拟审批的建设项目环境影响报告表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 河南樱木医疗器械有限公司  年产150亿只混合丁腈PVC手套生产线建设项目 | 南阳市唐河县兴唐街道伏牛路16号 | 河南樱木医疗器械有限公司 | 山东博达环保科技有限公司 | 项目投资90000万元，租赁场地30000m2建设年产150亿只混合丁腈PVC手套生产线项目 | （1）大气环境：  大气污染物主要为食堂油烟、定型烘干、塑化成型、烘干工序中产生的有机废气及天然气导热油炉燃烧废气。油烟经国家认证的高效油烟净化机（效率高于90%、废气量3000m3/h）处理后排放；天然气燃烧烟气拟采取“低氮燃烧”处理后由一根8m高排气筒排放，各污染物排放浓度均能够满足河南省《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB41/1066-2015）表1标准及《河南省2019年工业炉窑污染治理方案》中相关浓度要求；生产线设置收集效率为95%的集气罩，将收集的废气汇合后由1套“UV光催化氧化+活性炭吸附处理装置”处理，处理达标后由15m高排气筒（P2）排放。能够满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办[2017]162号）、《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）中非甲烷总烃排放限值要求。  （2）水环境：  近期生活污水及清下水经隔油池+化粪池预处理后由项目新建规格为50m3/d的污水站处理达标后经厂区北侧自然沟向北流入没良心沟，依地势向西南汇入唐河；远期生活污水经隔油池+化粪池处理后与纯水制备产生的清下水，由厂区总排口排入厂区北侧工业路市政污水管网，沿市政污水管网进入唐河县污水处理厂进一步处理达标后排入唐河。  （3）声环境：  本项目营运期噪声主要为生产设备运行噪声，通过采取设备基础减振、厂房隔声等措施后，工程营运期厂界噪声可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准。  （4）固体废物：  检验产生的不合格品收集后作为次等品降级外售，废弃包装材料集中收集于一般工业固体废物储存间暂存，由原厂回收；废活性炭、废灯管、废树脂、废导热油收集后暂存于危废暂存间，再交由危废处理资质单位处置；生活垃圾分类收集后清运至垃圾中转站由环卫部门统一处理。项目产生的固体废物经过以上措施处理后，预计对周围的环境不会产生明显的影响。 |