



# 中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1363—2012

JJF 1363—2012

## 硫化氢气体分析仪型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of Sulfur Hydrogen Gas Analyzers

中华人民共和国  
国家计量技术规范  
硫化氢气体分析仪型式评价大纲  
JJF 1363—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](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 3 字数 63 千字  
2013年1月第一版 2013年1月第一次印刷

\*

书号: 155026·J-2744 定价 42.00 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 1363—2012

2012-10-08 发布

2013-01-08 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

## 20. 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		+	-
		1	2	3		$\bar{c} - c_s$	$\frac{\bar{c} - c_s}{R} \times 100\%$		

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	准确度等级或不确定度 或最大允许误差	有效期

环境温度:

相对湿度:

大气压力:

评价人员:

## 硫化氢气体分析仪型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of

Sulfur Hydrogen Gas Analyzers

JJF 1363—2012

归口单位: 全国环境化学计量技术委员会

起草单位: 中国测试技术研究院

上海市计量测试技术研究院

中国广州分析测试中心

本规范委托全国环境化学计量技术委员会负责解释

## 本规范起草人：

刘 庆 (中国测试技术研究院)  
 蔡建华 (上海市计量测试技术研究院)  
 罗 军 (中国广州分析测试中心)

## 19. 射频电磁场辐射抗扰度试验

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

射频电磁场辐射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		+	-
		1	2	3		$\bar{c} - c_s$	$\frac{\bar{c} - c_s}{R} \times 100\%$		

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	准确度等级或不确定度 或最大允许误差	有效期

环境温度：

相对湿度：

大气压力：

评价人员：