

重庆日焯塑胶制品有限公司（原名重庆萱海塑胶制品有限公司）年产 30 万台套汽车内外饰件注塑涂装项目竣工环境保护验收意见

2022 年 9 月 23 日，重庆日焯塑胶制品有限公司（原名重庆萱海塑胶制品有限公司）组织有关单位和专家召开了年产 30 万台套汽车内外饰件注塑涂装项目竣工环境保护验收会。验收组通过踏勘现场以及听取建设单位对该项目在建设过程中执行环境影响评价和“三同时”制度情况以及对该项目环境保护设施竣工验收监测情况的介绍，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格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、环境影响报告书和审批部门批复意见等要求对本项目进行环保设施验收，经认真讨论，形成如下污染防治设施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

1、环评及批复内容

重庆日焯塑胶制品有限公司（原名重庆萱海塑胶制品有限公司）年产 30 万台套汽车内外饰件注塑涂装项目位于长寿经济技术开发区晏家组团 F 标准分区，其中一期标准厂房 4 幢作为生产厂房，三期标准厂房 C2 幢作为办公仓储用房。项目建设 3 条喷涂生产线，年产 30 万台套汽车内外饰品，年喷涂中控饰件 60 万个、门把手 120 万个、汽车格栅 30 万个、汽车扰流板 15 万个。项目总投资 3500 万元，其中环保投资 205 万元，占总投资 5.86%。

2、项目实际建设内容

重庆日焯塑胶制品有限公司（原名重庆萱海塑胶制品有限公司）年产 30 万台套汽车内外饰件注塑涂装项目位于长寿经济技术开发区晏家组团 F 标准分区，其中一期标准厂房 4 幢作为生产厂房，三期标准厂房 C2 幢作为办公仓储用房。项目建设 3 条喷涂生产线，年产 30 万台套汽车内外饰品，年喷涂中控饰件 60 万个、门把手 120 万个、汽车格栅 30 万个、汽车扰流板 15 万个。

（二）建设过程及环保审批情况

2019 年 11 月，中煤科工集团重庆设计研究院有限公司编制完成了《年产 30 万台套汽车内外饰件注塑涂装项目环境影响报告书》。

2019年12月30日，项目取得《重庆市建设项目环境保护批准书》（渝（长）环准[2019]144号）。

2020年1月15日，企业名称由重庆萱海塑胶制品有限公司变更为重庆日煊塑胶制品有限公司。

2020年1月，项目开工建设；2021年12月，项目进入设备调试阶段。

2020年10月，重庆光宸消环工程技术服务有限公司编制完成了《重庆日煊塑胶制品有限公司环境影响重大变动界定申请材料》并通过专家审查。

2021年9月，企业取得重庆市长寿区生态环境局核发的《排污许可证》（证书编号：915001155779976698002R）。

项目从建设至调试过程中无环境问题投诉、违法及处罚记录等。

（三）投资情况

项目实际总投资3500万元，其中环保投资283万元，占总投资的8.09%。

（四）验收范围

本次验收对照环评及批复要求，对项目配套环保设施进行整体验收。

二、工程变动情况

经现场踏勘和检查，与环评及批复建设内容和重大变动界定申请材料专家审查意见内容相比，项目实际建设内容未发生变动。

三、环境保护设施建设情况

验收项目废水主要为员工生活污水及生产废水。

生活污水依托标准厂房公用生化池处理后达《污水综合排放标准》

（GB8978-1996）三级标准，排入市政污水管网，最终进入中法污水处理厂进一步处理；项目生产废水经“混凝沉淀+压滤+氧化”处理达《污水综合排放标准》

（GB 8978-1996）三级标准后，排放至市政污水管网，最终进入中法水务污水处理厂处理，最后排入长江。

（二）废气

1.人工喷涂线不使用天然气燃烧烘干，另外2条喷涂线天然气燃烧废气经过滤后直接用于产品烘干。

2.喷涂生产线均为密闭设置，各涂装线的喷漆废气采用“水帘式喷漆柜”除漆雾后，与废水处理站废气、调漆废气、流平废气、烘干废气一并经“干式

过滤器+活性炭吸附装置”处理后通过 21m 高排气筒(1#)排放,总风量 125000Nm³/h; 设置 3 个水喷淋塔、3 个干式过滤器、5 个活性炭吸附装置。

