

东风马勒热系统有限公司成都分公司“乘用车空调和散热器生产装配线技术改造项目”竣工环境保护验收意见

2020年11月2日，东风马勒热系统有限公司成都分公司组织召开“乘用车空调和散热器生产装配线技术改造项目”竣工环境保护验收会，对该项目配套建设的废水、废气、噪声及固废等污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了验收。验收会成立了验收组（名单附后）。验收组在现场踏勘、资料查阅和听取验收监测报告编制单位的汇报基础上，经认真讨论，形成验收专家意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于成都经济技术开发区龙泉驿区合菱西路88号。主要建设内容，主体工程：生产车间（内设空调装配线1条、散热器咬边检漏区等），配套建设仓储区、发交区、办公区、给排水供电系统等，环保工程：新建一般固废暂存区、噪声防治设施、防渗设施，依托危废暂存间、预处理池等。项目建成后设计年产30万套乘用车空调、30万套乘用车散热器。

（二）建设过程及环保审批情况

项目2018年4月8日在四川省经济和信息化委员会备案，备案文号为川投资备[2018-510000-36-03-259557]JXWB-0050号；2019年7月江苏久力环境科技股份有限公司编制完成了《乘用车空调和散热器生产装配线技术改造项目环境影响报告表》，该环评报告于2019年9月19日通过成都经开区生态环境局审批，审批文号为龙环审批[2019]64号。本项目于2016年11月建成投产。

（三）投资情况

项目总投资657.1万元，环保投资14.3万元。环保投资占实际总投资2.2%。

（四）验收范围

本次验收范围为东风马勒热系统有限公司成都分公司“乘用车空调和散热器生产装配线技术改造项目”主体工程、辅助工程和环保工程。

二、工程及环保措施变动情况

1、制带装配一体机未建，涉及的制带、芯子装配、钎焊工艺取消，产品直接由总公司提供，配套的“润滑油回收循环系统+整体防护罩+油雾过滤器”取消。



2、未自建危废暂存间，目前依托成都马勒汽车热系统有限公司危废暂存间。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目无生产废水产生及排放。生活污水经依托的预处理池处理后通过市政污水管网排入芦溪河污水处理厂处理后排至芦溪河。

（二）废气

目前无废气产生及排放。

（三）噪声

本项目主要来源于设备运行产生的噪声。项目通过选用低噪音设备、厂房隔声等来降低对外环境的影响。

（四）固废

一般工业固废：不合格产品由上海宇飞金属制品有限公司收购；生活垃圾由环卫部门统一清运。危险废物：废润滑油、废油桶、含油棉纱手套等均由四川省中明环境治理有限公司处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1、废水

验收监测期间，依托废水外排口所测指标悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、石油类的日均排放浓度及 pH 范围均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，所测氨氮、总磷的日均排放浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准限值（参考标准）。

2、废气

无废气产生，故未监测。

3、噪声

验收监测期间，所测昼间厂界环境噪声结果均符合《工业企业界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准限值。

4、固废

均得到有效处置。

5、总量控制检查



根据本项目验收监测报告表明：化学需氧量、氨氮、总磷的实际排放总量满足环评的总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

本项目位于成都经济技术开发区龙泉驿区合菱西路 88 号，所测废气、废水、噪声均能达标排放，固废基本得到有效处置，项目位于工业区，周边无敏感建筑，对外环境影响不大。

六、验收结论

东风马勒热系统有限公司成都分公司“乘用车空调和散热器生产装配线技术改造项目”环保审查、审批手续较完备，项目配套的污染防治设施及措施基本上按照环评要求建成和落实，环保管理基本符合相关要求，在按照专家意见完善后，通过竣工环境保护验收。

七、完善建议：

- 1、核实项目主要生产设备、生产规模、环保治理设施的变化情况，明确不属于重大变动。
- 2、依托危废暂存间建议增设约 10cm 高围堰，进一步规范标识标牌。
- 3、完善项目重点防渗区域防渗建设情况：根据企业实际完善项目平面布置图，标注主要声源、环保设施、监测点位等。
- 4、校核文本、规范用语。

验收组：

文峰 罗强



东风马勒热系统有限公司成都分公司“乘用车空调和散热器生产装配
线技术改造项目”竣工环境保护验收组名单

姓名	单位	职务/职称	联系方式	签名
潘恒	东风马勒热系统有限公司成都分公司	环保主任师	1397483397	潘恒
文峰	成都环境工程咨询有限公司	高工	13882277113	文峰
罗强	成都市环境工程评审中心	高工	1388155422	罗强

