

## 1 欧盟符合性声明 / 英国符合性声明

本声明证明所列产品与电气仪器及附件标准规范要求相一致。

生产厂家自行为出具本符合性声明承担责任。

### 1.1 产品适用性

本声明适用于下列产品或产品款型：

物品编号	名称
6.0502.100	离子选择性电极, Br
6.0502.120	离子选择性电极, Cl
6.0502.130	离子选择性电极, CN
6.0502.140	离子选择性电极, Cu
6.0502.150	离子选择性电极, F
6.0502.160	离子选择性电极, I
6.0502.170	离子选择性电极, Pb
6.0502.180	离子选择性电极, Ag/S

### 1.2 指令与规范

#### 1.2.1 欧盟指令

上述声明的内容符合相关的欧盟一致性法规：



- **2014/30/EU – 电磁兼容性指令, EMC**  
2014年2月26日通过的欧洲议会和欧洲理事会指令 2014/30/EU, 旨在统一成员国关于电磁兼容性的法规; 欧盟官方公报 L96, 2014年3月29日, 第79-106页
- **2011/65/EU – 欧盟有害物质限用指令, RoHS**  
2011年6月8日通过的欧洲议会与欧洲理事会指令 2011/65/EU, 旨在限制电子电气设备中的特定有害物质使用; 欧盟官方公报 L174, 2011年7月1日, 第88-110页



- **2015/863/EU – 欧盟有害物质限用指令 (RoHS) 附录 II 修订**  
2015 年 3 月 31 日通过的委员会授权监管指令 (EU) 2015/863, 旨在对欧洲议会与欧洲理事会指令 2011/65/EU 的有关受限物质清单的附录 II 进行修订; 欧盟官方公报 L137, 2015 年 6 月 4 日, 第 10-12 页
- **2012/19/EU – 电子电气设备废弃与回收指令, WEEE**  
2012 年 7 月 4 日通过的欧洲议会与欧洲理事会指令 2012/19/EU, 其涉及已报废的电子电气设备; 欧盟官方公报 L197, 2012 年 7 月 24 日, 第 38-71 页

### 1.2.2 英国规范

上述声明的内容符合相关的英国法律规定:



- S.I. 2016/1091 – 电磁兼容性法规, 2016 年
- S.I. 2012/3032 – 限制电子电气设备中的特定有害物质使用法规, 2012 年

### 1.3 电磁兼容性 (EMC)

设计及型号检查

- **EN 61326-1: 2021**  
测量、控制、调节与实验室用电气设备 - 通用 EMC 要求

#### 1.3.1 干扰放射

符合标准

- EN 55011 / CISPR 11: 2020

#### 1.3.2 抗干扰稳定性

符合标准

- EN 61000-4-3: 2020

### 1.4 生产厂家

Metrohm AG, Ionenstrasse, CH-9100 Herisau/Switzerland

Metrohm AG 持有涉及开发、销售和维修滴定、离子色谱、光谱和电化学品用仪器和附件 (包括软件解决方案) 的 ISO 9001: 2015 质量管理体系的 SQS 证书。

Herisau, 2026 年 3 月 19 日

Patrick Hunziker  
副总裁、开发总监

Miriam Saba 博士  
副总裁、质量管理与法规事务总监