

## 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
6.00249.540	Syntrode, 带 S 电极插头 (长度 58.0 cm)
6.0220.100	Solitrode
6.0221.100	Ecotrode Gel
6.0223.100	Solitrode HF
6.0226.100	穿刺电极
6.0233.100	组合式 pH 玻璃电极
6.0234.100	微电极 (长度 12.5 cm)
6.0234.110	微电极 (长度 17.8 cm)
6.0235.200	Porotrode
6.0239.100	Viscotrode
6.0253.100	Aquatrode Plus
6.0255.100	Profitrode (长度 12.5 cm)
6.0255.110	Profitrode (长度 17.8 cm)
6.0255.120	Profitrode (长度 31 cm)
6.0256.100	平面膜电极
6.0259.100	Unitrode
6.0262.100	Ecotrode Plus
6.0269.100	EtOH Trode

## 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 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