

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：液压支架及立柱千斤顶再制造维修项目

建设单位（盖章）：山东鑫坤矿山机械有限公司

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 | 液压支架及立柱千斤顶再制造维修项目 | | |
| 项目代码 | 2512-370982-04-01-407425 | | |
| 建设单位联系人 | 王效 | 联系方式 | 18953895155 |
| 建设地点 | 山东省泰安市新泰市汶南镇重兴路6号 | | |
| 地理坐标 | (E 117度 46分 33.758秒, N 35度 51分 53.114秒) | | |
| 国民经济行业类别 | C4330 专用设备修理 C3360 金属表面处理及热处理加工 | 建设项目行业类别 | “四十、金属制品、机械和设备修理业-86 专用设备修理”中的“年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨以下的,或年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨及以上的） |
| 建设性质 | <input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input 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） | 2512-370982-04-01-407425 |
| 总投资（万元） | 1000 | 环保投资（万元） | 30 |
| 环保投资占比（%） | 3% | 施工工期 | 3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 ） | 7000 |
| 专项评价设置情况 | 表 1-1 专项评价设置原则表 | | |
| | 专项评价的类别 | 设置原则 | 本项目情况 |
| | 大气 | 排放废气含有毒有害污染物 ¹ 、二噁英、苯并[a]芘、氰化物、氯气且厂界外500米范围内有环境空气保护目标 ² 的建设项目 | 本项目排放废气无《有毒有害大气污染物名录（2018年）》规定的污染物、二噁英、苯并[a]芘、氰化物、氯气。 |
| 地表水 | 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）；新增废水直排的污水集 | 项目清洗废水经“破乳+絮凝+沉淀”预处理后，和生活污水经化粪池预处理后， | 不涉及 |

| | | | | |
|--|------|---|---|-----|
| | | 中处理厂 | 一同经市政污水管网排入新泰市城南污水处理厂深度处理。 | |
| | 地下水 | 地下水原则上不开展专项评价，涉及集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区的开展地下水专项评价工作 | 本项目不涉及集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区。 | 不涉及 |
| | 环境风险 | 有毒有害和易燃易爆危险物质存储量超过临界量 ³ 的建设项目 | 根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018），本项目有毒有害和易燃易爆危险物质的存储量未超过临界量。 | 不涉及 |
| | 生态 | 取水口下游 500 米范围内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 | 本项目不属于新增河道取水的污染类建设项目。 | 不涉及 |
| | 海洋 | 直接向海排放污染物的海洋工程建设项目 | 本项目不涉及海洋。 | 不涉及 |

六、结论

山东鑫坤矿山机械有限公司液压支架及立柱千斤顶再制造维修项目符合国家及地方产业政策要求，符合新泰市汶南镇产业聚集区总体发展规划和新泰市国土空间总体规划，不在生态保护红线范围内，符合生态环境分区管控要求，符合省相关环保政策管理要求；在采取污染防治、落实环境风险防范措施后，各类污染物均可稳定达标排放，满足污染物排放总量控制要求，固体废物得到妥善处置，对周围环境影响较小，环境风险可控。

综上所述，在全面落实本报告提出的各项环保措施前提下，从环保角度而言，项目建设是可行的。