**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 | 唐河县鸿祥明胶有限公司生物质锅炉扩建项目 | 南阳市唐河县古城乡井楼 | 唐河县鸿祥明胶有限公司 | 河南洁达环保投资有限公司 | 总投资50万元，因冬季天然气供应不足，因此本项目拟建设 1 台 3.5t/h 成型生物质专用蒸汽锅炉进行冬季供热，以成型生物质燃料作为燃料，与厂区现有 1 台 3.5t/h 天然气蒸汽锅炉交替使用，本工程建设前后，企业工业皮胶的生产工艺、规模、时间等均不发生变化，全厂供热规模不变。 | 大气污染防治措施：废气主要为生物质上料废气及锅炉废气。。项目生物质燃料上料废气经集气罩收集后引至锅炉废气的高效覆膜布袋除尘器处理后通过1根30m高排气筒（DA002）排放；生物质锅炉废气采用低氮燃烧+SNCR 脱硝+高效覆膜布袋除尘器+脱硫喷淋塔（双碱法）+30m排气筒（DA002）排放。废水污染防治措施：厂区实施雨污分流，雨水经过厂区雨水管道外排入自然沟，并最终排入三夹河；本项目不新增劳动定员，改建前后供热产能不变，故不新增生活污水及锅炉排污水，尿素配制用水全部损耗，脱硫废水循环利用不外排，故不新增生产废水。噪声污染防治措施：项目噪声主要为锅炉、风机等设备产生的噪声。通过选用基础减振、隔声等措施使厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类（昼间60dB（A）、夜间50dB（A））要求。对周围环境影响较小。固体废物废物污染防治措施：项目营运期不新增劳动定员，因此不新增生活垃圾。一般工业固体废物：锅炉灰渣、除尘器收尘灰、脱硫废渣、废包装材料分类收集后暂存于厂区原有的一般固废间，外售综合利用。 |