

重庆市鸿尔骏汽车配件有限公司
汽车零部件加工生产项目竣工环境保护验收意见

2021 年 6 月 20 号，重庆市鸿尔骏汽车配件有限公司组织召开了“汽车零部件加工生产项目”竣工环境保护验收会(参会人员见附件)。验收组踏勘了本项目现场，建设单位及验收监测报告编制单位分别对本项目在建设过程中执行环境影响评价、“三同时”制度情况、验收监测报告内容等做了介绍。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、项目环评报告表及环评批准书等要求对本项目进行验收，经讨论形成如下竣工环境保护验收意见。

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

项目位于重庆市北碚区蔡家岗镇嘉德大道中段盈田光电工谷 15-2 号，形成了年产 400 万件汽车内饰件和功能件的规模。项目劳动定员 32 人，工作制度：年生产 300 天，每日 8 小时。

(二) 建设过程及环保审批情况

2019 年，重庆市北碚区发展和改革委员会对本项目的投资建设予以备案，备案编码为：2019-500109-36-03-067252。本项目已于 2019 年 2 月开工建设，并于同年建设完成，但未设置环保设施。项目开工建设前未办理环评手续，北碚区环境保护局于 2019 年 3 月对其违规建设进行了处罚，并要求业主补办环评及相关手续，待办理完善相关手续后投入使用。

2019 年 4 月建设单位委托重庆市久久环境影响评价有限公司对本项目编制了环境影响报告表并于 6 月通过了该报告表的技术评审会。2019 年 7 月 23 日重庆市北碚区生态环境局出具了《重庆市建设项目环境影响文件批准书》{渝(碚)环准[2019]066 号}同意的本项目建设。

2020 年 11 月 17 日，建设单位对本项目进行了固定污染源排污登记，登记编号：91500109355691795L001Y。

项目运行至今无环境问题投诉记录。

(三) 投资情况

项目总投资为 60 万元，环保投资为 13 万元。

（四）验收范围

主要包括《重庆市鸿尔骏汽车配件有限公司汽车零部件加工生产项目竣工环境保护验收监测报告》及《重庆市建设项目环境影响评价文件批准书》（渝（碚）环准[2019]066 号）中要求验收的内容。

二、工程变动情况

项目建设地点、性质、规模、工艺、环保措施与环评阶段基本一致，但有部份内容有所变更，变更内容如下：

（1）项目注塑机减少了 2 台，部分注塑机型号发生改变。

（2）项目减少了烤箱和冲床及相对应的工艺。

根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688 号）、《重庆市建设项目重大变动界定程序规定》（渝环发[2014]65 号）文件精神，验收组认为本项目不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气处理设施

本项目注塑过程中会产生的非甲烷总烃废气，经在每台注塑机挤出口的集气罩，收集后引入活性炭装置处理后通过 1 根 15m 高排气筒 1#排放。

破碎粉尘设置一个集气罩，粉尘经风机抽出统一由 1 个布袋除尘器处理达标后由 1 根 15m 高 2#排放筒排放。

（二）废水处理设施

项目废水主要为员工生活污水，本项目现有一座污水处理设备，采用的工艺为生物处理方法处理项目污水，污水处理设施处理规模为 3m³/d，污水处理设施工艺为“水解酸化+生物接触氧化”；项目污水经污水处理设施处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准后，通过市政污水管网排入蔡家污水处理厂，经蔡家污水处理厂处理后达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后最终排入嘉陵江。

（三）噪声防治措施

机械设备噪声主要通过采取基础减震、墙体隔声等降噪措施使厂界噪声达标排放。

（四）固体废物处置措施

（1）生活垃圾：本项目垃圾采用袋装分类收集，可回收部分送废品收购站利用，不可回收部分由环卫部门统一清运至城市垃圾填埋场集中处置，以避免对环境卫生产生不利影响。

（2）一般工业固废：废包装材料收集后外售至回收站。边角料和残次品回用于生产。

（3）危险废物：废活性炭、废油等暂存于危废暂存间（面积 2.0m²）内，有标牌、标识与台帐记录、有防泄漏措施。危险废物定期由重庆清物源环保科技有限公司进行收集处置。

（五）环境风险

危废暂存集装箱地面进行了防渗处理可防范废油泄漏。

四、环保设施调试效果

重庆索奥检测有限公司于 2021 年 04 月 21 日~22 日对本项目排放的废气、废水和噪声进行了验收监测，监测期间企业生产正常、环保设施运行正常，工况不低于 78%。

（1）废气监测结果

注塑废气排气筒中的非甲烷总烃排放浓度监测结果符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 4 中排放限值的规定。破碎粉尘有组织废气中颗粒物排放浓度及排放速率均低于《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）表 1 中主城区其他颗粒物最高允许排放浓度及最高允许排放速率的规定。

无组织废气中颗粒物、非甲烷总烃监测结果符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表9中企业边界大气污染物浓度限值的规定。

（2）废水监测结果

废水中的 pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物监测结果均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准限值的规定。氨氮符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）的相关标准。

(3) 噪声监测结果

厂界噪声昼、夜间监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准限值的规定。

五、总量控制及环境管理

根据验收监测期间的监测结果核算，废水排入外环境的 COD 排放总量为 0.004t/a，NH₃-N 排放总量为 0.0004t/a 满足环评批复的总量控制指标要求。环评及环评批准书未给出废气总量指标。

公司配备了兼职环境保护管理人员 1 人，环保手续齐全、有环保档案。

六、验收结论

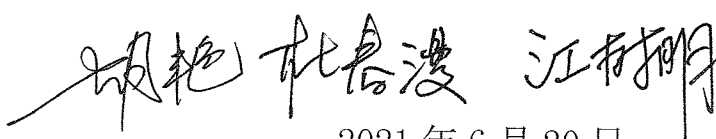
项目环保手续齐全，有环保档案，落实了环评报告表及环评批准书提出的环保措施，环保设施运行正常、污染物实现了达标排放，固体废物得到有效处置。项目符合竣工环境保护验收条件，验收组予以“汽车零部件加工生产项目”通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、企业应加强各项环保设施的日常管理，保证环保设施正常运行，确保各项污染物长期稳定达标排放。

2、严格原辅材料的准入，严禁使用外购废旧塑料。

验收组：



2021 年 6 月 20 日