1. **拟批准的建设项目环境影响报告书**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **建设地点** | **建设单位** | **环境影响评价机构** | **项目概况** | **主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施** |
| 1 | 新建年产30万张乳胶床垫、200万只枕头、2000吨片材项目 | 四川达州市宣汉县普光经济开发区柳池工业园区M3地块 | 达州美特思乳胶制品有限公司 | 江西悦成环保技术服务有限公司 | 项目规划用地面积20984m2，内设8条生产线，其中枕头流水线共3条、床垫流水线1条、水洗片材流水线3条、干法片材流水线1条。项目投产后达年产200万只乳胶枕头、30万张乳胶床垫和2000吨乳胶片材生产能力。项目计划总投资10500万元，其中环保投资329万元。 | **一、施工期环境保护措施**  施工扬尘通过加强监督管理、洒水降尘、设硬质围挡、运输车篷布覆盖、加强入场道路清扫、合理安排工期等措施控制；生产废水经沉淀、隔油处理后回用，生活污水经化粪池处理后进入园区污水管网，排入宣汉县柳池工业园区污水处理厂处理达标后外排。通过合理布置高噪声设备场所位置、选用低噪声设备、定期维护保养等措施减小施工期噪声对周围环境的影响。土石方开挖尽量回填，建筑垃圾集中收集后送指定地点清运处理。采取相应的水土保持及生态保护、恢复及补偿措施，施工结束后及时恢复植被，减小水土流失。  **二、营运期环境保护措施**  1. 废气：球磨粉尘产生口设置吸风软管进行收集、熟化粉尘在投料口上采用顶侧集气罩收集的方式进行收集后收集后送旋风+布袋除尘处置，处置后由1根15m高排气筒排放。对脱氨罐设置顶侧集气盖+软管收集的方式进行收集，收集后通过二级酸液吸收喷淋塔处理后15m高空外排；有机废气碱液喷淋预处理，预处理后与其他有机废气一同进入UV光解+活性炭吸装置处理后15m高空外排；锅炉采用天然气作为燃料，经8m排气筒直排；项目食堂油烟通过集气罩收集后油烟净化器处理后由排气筒升至楼顶排放。  2. 废水：食堂废水通过隔油池处理后与其他生活污水一起进入项目拟建污水站处理。发泡机发泡盘冲洗水先通过沉淀预处理后再与其他的冷凝污水、清洗压水废水、模具冲洗水和车间地面清洗废水一起进入拟建污水站处理；氨气吸收塔废水循环使用，定时外卖至氮肥厂家回收利用。项目废水全部进入项目拟建废水处理站处理达到《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）水污染物间接排放标准后进入园区污水处理厂处理达标后外排。  3. 噪声：项目选用先进、低噪声生产设备；厂房内设备合理布局；设备进行基础减震措施；风机风管、排气筒等安装稳固，采用橡胶等进行隔振；运营期间厂房门窗关闭；污水站泵设置在地面下，通过地面隔声；冷却塔通过隔声屏隔声，接水盘安装消声垫；天然气锅炉建设专用锅炉房。通过以上措施项目运营期噪声能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》中3类要求。  4. 固废：项目产生的办公生活垃圾由园区环卫部门统一收集，然后送城市生活垃圾处理厂处理；食堂餐余垃圾、食堂隔油池废油经收集后，委托有资质单位进行清运处理；废边角料、乳胶渣全部由海绵厂资源回收利用；废活性炭、硫磺废包装材料、UV光解设备定期由设备厂家维护，更换的废弃催化剂和废弃灯管等危险废物委托有资质的危废处理单位进行安全处置。  5. 地下水：坚持“源头控制、末端防治、污染监控、应急响应”的原则，对可能污染地下水的区域进行防渗处理，采取相应防渗措施，有效杜绝项目对区域地下水的污染。  **三、公众参与情况**  项目进行二次网上公示、两次报纸公示及现场张贴公示，均未收到反对意见。统计结果表明，无反对意见。  **四、其他部门意见**  宣汉县发展和改革局《四川省固定资产投资项目备案表》（备案号：川投资备2019-511722-29-03-407924]FGQB-0348号） |