

1 欧盟一致性声明 / 英国一致性声明

本声明证明此设备与电气设备及附件标准规格相一致。

生产厂家自行出具本一致性声明承担责任。

1.1 产品适用性

本声明适用于下列产品或产品型号：

- **930 Compact IC Flex**

930 Compact IC Flex 是设计精巧的智能型离子色谱分析仪，用于测定阴离子、阳离子或极性物质。

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：



- **2014/35/EU – 低压指令，LVD**

2014 年 2 月 26 日通过的欧洲议会与欧洲理事会指令

2014/35/EU，旨在统一成员国关于在市场上提供在特定电压限制内使用的电气生产设备的法规；欧盟官方公报 L96，2014 年 3 月 29 日，第 357-374 页

- **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. 2016/1101 – 电气设备安全法规，2016 年
- 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 安全描述

此设备满足下列安全要求:

设计及型号检查

- **EN 61010-1: 2019**
测量、控制、调节与实验室用电气设备安全规定
- **EN 61010-2-010: 2020**
材料加热用实验室设备的特殊要求
- **EN 61010-2-081: 2020**
分析和其他用途的自动和半自动实验室设备的特殊要求
- **EN 60529: 2013 – 防护等级 IP 20**
外壳防护等级（IP 代码）
- **ISO 12100: 2010**
一般性设计原则 - 风险评估和风险降低
- **EN 61140: 2016 – 保护级别 I**
防电击保护 - 装置和设备的共同要求

生产检查

生产中会按照 EN/IEC 61010-1 附录 F 对每台设备进行例行检验：检查保护导体连接和对电网供电电路的绝缘性能。

1.4 电磁兼容性 (EMC)

设计及型号检查

- **EN 61326-1: 2013**
测量、控制、调节与实验室用电气设备 - 通用 EMC 要求

1.4.1 干扰放射

符合标准

- EN 55011 / CISPR 11: 2020
- EN 61000-3-2: 2019

2.2 ETL 许可证



此设备符合针对北美市场的 ETL 列名标志的要求。其相当于 UL 61010-1 和 CSA-C22.2 No. 61010-1 电路安全标准。
此产品已收入 Intertek 的列名产品列表。

2.3 IEC 证书



此设备已按照 IEC 标准经过测试，并获得 IECEE CB 体系认证。测试也包括欧洲、美国和加拿大的国家差异，因此该设备同样符合以下相应标准：EN 61010-1、UL 61010-1 和

CSA-C22.2 No. 61010-1。

CB 证书可在 Eurofins Electric & Electronic Product Testing AG 的认证产品目录中查阅。