****附件3

中华人民共和国国家计量技术规范

 JJF XXXX-202X

XXXX校准规范

Calibration Specification for Portable Flue Gas Preprocessor

(初稿)

xxxx - xx - xx发布 xxxx – xx - xx 实施

国家市场监督管理总局 发 布

XXXXX

JJF XXX—XXXX

 校准规范

 Calibration Specification for

Portable Flue Gas Preprocessor

归 口 单 位： 全国生态环境监管专用计量测试技术委员会

主要起草单位： XXX

 XXX

 XXX

参加起草单位： XXX

本规范委托全国生态环境监管专用计量测试技术委员会负责解释

 本规范主要起草人：

 XXX（单位）

 XXX（单位）

参加起草人：

XXX（单位）

1. 目 录

引言……………………………………………………………………………….………（II）

1. 范围 ………………………………………………………………………….………（1）
2. 引用文件…….………………………………………………………....……….…….（1）
3. 术语和定义….………………………………………………………....……….…….（1）
4. 概述…………………………………………………………………………….………（1）
5. 计量特性………………………………………………………………………....……（2）
6. 校准条件…………………………………………………………………….…………（2）
	1. 环境条件………………………………………………………………….……...……（2）
	2. 测量标准装置及配套设备……………………………………………………....……（2）
7. 校准项目和校准方法……………………………………………………….…………（2）
8. 校准结果表达……………………………………………………………….....………（2）
9. 复校时间间隔…………………………………………………………....….…………（2）

附录A ……………………………………………………………………....….…………（2）

附录B ……………………………………………………………………....….…………（2）

附录C ……………………………………………………………………....….…………（2）

引言

XXXX校准规范

1. 范围

本规范适用于XXXX的校准。

1. 引用文件

本规范引用了下列文件：

凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本规范。

1. 术语和定义
2. 术语

下列术语适用于本标准（以3.1.1为例）。

* + 1. 湿度 moisture

气体中水蒸气含量的体积百分数（Xsw）。

1. 计量单位

所有计量单位都应采用国家法定计量单位来表示。

体积单位：立方米，符号m3；或升，符号L。

1. 概述
	1. 工作原理
	2. 用途
	3. 结构
2. 计量特性（以5.1为例）
	1. 加热温度示值误差

不超过±5℃。

1. 校准条件
2. 环境条件（以下为例）
3. 环境温度：（10~35）℃；
4. 测量标准装置及配套设备（以6.2.1为例）
5. 精密露点仪

露点温度测量范围：（10~80）℃，最大允许误差：±0.5 ℃。

1. 校准项目和校准方法
2. 校准结果表达
3. 复校时间间隔

附录A XXXX的技术要求和校准方法

附录B XXXX原始记录格式（参考）

附录C XXXX校准证书格式（参考）

**(如有其他附录按顺序填写）**