团体标标准

T/CAEPI 101-2025

# 污染源自动监测系统数智化运行维护 技术规范

Technical specification of digital intelligence operation and maintenance for online

automatic monitoring system of pollution sources

(发布稿)

本电子版为发布稿,请以正式出版的标准文本为准。

2025-03-28 发布 2025-04-28 实施

中国环境保护产业协会发布

# 目 次

| 前  | 音                                  | II  |
|----|------------------------------------|-----|
| 1  | 范围                                 | . 1 |
| 2  | 规范性引用文件                            | .1  |
| 3  | 术语和定义                              | .1  |
|    | 总体要求                               |     |
| 5  | 数据管理                               | .3  |
| 6  | 功能要求                               | .4  |
| 7  | 安全要求                               | .6  |
| 附: | 录 A(资料性)水污染源自动监测系统运行状态及运行维护记录表     | .8  |
| 附: | 录 B(资料性)固定污染源烟气自动监测系统运行状态及运行维护记录表2 | 20  |
| 附: | 录 C (资料性) 运行维护人员信息表                | 14  |
| 附: | 录 <b>D</b> (资料性)故障处理、预警信息、应急处置记录表  | 45  |

# 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件起草单位:生态环境部环境工程评估中心、中国环境监测总站、西安长天长软件股份有限公司、北京雪迪龙科技股份有限公司、北京万维盈创科技发展有限公司、山东汇氏环境科技集团有限公司、山东益源环保科技有限公司、中国石油集团安全环保技术研究院有限公司、河北先河环保科技股份有限公司、中节能数字科技有限公司、郑州富铭科技股份有限公司、英凯仪器技术(深圳)有限公司、南京天成环境科技工程有限公司、江阴市中源环境仪器有限公司。

本文件主要起草人员: 吕晓君、高雷利、周广飞、王军霞、刘健、崔莉妍、宋鹭、刘常永、杨伟伟、 刘通浩、王勇、林宣雄、于浪、刘辉、张敏、强浩东、王帅、薄志强、徐伟利、朱伟、朱锐、张亚勇、 周伟、高超、潘季、李辰睿、宗越华、王君、董金立、宋丙永、唐智和、马琳、栾辉、王若尧、尹忠麒、 郭炜、刘志变、王志勇、陈斗、钱钢。

本文件主要审议人员: 杨子江、田一平、马立学、姚芝茂、王兴、石敬华、郇洪江。

本文件由中国环境保护产业协会负责管理,由起草单位负责具体技术内容的解释。在应用过程中如有需要修改与补充的建议,请将相关资料寄送至中国环境保护产业协会标准管理部门(北京市西城区二七剧场路 6号2层,邮编100045)。

# 污染源自动监测系统数智化运行维护技术规范

#### 1 范围

本文件规定了污染源自动监测系统数智化运行维护的基本内容和要求。本文件适用于污染源自动监测系统的数智化运行维护。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- HJ 75 固定污染源烟气 (SO<sub>2</sub>、NO<sub>X</sub>、颗粒物) 排放连续监测技术规范
- HJ 76 固定污染源烟气(SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物)排放连续监测系统技术要求及检测方法
- HJ 212 污染物在线监控(监测)系统数据传输标准
- HJ 355 水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等)运行技术规范
- HJ 356 水污染源在线监测系统(COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等)数据有效性判别技术规范
- HJ 1013 固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法
- HJ 1286 固定污染源废气 非甲烷总烃连续监测技术规范
- T/CAEPI 65 固定污染源烟气自动监控监测系统运行维护技术指南
- T/CAEPI 66 水污染源自动监控监测系统运行维护技术指南

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

#### 运行维护 operation and maintenance

为保证自动监测设备、生产设施、治污设施、辅助设施和其他设备(统称运行维护对象)正常运行而从事的日常巡检、维修保养、异常处理、数据审核等工作,也可简称为"运维"。

[来源: T/CAEPI 65—2023, 3.4, 有修改]

3. 2

### 数智化运行维护 digital intelligence operation and maintenance

利用物联网、大数据和人工智能等信息化和智能化的技术手段,对运行维护对象的监测结果及运行状态实施的全方位和实时性的传感、监测、模拟、分析、诊断、回溯等运行维护活动。

3.3

#### 数智化运行维护系统 digital intelligence operation and maintenance system

通过数据的采集、传输,在安全机制的保障下实现对运行维护对象监测结果及运行状态信息的自动 监测和分析判断,并通过模型分析和自动诊断等方法实现对运行维护对象的智能管控、故障处理、预警 预防和应急处置的智能化信息系统。

#### 3.4

#### 电子台账 electronic account

通过数智化运行维护系统,对运行维护过程中的工作内容以及相关人员、设备等各方面数据信息进行规范化管理的信息化记录方式。

#### 3. 5

#### 数据标记 data mark

识别生产设施、污染治理设施的运行工况及现场机运行状态,用字符分类自动标记的操作。

#### 4 总体要求

#### 4.1 基本要求

- **4.1.1** 数智化运行维护应融合物联网、区块链、大数据和人工智能等技术手段,实现对运行维护对象全方位和实时性的传感、监测、模拟、分析、诊断和回溯。
- **4.1.2** 数智化运行维护应遵循依法合规、质量可靠、安全可控和效率提升的原则,保障运行维护对象的稳定运行,确保相关运行维护数据信息的真实性、准确性、合规性和可追溯性。
- 4.1.3 数智化运行维护系统应具备实时监测、模型分析、自动诊断和智能优化等功能。

#### 4.2 系统架构

- 4.2.1 数智化运行维护系统架构应由传感层、传输网络和平台层构成,见图 1。
- **4.2.2** 数智化运行维护系统传感层应包括自动监测设备、辅助设施(如视频监控、门禁系统、运维工具信息等),以及可用于采集人员信息、生产设施与治污设施关键参数及运行状态信息、耗材信息、备品备件信息等的其他设备。
- **4.2.3** 数智化运行维护系统平台层应通过融合物联网、区块链、大数据和人工智能等技术实现运行维护过程的全面感知、深度分析和智能决策,并通过模拟、分析、诊断和回溯等手段实现运行维护过程的智能管控、风险故障的预警预防和判断修复、设备运行突发应急事件的告警和处置、运行维护方案和操作规程的优化调整、运行维护全过程数据信息的存证固证。

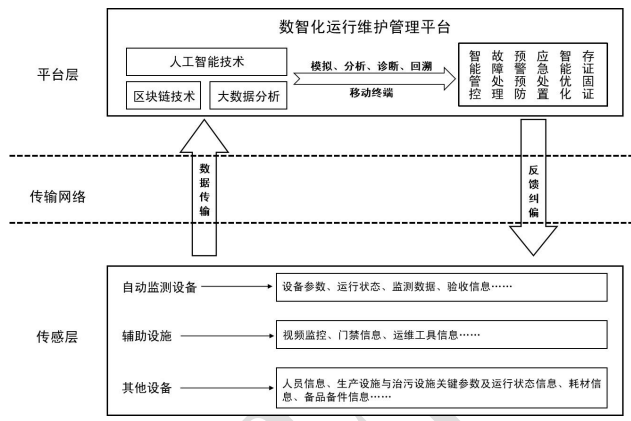


图 1 数智化运行维护系统架构图

#### 5 数据管理

#### 5.1 数据采集

- 5.1.1 应支持运行维护人员信息、自动监测设备的基本信息和验收材料信息、备品备件信息、耗材信息、运行环境信息、运维工具信息、数据模型信息,以及生产设施和治污设施的参数信息等各类静态信息的录入与更新,相关信息的记录填报可参见附录 A、附录 B 和附录 C。
- 5.1.2 应支持人员位置、日常运行维护记录、监测设备运行状态、监测设备运行参数、监测设备调试参数、监测数据及数据标记信息、备件安装地点及时间、耗材安装时间与使用时长、交通运输工具位置与轨迹、监测设备的运行环境,以及生产设施和治污设施的运行状态及关键参数等各类动态信息的采集,相关信息的记录填报可参见附录 A 和附录 B。
- 5.1.3 应支持对相关监测报告信息的采集及录入,并可自动生成相关的监测台账。
- 5.1.4 应支持对运行维护过程视频监控、门禁记录的采集。
- 5.1.5 应支持各类数据信息的实时采集,当采集信息发生缺失时应能自动预警并将预警信息及时推送 至运行维护人员。
- 5. 1. 6 监测设备的监测数据、关键参数等信息的采集应符合 HJ 212 的相关规定,尚未进行编码的运维数据信息按照 JSON 格式进行采集传输。
- 5.1.7 应支持人工补录、补登记数据,并明确标识数据来源于人工补录。
- 5.1.8 数据审核要求应符合 HJ 75、HJ 356 等相关规定,保障数据真实准确。

#### 5.2 数据传输

- 5.2.1 应支持通过有线或无线的方式进行数据传输。
- 5.2.2 数据传输宜优先采用专用网络,采用公共网络的应保证足够的带宽。

5.2.3 使用公共网络传输数据时,应加密传输;使用各类专用网络传输数据时,宜加密传输,并从其通信安全管理要求。

#### 5.3 数据存储

- 5.3.1 应具备分布式的存储技术和冗余数据存储能力,且能够对数据进行分级存储,并制定完备的数据交换策略,保障数据的安全、高效存储和快速访问。
- 5.3.2 数据自动备份周期应不低于 1 次/周,数据手工备份应不低于 1 次/月;数据应急恢复周期应不超过 2 小时。
- 5.3.3 应制订数据分级保存年限措施,一般情况下,活动视频(人员活动、入侵监测、参数变动等单独存储的有效视频)或图片信息存储时间应不小于 1 年,运维台账、设备日志等数据信息存储时间应不小于 5 年。

