**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 | 智能制冷设备制造建设项目 | 河南省南阳市唐河县兴唐街道文峰路与兴达路交叉口向南50m路西88号 | 河南芯智冷半导体科技有限公司 | 河南洁呈工程咨询有限公司 | 本项目租赁唐河县产业集聚区标准化厂房(光电产业园)项目5号厂房5000m2。购置倍速链线、皮带线、聚氨酯发泡机、电烙铁、高温胶枪、检测设备等若干，建成后年产电子冰胆150万台、冰水一体机40万台，制冰机40万台，制冷服5万件、车载冰箱10万台、冷热水杯10万个 | 大气污染防治措施：废气主要为酒精擦拭废气、热熔胶熔融废气、涂胶废气、发泡废气、危废暂存间废气、焊接废气。热熔胶熔融废气、涂胶废气分别经集气罩+软帘围挡收集，酒精擦拭废气、发泡废气、危废暂存间废气密闭负压收集后经“二级活性炭吸附”处理装置处理后通过15m高排气筒DA001排放；焊接废气经移动式焊烟净化器处理后，在车间内无组织排放。废水污染防治措施：厂区实施雨污分流。雨水经厂区雨水管网收集后进入市政雨水管网，然后进入三夹河；清洗废水、试验废水经车间沉淀槽（7.2m3）沉淀处理后经市政污水管网进入唐河县第四污水处理厂深度处理；生活污水依托光电产业园化粪池处理达标后经市政污水管网进入唐河县第四污水处理厂深度处理。噪声污染防治措施：项目噪声主要为倍速链线、皮带线、发泡机、空压机、风机等各种设备产生的噪声，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）3类（昼间65dB（A）、夜间55dB（A））要求，对周围环境影响较小。固体废物废物污染防治措施：项目营运期生活垃圾由环卫部门定时清运至垃圾中转站处置；化粪池污泥环卫部门定期清掏。一般工业固体废物：一般纸箱、塑料等废包装收集后暂存于一般固废暂存间（20m2），定期外售综合利用；试验产生的不合格品可利用部分拆卸后用于生产，其他交一般固废处置单位处置；聚氨酯废边角料交一般固废处置单位处置；沉淀槽沉渣晾干后交一般固废处置单位处置；废焊渣外售综合利用。危险废物：酒精、硅酮胶、发泡原料黑料、白料废包装及有机废气处理装置产生的废活性炭分类收集后，在危险暂存间（20m2）暂存，定期交有危废处理资质单位进行处置。 |