				
仪器编号	报警设定值 $\mu\text{mol/mol}$	实测报警值/ $(\mu\text{mol/mol})$			报警平均值 $\mu\text{mol/mol}$	报警设置误差 %	+	-
		1	2	3				

检测过程中的异常情况记录：

所用计量器具：

名称	型号/浓度	编号	准确度等级或不确定度 或最大允许误差	有效期限

环境温度：

相对湿度：

大气压力：

评价人员：