

# 苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕703号

计划类别：重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号：SGC201715

项目名称：基于特效脱氮膜处理技术的高氨氮废水  
循环利用系统

承担单位：苏州依斯倍环保装备科技有限公司

主管部门：工业园区科技和信息化局

项目合作单位：

项目负责人：Joseph Wolters

项目组成员：刘伟丽、Dirk Koot、王登雷、茅帅龙、  
赵书芳、王小莉、卜亮亮、薛成松、贾莹莹、  
严家昌、谭涛、吴琼、顾祥峰、刘赵程、陈海莉

验收形式：会议验收

验收结论：验收通过

发证日期：

### 项目验收委员会名单：

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
戎非	东南大学苏州研究院	男	环境工程	副教授
李文卫	中国科学技术大学	男	环境工程	教授
崔玉山	苏州仲华会计师事务所	男	会计	副所长/注册会计师
陈美丹	苏州市环境科学研究所	女	环境科学	高级工程师
卫功元	苏州大学	男	环境生物	教授

### 项目验收意见：

受苏州市科技局委托, 2019 年 12 月 17 日苏州工业园区科技和信息化局组织有关专家, 对苏州依斯倍环保装备科技有限公司承担的苏州市重点产业技术创新-重点研发产业化项目“基于特效脱氮膜处理技术的高氨氮废水循环利用系统的研发及产业化”(项目编号: SGC201715) 进行了验收。验收委员会听取项目汇报, 审阅有关资料, 经质询和讨论, 形成验收意见如下:

1、项目提供的验收资料齐全、规范, 符合要求。

2、项目产品基于自主研发的特效脱氮膜技术, 设计开发了 CPS-LDM 型废水处理系统和 CPS-SDM 型废水处理系统, 氨的最大去除率可达到 99.25%。项目执行期内, 申请发明专利 7 项、实用新型专利 12 项; 授权实用新型专利 11 项、软件著作权 2 项。

3、项目执行期内累计实现销售收入 4125.04 万元, 缴税 330 万元, 净利润 1000 万元。

4、项目新增投入 323.88 万元, 其中市拨经费 30 万元, 企业自筹资金 293.88 万元。资金到位及时, 使用合理。

验收委员会认为, 项目已完成合同规定的各项指标, 一致同意通过验收。