#### 5.4 数据分析

- 5.4.1 应具备对运行维护数据进行宏观展示和细节分析的能力。
- **5.4.2** 应具备对监测数据进行特征提取、模型评估、异常预警、核查方案制定、核查结论评估、模型训练的能力。
- **5.4.3** 应具备数据预审功能,应支持对相关自动监测数据、运行维护数据进行预标识,便于对相关数据的标记信息及预警信息进行比对和溯源。

#### 6 功能要求

#### 6.1 可视化

- **6**. 1. 1 应具备以直观的方式呈现数据的功能,通过图表、颜色等视觉元素使用户能够快速理解数据的含义和关系。
- 6.1.2 应支持一键自动生成日常巡检表、校准记录表、检修记录表等运行维护记录信息。
- 6.1.3 应具备可回溯管理功能,所有数据信息、运行维护记录等应全程留痕、全程覆盖、可溯源管理。
- **6.1.4** 应具备可扩展性功能,适应不同类型和规模的数据集,应随着数据量的增长和变化满足新的数据需求并提供相应的功能和工具。

#### 6.2 状态监测

- **6.2.1** 应支持对自动监测设备、视频监控和门禁等辅助设施,生产设施与治污设施等运行维护对象运行状态的监测。
- 6.2.2 应支持对自动监测设备计算公式等关键运行参数信息的提取。
- 6.2.3 应支持对使用耗材的状态监测,如标气压力、试剂液位、pH、电池电压、填充物颜色等。
- **6.2.4** 应支持通过扫描二维码或条形码等方式直接获取备品备件状态信息,如产品名称、规格型号、适用系统、生产厂家、生产日期、出入库情况、安装使用说明等。
- 6.2.5 应支持对运行维护对象周围环境状态的监测,如温度、湿度、大气压力等。
- 6.2.6 应支持自动建立运行维护对象状态监测的电子台账信息。

#### 6.3 智能管控

**6.3.1** 应支持通过数字化手段对自动监测设备的日常巡检、维修保养、异常处理、数据标记等运行维护全过程进行记录和管理,自动建立相应的电子台账信息并利用区块链等技术存证固证,防止电子台账信息被违规修改,相关电子台账信息的记录填报可参见附录 A 和附录 B。

- **6.3.2** 应支持针对典型的运行维护场景建立经验模型,并对运行维护过程的操作行为进行自动判定和指导,运行维护工作的规范要求可参见 T/CAEPI 65、T/CAEPI 66 的相关规定。
- 6.3.3 应支持对相关监测设备以及辅助设备运行状态的自动巡查,设备技术要求可参见 HJ 75、 HJ 76、HJ 355、HJ 1013、HJ 1286 的相关规定,包括但不限于仪器设备是否正常运行、管路有无堵塞或渗漏、耗材的老化和使用情况、试剂的使用情况等。
- 6.3.4 应具备通过分析仪器的自动标样核查或误差核查、实际水样比对或校验、CEMS 校准或校验等质控措施对测量结果准确性进行判定的功能,设备应符合的技术要求可参见 HJ 75、HJ 355、HJ 1286。
- **6.3.5** 应支持对负值、零值、恒值、极小值、极大值等异常数据和超标数据的分析识别,自动诊断数据异常和超标的原因并依规自动修复,同时以通知、短信、电话等形式将数据异常信息及时推送至运行维护人员。
- **6.3.6** 应支持对数据缺失情况的识别,查找数据缺失原因并及时依规自动补传,同时以通知、短信、电话等形式将数据缺失信息及时推送至运行维护人员。
- 6.3.7 应允许自动操作过程中的人工介入,设备进行的自动操作应在授权的情况下进行。
- **6.3.8** 应支持依规通过远程方式对自动监测设备进行维护、校准、校时、远程启动等,设备的远程操控应在授权的情况下进行。
- 6.3.9 应支持通过 LBS、APP 拍照留痕、视频监控等方式进行运行维护工作的痕迹管控。
- 6.3.10 应支持运行维护工单的自动化任务派发和调度以及对运行维护完成情况的自动评价。

#### 6.4 故障处理

- 6.4.1 应支持对常见故障类型的自动识别并可依规自动修复。
- **6.4.2** 应支持兼容未知故障的故障类型,且可以通过数据分析模型对故障进行初步判定诊断,根据经验模型提供解决方案。
- 6.4.3 应允许故障自动修复过程中的人工介入,设备的自动操作应在授权的情况下进行。
- **6.4.4** 应具备故障预警、告警功能,并支持以通知、短信、电话等形式将故障预警、告警信息及时推送至运行维护人员。
- **6.4.5** 自动监测设备发生故障无法正常工作时,应支持通过数智化运行维护系统以通知、短信、电话等形式通知运行维护人员联系相关单位或人员按照相关规范及管理要求及时补足数据。
- **6.4.6** 应支持自动生成故障处理工单,同时具备自动派发工单任务和对工单完成情况进行自动评价的功能。
- **6.4.7** 应支持自动生成故障处理运行维护过程的电子台账信息,包括但不限于故障类型、故障发生时段、故障处理方式、处理人员等,相关台账信息的记录填报可参见附录 **D**。
- 6.4.8 应支持通过自动标记的形式对相应的故障信息及故障处理台账进行自动上传和报备。

#### 6.5 预警预防

- **6.5.1** 应支持利用大数据分析技术等对日常运行维护结果进行分析研判,如自动跟踪运行维护活动是 否准确执行,自动计算标样更换、废液收集周期是否合理等。
- 6.5.2 应支持利用人工智能模型等自动进行复核校准、标液核查,自动判定示值误差是否合格,自动识别异常数据、异常标记、异常视频和异常位置信息等运行维护关键信息。
- **6.5.3** 应支持通过人工智能、大数据分析模型等对可能发生的数据异常或超标情况,可能出现的影响测量结果的设备异常情况进行预测和预警,并支持以通知、短信、电话等形式将预警信息及时推送至运行维护人员。

- 6.5.4 应支持通过人工智能以及大数据分析模型等构建预警预防指标体系,将运行维护对象的运行状态信息、仪器精度、传感器灵敏度、故障信息、日常运行维护记录、应急处置记录等进行运行情况分析,设置分级指标并按照等级分类提供预防性维护和保养措施。
- **6.5.5** 应支持自动生成预警预防的核实巡检任务工单并具备自动派发工单任务和对工单完成情况自动评价的功能。
- 6.5.6 应支持自动生成预警预防的电子台账信息,包括但不限于预警类型、预警时段、处理人员、预警信息的核实情况等,相关台账信息的记录填报可参见附录 D。

#### 6.6 应急处置

- 6.6.1 应支持通过人工智能以及大数据分析模型等针对可能出现的运行突发异常情况进行模拟分析, 按严重程度进行事件分级,自动生成相应的应急处置预案。
- 6.6.2 应支持对应急事件的告警并根据模型分析做出快速响应,提供解决方案建议。
- 6.6.3 应支持以通知、短信、电话等形式将应急事件及时推送至运行维护人员。
- **6.6.4** 应允许应急事件自动处理过程中的人工介入,设备进行的自动操作应在人工授权并允许的情况下进行。
- 6.6.5 应支持自动生成应急事件的处理工单,具备自动派发工单任务,对工单完成情况自动评价。
- 6.6.6 应支持自动生成应急处置的电子台账信息,包括但不限于应急事件类型、应急事件严重等级、应急事件发生时段、处理人员、处理方式等。

#### 6.7 智能优化

- **6.7.1** 应具备大数据分析能力,对海量、多源和异构的运行维护数据进行提取筛选、分析整合、深度 挖掘,及时调整和优化运行维护方案。
- **6.7.2** 应具备通过人工智能技术实现运行维护系统的自动化决策与智能化交互,结合相关监测数据对运行维护过程进行分析,不断优化运行维护规程,提高运行维护效率。
- **6.7.3** 应支持通过机器学习和大数据分析等技术手段对故障处理记录、预防预警核实情况、应急事件 处置记录等进行分析,自动调整故障处理方案和应急事件处置预案等。

#### 6.8 存证固证

- **6.8.1** 应支持对运行维护关键环节数据以拍照、录像、视频监控、电子台账等方式,利用区块链等电子存证固证技术,通过国家重点污染源自动监控与基础数据库系统将相关运维信息进行上传。
- 6.8.2 应支持使用数字签名、数据加密等方式进行存证以确保上传内容在传输和存储过程中的完整性。
- **6.8.3** 应支持对上传操作人员进行身份认证和操作行为的记录,确保能够追溯每次上传操作行为,包括上传时间、操作人员身份等信息。

#### 7 安全要求

#### 7.1 权限管理

- 7.1.1 应支持用户类型的设置,如管理人员、运行维护人员、普通用户等,其中管理员身份的设置应 当符合信息安全的管理规定。
- 7.1.2 应支持根据用户类型设置不同的权限,应至少具有三级操作管理权限,授予用户所需的最小权限,其中管理员具有系统运行参数设置权限,运维人员具有数据查看、日常查询和例行维护权限,同时具有可调参数调整权限,普通用户具有全部数据、参数、日志的查询和查看权限。

7.1.3 应支持对数智化运行维护系统的用户进行身份鉴别、证书鉴别或双因子认证等。

#### 7.2 数据安全

- 7.2.1 应支持针对不同类型的数据,采取不同的身份安全校验方式,数据存储应进行加密处理,保证数据的完整性、保密性、安全性和可用性。
- 7.2.2 应采用标准化时间戳机制等技术确保数据传输的可用性。
- 7.2.3 应对存储数据的信息系统进行安全等级保护评估和认定,应符合二级等保及以上要求。
- 7.2.4 应支持通过对网络流量、用户行为和系统日志等数据进行实时分析和挖掘,识别网络入侵行为, 并以通知、短信、电话等形式将入侵事件告警信息及时推送至运行维护人员。
- 7.2.5 应支持设置数据安全事件应急保障措施,对已发生的数据安全事件进行判定和诊断,并按解决方案实施。

