

证书编号：×××××-×××××

检定结果

仪器量程：_____

检定项目	技术要求	检定结果		结果判定
		总磷	总氮	
外观及通电检查				
示值误差				
重复性				
稳定性				
绝缘电阻				
绝缘强度				
泄漏电流				

检定结果/不合格项目：

以下空白

第×页 共×页

JJG 1094—2013



中华人民共和国国家计量检定规程

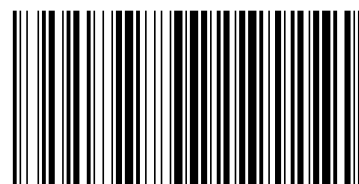
JJG 1094—2013

总磷总氮水质在线分析仪

Water Quality On-line Analyzers
of Total Phosphorus and Total Nitrogen

2013-11-28 发布

2014-02-28 实施



JJG 1094—2013

版权专有 侵权必究

*

书号：155026·J-2887

定价：18.00 元

国家质量监督检验检疫总局 发布

C.2 检定证书第 3 页

证书编号：×××××-×××××

检定结果

仪器量程：_____

检定项目	技术要求	检定结果		结果判定
		总磷	总氮	
外观及通电检查				
示值误差				
重复性				
稳定性				
绝缘电阻				
绝缘强度				
泄漏电流				

检定结论：

以下空白

中华人民共和国
国家计量检定规程
总磷总氮水质在线分析仪

JJG 1094—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

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 1 字数 22 千字

2014 年 2 月第一版 2014 年 2 月第一次印刷

*

书号：155026·J-2887 定价 18.00 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

附录 C

检定证书/检定结果通知书内页格式

C.1 检定证书/检定结果通知书第 2 页

证书编号××××××-××××				
检定机构授权说明				
检定环境条件及地点：				
温 度		℃	地 点	
相对湿度		%	其 他	
检定使用的计量标准装置				
名称	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	计量标准证书编号	有效期至
检定使用的标准器				
名称	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	检定、校准证书编号	有效期至
第×页 共×页				

总磷总氮水质在线分析仪

检定规程

Verification Regulation of Water Quality
On-line Analyzers of Total Phosphorus
and Total Nitrogen



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：聚光科技（杭州）股份有限公司

浙江省环境监测中心

本规程委托全国环境化学计量技术委员会负责解释