

淮南市毛集实验区污水处理工程（1.5万 m³/d）

竣工环境保护验收技术咨询意见

2022年7月16日淮南市毛集实验区城市建设投资有限责任公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告和环评批复要求等对《淮南市毛集实验区污水处理工程（1.5万 m³/d）竣工环境保护验收监测报告表》等进行技术咨询，参加会议的有安徽子善环境科技有限公司（验收监测报告表编制单位）等单位的代表及专家共6位，会议邀请3位专家组成技术咨询组，在现场查看和听取汇报后，提出咨询意见如下：

一、《淮南市毛集实验区污水处理工程（1.5万 m³/d）竣工环境保护验收监测报告表》基本符合指南要求。企业在完善以下整改及文本修改后建议该项目通过竣工环境保护验收。

二、企业需整改内容

- 1、规范污泥暂存场所建设，明确污泥处置去向。
- 2、完善部分功能单元、排放（污）口标志。

三、验收监测报告需完善内容

1、补充本次验收背景介绍，细化环保相关手续履行情况。明确本次验收内容及范围，据此有针对性的细化建设内容；对照《水处理建设项目重大变动清单（试行）》核实项目变动情况（重点关注污泥产生量及处置能力的变化情况）。

2、完善厂区雨、污水收集管线图，标识雨污水排放口位置，明确纳污水体名称及入河排污口位置。细化无组织废气排放控制措施相关信息。细化各类固废产生情况、贮存设施、处置去向信息，附污泥鉴定结果、污泥处置协议。完善风险防范措施、规范化排污口、监测设施及在线监测装置落实情况。

3、核实总量计算结果，完善“三同时”竣工验收登记表，规范附图附件。

专家组：



2022年7月16日