#### 7.3 安全防范

- 7.3.1 应具备违规登录监控设备的安全预警及自动锁定能力。管理账号登录密码输入错误的应进行预警并以通知、短信、电话等形式将预警信息及时推送至运行维护人员,连续3次输入登录密码错误的应自动锁定系统。
- 7.3.2 应具备违规操作监控设备的安全预警能力。擅自修改自动监测设备关键参数的应进行预警并以通知、短信、电话等形式将预警信息及时推送至运行维护人员。
- 7.3.3 应具备对违规操作行为利用拍照和视频监控等方式进行记录的功能。
- 7.3.4 应具备日志记录保留功能,所有登录日志、运行维护操作日志、设备状态信息及关键参数日志 应不允许被修改或删除。
- 7.3.5 运维过程中不得使用具有数据模拟、信号发生、界面隐藏等软件工具,用于过滤数据、限制数据上下限、修改监测数据及设备参数等。

# 附 录 A (资料性)

# 水污染源自动监测系统运行状态及运行维护记录表

水污染源自动监测系统运行状态及运行维护记录表分别参见表 A.1~表 A.9,运行维护单位也可根据 现场实际需求制订相应的记录表格。

#### 表A.1 基本情况表

| 企业名称            |         |            |                    |        |        |       |  |  |
|-----------------|---------|------------|--------------------|--------|--------|-------|--|--|
| 地址              |         |            |                    |        | 邮政编码   |       |  |  |
| 联系人             |         | 固定电话       |                    |        | 移动电话   |       |  |  |
| 主要产品            | 产品      | 1<br>      |                    | 设计生产能  | 力<br>力 | 实际产量  |  |  |
| 情况              |         |            |                    |        |        |       |  |  |
| 企业生产状           | 况(季度正常运 | 行天数)       |                    |        |        |       |  |  |
| 废水处理工           | 艺       |            |                    |        |        |       |  |  |
| 设计处理能           | 力(t/d)  |            | 实际处理能力             | 力(t/d) |        |       |  |  |
| 废水排放去           | 向       |            | 纳污水体功能             | 能区类别   |        |       |  |  |
| 环评批复对在线设备的要求及文号 |         |            |                    |        |        |       |  |  |
| 监测项目            |         | $COD_{Cr}$ | NH <sub>3</sub> -N | TP     | TN     | ••••• |  |  |
| 设备型号及           | 出厂编号    |            |                    |        |        |       |  |  |
| 生产商及集           | 成商      |            |                    |        |        |       |  |  |
| 生产许可证           | 编号      |            |                    |        |        |       |  |  |
| 检测报告编           | 号       |            |                    |        |        |       |  |  |
| 方法原理            |         |            |                    |        |        |       |  |  |
| 定量下限(           | mg/L)   |            |                    |        |        |       |  |  |
| 设定量程(           | mg/L)   |            |                    |        |        |       |  |  |
| 运行单位            | 运行单位    |            |                    |        |        |       |  |  |
| 水污染源自动监测设备安装点位: |         |            |                    |        |        |       |  |  |
| 水污染源自动监测设备安装单位: |         |            |                    |        |        |       |  |  |

# 表A.2 水污染源自动监测系统巡检维护记录表

| 设备名称:        | 规格型号: |
|--------------|-------|
| 设备编号:        | 安装地点: |
| 企业名称:        | 运行单位: |
| 运行维护内容及处理说明: |       |

| 项目        | 内容                 |   | 日 | 期: _ | 年_ | 月 |   |   | 备 |
|-----------|--------------------|---|---|------|----|---|---|---|---|
| 7,4       | 14.11              | 日 | 日 | 日    | 日  | 日 | 日 | 日 | 注 |
| 维护预备      | 查询日志 a             |   |   |      |    |   |   |   |   |
| УД. Л. П. | 检查耗材 b             |   |   |      |    |   |   |   |   |
|           | 站房卫生 b             |   |   |      |    |   |   |   |   |
|           | 站房门窗的密封性检查 b       |   |   |      |    |   |   |   |   |
| 辅助设备      | 供电系统(稳压电源、UPS 等)b  |   |   |      |    |   |   |   |   |
| 检查        | 室内温湿度 a            |   |   |      |    |   |   |   |   |
|           | 空调 b               |   |   |      |    |   |   |   |   |
|           | 自来水供应情况 b          |   |   |      |    |   |   |   |   |
|           | 采样泵采水情况 a          |   |   |      |    |   |   |   |   |
|           | 采样管路通畅情况 b         |   |   |      |    |   |   |   |   |
| 采样系统      | 自动清洗装置运行情况 b       |   |   |      |    |   |   |   |   |
| 检查        | 排水管路通畅情况 a         |   |   |      |    |   |   |   |   |
|           | 清洗采样泵、过滤装置 b       |   |   |      |    |   |   |   |   |
|           | 清洗采样管路、排水管路 b      |   |   |      |    |   |   |   |   |
|           | 仪器报警状态 a           |   |   |      |    |   |   |   |   |
|           | 仪器状态参数检查 a         |   |   |      |    |   |   |   |   |
|           | 仪器外观检查 a           |   |   |      |    |   |   |   |   |
|           | 仪器内部管路通畅情况 b       |   |   |      |    |   |   |   |   |
|           | 仪器进样、排液管路清洁检查 b    |   |   |      |    |   |   |   |   |
| 水污染源      | 检查电极标准液、内充液 b      |   |   |      |    |   |   |   |   |
| 自动监测      | 清洗电极头 b            |   |   |      |    |   |   |   |   |
| 仪器        | 标准溶液、试剂是否在保质期 b    |   |   |      |    |   |   |   |   |
|           | 更换标准溶液、清洗液、试剂 b    |   |   |      |    |   |   |   |   |
|           | 检查泵、管、加热炉等 c       |   |   |      |    |   |   |   |   |
|           | 检查电极是否钝化,必要时进行更换 c |   |   |      |    |   |   |   |   |
|           | 检查超声波流量计高度是否发生变化 c |   |   |      |    |   |   |   |   |

| 项目                   | 内容                          |        | 日期:_  |     |     | 月    |         |            | 备   |
|----------------------|-----------------------------|--------|-------|-----|-----|------|---------|------------|-----|
| -XH                  | 14.П                        | 日      | 日     | 日   | 日   | 日    | 日       | 日          | 注   |
|                      | 仪器管路保养、清洁 c                 |        |       |     |     |      |         |            |     |
|                      | 检查采样部分、计量单元、反应单元、           |        |       |     |     |      |         |            |     |
|                      | 加热单元、检测单元的工作情况 c            |        |       |     |     |      |         |            |     |
|                      | 根据水污染源自动监测仪器操作维护说           |        |       |     |     |      |         |            |     |
|                      | 明,检查及更换易损耗件,检查关键零           |        |       |     |     |      |         |            |     |
|                      | 部件可靠性,如计量单元准确性、反应           |        |       |     |     |      |         |            |     |
|                      | 室密封性等,必要时进行更换 c             |        |       |     |     |      |         |            |     |
|                      | 校验 d                        |        |       |     |     |      |         |            |     |
|                      | 数据采集系统报警信息 a                |        |       |     |     |      |         |            |     |
|                      | 数据上传情况 a                    |        |       |     |     |      |         |            |     |
| 数据采集                 | 数据采集情况 a                    |        |       |     |     |      |         |            |     |
| 传输系统                 | 检查数采仪和仪器的连接 b               |        |       |     |     |      |         |            |     |
|                      | 检查上传数据和现场数据的一致性 b           |        |       |     |     |      |         |            |     |
|                      | 数据采集、传输设备电源 b               |        |       |     |     |      |         |            |     |
| 巡检人员签                | 空字:                         |        |       |     |     |      |         |            |     |
| 异常情况                 |                             |        |       |     | 7   |      |         |            |     |
| 处理记录                 |                             |        |       |     |     |      |         |            |     |
| 本周巡检                 |                             | (负责    | 5人签与  | 롣): | 日   | 期:   | 左       | F )        | 月   |
| 情况小结                 | <b>音况小结</b> 日               |        |       |     |     |      |         |            |     |
| 正常请打"                | √";不正常请打"×"并及时处理并做相应记       | 录;未    | 检查不   | 用标识 |     |      |         |            |     |
| a 为每 1d 🕏            | 需要检查的; b 为每 7d 至少进行一次的维持    | 护; c 为 | 海 30d | 至少进 | 行一次 | (的维护 | i; d >̇ | -<br>与每 90 | d 至 |
| <br>  小进 <i>行</i> 二ツ | 5 <sub>2</sub> 6/1 4/6: 1:0 |        |       |     |     |      |         |            |     |

