

重庆金华汽车制动器有限公司迁建项目

竣工环境保护验收意见

2021 年 11 月 19 日，重庆金华汽车制动器有限公司成立了验收工作组，验收工作组由重庆金华汽车制动器有限公司的代表和 3 位专家组成。验收工作组进行了现场核查、资料查阅、召开验收会议。验收工作组根据《重庆金华汽车制动器有限公司迁建项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》、《重庆金华汽车制动器有限公司迁建项目环境影响报告表》及“渝（南岸）环准（2021）027 号”等要求，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

环评及批复主要建设内容：项目位于重庆南岸区茶园江溪路 6 号，租用重庆机床（集团）有限责任公司（以下简称“机床厂”）A3 厂房，租赁面积为 3672m²，用于生产离合器总泵、分泵，建设后离合器总泵年产 10 万件、分泵 40 万件。项目总投资 200 万元，其中环保投资 20 万元。

实际建设内容：项目位于重庆南岸区茶园江溪路 6 号，租用重庆机床（集团）有限责任公司 A3 厂房，通过室内装修和设备安装，建设“重庆金华汽车制动器有限公司迁建项目”。建筑面积为 3672m²，主要生产离合器总泵、分泵等，总计年产离合器总泵 10 万件、分泵 40 万件。项目同时配套建设辅助工程、公用工程和环保工程等。项目总投资 200 万元，其中环保投资 15 万元。

（二）建设过程及环保审批情况

2021 年 8 月，重庆金华汽车制动器有限公司委托重庆光宸消环工程技术服务有限公司编制完成了《重庆金华汽车制动器有限公司迁建项目环境影响评价报告表》。

2021 年 9 月 9 日，重庆市南岸区生态环境局以渝（南岸）环准（2021）027 号文对该项目环境影响评价报告表进行批复。

2021 年 9 月 10 日，取得了固定污染源排污登记回执，登记编号：91500108203186407F001W。

2021年9月，项目开工建设，2021年11月建设完成并进入调试运行。

项目从立项至调试过程中未出现环境投诉、违法或处罚记录等。

（三）验收范围

本次验收范围为重庆金华汽车制动器有限公司迁建项目实际建设内容整体验收。

（四）项目总投资

本项目实际总投资200万元，环保投资15万元，占总投资的7.5%。

二、项目变动情况

对照环评及批复内容，重庆金华汽车制动器有限公司迁建项目建设内容与环评总体一致。未发生重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

项目营运期废气主要是清洗过程产生的少量有机废气。清洗废气产生量少，以无组织形式排放，经车间通风系统外排。

（二）废水

清洗废水经人工桶装收集后经机床集团废水处理站处理后进入生化池处理。

地面清洁废水、洗手废水和空压机含油废水经新建隔油池预处理后与废盐水和生活污水经机床厂现有污水管线一起进入生化处理装置。

废水处理方式与机床集团现行操作方式一致，废水处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，然后进入茶园新区城市污水处理厂深度处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标后排入苦竹溪，最终汇入长江。

（三）噪声

通风机械采用先进低噪声设备，并对设备进行减振降噪处理。

采用先进低噪声设备，对生产设备中的高噪声设备进行减振降噪处理，合理布局，厂房隔声。

（四）固体废物

设置了垃圾收集桶，收集生活垃圾交环卫处理。

设置了一般固废暂存间（25m²），收集废金属屑、废包装袋、废塑料边角料、不合格产品，外委综合利用。

设置了危废暂存间 (25m²), 设置了警示标志, 采用容器分类储存废切削液、废柴油、废油桶、废含油棉纱手套、废空压机油、油泥等危险废物。危险废物暂存间按防渗漏、防雨淋、防流失措施设置, 地面进行硬化且设置托盘, 安排专人进行管理。与重庆炬缘环保有限公司签订了危废处置协议。

(五) 其他

危险废物暂存间做了重点防渗处理。废油桶周边设置了托盘。油品暂存区油桶下方分别设置托盘, 防止油品泄漏, 并在各物质储存周边张贴禁止火源的标志, 四周禁止有火源, 油品暂存区进行防渗处理。钻床、车床下方设置托盘, 厂区地面混凝土硬化防渗, 在车床下放置托盘防止车加工切削液跑冒滴漏, 并定期对设备进行维修保养。厂区准备一定的灭火毯、灭火器等消防物质。

四、环境保护设施调试运行效果

(一) 污染物达标排放情况

项目验收监测期间运行工况稳定, 生产负荷 80%, 环保处理设施正常运行, 满足验收监测条件。

1、废气

验收监测期间, 厂界无组织废气中非甲烷总烃排放浓度达标, 未超过《大气污染物综合排放标准》(DB 50/418-2016) 中表 1 标准限值。

厂区内无组织废气中非甲烷总烃排放浓度达标, 未超过非甲烷总烃符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)。

2、废水

验收监测期间, 依托的生产废水处理站排放口以及依托的生化池总排口 PH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、阴离子表面活性剂均达标, 均未超过《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准, 氨氮、总磷未超过《污水排入城市下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 中 B 级标准。

3、噪声

验收监测期间, 昼、夜间噪声排放值均达标, 均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 3 类标准限值要求。

(二) 污染物排放总量

本项目的废水污染物实际排放量小于项目环评批复下达的纳管量和总量控制指

标，满足环保要求。

五、工程建设对环境的影响

根据本项目环境影响报告表及审批意见，未提出对本项目环境、保护目标进行环境质量监测要求。通过达标排放监测分析，本项目对环境的影响总体符合环评的预期。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对“重庆金华汽车制动器有限公司迁建项目”逐一对照核查。验收组认为项目验收合格。

七、后续要求

(1) 加强各类环保设施的日常管理和维护，确保各项污染物长期稳定达标排放。完善生产废水收集转运管理制度、转运记录。

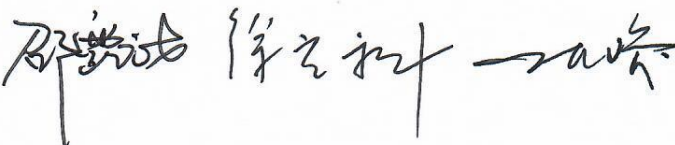
(2) 环评及批复中废金属屑为一般工业固体废物，验收组建议含油废金属屑收集、储存过程参照危险废物管理，并经滴滤除油达到静置无滴漏后综合利用。

(3) 持续做好危险废物收集、储存、外委处置的管理。持续做好油品储存、危险废物储存间的环境风险管理，按相关要求完善环境风险应急预案。

(4) 完善验收监测报告，补附依托废水处理设施的接纳协议以及危废处置协议。

八、验收组（签字）

重庆金华汽车制动器有限公司（验收负责人）：

专家：

重庆金华汽车制动器有限公司
2021年11月19日