

重庆进瑜机械有限公司机械加工生产项目（一期） 竣工环境保护验收意见

2021年4月21日，重庆进瑜机械有限公司组织有关单位和专家召开了“机械加工生产项目（一期）”竣工环境保护验收会，会议聘请了3位专家。验收组踏勘了现场，检查了项目的建设和运行情况，听取了建设单位对该项目在建设中执行环境影响评价和“三同时”制度情况的介绍、报告编制单位重庆一可环保工程有限公司对该项目竣工验收监测报告编制情况的介绍，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表及批复等要求对本项目进行了验收，经认真讨论，形成如下竣工环境保护验收意见：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模和主要建设内容

1、环评及批复建设内容

重庆进瑜机械有限公司拟在重庆市大渡口区建桥工业园C区租赁重庆勤牛工程机械有限责任公司14号厂房新建“重庆进瑜机械有限公司机械加工生产项目”，从事钣金件、手动葫芦配件等金属制品的生产，年产量约5684万件。项目总投资100万元，环保投资约10万元，约占项目总投资的10%。

2、项目实际建设内容

重庆进瑜机械有限公司在重庆市大渡口区建桥工业园C区租赁重庆勤牛工程机械有限责任公司14号厂房新建“重庆进瑜机械有限公司机械加工生产项目”，从事钣金件、手动葫芦配件等金属制品的生产。实际建设中，建设单位根据市场情况进行了分期建设。一期租赁厂房面积为2600m²，主要建设钣金件生产线以及配套区域、办公室等，年产钣金件约2600万件。项目一期总投资约50万元，环保投资约8.5万元，约占项目总投资的17%。二期租赁厂房面积为1005m²，主要建设钣金件、反光罩、手动葫芦配件生产线以及配套区域，年产钣金件约3067万件、反光罩约10万件、手动葫芦配件约7万件。项目二期总投资约50万元，环保投资约1.5万元，约占项目总投资的3%。

（二）建设过程及环保审批情况

2020年3月，重庆化工设计研究院有限公司编制完成了《重庆进瑜机械有限公司机械加工生产项目环境影响报告表》；2020年4月3日，重庆市大渡口区生态环境局以渝（渡）环准（2020）8号文予以批复，同意项目建设。项目于2019年11月开工建设，但未办理相关环评手续，重庆市大渡口区环境行政执法支队于2020年1月2日下达了《重庆市大渡口区环境行政执法支队责令改正违法行为决定书》（渡环执改〔2020〕3号）。在建设和调试期间无环保投诉。

（三）验收范围

本次按照项目一期实际建设内容及环保设施进行验收。

二、工程变动情况

项目进行分期建设，对比环评及其批复，项目一期建设地点、建设性质、生产工艺、环保措施等与环评一期工程内容基本一致。主要变化情况有：液态原辅材料暂存区位置由生产厂房内西北侧调整至东侧；一般工业固体废物暂存区位置由生产厂房内西北调整至厂房外西南侧。

根据《关于印发重庆市建设项目重大变动界定程序规定的通知》（渝环发[2014]65号），项目以上变化不会加重对环境的不利影响，不属重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

本项目产生的废气主要为焊接烟尘，经移动式焊烟除尘器处理后厂房内无组织排放。

2、废水

本项目主要的废水为生活污水和地面清洁废水。地面清洁废水经隔油池（0.5m³/d）预处理后与职工生活污水一起进入厂区勤牛生化池（245m³/d）处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入园区污水管网，进入建桥工业园区C区自建污水处理厂进一步处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排入跳蹬河，最终汇入长江。

3、噪声

本项目采用的各类生产设备其噪声值经过厂房隔声、减振、合理布局等措施进行降噪。在采取上述措施后，噪声值衰减约15dB(A)左右，能确保厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准的要求，降低设备噪声对外环境的影响。

4、固废

项目运营期产生的固废包括危险废物、一般工业固体废物和生活垃圾。

危险废物包括废液压油、废润滑油、废油类包装桶、废含油棉纱手套，分类收集于危险固体废物暂存间（位于生产厂房东侧，占地面积约5m²）。定期交有危险废物处理单位重庆巨光实业有限公司收运。

一般工业固体废物包括废边角料、残次半成品、金属碎屑、残次品、报废模具、废包装，分类收集于一般工业固废暂存区（位于生产厂房外西南侧，占地面积约30m²），统一外售。

生活垃圾在厂区内统一收集后，交环卫部门处理。

四、污染物达标排放情况

重庆惠源检测技术有限公司于2021年2月25~26日对企业废水、噪声进行了监测。验收监测期间，项目生产负荷满足验收要求。

1、废气

验收监测期间项目无组织废气监测点监测值均满足《大气污染物综合排放标准》(DB 50/418-2016)“主城区”排放限值要求。

2、废水

验收监测期间项目外排废水中COD、BOD₅、SS、石油类能满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4的三级标准，氨氮满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1B级标准限值，为达标排放。

3、噪声

验收监测期间项目南、北厂界昼间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准。

根据验收监测结果核算出项目各类污染物实际排放量，均小于环评中明确的总量控制指标，符合总量控制要求。

五、验收结论

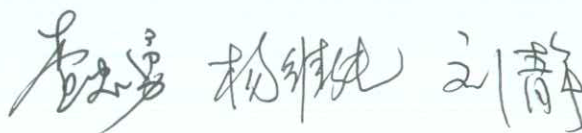
通过验收工作组的现场检查，重庆进瑜机械有限公司机械加工生产项目（一期）环保审批手续及环保档案资料较齐全，建立了环境管理规章制度。该项目环保设施及环境管理措施按环评及批复要求基本落实，各环保设施运行正常，排放的污染物满足验收标准要求，验收组原则同意该项目通过竣工环境保护验收。

六、后续管理要求

(1) 完善危险废物暂存间、固废暂存间的规范建设，加强危险废物管理，完善危险废物台账及转移联单。

(2) 完善环保设施的标识标牌；加强各项环保设施的日常维护和管理，确保各项污染物长期稳定达标排放。

验收组：



2021年4月21日