# 表A.3 水污染源自动监测仪器参数设置记录表

| 排污单位监测点位 |      |  |
|----------|------|--|
| 运行维护单位   |      |  |
| 记录/修改日期  | 设备名称 |  |
| 设备规格型号   | 设备编号 |  |

| 参数类型      | 参数名称          | 最新数值记录 | 如修改写明修改原因 |
|-----------|---------------|--------|-----------|
|           | 仪器测量量程        |        |           |
|           | 仪器检出限         |        |           |
|           | 仪器测定上限        |        |           |
| 一般参数      | 仪器测定下限        |        |           |
|           | 仪器测量周期 (min)  |        |           |
|           | 校准因子          |        |           |
|           | 修正值           |        |           |
|           | 采样方式          |        |           |
|           | 采样间隔 (min)    |        |           |
| <b>北</b>  | 供样间隔(min)     |        |           |
| 水样采集单元    | 恒温箱温度 (℃)     |        |           |
|           | 桶切换时间(s)      |        |           |
|           | 留样模式          |        |           |
|           | 消解温度 (℃)      |        |           |
| 消解条件      | 消解时间 (min)    |        |           |
|           | 消解压力(KPa)     |        |           |
| 稀释方法      | 稀释方式          |        |           |
| 1971年7月1公 | 稀释倍数          |        |           |
|           | 零点校准液浓度(mg/L) |        |           |
| 校准液       | 零点校准液配置方法     |        |           |
| 仅在权       | 量程校准液浓度(mg/L) |        |           |
|           | 量程校准液配置方法     |        |           |
| 报警限制      | 报警上限          |        |           |
| 1区音区型     | 报警下限          |        |           |
|           | 泵管管径(mm)      |        |           |
|           | 试剂测试前排空时间(s)  |        |           |
|           | 试剂测试后排空时间(s)  |        |           |
| 试剂        | 进样时间(s)       |        |           |
|           | 浓度(mg/L)      |        |           |
|           | 单次体积 (mL)     |        |           |
|           | 配置方法          |        |           |

| x                          |
|----------------------------|
| 度(mg/L)                    |
| E时间(s)                     |
| 前排空时间(s)                   |
| 后排空时间(s)                   |
| f径 (mm)                    |
| 时间 (s)                     |
| s积 (mL)                    |
| 女(次)                       |
| ć (nm)                     |
| 点信号值                       |
| 呈信号值                       |
| <b>友浓度</b>                 |
| <b>李液体积</b>                |
| <b>容液体积</b>                |
| <b>间定方式</b>                |
| †间 (s)                     |
| †间 (s)                     |
| 言号                         |
| 夜(x <sub>0</sub> )         |
| 数值(y <sub>0</sub> )        |
| <b>凌</b> (x <sub>0</sub> ) |
| 数值(y <sub>0</sub> )        |
| 斜率数值 b                     |
| 截距数值 a                     |
| (°C)                       |
| (min)                      |
| (°C)                       |
| (min)                      |
| 일 <del>号</del>             |
| 置程                         |
| 公式                         |
| 径)尺寸                       |
| 量程                         |
| 出量程                        |
|                            |
|                            |
|                            |
|                            |

# 表A.4 水污染源自动监测系统标样核查及校准结果记录表

| 排污单位及点位           |          |                       |             |           |
|-------------------|----------|-----------------------|-------------|-----------|
| 运行维护单位            |          |                       |             |           |
| 仪器名称型号            |          |                       |             |           |
| 监测参数              |          |                       |             |           |
| 核查日期              |          |                       |             |           |
| 核查时间              |          |                       |             |           |
| 仪器值(mg/L)         |          |                       |             |           |
| 标准值(mg/L)         |          |                       |             |           |
| 误差(%)             |          |                       |             |           |
| 是否合格              |          |                       |             |           |
| 备注:标液核查未<br>核查代替) | 通过,则应对自动 | 」监测设备进行自z             | 动校准和标准溶液验   | 证(可使用自动标样 |
| 是否通过              |          |                       |             |           |
| 核查时间              |          |                       |             |           |
| 仪器值(mg/L)         |          |                       |             |           |
| 标准值(mg/L)         |          |                       |             |           |
| 误差(%)             |          |                       |             |           |
| 是否合格              |          |                       |             |           |
| 备注:标准溶液验<br>维护状态  | 证仍未通过,则重 | 重新进行一次校准 <sup>。</sup> | 和验证, 6h 内仍不 | 合格的则应进入人工 |
| 情况说明              |          |                       |             |           |
| 运行维护人员            |          | 排污单位                  | 立人员         |           |

# 表 A.5 水污染源自动监测系统易耗品更换记录表

| 排污单位及监测点位 |        |
|-----------|--------|
| 运行维护单位    |        |
| 本次更换日期    | 上次更换日期 |
| 更换开始时间    | 更换结束时间 |
| 更换部件名称    |        |
| 说明书建议周期   |        |
| 规格型号      |        |
| 数量        |        |
| 单位        |        |
| 更换情况说明    |        |
| 运行维护人员    |        |
| 排污单位人员    |        |



# 表 A.6 水污染源自动监测系统标准样品更换记录表

| 排污. | 单位及监测点值      | 立            |            |           |        |     |     |
|-----|--------------|--------------|------------|-----------|--------|-----|-----|
| 这   | 5行维护单位       |              |            |           |        |     |     |
| 本   | 次更换时间        |              |            |           | 上次更换时间 |     |     |
| 序号  | 标准样品<br>试剂名称 | 标准样品<br>试剂浓度 | 试剂<br>配置时间 | 试剂<br>有效期 | 体积数量   | 配置人 | 更换人 |
| 1   |              |              |            |           |        |     |     |
| 2   |              |              |            |           |        |     |     |
| 3   |              |              |            |           |        |     |     |
| 4   |              |              |            |           |        |     |     |
| 5   |              |              |            |           |        |     |     |
| 6   |              |              |            |           |        |     |     |
| 7   |              |              |            |           |        |     |     |
| 8   |              |              |            |           |        |     |     |
| 9   |              |              |            |           |        |     |     |
| 10  |              |              |            |           |        |     |     |
| 这   |              |              |            |           |        |     |     |
| 持   | 非污单位人员       |              |            |           |        |     |     |

# 表A.7 水污染源自动监测系统实际水样比对试验结果记录表

| 排污单位监测点位       |     |            |                              |                    |        |    |       |
|----------------|-----|------------|------------------------------|--------------------|--------|----|-------|
| 运行维护单位         |     |            |                              |                    |        |    |       |
| 人工比对公司<br>(比对方 |     |            |                              |                    |        |    |       |
| 本次比对日          | 日期  |            |                              |                    | 上次比对日期 |    |       |
| 水样比对<br>组别     | 比对  | 参数         | $\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$ | NH <sub>3</sub> -N | TP     | TN | ••••• |
|                | 时   | 间          |                              |                    |        |    |       |
|                | 仪岩  | 器值         |                              |                    |        |    |       |
|                | 对比数 | (据类型       |                              |                    |        |    |       |
| 第1组            |     | /标准样       |                              |                    |        |    |       |
|                | 误差  | 类型         |                              |                    |        |    |       |
|                | 计量  | 单位         |                              |                    |        |    |       |
|                | 误是  | 差值         |                              |                    |        |    |       |
|                | 是否  | 合格         |                              |                    |        |    |       |
|                | 时   | 间          |                              |                    |        |    |       |
|                | 仪岩  | 器值         |                              |                    |        |    |       |
|                | 对比数 | 据类型        |                              |                    |        |    |       |
| 第2组            |     | /标准样<br>[值 |                              |                    |        |    |       |
|                | 误差  | 类型         |                              |                    |        |    |       |
|                | 计量  | 单位         |                              |                    |        |    |       |
|                | 误   | 差值         |                              |                    |        |    |       |
|                | 是否  | 合格         |                              |                    |        |    |       |
| 第3组            | 时   | 间          |                              |                    |        |    |       |

|  | 仪器值  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | 对比数据类型   |  |  |  |  |  |  |
|  | 人工值/标准样<br>数值  |  |  |  |  |  |  |
|  | 误差类型   |  |  |  |  |  |  |
|  | 计量单位   |  |  |  |  |  |  |
|  | 误差值  |  |  |  |  |  |  |
|  | 是否合格   |  |  |  |  |  |  |
| 情况说明   |  |  |  |  |  |  |  |
| 注 1: 本表格中"仪器值"指"自动监测设备测定结果", "人工值"指"人工比对测定结果", "标准样数值"指"标准样品中各类物质的数值"; |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 注 2: 如实际水样比对试验不合格,应在对自动监测设备进行校准和标准溶液验证后,再次进行实际水样比对试验 |  |  |  |  |  |  |
| 运行维护   | 运行维护人员     排污单位人员                                    |  |  |  |  |  |  |

# 表 A.8 水污染源自动监测系统废液产生环节记录表

| 排污单位及监测点位 |  |
|-----------|--|
| 运行维护单位    |  |
| 废液处置日期    |  |
| 废液处置方式    |  |
| 废液类型      |  |
| 废液体积      |  |
| 废液数量      |  |
| 情况说明      |  |
| 运行维护人员    |  |
| 排污单位人员    |  |

# 表 A.9 水污染源自动监测系统设备校准记录表

| 排污单位监测点位         |  |  |
|------------------|--|--|
| 运行维护单位           |  |  |
| 点位巡查日期           |  |  |
| 监测因子             |  |  |
| 仪器名称             |  |  |
| 仪器型号             |  |  |
| 上次校准日期           |  |  |
| 最新校准日期           |  |  |
| 校准参数名称<br>电压、斜率等 |  |  |
| 最新校准参数<br>数值     |  |  |
| 情况说明             |  |  |
| 运行维护人员           |  |  |
| 排污单位人员           |  |  |

# 附 录 B (资料性) 固定污染源烟气自动监测系统运行状态及运行维护记录表

固定污染源烟气自动监测系统运行状态和运行维护记录表分别见表 B.1~表 B.11,运行维护单位可根据现场实际需求制订相应的记录表格。

#### 表B.1 完全抽取法CEMS日常巡检记录表

| 气态污染物 CEMS 生产商: | 气态污染物 CEMS 规格型号: |
|-----------------|------------------|
| 颗粒物 CEMS 生产商:   | 颗粒物 CEMS 规格型号:   |
| 安装地点:           | 维护单位:            |

