一、拟审批的建设项目环境影响报告书（表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **建设单位** | **项目名称** | **建设地点** | **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** | **公** **众** **参** **与** **情** **况** |
| 1 | 新乡北容电气 科技有限公司 | 年产 100 万台  滤波型补偿装  置项目 | 新乡市红旗区道  清路与新二街交  叉口东 200 米路  南道清路 3 号 | 河南昊威环保科 技有限公司 | 项目为新乡北容电气科技 有限公司拟投资 2000 万元 建设的年产 100 万台滤波 型补偿装置项目，位于新 | 废气：项目废气主要为喷金工序产生的颗粒物废气， 焊接（锡焊）过程产生的颗粒物、锡及其化合物、有 机废气（以非甲烷总烃计） ，石蜡融蜡及灌注工序废 气（以非甲烷总烃计）和浸漆、烘干工序废气（以非 | / |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 乡市红旗区河南省新乡市 红旗区道清路与新二街交 叉口东 200 米路南道清路 3 号，租用现有厂房进行建 设，生产规模为年产 30 万 台电容器、20 万台电抗器 及 50 万块线路板。 | 甲烷总烃计） 。喷金机为密闭设备，且项目设置密闭 喷金间，喷金工序在密闭的喷金机内进行密闭操作， 设备自带收集系统和袋式除尘系统，粉尘经集风管收 集后通过袋式除尘器处理后，经一根 15m 高排气筒排 放。项目拟在各焊接点位设置集气罩、石蜡融化及灌 注工序上方分别设置集气罩对废气进行收集，浸漆、 烘干工序单独设置于密闭浸漆房内，并对密闭浸漆房 进行整体负压集气，上述收集综合废气通过 1 套“滤 筒除尘器+两级活性炭吸附 ”装置处理后，经一根 15m 高排气筒排放。  废水：项目废水主要为生活污水，经化粪池处理后， 通过区域污水管网排入新乡市骆驼湾污水处理厂进一 步处理。  噪声：项目噪声主要来自生产过程中分切机、卷绕机、 喷金机、焊机、封口机等高噪声设备运行产生的机械 噪声和空气压缩机工作产生的空气动力噪声。通过设 置减振基础、厂房隔声、安装隔声罩等措施。需满足 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） 中的 2 类标准（昼间≤60dB（A））  固废：项目固废主要包括废边角料、膜检验工序不合 格品、除尘器集尘、废包装材料、废水性绝缘漆桶、 水性绝缘漆渣、职工办公生活垃圾以及废活性炭、废 滤筒、废润滑油，其中废边角料、膜检验工序不合格 品、除尘器集尘、废包装材料、废水性绝缘漆桶、水 性绝缘漆渣属于一般工业固废，废活性炭、废滤筒、 废润滑油属于危险废物。一般工业固废在暂存区域暂 存，定期外售物资回收单位。危废暂存于危废暂存间， 定期委托有资质的危险废物处置单位进行处理。 |  |
| 2 | 新乡市胜源电 气有限公司 | 年产 30 万只 电容器项目 | 河南省河南省新 乡市红旗区新东 | 新乡市译洋环境 技术有限公司 | 新乡市胜源电气有限公司 是一家从事输配电、控制 | 废气：废气主要为喷金、赋能、焊接工序中产生的颗 粒物。喷金、赋能工序设备运行时密闭，废气经密闭 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 大道（南）299  号新东创业园  B3 厂房三层 |  | 设备制造、五金产品制造 等业务公司，厂址位于河 南省新乡市红旗区新东大 道（南）299 号新东创业园 B3 厂房三层。现有项目为 新乡市胜源电气有限公司 年产控制器及复合开关 10 万台项目，企业于 2018 年 8 月 24 日填报新乡市胜源 电气有限公司年产控制器 及复合开关 10 万台项目环 境影响登记表，该项目环 境影响登记表已完成备 案 ， 备 案 编 号 为 ： 20184107000300000013 。  由于市场需求，企业计划 投资 300 万元在现有厂房 内建设新乡市胜源电气有 限公司年产 30 万只电容器 项目。 | 负压管道收集；焊接工序设置固定工位，焊接废气经 集气罩负压收集。废气经一并收集后通至袋式除尘器 治理，尾气经一根 15 米高排气筒排放。  废水：项目生产时不使用水，不产生生产废水。员工 从现有员工中调剂，不产生生活废水。  噪声：本项目高噪声源主要为生产过程中设备运行噪 声，经过车间封闭、距离衰减等措施后，项目厂区四 周噪声值需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》 （GB12348-2008）3 类标准昼间 65dB（A）的要求。  固废：项目运营期不产生危险废物，所产生的固体废 物为一般工业固废。主要包括：分切工序产生的废边 角料，喷金工序产生的废金属屑、赋能工序产生废边 角料、废气治理过程产生的除尘器集尘。集中收集后 暂存于一般固废间，定期外售。 |  |