

# 中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1441—2013

JJF 1441—2013

## 覆膜电极溶解氧测定仪 型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of Dissolved Oxygen Meter  
With Covered-Membrane-Electrode

中华人民共和国  
国家计量技术规范  
覆膜电极溶解氧测定仪  
型式评价大纲

JJF 1441—2013

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

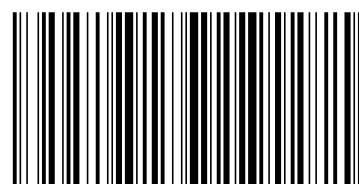
\*

开本 880×1230 1/16 印张 2.75 字数 68 千字  
2014年2月第一版 2014年2月第一次印刷

\*

书号: 155026·J-2886 定价 39.00 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 1441—2013

2013-11-28 发布

2014-02-28 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

# 覆膜电极溶解氧测定仪

## 型式评价大纲

Program of Pattern Evaluation of  
Dissolved Oxygen Meter With  
Covered-Membrane-Electrode

JJF 1441—2013

归口单位：全国环境化学计量技术委员会

主要起草单位：浙江省计量科学研究院

参加起草单位：上海市计量测试技术研究院

上海精密科学仪器有限公司

中国测试技术研究院

## 本规范主要起草人：

徐远远（浙江省计量科学研究院）

沈文静（浙江省计量科学研究院）

张燕群（浙江省计量科学研究院）

## 参加起草人：

王震涛（上海市计量测试技术研究院）

金春法（上海精密科学仪器有限公司）

袁 礼（中国测试技术研究院）

## 11.6 盐度补偿误差

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	含盐量	仪 器 示 值		平均值	溶解氧浓度 标准值	误差	+	-

检测过程中的异常情况记录：

试验用计量器具及设备：

名称	型号	编号	准确度	有效期

环境温度：\_\_\_\_\_相对湿度：\_\_\_\_\_大气压力：\_\_\_\_\_

评价人员\_\_\_\_\_复核员\_\_\_\_\_