拟审批的建设项目采取的污染防治措施（环境影响报告表内容）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 1 | 民权县创新再生资源有限公司年回收6万吨废旧塑料项目 | 河南省商丘市民权县孙六镇唐王庄村6号 | 民权县创新再生资源有限公司 | 河南沃栾环保科技有限公司 | 根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》，该项目不属于鼓励类、限制类和淘汰类项目，因此该项目属于国家允许类项目，符合国家产业政策和地方发展规划。项目属于新建性质，系租赁个人现有闲置厂房进行建设，工程占地面积为1400m2，总投资200万元，项目环保投资38.5万元，占总投资的19.25%。 | 1、废水：项目运营期污水主要为生产废水以及职工生活污水，生产废水主要为PET塑料瓶回收处置生产线湿法粉碎后甩干产生的废水、漂洗过程产生的废水、漂洗后甩干产生的废水以及废旧编织袋破碎、漂洗、压缩过程中产生的废水。  生活污水经化粪池处理后，定期清掏，外运肥田。生产废水采取“气浮+一体化污水处理设施（缺氧/好氧法（A/O））”处理后回用生产，不外排。  2、废气：项目使用湿法粉碎，粉碎过程中没有粉尘产生，营运期不产生废气。  3、噪声：工程选用低噪声设备，采取减振、隔声等降噪措施对设备噪声进行控制，各厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。  4、项目固体废物主要为一般固废。一般固废为开包产生的废包装材料，筛选、分拣产生的泥块、废木片、金属、废玻璃等夹杂物，脱标、风选产生的废标签，漂洗产生的瓶盖以及生活垃圾。  废包装材料经暂存后定期外售至废品回购站；废标签经暂存后外售至废塑料回收单位进行利用；废瓶盖收集后外售至废品回购站综合利用；夹杂物和生活垃圾经收集后定期交由环卫部门拉走统一处理处置。 |