

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（永）环准（2024）20号

重庆升科精锻科技有限公司：

你单位报送位于重庆市永川区三教产业园的汽车零部件扩建生产项目环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。

该项目主要建设内容及规模是：拟建项目依托现有厂房新建磷皂化生产线和铝加工生产线，购置滚齿机、插齿机、校直机、油压机等设备，建成后年产精锻成型产品6万吨、铝制成型产品1万吨。

根据你单位报送的汽车零部件扩建生产项目环境影响报告表及专家的审查意见，现审批如下：

一、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。该项目在设计、建设和运营过程中，应认真落实环境影响报告表提出的污染防治和生态保护措施，防止环境污染、生态破坏、污染扰民投诉纠纷、风险事故、环境危害等其他不良后果。

（一）废水处理要求。运营期清洗废水和洗手废水经1#废水处理设施处理后、食堂废水经隔油池处理后与生活污水再经生化池处理后与经2#废水处理设施处理的磷皂化废水达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后一并经园区污水管网排入园区污水处理厂处理达标后排放。

（二）废气治理要求。B车间抛丸废气收集处理达重庆市《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）后经20米高1#排气筒排放；碳氮共渗废气、淬火油雾收集处理达重庆市《大气污染物综合排放标准》

(DB50/418-2016) 后经 15 米高 2#排气筒排放；正火废气收集处理达重庆市《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB 50/659-2016) 后经 15 米高 3#排气筒排放；酸洗废气收集处理达重庆市《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016) 后经 15 米高 4#排气筒排放；C 车间抛丸废气收集处理达重庆市《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016) 后经 20 米高 5#排气筒排放；加热废气收集处理达重庆市《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB 50/659-2016) 后经 15 米高 6#排气筒排放；时效废气收集处理达重庆市《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB 50/659-2016) 后经 15 米高 7#排气筒排放；成品车间抛丸废气收集处理达重庆市《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016) 后经 15 米高 8#排气筒排放；食堂油烟经油烟净化器处理后引至屋顶排放,执行《餐饮业大气污染物排放标准》(DB50/859-2018) 相关要求。

(三) 噪声防治要求。项目合理布局, 采取减振、隔声等措施后, 厂界噪声应达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

(四) 固体废物处置要求废边角料、废钢珠、不合格品等一般固体废物收集后外售；生化池污泥收集后委托专业单位处置；废切削液、废液压油、废润滑剂等危险废物应委托有危废处置资质单位处置；餐厨垃圾等收集后交有资质单位处置；。生活垃圾收集后交市政环卫部门处置。

(五) 地下水、土壤污染防治要求。项目采取分区防渗措施, 油料暂存库、危废暂存间、甲醇库、液氨库及废水处理设施等均设为重点防渗区。

(六) 环境风险防范要求。加强环境风险管理, 严格落实环评提出

的各项风险防范措施。

(七) 主要污染物排放总量控制指标。项目建成后全厂废水排放总量：化学需氧量 0.736 吨/年、氨氮 0.074 吨/年；项目建成后全厂废气排放总量：非甲烷总烃 0.0002 吨/年、氮氧化物 0.641 吨/年。

二、你单位应当在启动生产设施或者发生实际排污之前按照规定申请取得排污许可证或填报排污登记表。项目竣工后，你公司应按照相关规定进行验收，编制验收报告并依法向社会公开，公示期满 5 个工作日内，应登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报验收等相关信息。

三、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。如该项目自批准之日起超过五年方决定开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、本批准书内容依据你单位报批的建设项目环境影响评价文件推荐方案预测的环境状态和相应条件作出，若项目实施或运行后，国家和本市提出新的环境质量要求，或发布更加严格的污染物排放标准，或项目运行出现明显影响区域环境质量的状况，你单位有义务按照国家及本市的新要求或发生明显影响环境质量的新情况，采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理要求。

五、项目的日常监督管理由永川区生态环境保护综合行政执法支队依法实施。

六、你单位如不服本行政决定，可在接到批准书之日起六十日内依法向重庆市生态环境局或者重庆市永川区人民政府申请复议，也可在六个月内直接向重庆市江津区人民法院起诉。

(此页无正文)

重庆市永川区生态环境局

2024年3月20日

(2)

抄送：区发改委、三教产业促进中心、区生态环境保护综合行政执法支
队、重庆雅城环保科技有限公司。
