|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **建设地点** | **建设单位** | **环境影响评价机构** | **建设项目概况** | **主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施** | **公众参与情况** |
| 1 | 濮阳县源恒报废汽车回收有限公司年回收拆解15000辆报废汽车项目 | 濮阳市濮阳县文留镇后草场村北 | 濮阳县源恒报废汽车回收有限公司 | 天津青草绿洲环境科技有限公司 | 本项目总投资3000万元，项目选址位于濮阳市濮阳县文留镇后草场村北,本项目占地面积为18555m2 。 | **废气：**本项目废气主要为报废汽车切割、破碎颗粒物及食堂油烟。切割、破碎颗粒物经一套“集气罩+袋式除尘器+15m高排气筒”处理后经一根15m高排气筒P1排放，食堂油烟经一套油烟净化器处理后经高于屋顶的排气筒排放，无组织废气主要为拆解车间产生的颗粒物，经相应的环保装置处理后，切割、破碎颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2二级标准要求，食堂油烟满足《餐饮业油烟污染物排放标准》（DB41/1604-2018）要求，本项目对周围环境影响较小。**废水：**本项目废水主要为生产废水及生活污水，文留镇污水处理厂投入运行前，生产废水经“隔油+混凝沉淀+气浮+砂滤”处理后回用，生活污水经厂区化粪池处理后定期清运，沤制农家肥，文留镇污水处理厂投入运行后，废水排入污水处理厂。在保证各污染物达标排放，去向合理的情况下，不会对周围地表水产生显著影响。**噪声：**本项目投入运营后，经预测分析，噪声经减震、消声、隔声和距离衰减后，四周厂界噪声影响值可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准值，项目厂界噪声可以达标排放，周边环境敏感点较远，无显著影响。**固体废物：**本项目生产过程中一般固体废物主要为碎玻璃、碎橡胶及其他不可利用垃圾、废线缆、拆解过程中会产生废泡棉、板材等、拆除后的废安全气囊。设置4×50m2临时固废堆放场，收集后定期外售。危险废物主要为主要为废油液、废制冷剂、废蓄电池、废电容器、废电路板、废天然气罐、含汞含铅部件、废尾气净化装置、废滤清器、含油手套和抹布、隔油池废油及污泥，分类收集后暂存于危废暂存间，定期交有资质单位处置；生活垃圾经垃圾桶收集后交环卫部门统一处理。在执行相应的暂存、转运等污染控制标准后，按相应要求对固废进行处置后可避免对环境产生二次污染。 | / |