|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 唐河县宇信电子科技有限公司年产1000万件芯片电子元件建设项目 | 河南省南阳市唐河县产业聚集区兴达东路23号 | 唐河县宇信电子科技有限公司 | 南阳济维  节能环保  技术服务有限公司 | 项目租赁厂房2250m2，投资800万元，共建设镁锌系列芯片生产线2条，配套生产设备混料机2台，喷雾造粒塔2台，湿式球磨机4台，以及少量实验品烧结用小型烧结炉8台，成品加工设备15台，成品包装设备2台，成品检测设备10台。 | 1、水环境  本项目产生的生产废水主要为生活污水；生活污水经化粪池处理后，浇灌周边农田，不外排。  本项目采取了较完善可行的废水治理措施，对周边水环境影响较小。   1. 大气环境   本项目营运期废气主要为配料、混拌、预烧、干式球磨、高温烧结、切削加工、喷雾造粒。项目配料、混拌、切削加工产生的粉尘经袋式除尘器处理好经一根排气筒排放（DA001），预烧、干式球磨、高温烧结、喷雾造粒产生的粉尘经除尘器处理好经1根排气筒排放（DA002）。项目生产车间进行全密闭处理，通道口安装卷帘门等封闭性良好且便于开关的硬质门；所有地面硬化；原料运输车辆采用苫布覆盖，禁止厂区内露天转运散状物料；厂区道路硬化、定期洒水、清扫。  经采取上述措施后，本项目营运期废气对周边大气环境影响较小。   1. 声环境   本项目噪声源主要为球磨机、烧结机、喷雾小理他等，噪声级为70-95dB(A)，经采用厂房密闭、基础减振等措施后，项目区，四厂界的噪声昼间贡献值均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准（昼间≤60dB(A)）的要求，项目采取的降噪措施可行。  所以，经采取上述措施后，项目运营期噪声对周围敏感点影响较小。   1. 固体废物   化粪池污泥产生量为6.3t/a，化粪池污泥浇灌周边农田。生活垃圾产生量为6t/a，生活垃圾在厂区内统一收集后，送垃圾中转站处理。清扫粉尘产生量为0.578t/a，经吸尘器吸取后送至唐河县垃圾填埋场填埋处理；除尘器收集的粉尘量为7.52t/a，除尘器收集的粉尘经收集后回用于生产；包装材料产生量约为15kg/a，经集中收集后，定期由厂家回收；边角料产生量为2t/a；残次品产生量为0.5t/a。边角料及残次品经收集后送至干式球磨工序球磨后回用于生产。  经以上处理措施，项目固体废物均进行了综合利用与合理处置，对周围环境影响较小。 |