运行维护内容及处理说明:

| 项目          | 内容                    | 维护情况 | 备注 |
|-------------|-----------------------|------|----|
| 维护          | 查询日志 a                |      |    |
| 预备          | 检查耗材 a                |      |    |
|             | 站房卫生 a                |      |    |
|             | 站房门窗的密封性检查 a          |      |    |
| 辅助          | 供电系统(稳压、UPS等) a       |      |    |
| 设备<br>检查    | 室内温湿度 a               |      |    |
|             | 空调 а                  |      |    |
|             | 空气压缩机压力 a             |      |    |
|             | 压缩机排水 a               |      |    |
|             | 采样管路气密性检查 c           |      |    |
|             | 清理采样探头、过滤装置、采<br>样泵 c |      |    |
|             | 探头、管路加热温度检查 a         |      |    |
|             | 采样系统流量 a              |      |    |
| <b>—</b> 1. | 反吹过滤装置、阀门检查 a         |      |    |
| 气态<br>污染    | 手动反吹检查 a              |      |    |
| 物监          | 采样泵流量 a               |      |    |
| 测设<br>备     | 制冷器温度 a               |      |    |
| 检查          | 排水系统、管路冷凝水检查 a        |      |    |

| 项目               | 内容               | 维护情况 | 备注 |
|------------------|------------------|------|----|
|                  | 空气过滤器 a          |      |    |
|                  | 标气有效期、钢瓶压力检查 a   |      |    |
|                  | 烟气分析仪状态检查 a      |      |    |
|                  | 烟气分析仪校准 b        |      |    |
|                  | 测量数据检查 a         |      |    |
|                  | 全系统校准 d          | ,    |    |
|                  | 系统校验 e           |      |    |
| 颗粒<br>物监         | 鼓风机、空气过滤器检查 c    |      |    |
| 测设               | 分析仪的光路检查、清洗 c    |      |    |
| 备<br>检查          | 监测数据检查 a         |      |    |
| ,                | 校准 c             |      |    |
| 次 击              | 探头检查 d           |      |    |
| 流速<br>监测         | 反吹装置 c           |      |    |
| 系统<br>检查         | 测量传感器 c          |      |    |
| 124.12           | 流速、流量、烟道压力测量数据 a |      |    |
| 其他               | 氧含量测量数据 a        |      |    |
| 烟气监测             | 温度测量数据 a         |      |    |
| 参数               | 湿度测量数据 a         |      |    |
| 数据<br>传输         | 通信线的连接 a         |      |    |
| 装置               | 传输设备电源 a         |      |    |
|                  | 巡检人员签字           |      |    |
| 异常情<br>况处理<br>记录 |                  |      |    |

a 为每 7d 至少进行一次的维护; b 为每 15d 至少进行一次的维护; c 为每 30d 至少进行一次的维护; d 为每 90d 至少进行一次的维护; e 为每 90d(无自动校准功能)或每 180d(有自动校准功能)至少进行一次的维护

# 表 B.2 稀释采样法 CEMS 日常巡检记录表

| 气态污染物 CEMS 设备生产商: | 气态污染物 CEMS 规格型号: |
|-------------------|------------------|
| 颗粒物 CEMS 设备生产商:   | 颗粒物 CEMS 规格型号:   |
| 安装地点:             | 维护单位:            |

运行维护内容及处理说明:

| 项目       | 内容              | 维护情况 | 备注 |
|----------|-----------------|------|----|
| 维护       | 查询日志 a          |      |    |
| 预备       | 检查耗材 a          |      |    |
|          | 站房卫生 a          |      |    |
|          | 站房门窗的密封性检查 a    |      |    |
| 辅助       | 供电系统(稳压、UPS等) a |      |    |
| 设备       | 室内温湿度 a         |      |    |
| 检查       | 空调 a            |      |    |
|          | 空气压缩机压力 a       |      |    |
|          | 压缩机排水 a         |      |    |
|          | 采样管路气密性检查 c     |      |    |
|          | 清理采样探头过滤装置 c    |      |    |
|          | 加热装置温度检查 a      |      |    |
|          | 稀释气压力、真空度压力 a   |      |    |
|          | 吸附剂、干燥剂 a       |      |    |
| 气态       | 稀释探头控制器 a       |      |    |
| 污染<br>物监 | 反吹过滤装置、阀门检查 a   |      |    |
| 测设       | 手动反吹检查 a        |      |    |
| 备检       | 标气有效期、钢瓶压力检查 a  |      |    |
| 查        | 分析仪采样泵流量检查 a    |      |    |
|          | 分析仪耗材 a         |      |    |
|          | 分析仪状态 a         |      |    |
|          |                 |      | 1  |

| 项目       | 内容               | 维护情况 | 备注 |
|----------|------------------|------|----|
|          | 分析仪校准 b          |      |    |
|          | 测量数据检查 a         |      |    |
|          | 全系统校准 d          |      |    |
|          | 系统校验 e           |      |    |
| 颗粒       | 鼓风机、空气过滤器检查 c    |      |    |
| 物监<br>测设 | 分析仪的光路检查 c       |      |    |
| 备检       | 监测数据检查 a         |      |    |
| 查        | 校准 c             |      |    |
| 流速       | 探头检查 d           |      |    |
| 监测       | 反吹装置 c           |      |    |
| 系统       | 测量传感器 c          |      |    |
| 检查       | 流速、流量、烟道压力测量数据 a |      |    |
| 其他       | 氧含量测量数据检查 a      |      |    |
| 烟气监测     | 温度测量数据检查 a       |      |    |
| 参数       | 湿度测量数据检查 a       |      |    |
| 数据       | 通信线的连接 a         |      |    |
| 传输<br>装置 | 传输设备电源 a         |      |    |
|          | 巡检人员签字           |      |    |
| 异常       |                  |      |    |
| 情况       |                  |      |    |
| 处理       |                  |      |    |
| 记录       |                  |      |    |

正常请打"√";不正常请打"×",及时处理并做相应记录;未检查不用标识

a 为每 7d 至少进行一次的维护; b 为每 15d 至少进行一次的维护; c 为每 30d 至少进行一次的维护; d 为每 90d 至少进行一次的维护; e 为每 90d(无自动校准功能)或每 180d(有自动校准功能)至少进行一次的维护

# 表 B.3 直接测量法 CEMS 日常巡检记录表

| 气态污染物 CEMS 设备生产商: | 气态污染物 CEMS 设备规格型号: |
|-------------------|--------------------|
| 颗粒物 CEMS 设备生产商:   | 颗粒物 CEMS 设备规格型号:   |
| 安装地点:             | 维护单位:              |

# 运行维护内容及处理说明:

| 项目                                    | 内容               | 维护情况 | 备注 |
|---------------------------------------|------------------|------|----|
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 查询日志 a           |      |    |
| 维护预备                                  | 检查耗材 a           |      |    |
|                                       | 站房卫生 a           |      |    |
|                                       | 站房门窗的密封性检查 a     |      |    |
|                                       | 供电系统(稳压、UPS 等) a |      |    |
| 辅助设备 检查                               | 室内温湿度 a          |      |    |
| in H                                  | 空调 а             |      |    |
|                                       | 空气压缩机压力 a        |      |    |
|                                       | 压缩机排水 a          |      |    |
|                                       | 净化风机检查 a         |      |    |
|                                       | 过滤器及管路检查 a       |      |    |
|                                       | 标气的有效期、钢瓶压力检查 a  |      |    |
| 气态污染                                  | 测量数据检查 a         |      |    |
| 物监测设备检查                               | 分析仪状态 a          |      |    |
|                                       | 测量探头 c           |      |    |
|                                       | 分析仪校准 c          |      |    |
|                                       | 系统校验 e           |      |    |

| 项目    | 内容               | 维护情况 | 备注 |
|-------|------------------|------|----|
|       | 监测数据检查 a         |      |    |
| 颗粒物   | 鼓风机、空气过滤器检查 c    |      |    |
| 监测    | 分析仪的光路检查 c       |      |    |
|       | 校准 c             |      |    |
|       | 流速、流量、烟道压力测量数据 a |      |    |
| 流速监测  | 反吹装置 c           |      |    |
| 系统检查  | 测量传感器 c          |      |    |
|       | 探头检查 d           |      |    |
| 其他    | 氧含量测量数据检查 a      |      |    |
| 烟气监测  | 温度测量数据检查 a       |      |    |
| 参数    | 湿度测量数据检查 a       |      |    |
| 数据传输  | 通信线的连接 a         |      |    |
| 装置    | 传输设备电源 a         |      |    |
| 巡检人员签 | 学                |      | I  |
| 异常情况  |                  | V    |    |
|       |                  |      |    |

正常请打"√";不正常请打"×",及时处理并做相应记录;未检查不用标识

处理记录

a 为每 7d 至少进行一次的维护; b 为每 15d 至少进行一次的维护; c 为每 30d 至少进行一次的维护; d 为每 90d 至少进行一次的维护; e 为每 90d(无自动校准功能)或每 180d(有自动校准功能)至少进行一次的维护