3. 活性炭脱附废气经“RCO 催化燃烧装置”处理后的废气引入涂装废气排气筒(1#)排放。

(三) 噪声

项目生产设备选型上优先选用了低噪声设备,通过建筑隔声、设备基础减震等降噪措施。

(四) 固体废物

验收项目固体废物包含一般工业固体废物、危险废物及生活垃圾。

1. 危险废物

项目建设危险废物暂存间 1 间。项目产生的漆渣、废活性炭、废过滤耗材、废缠绕膜、压滤污泥、废过滤网、油性漆废桶等定期交有处理资质单位收运处置。

2. 一般工业固废

项目建设一般工业固废暂存区 1 处。项目产生的水性漆桶及不合格塑料件等收集后暂存于一般工业固废暂存点,定期外售给物资回收单位。

3. 生活垃圾

项目在生产区、办公区等设置生活垃圾收集桶。生活垃圾分类收集后,交由市政环卫部门统一清运处理。

四、环境保护设施调试运行效果

重庆市九升检测技术有限公司于 2022 年 7 月 11 日~7 月 12 日,对该项目排放的废气、废水、噪声实施了现场监测。验收监测期间,项目生产负荷满足验收要求。

(一) 废水

验收监测期间,监测结果表明,生产废水处理设施出口 pH、悬浮物、化学需氧量浓度均满足《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级排放限值要求;生活废水处理设施出口 pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量浓度均满足《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级排放限值要求,氨氮浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中要求。

（二）废气

验收监测期间，监测结果表明，涂装车间废气处理设施排放口颗粒物，非甲烷总烃浓度均满足《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》（DB 50/660-2016）表 2 中标准要求；二氧化硫、氮氧化物浓度满足《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）表 1 中标准要求；臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB/T14554-1993）表 2 中标准要求。；

验收监测期间，废气无组织监测点 B1、B2、B3、B4 处非甲烷总烃浓度满足《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》（DB 50/660-2016）表 3 中标准要求，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB/T 14554-1993）表 1 中标准要求。

（三）噪声

验收监测期间，监测结果表明，厂界噪声昼间满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。项目夜间不从事生产活动。

（四）固废

公司已经与重庆市禾润中天环保科技有限公司签订了危险废物委托处置协议，已经进行了转移。

（五）污染物排污总量

根据验收监测结果核算，项目废气、废水污染物排污总量满足环评及批复文件要求。

五、工程建设对环境的影响

项目排放废水、废气、固废、噪声对环境的影响符合环评预期。

六、环境管理情况

验收项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，建立了环境管理规章制度，有兼职人员负责项目环境管理工作，环境管理总体符合环保要求。

七、验收组现场检查情况及结论

通过现场检查，该项目环保审批手续及环保档案资料齐全，建立了环境管理规章制度。项目环保设施及环境管理措施按环评及批复要求落实，各环保设施运行正常，排放的污染物满足验收标准要求，落实以下整改措施，同意重庆日煊塑胶制品有限公司（原名重庆萱海塑胶制品有限公司）年产 30 万台套汽车内外饰件注塑涂装项目通过竣工环保验收。

八、后续要求及建议

(一) 建设单位

1. 规范危险废物暂存间防流失措施，完善危险废物暂存间及分类标识，危险废物管理制度上墙；
2. 规范废气采样口及采样平台、脚手架；
3. 废气治理设施工艺流程图、操作规程上墙，完善废气治理设施及废水处理设施标识、标志；
4. 加强环保设施运行维护，确保污染物长期稳定达标排放。

(二) 编制单位

对照环评及批复和重大变动申请材料审查意见，核实变动内容；完善整改后的图片及文字说明。

验收组：

李亚峰 侯文斌 孙世忠

2022年9月23日

