

陕西优耐特机械有限公司

抛丸机提升改造项目环境影响报告表函审专家组意见

2023年12月29日，受陕西优耐特机械有限公司委托，评审人员根据环保法律法规和技术导则，对抛丸机提升改造项目环境影响报告进行评审，经汇总形成综合专家组意见如下。

一、项目概况

陕西优耐特机械有限公司陕西省渭南市临渭区创新创业基地明光路8号，现有2座钢结构生产车间，1座库房，1座办公楼，建成石油井下电缆保护器生产线的整套设备一条，刚性扶正器生产线的整套设备一条，弹性扶正器生产线的整套设备一条，以及配套辅助设备若干。

抛丸机提升改造项目主要针对原有表面处理工序，采用抛丸打磨的方式替代酸洗处理，提升弹性扶正器产品品质，减少污染物排放，项目总投资30万元。项目已建成运行。

项目已取得渭南市临渭区行政审批服务局审核通过的备案确认书（项目代码：2312-610502-04-02-808523），符合国家产业政策；本项目在现有厂区内实施，用地属于规划工业用地，符合双创基地功能定位。

二、项目建设环境可行性

项目符合国家产业政策，在采取报告表提出的污染防治措施和生态恢复措施，主要污染物可达标排放，从环境保护角度分析，项目建设环境影响可行。

三、报告表编制质量

报告表编制较规范，工程内容和主要环境问题阐述基本清楚，提出污染防治控制措施基本可行，环境影响可接受，评价总体结论可信。

报告表应进一步完善以下内容：

1.对照陕西省渭南市临渭区创新创业基地规划图，分析项目选址合理性分析；核实项目“三线一单”的比对结果。

2.本项目已建成运行，补充“未批先建”违法行为的处罚情况；完善附图附件。




3.调查现有工程存在的环境问题；对照陕西省、渭南市《大气污染防治专项行动方案（2023-2027年）》中涉气重点行业的相关要求，提出“以新带老”措施。

4.复核技改项目污染物排放“三本账”，重点说明拆除2号车间原有酸洗槽相关环保措施。

5.核实环保投资，补充企业环保绩效A级所需整改投资；完善环境保护措施监督检查清单、建设项目污染物排放量汇总表。

2023年12月29日

审查人员：

姓名	单位	职称	签字
毛平宇	民进渭南市委员会	高工	
田海潮	渭南市环境保护监测站	教高	
李军	渭南市环境科学研究中心	高工	

陕西优耐特机械有限公司抛丸机提升改造项目

环境影响报告表修改清单

根据 2023 年 12 月 29 日“陕西优耐特机械有限公司抛丸机提升改造项目环境影响报告表函审专家组意见”，报告主要修改内容详见下表。

专家组意见	修改说明	修改范围
对照陕西省渭南市临渭区创新创业基地规划图，分析项目选址合理性分析；核实项目“三线一单”的比对结果	对照陕西省渭南市临渭区创新创业基地规划图，结合三线一单比对分析系统，论述选址合理性分析，复核相关判定	p7~p13
本项目已建成运行，补充“未批先建”违法行为的处罚情况；完善附图附件	补充未批先建相关文件说明，完善附图附件	p27、附图附件
调查现有工程存在的环境问题；对照陕西省、渭南市《大气污染防治专项行动方案（2023-2027 年）》中涉气重点行业的相关要求，提出“以新带老”措施	完善相关政策分析，提出“以新带老”措施	p15、p31
复核技改项目污染物排放“三本账”，重点说明拆除 2 号车间原有酸洗槽相关环保措施	复核项目污染物排放“三本账”，补充酸洗槽和相关环保措施的说明	p31、p39
核实环保投资，补充企业环保绩效 A 级所需整改投资；完善环境保护措施监督检查清单、建设项目污染物排放量汇总表	完善环保投资、环境保护措施监督检查清单、建设项目污染物排放量汇总表	p39、p41、p43

除上表所列内容外，与会代表所提其它意见均一并修改。

专家签字：

