



# 中国环境保护产品认证证书

证书编号：CCAEP-EP-2022-656

申请单位名称：广州市怡文环境科技股份有限公司

申请单位注册地址：广州市经济技术开发区南云三路12号（可作厂房使用）

制造商名称：广州市怡文环境科技股份有限公司

制造商地址：广州市经济技术开发区南云三路12号（可作厂房使用）

生产厂名称：广州市怡文环境科技股份有限公司

生产厂地址：广东省广州市经济技术开发区南云三路12号

产品名称：COD<sub>Cr</sub>水质自动监测仪

产品商标/型号/规格：EST-COD<sub>Cr</sub>-1000型

认证依据：《化学需氧量（COD<sub>Cr</sub>）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》  
（HJ 377-2019）

认证模式：工厂（现场）检查+产品检验+认证后监督

发证日期：2022年9月28日

有效期至：2025年9月28日

发证机构：中环协（北京）认证中心

法定代表人：



证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

本证书有效性查询





# 中国环境保护产品认证证书

证书编号：CCAEP-EP-2021-484

申请单位名称：广州市怡文环境科技股份有限公司

申请单位注册地址：广州市经济技术开发区南云三路12号（可作厂房使用）

制造商名称：广州市怡文环境科技股份有限公司

制造商地址：广州市经济技术开发区南云三路12号（可作厂房使用）

生产厂名称：广州市怡文环境科技股份有限公司

生产厂地址：广东省广州市经济技术开发区南云三路12号

产品名称：氨氮水质在线自动监测仪

产品商标/型号/规格：EST-2004型

认证依据：《氨氮水质在线自动分析仪技术要求》

(HJ/T 101-2003)

认证模式：工厂（现场）检查+产品检验+认证后监督

发证日期：2021年7月20日

有效期至：2024年7月19日

发证机构：中环协（北京）认证中心



法定代表人：易斌

易斌



证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

本证书有效性查询





# 中国环境保护产品认证证书

证书编号: CCAEPI-EP-2020-973

申请单位名称: 广州市怡文环境科技股份有限公司

申请单位注册地址: 广州市经济技术开发区南云三路12号(可作厂房使用)

制造商名称: 广州市怡文环境科技股份有限公司

制造商地址: 广州市经济技术开发区南云三路12号(可作厂房使用)

生产厂名称: 广州市怡文环境科技股份有限公司

生产厂地址: 广东省广州市经济技术开发区南云三路12号(可作厂房使用)

产品名称: 总磷(TP)水质在线自动监测仪

产品商标/型号/规格: EST-2003 型

产品标准/技术要求: 《总磷水质自动分析仪技术要求》

(HJ/T 103-2003)

认证模式: 工厂(现场)检查+产品检验+认证后监督

发证日期: 2020年11月06日

有效期至: 2023年11月06日

发证机构: 中环协(北京)认证中心



法定代表人: 易斌



证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

本证书有效性查询





# 中国环境保护产品认证证书

证书编号：CCAEP-EP-2022-333

申请单位名称：广州市怡文环境科技股份有限公司

申请单位注册地址：广州市经济技术开发区南云三路12号（可作厂房使用）

制造商名称：广州市怡文环境科技股份有限公司

制造商地址：广州市经济技术开发区南云三路12号（可作厂房使用）

生产厂名称：广州市怡文环境科技股份有限公司

生产厂地址：广东省广州市经济技术开发区南云三路12号

产品名称：总氮水质自动监测仪

产品商标/型号/规格：EST-TN-1000型

认证依据：《总氮水质自动分析仪技术要求》

(HJ/T 102-2003)

认证模式：工厂（现场）检查+产品检验+认证后监督

发证日期：2022年5月31日

有效期至：2025年5月30日

发证机构：中环协（北京）认证中心



法定代表人：



证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

本证书有效性查询



中国环境保护产品认证



# 中国环境保护产品认证证书

证书编号: CCAEPI-EP-2023-566

申请单位名称: 河北德润厚天科技股份有限公司

申请单位注册地址: 石家庄高新区湘江道319号天山科技工业园20号楼503室

制造商名称: 河北德润厚天仪器制造有限公司

制造商地址: 石家庄高新区湘江道319号天山科技工业园20号楼503室

生产厂名称: 河北德润厚天仪器制造有限公司

生产厂地址: 河北省石家庄高新区湘江道319号天山科技工业园20号楼

产品名称: 水质自动采样器

产品商标/型号/规格: DR-803K型

认证依据: 《水质自动采样器技术要求及检测方法》

(HJ/T 372-2007)

