

渝（綦）环准〔2026〕4号

重庆君天科技开发有限公司：

你单位（联系人：李毅，手机：1592****852）报送的齿轮生产项目项目由重庆晨之光环保科技有限公司编制的《环境影响报告表》及相关材料收悉，经研究，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法规的有关规定，批准该项目在重庆市綦江区桥河组团西齿大道 21 号建设。该项目在设计、施工和营运中应按以下要求办理：

一、建设内容和建设规模：新建，租赁重庆俊睿科技有限公司标准厂房，总建筑面积 3100m²，主要购置数控车床、滚齿机、插齿机等设备，项目建成后预计年产齿轮 140 万件。项目总投资 1000 万元，其中环保投资 20 万元。劳动定员 110 人，一班制（8 小时/班），夜间不生产，年工作 300 天，不设食宿。

二、该建设项目应严格按照本批准书附件规定的排放标准及总量控制指标执行，不得突破。

三、该项目在设计、建设和生产过程中，应认真落实《环境影响报告表》提出的各项生态保护及污染防治措施，重点做好以下工作，以确保污染物达标排放和总量控制的要求。

（一）施工期

1. 废水：生活污水经厂区已建生化池达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，排入市政污水管网，进入园区污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2012）一级 B 标准后排入綦江河。

2. 废气：运输车进出厂区时减速行驶，地面勤洒水等。

3. 噪声：选用低噪声施工机械并加强维护保养，合理安排作业时间，高噪声作业应集中于昼间进行；材料装卸须人工传递，严禁抛掷；运输车辆应安排在昼间，避开休息时段，减速慢行、减少鸣笛；严格执行文明施工管理制度，杜绝人为敲打、叫嚷等噪声扰民行为，最大限度降低施工对周边声环境的影响，施工期噪声执行《建筑施工噪声排放标准》

(GB12523-2025)。

4.固废：施工过程中废包装材料外售废品回收站处置；生活垃圾由环卫部门统一进行处理。

（二）营运期

1.废水：采用雨污分流。员工洗手废水经隔油池（处理能力 2m³/d）预处理后同生活污水一并排入厂区已建生化池（处理能力 80m³/d）处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（氨氮参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015），石油类执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准）后进入市政污水管网，经园区污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标后，排入綦江河。

2.废气：数控机床加工以及危废贮存点产生的废气通过加强车间通风无组织排放。清洗、防锈过程中产生的废气经集气罩收集后引至静电净化装置处理后，经 1 根 15m 高排气筒（DA001）排放，执行《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）。

3.噪声：优先选用低噪声设备，设备采取基础减振（如加装减振垫、减振器），并加强日常维护保养；高噪声设备尽量安排在厂区中部，充分利用建筑隔声，运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区标准限值。

4.固废：设置 1 个面积约 20m²一般工业固废间，不合格产品，废包装材料收集至一般工业固废间，定期外售。设置 1 个面积约 20m²危废贮存点，落实“六防”措施，含油金属屑、废切削液、废柴油、含油废渣、废含油抹布和手套、废防锈油、隔油池浮油、空压机油/水混合物、废切削液桶、废机油、废机油桶、废柴油桶、废防锈油桶等危险废物分类收集后定期交由有资质单位处置。员工生活垃圾收集后，交由环卫部门处置。

5.环境风险：危废贮存点、油品存放区、防锈区、清洗区及隔油池等重点区域严格落实防渗要求，并设置泄漏应急收集设施（清洗区、防锈区应急桶容积分别不小于 0.5m²与 0.7m²，设备及储存设施下方应设置有效收集托盘）。按规定配备消防砂、吸油毡、灭火器、自给式空气呼

吸器等应急物资。加强日常巡查与维护，明确责任，确保环境风险可控。制定完备的环境风险应急预案并定期演练。

6. 总量控制：COD0.107t/a，NH₃-N0.014t/a，非甲烷总烃 0.023t/a。

四、本批准书未尽事宜，按该项目《环境影响报告表》要求执行。

五、该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。施工中，应把环境保护设施纳入主体工程同步监理；建成后，建设单位必须按照规定及时办理排污许可手续和完成竣工环保验收。建设单位应通过网站或其他公众便于知晓的方式公开环保设施竣工时间、调试期限、验收报告等信息。

六、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺，防治污染、生态保护与辐射安全防护措施发生重大变化的，你单位应当重新报批该项目的环境影响评价文件。

(盖章)

2026年1月12日

抄送：区生态环境保护综合行政执法支队，高新区管委会。