|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 电子元器件生产设备自动化改造项目 | 唐河县产业集聚区兴达东路21路 | 唐河耀浩电子有限公司 | 郑州玛科环保科技有限公司 | 利用现生产车间3000平方米，计划总投资自动化设备资金1500万。主要建设内容：建成5条全套自动化生产线。主要设备：自动化绕线机、自动化组装机、自动化检测机、自动化包装。工艺前后循环，一体化全触屏技术操作、 | （1）大气环境：  本项目营运期产生的废气为非甲烷总烃和烟尘。非甲烷总烃经集气装置收集后通过管道送至1套UV光解催化+活性炭吸附装置处理后经1根15m高排气筒排放，烟尘经焊接烟尘净化器（2套）收集处理后车间内排放，车间安装排气扇，加强通风换气  （2）水环境：  本项目运营期工艺中没有废水产生。本项目废水只有管理、维护人员以及观光游客产生的生活污水，经化粪池+污水一体化处理设施处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后，排入唐河。本工程的实施可有效改善唐河水质，降低河流对地下水的不利影响。   1. 声环境：   本项目的噪声主要来源于机器设备运行产生的噪声，能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准要求，项目产生的噪声对周围环境的影响在可接受范围内。  （4）固体废物：  本项目的固体废物主要有职工生活垃圾，废包装材料和边角废料。职工生活垃圾集中分类手机后交由环卫部门运至垃圾中转站处理。废包装材料集中收集厚外售给废品回收站。边角废料集中收集后外售给物资回收企业综合利用。项目一般固体废物处理措施和处置方案满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及2013年修改单的要求，不会对周围环境产生不利影响。  （5）危险废物  本项目产生的危险废物有锡渣，废原料桶和废活性炭。这些危险废物将集中收集于危险废物暂存间，定期交由有危废处理资质单位进行处置。项目危险废物处理措施满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单的要求。 |