认证模式: 工厂(现场)检查+产品检验+认证后监督

发证日期: 2023年6月30日

有效期至: 2026年6月29日

发证机构: 中环协(北京)认证中心



法定代表人: 



本证书的有效性依据发证机构的监督获得保持, 可通过扫描右下方二维码确认。

证书状态查询





# 中国环境保护产品认证证书

证书编号：CCAEP-EP-2022-194

申请单位名称：广州高山环境科技有限公司

申请单位注册地址：广州市荔湾区荷景南路 21 号自编 2 栋 3 楼 301 号

制造商名称：广州高山环境科技有限公司

制造商地址：广州市荔湾区荷景南路 21 号自编 2 栋 3 楼 301 号

生产厂名称：广州高山环境科技有限公司

生产厂地址：广东省广州市荔湾区荷景南路 21 号 A 栋 502

产品名称：超声波明渠流量计

产品商标/型号/规格：GSL-I 型

认证依据：《超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法》  
(HJ 15-2019)

认证模式：工厂（现场）检查+产品检验+认证后监督

发证日期：2022 年 3 月 31 日

有效期至：2025 年 3 月 31 日

发证机构：中环协（北京）认证中心



法定代表人：

易斌

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持



本证书有效性查询





# 中国环境保护产品认证证书

证书编号: CCAEPI-EP-2021-719

申请单位名称: 广州博控自动化技术有限公司

申请单位注册地址: 广州市天河区建工路 12 号 302 房

制造商名称: 广州博控自动化技术有限公司

制造商地址: 广州市天河区建工路 12 号 302 房

生产厂名称: 广东化一环境科技有限公司

生产厂地址: 广东省广州市南沙区珠江东路 271 号 901 房

产品名称: 环保数采仪

产品商标/型号/规格: K37A 型

认证依据: 《污染源在线自动监控(监测)数据采集传输仪技术要求》  
(HJ 477-2009)

认证模式: 工厂(现场)检查+产品检验+认证后监督

发证日期: 2021 年 10 月 26 日

有效期至: 2024 年 10 月 25 日

发证机构: 中环协(北京)认证中心



法定代表人: 易斌

易斌



证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

本证书有效性查询





# 中华人民共和国 制造计量器具许可证



京制 01050029号 01

生产加工地址：  
北京市海淀区大柳树富海中心3号楼908室

制造计量器具许可证有效期届满，需要继续从事制造  
量器具的，应当在有效期届满3个月前，向原准予制造  
计量器具许可证的质监部门提出复查换证申请。

北京九波声迪科技有限公司

根据《中华人民共和国计量法》的规定，对你单位制

造下列计量器具的生产条件、产品质量和计量法制管理考

核合格，特发此证。

| 序号 | 计量器具名称   | 型号     | 规格                                         | 准确度                  |
|----|----------|--------|--------------------------------------------|----------------------|
| 1  | 超声波明渠流量计 | WL-1A1 | 液位测量<br>(0~1) m;<br>流量测量<br>(10~10000) L/s | 液位测量±3mm;<br>流量测量±5% |



发证单位

(盖章)

发证日期：2016年11月14日

有效日期：2019年11月13日止





# 中国环境保护产品认证证书

证书编号：CCAEP-EP-2021-492

申请单位名称：北京九波声迪科技有限公司

申请单位注册地址：北京市朝阳区白家庄路一号

制造商名称：北京九波声迪科技有限公司

制造商地址：北京市朝阳区白家庄路一号

生产厂名称：北京九波声迪科技有限公司

生产厂地址：北京市海淀区大柳树路 17 号富海国际港 807 室

产品名称：超声波明渠污水流量计

产品商标/型号/规格：WL-1A2 型

认证依据：《超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法》  
(HJ 15-2019)

认证模式：工厂（现场）检查+产品检验+认证后监督

发证日期：2021 年 7 月 26 日

有效期至：2024 年 7 月 25 日

发证机构：中环协（北京）认证中心



法定代表人：

易斌



证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

本证书有效性查询