

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：智慧 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2025.06.25 所在单位：水资源与环境学院 现职称：讲师

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）
副教授 科研为主型	（一）教学要求		2025 年 6 月入职以来，暂未参与教学工作。
	（二） 业 绩 贡 献	b. 科学研究与学术贡献	(1) 1. 黄河口及邻近海域抗生素污染空间分布特征及迁移转化，30 万，国家自然科学基金青年基金项目，2024—2026。（负责） 2. 工业集聚区复合污染精准源解析技术体系，10 万，国家重点研发计划“大气与土壤、地下水污染综合治理”重点专项子课题，2023—2026。（负责）
			(2) 1. 智慧等. Occurrence and spatiotemporal dynamics of pharmaceuticals in a temperate—region wastewater effluent—dominated stream: variable inputs and differential attenuation yield evolving complex exposure mixtures. Environmental Science & Technology, 2020, 54:12967—12978. (IF=11.3, SCI 期刊, B 区) 2. 智慧等 . Tandem field and laboratory approaches to quantify attenuation mechanisms of pharmaceutical and pharmaceutical transformation products in a wastewater effluent—dominated stream. Water Research, 2021, 203:117537. (IF=12.4, SCI 期刊, C 区) 3. 智慧等. Modeling risk dynamics of emerging contaminants in a temperate—region wastewater effluent—dominated stream. Environmental Science: Water Research & Technology, 2022, 8(7):1408—1422. (IF=3.2, SCI 期刊, C 区) 4. 智慧等 . The fate of polycyclic aromatic hydrocarbons and organochlorine pesticides in water from Poyang Lake, the largest freshwater lake of China. Chemosphere, 2015, 119C: 1134—1140. (IF=6.5, SCI 期刊, C 区) 5. 智慧等. Development and validation of a solid phase extraction—UPLC—MS/MS method for the determination of fifty—nine antimicrobials in commercial organic fertilizers and amended soils. Microchemical Journal, 2022, 183:108007. (IF=5.1, SCI 期刊, C 区) 6. 智慧等 . Occurrence and Risk Assessment of Veterinary Antimicrobials in Commercial Organic Fertilizers on Chinese Markets. Sustainability, 2025, 17: 3503. (IF=3.3, SCI 期刊, D 区) 7. 智慧等 . Arsenic (V) removal from drinking water by polyaluminum chloride in a sand filter medium. Journal of Environmental Engineering, 2017, 143 (9): 04017051. (IF=1.6, SCI 期刊, E 区)
	（三）可替代业绩贡献		暂无

	公共活动	1. 担任学院硕、博士生推免复试秘书。2. 北京市重点实验室骨干成员。3. 参与修复生态学专业论证材料撰写。4. 担任期刊 Global Environmental Science 青年编委。5. 多次参与学院和学校工会组织的活动。
	备注	

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。

学院审核： 申报人是否满足职称申报基本资格：是 否

申请人签字：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日