#### 表B.4 NMHC-CEMS日常巡检记录表

| 企业名称:                | 巡检日期:     | 年 | 月   | F   |
|----------------------|-----------|---|-----|-----|
| 11.11.11/1/\dagger_0 | (2012日79) |   | / 1 | _ ⊢ |

| CEMS 生产商: | CEMS 规格型号: |
|-----------|------------|
| 安装地点:     | 维护单位:      |

# 运行维护内容及处理说明:

| 项目     | 内容                | 维护情况 | 备注 |
|--------|-------------------|------|----|
| 维护     | 查询日志 a            |      |    |
| 预备     | 检查耗材 a            |      |    |
|        | 站房卫生 a            |      |    |
|        | 站房门窗的密封性检查 a      |      |    |
| 辅助     | 供电系统(稳压、UPS等) a   |      |    |
| 设备检查   | 室内温湿度 a           |      |    |
|        | 空调 a              |      |    |
|        | 空气压缩机压力 a         |      |    |
|        | 压缩机排水 a           |      |    |
|        | 氢气发生器除湿装置 a       |      |    |
| \      | 除烃空气除湿装置 a        |      |    |
|        | 除烃装置温度在 350 ℃以上 a |      |    |
|        | 采样管路气密性检查 c       |      |    |
| 北田岭    | 清理采样探头、过滤装置、采样泵 c |      |    |
| 非甲烷总烃监 | 探头、管路加热温度检查 a     |      |    |
| 测设备 检查 | 采样系统流量 a          |      |    |
|        | 反吹过滤装置、阀门检查 a     |      |    |
|        | 手动反吹检查 a          |      |    |

| 项目       | 内约                     | 容               | 维护情况 | 备注 |
|----------|------------------------|-----------------|------|----|
|          | 采样泵                    | 逐流量 a           |      |    |
|          | 样品预处理                  | 世设备温度 a         |      |    |
|          | 排水系统、管                 | 路冷凝水检查 a        |      |    |
|          | 空气运                    | t滤器 a           |      |    |
|          |                        | 期、钢瓶压力检<br>fi a |      |    |
|          | 非甲烷总烃分                 | 析仪状态检查 a        |      |    |
|          | 系统                     | 校准 d            |      |    |
|          | 正确度                    | E核查 d           |      |    |
|          | FID 检测                 | 川器点火 a          |      |    |
|          | 出峰时间与标<br>情况是否符合<br>册要 | ・仪器使用手          |      |    |
|          | 温度                     | 柱箱 a<br>检测器 a   |      |    |
|          | 气体流量/压力                | 燃烧气 a<br>载气 a   |      |    |
| 流速监测     | 探头检                    |                 |      |    |
| 系统检查     | 测量传                    |                 |      |    |
| 75% 巨。   | 流速、流量、<br>据 a          | 烟道压力测量数         |      |    |
| 其他<br>烟气 | 氧含量测                   | 量数据 a           |      |    |
| 监测       | 温度测量                   | 量数据 a           |      |    |
| 参数       | 湿度测量                   | 量数据 a           |      |    |

#### T/CAEPI 101-2025

| 项目  | 内容       | 维护情况 | 备注 |
|-----|----------|------|----|
| 数据  | 通信线的连接 a |      |    |
| 传输  |          |      |    |
| 装置  | 传输设备电源 a |      |    |
|     | 巡检人员签字   |      |    |
| 异常情 | <b>善</b> |      |    |
| 况处理 |          |      |    |
| 记录  |          |      |    |

正常请打"√";不正常请打"×",及时处理并做相应记录;未检查不用标识

a 为每 7d 至少进行一次的维护; b 为每 15d 至少进行一次的维护; c 为每 30d 至少进行一次的维护; d 为每 90d 至少进行一次的维护; e 为每 90d (无自动校准功能) 或每 180d (有自动校准功能) 至少进行一次的维护

# 表 B.5 CEMS 零点/量程漂移与校准记录表

企业名称: 填写日期: 年 月 日

| 气态污染物 CEMS  | 气态污染物 CEMS 设  |
|-------------|---------------|
| 设备生产商       | 备规格型号         |
| 颗粒物 CEMS 设备 | 颗粒物 CEMS 设备规  |
| 生产商         | 格型号           |
| NMHC-CEMS 设 | NMHC-CEMS 设备规 |
| 备生产商        | 格型号           |
| 排污单位及点位     |               |
| 运行维护单位      |               |
| 校准日期        |               |
| 校准开始时间      | 校准结束时间        |

| NMHC 分析仪校准(单位: mg/m³) |             |           |        |           |              |        |
|-----------------------|-------------|-----------|--------|-----------|--------------|--------|
| 分析仪原理                 |             |           | 分析仪量程  |           | 计量单位         |        |
| 零点漂移校准                | 零点气体<br>浓度值 | 上次校准后测试值  | 校准前测试值 | 零点漂移%F.S. | 仪器校准是<br>否正常 | 校准后测试值 |
| 量程漂移校准                | 标准气体<br>浓度值 | 上次校准后 测试值 | 校准前测试值 | 量程漂移%F.S. | 仪器校准是<br>否正常 | 校准后测试值 |
|                       |             |           |        |           |              |        |

|      | 二氧化硫 分析仪校准 (单位: mg/m³) |  |           |  |  |  |
|------|------------------------|--|-----------|--|--|--|
|      | 分析仪原理                  |  | 分析仪量程上限   |  |  |  |
|      | 零气浓度值                  |  | 校准前测试值    |  |  |  |
| 零点漂移 | 上次校准后测试值               |  | 零点漂移%F.S. |  |  |  |
|      | 仪器校准是否正常               |  | 校准后测试值    |  |  |  |
|      | 标气浓度值                  |  | 校准前测试值    |  |  |  |
| 量程   | 上次校准后测试值               |  | 量程漂移%F.S. |  |  |  |
|      | 仪器校准是否正常               |  | 校准后测试值    |  |  |  |

# T/CAEPI 101-2025

|      | 一氧化氮 分析仪校准(单位: mg/m³) |           |  |  |  |  |  |
|------|-----------------------|-----------|--|--|--|--|--|
|      | 分析仪原理                 | 分析仪量程上限   |  |  |  |  |  |
|      | 零气浓度值                 | 校准前测试值    |  |  |  |  |  |
| 零点漂移 | 上次校准后测试值              | 零点漂移%F.S. |  |  |  |  |  |
|      | 仪器校准是否正常              | 校准后测试值    |  |  |  |  |  |
|      | 标气浓度值                 | 校准前测试值    |  |  |  |  |  |
| 量程   | 上次校准后测试值              | 量程漂移%F.S. |  |  |  |  |  |
| 200  | 仪器校准是否正常              | 校准后测试值    |  |  |  |  |  |

|      | 二氧化氮 分析仪校准(单位: mg/m³) |  |           |  |  |  |  |
|------|-----------------------|--|-----------|--|--|--|--|
|      | 分析仪原理                 |  | 分析仪量程上限   |  |  |  |  |
|      | 零气浓度值                 |  | 校准前测试值    |  |  |  |  |
| 零点漂移 | 上次校准后测试值              |  | 零点漂移%F.S. |  |  |  |  |
|      | 仪器校准是否正常              |  | 校准后测试值    |  |  |  |  |
|      | 标气浓度值                 |  | 校准前测试值    |  |  |  |  |
| 量程   | 上次校准后测试值              |  | 量程漂移%F.S. |  |  |  |  |
|      | 仪器校准是否正常              |  | 校准后测试值    |  |  |  |  |

|      | 氧气 分析仪校准(单位:%) |  |           |  |  |
|------|----------------|--|-----------|--|--|
|      | 分析仪原理          |  | 分析仪量程上限   |  |  |
|      | 零气浓度值          |  | 校准前测试值    |  |  |
| 零点漂移 | 上次校准后测试值       |  | 零点漂移%F.S. |  |  |
|      | 仪器校准是否正常       |  | 校准后测试值    |  |  |
|      | 标气浓度值          |  | 校准前测试值    |  |  |
| 量程   | 上次校准后测试值       |  | 量程漂移%F.S. |  |  |
|      | 仪器校准是否正常       |  | 校准后测试值    |  |  |

| 氯化氢 分析仪校准(单位: mg/m³) |          |  |           |  |
|----------------------|----------|--|-----------|--|
| 分析仪原理       分析仪量程    |          |  | 分析仪量程上限   |  |
| 零点                   | 零气浓度值    |  | 校准前测试值    |  |
| 漂移                   | 上次校准后测试值 |  | 零点漂移%F.S. |  |

# T/CAEPI 101-2025

|          | 仪器校准是否正常 | 校准后测试值    |  |
|----------|----------|-----------|--|
|          | 标气浓度值    | 校准前测试值    |  |
| 量程<br>漂移 | 上次校准后测试值 | 量程漂移%F.S. |  |
|          | 仪器校准是否正常 | 校准后测试值    |  |

| 一氧化碳 分析仪校准(单位: mg/m³) |          |  |           |  |  |
|-----------------------|----------|--|-----------|--|--|
| 分析仪原理                 |          |  | 分析仪量程上限   |  |  |
| 零点漂移                  | 零气浓度值    |  | 校准前测试值    |  |  |
|                       | 上次校准后测试值 |  | 零点漂移%F.S. |  |  |
|                       | 仪器校准是否正常 |  | 校准后测试值    |  |  |
| 量程漂移                  | 标气浓度值    |  | 校准前测试值    |  |  |
|                       | 上次校准后测试值 |  | 量程漂移%F.S. |  |  |
|                       | 仪器校准是否正常 |  | 校准后测试值    |  |  |

| 说明     |  |  |
|--------|--|--|
| 运行维护人员 |  |  |
| 排污单位人员 |  |  |

# 表 B.6 全流程校准记录表

| 企业名称: | 校准日期: | 年 | 月 | E |
|-------|-------|---|---|---|
|-------|-------|---|---|---|

监控点位:

CEMS 主要仪器型号:

| 仪器名称 | 设备型号 | 设备制造商 | 测量参数 | 出厂编号 |
|------|------|-------|------|------|
|      |      |       |      |      |
|      |      |       |      |      |
|      |      |       |      |      |
|      |      |       |      |      |
|      |      |       |      |      |

