

淮安玉栏建设工程有限公司年产 50 万吨水稳项目

竣工环境保护自行验收意见

2025 年 12 月 29 日，淮安玉栏建设工程有限公司在项目地组织召开年产 50 万吨水稳项目竣工环境保护验收会。由建设单位及受邀请的三位专家形成验收组，通过审查验收报告、现场勘查、会议讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

淮安玉栏建设工程有限公司位于淮安市淮安区马甸工业园区，企业主要从事沥青混凝土生产、销售，现有年产 20 万吨沥青混凝土项目于 2022 年 3 月 19 日通过竣工环境保护验收。

本次验收的年产 50 万吨水稳项目为扩建项目，其环境影响报告表由淮安市聚环环保科技有限公司编制，2024 年 4 月 24 日经淮安市淮安生态环境局审批通过（淮环表（安）复[2024]24 号），2025 年 5 月建设完成，并于 2025 年 6 月取得排污许可证，生产规模为 50 万吨/年水稳，项目车辆冲洗水沉淀池、生活污水化粪池和 SBR 处理设施均依托现有。

项目设备清单见表 1。

表 1 主要设备一览表

序号	环评设备			实际建设		
	名称	规模型号	数量 (台/套)	名称	规模型号	数量 (台/套)
1	稳定土拌合站	WCB700CT	1	稳定土拌合站	WCB700CT	1
1-1	料斗	12m ³	5	料斗	12m ³	5
1-2	装载机		1	装载机		1
1-3	混合料输送机	1200mm	1	混合料输送机	1200mm	1
1-4	卧式罐（水泥粉料仓）	100t	1	卧式罐（水泥粉料仓）	100t	1
1-5	双卧轴强制	0-700t/h	2	双卧轴强制	0-700t/h	2

	式搅拌机			式搅拌机		
1-6	成品料输送机	2.5m/s	1	成品料输送机	2.5m/s	1
1-7	储料仓	10m ³	1	储料仓	10m ³	1

公辅工程如表 2 所示。

表 2 项目公用及辅助工程表

工程类别	建设项目	环评建设内容	实际建设内容	备注	
辅助工程	办公区	员工办公，依托现有	员工办公，依托现有	不变	
储运工程	原料暂存库	储存石子、瓜子片、石粉，依托现有	储存石子、瓜子片、石粉，依托现有	不变	
	卧式罐粉料仓	储存水泥	储存水泥	不变	
公用工程	给水	50780m ³ /a，由当地供水系统供给	依托园区自来水管网	不变	
	排水	0	0	不变	
	供电	市政电网	市政电网	不变	
环保工程	废气	集气罩收集后通过布袋除尘器处理最终通过一根 15 米高排气筒排放	集气罩收集后通过布袋除尘器处理最终通过一根 15 米高排气筒排放	不变	
	废水	生活污水	化粪池、SBR 污水处理装置，依托现有	化粪池、SBR 污水处理装置，依托现有	不变
		车辆冲洗废水	沉淀池，依托现有	沉淀池，依托现有	
	固废	生活垃圾	环卫清运	环卫清运	不变
	噪声	合理布局、厂区绿化等	合理布局、厂区绿化等布局	不变	

(二) 建设过程及环保审批情况

表 3 项目环保审批及建设过程情况

序号	类型	执行情况
1	备案	2023 年 11 月 14 日，淮安市淮安区行政审批局，淮安区行审备〔2023〕483 号
2	环评	2024 年 4 月，淮安市聚环环保科技有限公司，《淮安玉兰建设工程有限公司年产 50 万吨水稳项目环境影响报告表》
3	环评批复	2024 年 4 月 24 日，淮安市淮安生态环境局，淮环表（安）复〔2024〕24 号
4	本次验收项目建设规模	年产 50 万吨水稳，年产 300 天，每天 8 小时，年工作时间 2400 小时。

（三）投资情况

项目总投资 500 万元，其中环保投资为 12 万元，占总投资的 2.4%。

（四）验收范围

项目废水、废气、噪声、固废等污染防治措施。

二、工程变动情况

项目未发生变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

搅拌粉尘收集后经布袋除尘器处理后，通过 1 根 15m 高排气筒排放，粉料仓粉尘经袋式除尘器处理后无组织排放。

（二）废水

车辆冲洗废水经沉淀池沉淀后回用于冲洗；生活污水经化粪池+SBR 污水处理装置处理后，用于厂区绿化。

（三）噪声

- (1)选择低噪声设备，设置减振垫；
- (2)利用建筑物隔声，降低噪声对环境的影响；
- (3)加强设备维护，保证设备良好运转，减轻运行噪声强度。

（四）固废

固废主要有：生活垃圾、收集粉尘、废布袋、沉淀池污泥。

生活垃圾环卫清运，收集粉尘、沉淀池污泥回用于生产，废布袋由厂家定期回收。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物排放情况

1、废气

有组织废气：搅拌产生的颗粒物排放浓度符合江苏省地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》（DB 32/4149-2021）中的排放限值要求。

无组织废气：厂界总悬浮颗粒物、厂区内总悬浮颗粒物浓度均符合江苏省地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》（DB 32/4149-2021）中的排放限值要求。

2、废水

SBR 出口中 pH、五日生化需氧量、氨氮、浊度浓度符合《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）中城市绿化标准要求。

3、噪声

监测结果表明，验收监测期间，厂界噪声监测点的每天的昼间等效声级均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

五、工程建设对环境的影响

项目污染物排放满足标准要求，以厂界为边界，100m 的卫生防护距离内无环境敏感目标。，周边环境无异常。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为该项目基本符合竣工验收条件，验收通过。

七、后续要求

1) 加强废气治理设施的运行管理，做好相关运行台账记录，确保废气治理设施满足环保管理要求。

2) 加强废水治理设施运行管理，生活污水经处理后用作厂区绿化，不得对外排放。

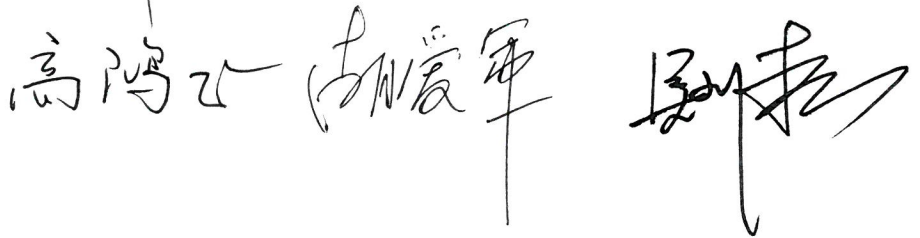
3) 加强高噪声设备的维护保养，确保厂界噪声长效稳定达标排放。

4) 严格按照排污许可证要求，落实好自行监测工作。

验收组组长：



验收组成员：



淮安玉兰建设工程有限公司年产 50 万吨水稳项目自行验收工作组签到表

姓名	单位	职务/职称	电话	身份证号码
组长	淮安水利工程建设	经理	13852259188	320828197703051813
成员	淮安水利学会	高工	18061858818	320828196360200095
	市水利行业协会	高工	15358695062	320811196302211036
	淮安水利学会	高工	1391306011	32081119591281019
参会人员				