|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 年加工810吨干粉项目 |
| 建设地点 | 常德市西湖管理区西湖镇鼎园村一组 |
| 建设单位 | 西湖隆辉红薯米粉加工厂 |
| 环评机构 | 常德市双赢环境咨询服务有限公司 |
| 项目概况 | 　　包括包装车间、加工车间、烘干室、老化室各一间，仓库、大米仓、成品库、住房各一座，以及地埋式一体化污水处理设备一套，项目实施后将年产810吨干粉 |
| 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、施工期和营业期的水污染主要是平时的生活污水、施工废水、大米配混过程中的洗泡米浆水及米粉生产过程中的冷却水。项目施工期间必须修建收集池、沉淀池，将施工期间的污水进行沉淀处理后回用；营运期间产生的废水通过自建地埋式一体化污水处理设施，经有效处理后排入环境。2、噪声主要为车间、大米仓设备生产时产生的噪声，应选用低噪声设备，并采取车间安装双层隔声玻璃，加强设备的维护和厂内绿化工作，确保满足噪声排放限值要求。3、固废污染主要来源于建筑垃圾、生活垃圾和米浆水经沉淀后的底层物质。及时清运废弃建筑垃圾和生活垃圾，米浆水沉淀物适合作喂猪、养鱼的饲料，建设单位通过沉淀物收集后卖给养殖户，使固废做到综合利用和无害化处理。4、大气污染源主要为施工现场扬尘、道路运输扬尘以及大米冲洗过程中的废气，施工过程中必须采取围墙和洗尘室等除尘设施，以减少扬尘扩散；大米冲洗过程中的废气对环境影响较小，应加强车间通风。 |