

中华人民共和国工业和信息化部石油和化工计量技术规范

JJF(石化) 058-2023

甲醇气体检测报警器校准规范

Calibration Specification for Methanol Gas Detectors and Alarms

2023-07-28 发布

2023-09-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部发布

甲醇气体检测报警器校准规范

Calibration Specification for Methanol

Gas Detectors and Alarms

JJF (石化) 058—2023

归口单位:中国石油和化学工业联合会

主要起草单位: 济宁市质量计量检验检测研究院

中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司

山东恒量测试科技有限公司

山东省计量科学研究院

参加起草单位: 山东启源技术服务有限公司

中国石油天然气股份有限公司广西石化分公司

本规范主要起草人:

郑大勇 (济宁市质量计量检验检测研究院)

刘 盾 (中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司)

岳宗龙(山东恒量测试科技有限公司)

高 捷(山东省计量科学研究院)

参加起草人:

张淼森(济宁市质量计量检验检测研究院)

辛雪梅(山东启源技术服务有限公司)

高 旭(中国石油天然气股份有限公司广西石化分公司)

目 录

引言	··· (<u> </u>)
1 范围	··· (1)
2 引用文件	··· (1)
3 概述	··· (1)
4 计量特性	••• (1)
5 校准条件	··· (2)
5.1 环境条件	··· (2)
5.2 测量标准及其他设备	··· (2)
6 校准项目和校准方法	··· (2)
6.1 校准项目	••• (2)
6.2 校准方法	••• (2)
7 校准结果	··· (5)
7.1 校准记录	··· (5)
7.2 校准证书	··· (5)
7.3 不确定度	··· (5)
8 复校时间间隔	··· (5)
附录 A 甲醇气体检测报警器校准记录格式 ·······	(6)
附录 B 甲醇气体检测报警器校准证书内页格式 ······	(8)
附录 C 甲醇气体检测报警器示值误差测量结果不确定度评定示例 ·············	(9)

引 言

本规范依据 JJF 1071—2010《国家计量校准规范编写规则》、JJF 1001—2011《通用计量术语及定义》和 JJF 1059. 1—2012《测量不确定度评定与表示》等基础性系列规范进行编制。

本规范主要参考 GB 12358—2006《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》及 GB/T 50493—2019《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》制定。

本规范为首次发布。

甲醇气体检测报警器校准规范

1 范围

本规范适用于量程不大于 $100~\mu mol/mol$ 的电化学原理甲醇气体检测报警器的校准。

2 引用文件

本规范引用了下列文件:

JJF 1071—2010 国家计量校准规范编写规则

凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本规范;凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本规范。

3 概述

甲醇气体检测报警器(以下简称报警器)适用于作业场所中甲醇气体浓度的检测和报警。报警器的检测原理是电化学原理。报警器主要由检测单元、信号处理单元、报警单元、显示单元等部分组成。当报警器显示值大于报警设定值时,具有声、光或振动报警。按照采样方式可分为吸入式和扩散式,按照使用方式可分为固定式和便携式。

4 计量特性

具体计量特性见表 1。

序号 技术要求 项目 绝对误差: ±2 μmol/mol 或相对误差: ±10%。 示值误差 1 以上满足其中之一即可 不大于3% 2 重复性 扩散式不大于 120 s, 吸入式不大于 60 s 3 响应时间 $\pm 2\%$ FS 零点漂移 漂移 $\pm 5\%$ FS 量程漂移

表 1 报警器计量特性一览表

注:

- 1 FS 指报警器满量程值。
- 2 以上各项指标不适用于合格性判定,仅作参考。