零点漂移、量程漂移、示值误差、系统响应时间检测结果:

| 项目名称        |        | 技术要求 | 检测结果 | 是否合格 |
|-------------|--------|------|------|------|
|             | 零点漂移   |      |      |      |
| 一层儿坛        | 量程漂移   |      |      |      |
| 二氧化硫        | 示值误差   |      |      |      |
|             | 系统响应时间 |      |      |      |
|             | 零点漂移   |      |      |      |
| 氮氧化物        | 量程漂移   |      |      |      |
| 炎(平)化1/2    | 示值误差   |      |      |      |
|             | 系统响应时间 |      |      |      |
|             | 零点漂移   |      |      |      |
| 氯化氢         | 量程漂移   |      |      |      |
| <b></b> 就化全 | 示值误差   |      |      |      |
|             | 系统响应时间 |      |      |      |

| 项目名称    |        | 技术要求 | 检测结果 | 是否合格 |
|---------|--------|------|------|------|
|         | 零点漂移   |      |      |      |
| . 怎 化 型 | 量程漂移   |      |      |      |
| 一氧化碳    | 示值误差   |      |      |      |
|         | 系统响应时间 |      |      |      |
| 含氧量     | 零点漂移   |      |      |      |
|         | 量程漂移   |      |      |      |
|         | 示值误差   |      |      |      |
|         | 系统响应时间 |      |      |      |

# 准确度检测结果:

| 项目      | 参比方法测量值 | CEMS 测量值 | 准确度 | 准确度限值 |
|---------|---------|----------|-----|-------|
| 颗粒物     |         |          |     |       |
| 二氧化硫    |         |          |     |       |
| 氮氧化物    |         |          |     |       |
| 氯化氢     |         |          |     |       |
| 一氧化碳    |         |          |     |       |
| 其他气态污染物 |         |          |     |       |
| 流速      |         |          |     |       |
| 烟温      |         |          |     |       |
| 烟气湿度    |         |          |     |       |
| 含氧量     |         |          |     |       |
| 结论      |         |          |     |       |

| 标准气体名称   |        | 浓度值 | 生产厂商名称 |
|----------|--------|-----|--------|
|          |        |     |        |
|          |        |     |        |
|          |        |     |        |
| 参比方法测试项目 | 仪器生产厂商 | 型号  | 方法依据   |
|          |        |     |        |
|          |        |     |        |
|          |        |     |        |
|          |        |     |        |
| 备注:      |        |     |        |



## 表B.7 CEMS校验测试记录表

## 企业名称:

| 扫印                  | 5单位及点位         |         | 运行维护单位名称          |          |  |  |
|---------------------|----------------|---------|-------------------|----------|--|--|
|                     | 监测公司名称         |         | 2月247 平位石柳        |          |  |  |
|                     |                |         | <b>会比收测25岁</b> 日帕 |          |  |  |
|                     | 监测设备品牌         |         | 参比监测设备品牌          |          |  |  |
|                     | 测设备规格型号        |         | 参比监测设备型号          |          |  |  |
| 本                   | 次校验日期          |         | 上次校验日期            |          |  |  |
| 本次                  | 校验开始时间         |         | 本次校验结束时间          |          |  |  |
|                     |                | 二氧化硫 校验 | (单位: mg/m³)       |          |  |  |
| 人工                  | 比对仪器原理         |         | CEMS 分析仪原理        |          |  |  |
| 序号                  | 开始时间           | 结束时间    | 参比方法测定值           | CEMS 测定值 |  |  |
| 1                   |                |         |                   |          |  |  |
| 2                   |                |         |                   |          |  |  |
| 3                   |                |         |                   |          |  |  |
| 4                   |                |         |                   |          |  |  |
| 5                   |                |         |                   |          |  |  |
| 6                   |                |         |                   |          |  |  |
| 7                   |                |         |                   |          |  |  |
| 8                   |                |         |                   |          |  |  |
| 9                   |                |         |                   |          |  |  |
| ☆ト                  | <b>と方法平均</b> 值 |         | CEMS 测定           |          |  |  |
| 少し                  | 山刀拉丁均匝         |         | 平均值               |          |  |  |
|                     | 误差类型           |         | 误差值               |          |  |  |
|                     | 评价标准           |         | 评价结果              |          |  |  |
| 氮氧化物 校验 (单位: mg/m³) |                |         |                   |          |  |  |
| 人工                  | 比对仪器原理         |         | CEMS 分析仪原理        |          |  |  |
| 序号                  | 开始时间           | 结束时间    | 参比方法测定值           | CEMS 测定值 |  |  |
| 1                   |                |         |                   |          |  |  |
| 2                   |                |         |                   |          |  |  |
| 3                   |                |         |                   |          |  |  |
| 4                   |                |         |                   |          |  |  |
|                     |                |         | 1                 | i        |  |  |

| CAEPI | 101-2025 |          |                |          |
|-------|----------|----------|----------------|----------|
| 5     |          |          |                |          |
| 6     |          |          |                |          |
| 7     |          |          |                |          |
| 8     |          |          |                |          |
| 9     |          |          |                |          |
| 参比    | 北方法平均值   |          | CEMS 测定<br>平均值 |          |
|       | 误差类型     |          | 误差值            |          |
|       | 评价标准     |          | 评价结果           |          |
|       |          | 氧气 校验    | (单位:%)         |          |
| 人工    | 比对仪器原理   |          | CEMS 分析仪原理     |          |
| 序号    | 开始时间     | 结束时间     | 参比方法测定值        | CEMS 测定值 |
| 1     |          |          |                |          |
| 2     |          |          |                |          |
| 3     |          |          |                |          |
| 4     |          |          |                |          |
| 5     |          |          |                |          |
| 6     |          |          |                |          |
| 7     |          |          |                |          |
| 8     |          |          |                |          |
| 9     |          |          |                |          |
| 参!    | 北方法平均值   |          | CEMS 测定<br>平均值 |          |
|       | 误差类型     |          | 误差值            |          |
|       | 评价标准     |          | 评价结果           |          |
|       |          | 氯化氢 校验 ( | 单位: mg/m³)     |          |
| 人工    | 比对仪器原理   |          | CEMS 分析仪原理     |          |
| 序号    | 开始时间     | 结束时间     | 参比方法测定值        | CEMS 测定值 |
| 1     |          |          |                |          |
| 2     |          |          |                |          |
| 3     |          |          |                |          |
| 4     |          |          |                |          |
| 5     |          |          |                |          |
|       |          |          |                |          |

| 6  |        |           |                |          |
|----|--------|-----------|----------------|----------|
| 7  |        |           |                |          |
| 8  |        |           |                |          |
| 9  |        |           |                |          |
| 参比 | 北方法平均值 |           | CEMS 测定<br>平均值 |          |
|    | 误差类型   |           | 误差值            |          |
|    | 评价标准   |           | 评价结果           |          |
|    |        | 一氧化碳 校验 ( | (单位: mg/m³)    |          |
| 人工 | 比对仪器原理 |           | CEMS 分析仪原理     |          |
| 序号 | 开始时间   | 结束时间      | 参比方法测定值        | CEMS 测定值 |
| 1  |        |           |                |          |
| 2  |        |           |                |          |
| 3  |        |           |                |          |
| 4  |        |           |                |          |
| 5  |        |           |                |          |
| 6  |        |           |                |          |
| 7  |        |           |                |          |
| 8  |        |           |                |          |
| 9  |        |           |                |          |
| 参比 | 北方法平均值 |           | CEMS 测定<br>平均值 |          |
|    | 误差类型   | , ,       | 误差值            |          |
|    | 评价标准   |           | 评价结果           |          |
|    |        | 颗粒物 校验 (  | 单位: mg/m³)     |          |
| 人工 | 比对仪器原理 |           | CEMS 分析仪原理     |          |
| 序号 | 开始时间   | 结束时间      | 参比方法测定值        | CEMS 测定值 |
| 1  |        |           |                |          |
| 2  |        |           |                |          |
| 3  |        |           |                |          |
| 4  |        |           |                |          |
| 5  |        |           |                |          |
| 参比 | 北方法平均值 |           | CEMS 测定        |          |

| CAEPI | 101-2025     |       | 亚拉法            |              |
|-------|--------------|-------|----------------|--------------|
|       |              |       | 平均值            |              |
|       | 误差类型         |       | 误差值            |              |
|       | 评价标准         |       | 评价结果           |              |
|       |              | 流速 校验 | (单位: m/s)      |              |
| 人工    | 比对仪器原理       |       | CEMS 分析仪原理     |              |
| 序号    | 开始时间         | 结束时间  | 参比方法测定值        | CEMS 测定值     |
| 1     |              |       |                |              |
| 2     |              |       |                |              |
| 3     |              |       |                |              |
| 4     |              |       |                |              |
| 5     |              |       |                |              |
| 参比    | 上方法平均值       |       | CEMS 测定        |              |
|       | VII 34 VV TV |       | 平均值            |              |
|       | 误差类型         |       | 误差值            |              |
|       | 评价标准         |       | 评价结果           |              |
|       |              | 湿度 校验 | (单位: %)        |              |
| 人工    | 比对仪器原理       |       | CEMS 分析仪原理     |              |
| 序     | 开始时间         | 结束时间  | 参比方法测定值        | CEMS 测定值     |
| 1     |              |       |                |              |
| 2     |              |       |                |              |
| 3     |              |       |                |              |
| 4     |              |       |                |              |
| 5     |              | , \   | <i>&gt;</i>    |              |
| 参比    | 比方法平均值       |       | CEMS 测定<br>平均值 |              |
|       | 误差类型         |       | 误差值            |              |
|       | 评价标准         |       | 评价结果           |              |
|       |              | 温度 校验 | (单位: ℃)        |              |
| 人工    | 比对仪器原理       |       | CEMS 分析仪原理     |              |
| <br>序 | 开始时间         | 结束时间  | 参比方法测定值        | <br>CEMS 测定值 |
| 1     |              |       |                |              |
| 2     |              |       |                |              |
| 3     |              |       |                |              |
|       |              |       |                |              |

| 4            |          |              |                |  |
|--------------|----------|--------------|----------------|--|
| 5            |          |              |                |  |
| 参比方法平均值      |          |              | CEMS 测定<br>平均值 |  |
|              | 误差类型     |              | 误差值            |  |
|              | 评价标准     |              | 评价结果           |  |
| 如校验行请说明      | 合格前对系统进行 | 过处理、调整、参数修改, |                |  |
| 如校验户<br>改动,i |          | 、流速仪的原校正系统有  |                |  |
| 情况说明         |          |              |                |  |
| 总体校验是否合格     |          |              |                |  |
| 运            | 行维护人员    |              | 排污单位人员         |  |

