

# 中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1714—2018

## 微量溶解氧测定仪型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of Low-level Dissolved Oxygen Meters

2018-06-25 发布

2018-09-25 实施

# 微量溶解氧测定仪 型式评价大纲

JJF 1714—2018

Program of Pattern Evaluation of Low-level Dissolved Oxygen Meters

归 口 单 位:全国物理化学计量技术委员会

起 草 单 位:中国计量科学研究院

广西壮族自治区计量检测研究院

陕西省计量科学研究院

## 本规范主要起草人:

修宏宇(中国计量科学研究院)

冯可荣 (广西壮族自治区计量检测研究院)

孙喜荣 (陕西省计量科学研究院)

### 参加起草人:

贺新洋 (中国计量科学研究院)

# 目 录

引	言	•••		$( \parallel )$
1	范	包围	······ (	(1)
2	弓	用	文件(	(1)
3	根	既述	(	(1)
4	泔	と制 しょうしん しょうしん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	管理要求・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(	(2)
4.	1	计	·量单位(	(2)
4.	2	准	确度等级(	(2)
4.	3	标	志(	(2)
5	ì	十量	·要求······(	(2)
6	通	通用	技术要求(	(3)
6.	1	外	观(	(3)
6.	2	溶	:解氧传感器(	(3)
6.	3	环	境适应性(	(3)
6.			定性(	
7	坓	型式	评价项目表(	(4)
8	盽	请	单位应提交的技术资料和试验样机(	(4)
8.	1	提	·交的技术资料······(	(4)
8.	2	提	:供样机的数量及样机的使用方式(	(4)
9	坓	型式	评价项目的试验方法和条件以及数据处理和合格判据(	(5)
9.	1		量性能试验(	(5)
9.	2	通	用技术要求试验(	(8)
10		型式	式评价结果的判定(	(10)
11		试验		(10)
附	录	A	微量溶解氧测定仪型式评价原始记录格式(	(12)
附	录	В		(18)
附	录	С	纯水中饱和溶解氧的浓度(	(19)

## 引 言

本型式评价大纲以 JJF 1015—2014《计量器具型式评价通用规范》和 JJF 1016—2014《计量器具型式评价大纲编写导则》为基础性规范进行制定。

本型式评价大纲的技术指标及试验方法参考了 JJG 1060—2010《微量溶解氧测定仪》、GB/T 20245.4—2013《电化学分析器性能表示 第 4 部分:采用覆膜电流式传感器测量水中溶解氧》等文件。

本型式评价大纲为首次发布。

### 微量溶解氧测定仪型式评价大纲

#### 1 范围

本型式评价大纲适用于分类编码为 46360500 的覆膜电极溶解氧测定仪中量程为  $(0\sim100)~\mu g \cdot L^{-1}$  的微量溶解氧测定仪的型式评价。

#### 2 引用文件

本规范引用了下列文件:

JJG 1060-2010 微量溶解氧测定仪

GB/T 20245.4—2013 电化学分析器性能表示 第 4 部分:采用覆膜电流式传感器测量水中溶解氧

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

微量溶解氧测定仪应用于电力、电子、能源、化工等行业对工艺用水溶解氧含量的测试,通常由溶解氧传感器(或称溶解氧探头)和电子单元(或称二次仪表)组成。测量原理主要分为极谱法和荧光法,极谱法最为广泛。极谱法微量溶解氧测定仪(以下简称仪器)采用电化学极谱法传感器测量(0~100)μg·L<sup>-1</sup>范围内的水中溶解氧,图 1为仪器的原理图。其工作原理如下:极谱法传感器的阴极通常为金或铂金,阳极多为银(也可为铅等其他金属),选择性透氧膜只能透过氧气等气体。当水样流过溶解氧传感器时,水样中的氧通过选择性透氧膜向膜内扩散,其扩散速率取决于通过透氧膜的氧分子浓度和温度梯度。水中溶解氧分子在极化电压的作用下在阴极还原,溶解氧传感器产生响应电流。在一定温度下,响应电流的大小与溶解氧含量成正比。响应电流通过变换电路,显示出水中溶解氧含量。

在阴极上,氧被还原成氢氧化物:  $O_2+2H_2O+4e\longrightarrow 4OH^-$  在阳极上,金属阳极被氧化成金属离子:  $Me+nCl^-\longrightarrow MeCl_n+ne$  仪器的关键零部件为溶解氧传感器。