

宁国市梅林镇乡村振兴（中德智造小镇）项目竣工环境保护 阶段性验收监测报告专家评审意见

2022年6月26日，安徽省宁国市众益新型城镇化建设发展有限公司在宁国市组织召开宁国市梅林镇乡村振兴（中德智造小镇）项目竣工环境保护自主阶段性验收会。会议按相关要求由安徽省宁国市众益新型城镇化建设发展有限公司（建设单位）、宁国市浚成环境检测有限公司（编制、监测单位）和3位专家组成验收工作组。

会前，验收组成员在对安徽省宁国市众益新型城镇化建设发展有限公司已阶段性建成的宁国市梅林镇乡村振兴（中德智造小镇）项目中的中德智造小镇污水处理厂（含配套管网）进行现场核查，听取建设单位关于项目环境保护自查情况和验收监测报告编制、监测单位关于验收监测结果、现场检查情况的介绍后，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成如下专家技术评审意见：

一、依据国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、建设项目竣工环境保护验收技术指南/污染影响类、建设项目环境影响报告书及批复等要求，本项目建设前期环境保护审查、审批手续完备。经视频核查现场和审阅相关材料，本项目具备竣工环境保护验收条件。

二、《验收监测报告》编制较规范，内容较全面，符合建设项目竣工环境保护验收技术指南/污染影响类要求，监测过程质量控制较完备，监测结果总体可信。在完成排污许可申报、在线监控设备的比对验收、联网和取得尾水入河排污口设置批准意见的前提下，《验收监测报告》经修改、完善后可作为本项目竣工环保验收依据。

三、建议进一步完善以下工作：

（一）建设单位

1. 应强化收水范围内拟纳管单位进水的的水质、水量审核，确保水量、水质相对稳定和污水处理厂安全运行，落实进水水质、水量监控并做好台账；

2. 完善固废暂存场所建设工作，适时清运，建立固废转移去向台账；对物化污泥定期进行检测，并根据检测结果明确属性后随时调整处置途径；加强地下水观测井维护管理，定期安排监测；

3. 加强污水处理设施和生物除臭系统维护保养和现场环境管理，确保尾水、废气污染物稳定达标排放。

4. 完善相关场所环保标识；

5. 补充尾水入河排污口设置批准意见；完成突发环境应急事件应急预案的备案；及时完成排污许可证的申报，做到合法合规运行；及时完成废水排污口在线监测设施的验收工作。

（二）报告编制单位

1. 核实项目建设内容与立项批复、环评申报内容的相符性；核实验收范围，对配套管网增加等变动情况做出说明；核实本项目阶段性总投资、环保投资；核实敏感环境保护目标分布，明确环境防护距离规划控制和污染物排放总量符合情况；

2. 核实污水处理运行、药剂消耗台账；核实生物除臭系统废气收集、净化效果，附废气净化处理工艺路线和相关参数；

3. 补充施工期（厂区及管网工程）生态调查内容；

4. 细化总平面布置图，标注雨污管线、污水处理设施、生物除臭系统、排气筒、固废暂存场所、地下水监测井等在厂区位置；完善项目竣工环保验收登记表；

5. 完善环保设施、地下水监测井和现场监测图片；附在线监控设施验收、联网和分区防渗建设等支撑性材料；规范图表，勘误文字。

专家组：

2022年6月26日