## 表B.8 NMHC-CEMS 正确度检测

| 测试人员:      |                | CEM        | S 生产厂商:      |              |            |        |
|------------|----------------|------------|--------------|--------------|------------|--------|
| CEMS 型号    | 、编号:           |            |              |              |            |        |
| CEMS 原理    | <u>.</u>       | 安装位        | 置:           |              |            |        |
| 参比方法仪      | 器生产厂商:         | 型号、        | 编号:          | 原理           | ! <b>:</b> |        |
|            |                | ]日 计量      |              |              |            |        |
| 样品编号       | 时间(时、分)        | 参比方法测量值 A  |              | EMS 测量值 B    |            | 寸差 B−A |
|            |                |            |              |              |            |        |
|            |                |            |              |              |            |        |
|            |                |            |              |              |            |        |
|            |                |            |              |              |            |        |
|            |                |            |              |              |            |        |
|            |                |            |              |              |            |        |
|            |                |            |              |              |            |        |
|            |                |            |              |              |            |        |
|            |                |            |              |              |            |        |
|            |                |            |              |              |            |        |
|            | 平均值            |            |              |              |            |        |
|            | 的平均值的绝对值       |            |              |              |            |        |
|            | 差的样本标准差        |            |              |              |            |        |
| 数据系        | <b>才差的极限误差</b> |            |              |              |            |        |
| 相对误差       | 色的 95%置信上限     |            |              |              |            |        |
|            | 名称             | 保证值        | 参比方          | 法测定结果        | 相对误        | 差 (%)  |
| 标准气体       | -1141          | Wer IH     | 采样前          | 采样后          | 采样前        | 采样后    |
|            |                |            |              |              |            |        |
|            |                |            |              |              |            |        |
| <br>注:本标准□ |                | 95%置信上限"极限 | <br>误差 "在 HJ | 75 和 HJ 1013 | 中称作"准      | 走确度 "相 |

在: 平标在中 正确度 相对 庆左 93%直信上限 被限庆左 在 HJ /3 和 HJ 1013 中林市 在确度 对准确度 "置信系数"

#### 表B.9 CEMS维修记录表

企业名称:

维修日期:

年 月 日

| 安装地点   |        |    | 停机时间 |  |
|--|--------|----|------|--|
| NMHC 分析仪   | 检修情况描述 |    |      |  |
| NMHC 分析仅   | 更换部件   |    |      |  |
| 颗粒物测量仪   | 检修情况描述 |    |      |  |
| 秋性初柳里汉   | 更换部件   |    |      |  |
| 烟气分析仪  | 检修情况描述 |    |      |  |
| MA CATALLE   | 更换部件   |    |      |  |
| 烟气参数测试仪  | 检修情况描述 |    |      |  |
| NO ( > 9XIV) IN ( X  | 更换部件   |    |      |  |
| <br>  加热采样装置(含自控温气   | 检修情况描述 |    |      |  |
| 体伴热管)  | 更换部件   |    | A    |  |
| 「<br>「<br>「<br>「<br>「<br>「<br>「<br>「<br>「<br>」<br>「<br>」<br>「<br>」<br>「<br>」<br>「<br>」<br>「<br>」 | 检修情况描述 |    |      |  |
| (ITIPIN X.E.   | 更换部件   |    |      |  |
| 数据采集与处理控制部分  | 检修情况描述 |    |      |  |
| <b>双加水</b> ,又至江•河•万  | 更换部件   |    |      |  |
| 空压机及反吹风机部分   | 检修情况描述 |    |      |  |
| TE VILLE OF WHIP I   | 更换部件   |    |      |  |
| 采样泵、蠕动泵、控制阀部分  | 检修情况描述 |    |      |  |
| NCTI ACC MILESTACK TEMPTER HEAD  | 更换部件   |    |      |  |
| 维修后系统运行情况  |        |    |      |  |
| 站房清理   |        |    |      |  |
| 停机检修情况总结:  |        |    |      |  |
| 备注:  |        |    |      |  |
|  |        | 离开 | 时间:  |  |

# 表B.10 易耗品更换记录表

## 企业名称:

| 安装地点   |        |         | 维护管理单位 |      |    |            |
|--------|--------|---------|--------|------|----|------------|
| 序号     | 更换日期   | 易耗品名称   | 规格型号   | 单位   | 数量 | 更换原因说明(备注) |
|        |        |         |        |      |    |            |
|        |        |         |        |      |    |            |
|        |        |         |        |      |    |            |
|        |        |         |        | ·    |    |            |
|        |        |         |        |      |    |            |
|        |        |         |        |      |    |            |
|        |        |         |        |      |    |            |
|        |        |         |        |      |    |            |
|        |        |         |        |      |    |            |
|        |        |         |        |      |    |            |
|        |        |         |        |      |    |            |
|        |        |         |        |      |    |            |
|        |        |         |        |      |    |            |
| 1      |        | \       |        |      |    |            |
|        |        |         |        |      |    |            |
|        |        |         |        |      |    |            |
|        |        |         |        |      |    |            |
|        |        |         |        |      |    |            |
|        |        |         |        |      |    |            |
|        |        |         |        |      |    |            |
| 维护保养人  | .:     | 时间:     |        | 审核人: |    | 时间:        |
| 注: 更换易 | 耗品时应及时 | 记录,每半年汽 | [总存档一次 |      |    |            |

# 表 B.11 标准气体更换记录表

## 企业名称:

| 排污单位及点位 |        |  |
|---------|--------|--|
| 运行维护单位  |        |  |
| 本次更换日期  | 上次更换日期 |  |
| 样品/气瓶编号 |        |  |
| 标准物质名称  |        |  |
| 气体浓度    |        |  |
| 体积      |        |  |
| 数量      |        |  |
| 单位      |        |  |
| 供应商     |        |  |
| 有效期至    |        |  |
| 更换情况说明  |        |  |
| 运行维护人员  |        |  |
| 排污单位人员  |        |  |
|         |        |  |

## 附 录 C (资料性) 运行维护人员信息表

| 姓名     |      | 性别 |  | 出生年月     |  |    |
|--------|------|----|--|----------|--|----|
| 联系方式   |      |    |  |          |  |    |
| 工作单位   |      |    |  |          |  |    |
| 当前运行   | 单位名称 |    |  |          |  | 照片 |
| 维护排污   | 运行维护 |    |  |          |  |    |
| 单位     | 点位   |    |  |          |  |    |
| 运行维护   |      |    |  |          |  |    |
| 资质考核   |      |    |  |          |  |    |
| 情况     |      |    |  |          |  |    |
| 日常培训情况 |      |    |  | <b>\</b> |  |    |
| 岗位责任   |      |    |  |          |  |    |

注:上表"工作单位"为运行维护人员签订劳动合同的运行维护单位; "当前运行维护排污单位"为运行维护人员当前所服务的排污单位。

表格内容为参考性内容, 现场可根据实际需求制订相应的记录表格。

# 附 录 D (资料性) 故障处理、预警信息、应急处置记录表

故障处理、预警信息核实、应急处置等运行维护记录可分别参见表 D.1~表 D.3,运行维护单位也可根据现场实际需求制订相应的记录表格。

表D.1 故障处理记录表

| 设备名称                             |                                | 规格型号 |       | 设备编号 |  |  |
|----------------------------------|--------------------------------|------|-------|------|--|--|
| 安装时间                             |                                |      |       |      |  |  |
|                                  | 安装地点                           |      |       |      |  |  |
| 维护管理单位<br>故障开始时间                 | 故障结束时间                         |      |       |      |  |  |
|                                  |                                |      |       |      |  |  |
| 维修开始时间                           |                                | 建加   | 多结束时间 |      |  |  |
| 故障情况描述                           | 仪器设备管理员:                       |      |       |      |  |  |
| 修复后使用前校验时间、<br>校验结果说明、其他情况<br>说明 | 维修人:                           |      |       |      |  |  |
| 正常投入使用时间                         | 仪器设备管理员:<br>日期:<br>负责人:<br>日期: |      |       |      |  |  |

表 D.2 预警信息记录表

| 设备名称     |                 | 观格型号 |       | 设备编号 |  |
|----------|-----------------|------|-------|------|--|
| 安装时间     | 7               | 安装地点 |       |      |  |
| 维护管理单位   |                 |      |       |      |  |
| 预警开始时间   |                 | 预    | 警结束时间 |      |  |
| 预警情况描述   | 仪器设备管理员:<br>日期: |      |       |      |  |
| 预警信息核实情况 | 负责人:<br>日期:     |      |       |      |  |

# 表D.3 应急处置记录表

| 设备名称                      | 规           | 格型号 |          | 设备编号 |  |
|---------------------------|-------------|-----|----------|------|--|
| 安装时间                      | 安           | 装地点 |          |      |  |
| 维护管理单位                    |             |     |          |      |  |
| 应急事件开始时间                  |             | 应急  | 应急事件结束时间 |      |  |
| 应急事件情况描述                  | 仪器设备管理员:日期: |     |          |      |  |
| 应急事件响应情况(包括<br>自动响应和人工响应) | 仪器设备管理员:日期: |     |          |      |  |
| 应急处置情况                    | 负责人:<br>日期: | >   |          |      |  |