

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称： 工程机械配件扩建项目

建设单位（盖章）： 泰安锐意工程机械配件有限公司

编制日期： 2026年1月

中华人民共和国生态环境部制

一、建设项目基本情况

建设项目名称	工程机械配件扩建项目		
项目代码	2302-370982-04-01-882894		
建设单位联系人	朱良宵	联系方式	13305384008
建设地点	山东省泰安市新泰市小协镇蒙馆路南（新泰市工业新区小协片区）		
地理坐标	（117度 46分 17.348秒， 35度 51分 56.781秒）		
国民经济行业类别	C3484 机械零部件加工	建设项目行业类别	三十一、通用设备制造业 69-通用零部件制造 348；其他通用设备制造业 349—其他（仅分割、焊接、组装的除外；年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）；
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	新泰市行政审批服务局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	2302-370982-04-01-882894
总投资（万元）	30	环保投资（万元）	6
环保投资占比（%）	20	施工工期	2 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：	用地（用海）面积（m ² ）	无新增（厂内占地 80）
专项评价设置情况	<p>大气：本项目排放废气中不含有毒有害污染物、二噁英、苯并[a]芘、氰化物和氯气，无需设置大气专项；</p> <p>地表水：本项目不属于新增工业废水直排建设项目（槽罐车外送污水处理厂的除外），不属于新增废水直接排放的污水集中处理厂，无需设置地表水专项；</p>		

	<p>环境风险: 本项目有毒有害和易燃易爆危险物质存储量未超过临界量, $Q < 1$, 无须设置风险专项;</p> <p>生态: 本项目不属于取水口下游500米范围有重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道的新增河道取水的污染类建设项目, 无须设置生态专项;</p> <p>海洋: 本项目不属于向海排放污染物的海洋工程建设项目, 无需设置海洋专项;</p>
<p>规划情况</p>	<p>规划名称: 新泰市工业新区小协片区总体规划 (2024—2035年)</p> <p>审批机关: 新泰市人民政府</p> <p>审批文件及文号: 无</p>

六、结论

(一) 结论

综上所述，该项目为工程机械配件扩建项目，项目总体污染程度较低。项目符合国家和地方的相关产业政策，选址符合“三线一单”和当地规划，所采用的污染防治措施合理可行，可确保污染物稳定达标排放：项目污染物的排放量符合控制要求，处理达标后的各项污染物对周围环境的影响较小，不会改变当地的环境功能区划，项目的环境风险较小且可以接受。在落实本报告表提出的各项污染防治措施、严格执行“三同时”制度的情况下，从环保角度分析，项目在拟建地的建设具备环境可行性。

(二) 附件、附图

附件 1 委托书

附件 2 项目承诺函

附件 3 山东省建设项目备案证明

附件 4 营业执照

附件 5 用地证明

附件 6 规划环评审批文件

附件 7 现有项目环评批复及验收材料

附件 8 项目情况调查表

附件 9 现有工程例行监测报告

附件 10 油漆成分报告

附件 11 专家审核意见及修改说明

附件 12 泰安市生态环境局新泰分局环评文件质量主体责任提醒

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目周边敏感目标分布图

附图 3 新泰市小协镇国土空间规划图

附图 4 新泰市市域空间控制线规划图

附图 5 新泰市工业新区小协片区总体规划图

附图 6 泰安市环境管控单元分类图

附图 7 厂区平面布置图、分区防渗图

附表

建设项目污染物排放量汇总表

项目 分类	污染物名称	现有工程 排放量(固体废物产 生量)①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量(固体废物产 生量)③	本项目 排放量(固体废物 产生量)④	以新带老削减量 (新建项目不填)⑤	本项目建成后 全厂排放量(固体废物产生 量)⑥	变化量 ⑦
废气	颗粒物(t/a)	0.101	/	/	0	/	0.101	+0
	VOCs(t/a)	0.028	/	/	0.0609	/	0.0889	+0.0609
	二甲苯(t/a)	0	/	/	0.0219	/	0.0219	+0.0219
	乙苯(t/a)	0	/	/	0.0036	/	0.0036	+0.0036
废水	废水量(m ³ /a)	120	/	/	24		144	+24
	COD(t/a)	0.054	/	/	0.0084	/	0.0624	+0.0084
	氨氮(t/a)	0.0042	/	/	0.00072	/	0.00492	+0.00072
一般工业 固体废物	生活垃圾(t/a)	1.5	/	/	0.3	/	1.8	+0.3
	除尘器收尘(t/a)	25.6	/	/	0	0	25.6	0
	废催化剂(t/a)	0.1	/	/	0.1	0.1	0.1	+0
危险废物	废活性炭(t/a)	0.5	/	/	0.5	0.5	1.0	+0.5
	废机油(桶)(t/a)	0.1	/	/	0	0	0.1	+0
	废油漆桶(t/a)	0	/	/	0.056	0	0.056	+0.056
	漆渣(t/a)	0	/	/	0.048	0	0.048	+0.048

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①