

重庆爱科思汽车配件有限公司生产基地建设项目

竣工环境保护验收组意见

2020年12月29日，重庆爱科思汽车配件有限公司组织有关单位及专家召开了“重庆爱科思汽车配件有限公司生产基地建设项目”竣工环境保护验收会。验收组踏勘了现场，建设单位对项目在建设中执行环境影响评价和“三同时”制度情况作了介绍，竣工验收报告编制（监测）单位对项目竣工验收、监测情况作了介绍，经讨论，依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南》、本项目环境影响评价文件和审批部门对该评价文件的批准书“渝（两江）环准[2016]176号”等要求，对本项目进行验收，形成如下竣工环境保护验收意见：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

验收项目位于重庆两江新区龙盛片区（一期）龙兴组团B标准分区B8-1/01地块（渝北区龙兴镇迎龙大道19号）。

项目占地面积34563.37m²，总建筑面积6339.19m²。新建一栋1层生产厂房，布置涂装胶和焊装胶生产区域，其中涂装胶生产区域共设置4条生产线，包括1台捏合机、2台搅拌机、3台研磨机、4台漏斗包装机、6个储罐和11个熟成罐；焊装胶区域设置4条生产线，包括4台真空捏合机、1台高速分散机、1台研磨机和3台液压包装机。同时配套建设储运工程、辅助工程、公用工程及环保工程。项目建成后将形成年产涂装胶5089.5吨、焊装胶751.95吨的生产能力。

项目实际新建一栋1层生产厂房，厂房内主要布置涂装胶和焊装胶生产区域，布置设备共计68台/套，以及配套的辅助工程、储运工程、公用工程及环保工程。项目实际年产能为涂装胶2955t/a、焊装胶1240t/a，实际产量根据客户需求调整。年工作日为300天，每天工作时间为8h。

（二）环保审批及建设过程情况

2016年9月，委托重庆忠庆环境工程咨询服务有限公司编制完成了《重庆爱科思海华汽车配件有限公司生产基地建设项目环境影响报告书》；

2016年9月23日，重庆爱科思海华汽车配件有限公司生产基地建设项目取得重庆市生态环境局两江新区分局的环评批复（渝（两江）环准[2016]176号）；

2016年9月，项目开工建设，并于2018年8月30日取得了重庆市排放污染物临时

制。

五、污染物排放总量及管理制度

项目对环境的影响主要为废水排放、废气排放与噪声排放，由于项目废水排入市政管网进入污水处理站进行处理，且各项指标监测结果均达相关标准要求，故废水不进行总量核算。本项目产生的废气量满足环评及批复对总量控制的要求。

项目建立了环保管理制度，档案资料较齐全。

六、项目建设对环境的影响

项目产生的车间地面清洁用水、生活污水经站内污水处理设施处理达标后入园区管网；项目产生的废气经监测可达标排放；项目通过选用低噪声设备、加强车辆管理和绿化等方式使噪声达标排放。项目对水环境、大气环境、声环境造成影响较小，固废采取有效的处理处置措施后对环境的影响小，环境风险防控措施有效。

七、验收结论

项目建立了环保管理制度，档案资料较齐全，落实了环评文件及审批文件批复提出的环保措施，环保设施有效、运行正常，各污染物实现了达标排放。按照生态环境部关于建设项目竣工环境保护验收的有关规定，该项目总体具备竣工环境保护验收条件，验收组同意通过该项目竣工环境保护验收。

八、后续要求

- (1) 规范、完善环保标识标牌、环保设施运行与维护记录、环保台账等。
- (2) 加强环境管理，确保环保设施正常运转、污染物达标排放。
- (3) 规范原辅材料存放，完善环境风险措施、应急物资。

验收组：

孙伟东 朱光锐 高双喜
邹海东

2020年12月29日