拟审批建设项目采取的污染防治措施（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减轻不良  环境影响的对策和措施 | 公众参与情况 |
| 1 | 河南追日资源循环开发有限公司年处理两万吨聚氨酯固废建设项目 | 商丘市民权县旺业路西段北侧200米 | 河南追日资源循环开发有限公司 | 河北景略环境影响评价有限公司 | 根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》该项目属于国家鼓励类建设项目，符合国家产业政策。项目位于商丘市民权县旺业路西段北侧200米，该项目是租赁河南佳木新型环保材料有限公司现有空置标准化厂房进行生产建设，该项目总占地面积5000平方米。主要建设内容包括生产车间、办公室及其它设施等。项目总投资1000万元，其中环保投资27.0万元。 | 1、废水：本项目生活污水经化粪池预处理后污染物的排放浓度均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，且满足民权县污水处理厂进水指标，经污水管网排入民权县污水处理厂处理，处理达标后排放；项目产生的生产废水为有机胺类馏分，可做为表面活性剂使用，包装外售，不外排。  2、废气：本项目解聚废气收集后经低温水洗法和酸洗工艺处理后氨气排放浓度满足国家《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993中二级新扩改建标准。  3、噪声：本项目高噪音设备采取厂房隔声、设备安装减振垫等措施，通过采取措施项目厂界噪声贡献值能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》  （GB12348-2008）3类标准要求。  4、固废：本项目生活垃圾统一收集后由环卫部门清运至垃圾中转站处理；废渣、硫酸氨固体、副产品聚醚多元醇和废旧包装材料经收集后定期外售。厂内一般固废临时储存按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单要求设置。 | / |