

## 成都华力腾汽车部件有限公司

### 汽车隔音棉及 PU 密封风条加工生产迁建项目（废气、废水、噪声、 固体废弃物）竣工环境保护验收意见

2019 年 10 月 25 日，成都华力腾汽车部件有限公司组织召开了《汽车隔音棉及 PU 密封风条加工生产迁建项目》竣工环境保护验收会。验收小组由建设和编制单位（成都华力腾汽车部件有限公司）及特邀专家组成（名单附后）。

验收组查阅并核对了本项目建设、运营环保工作落实情况。根据该项目的竣工环境保护验收监测报告，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），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规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、性质、规模、主要建设内容

建设地点：四川省成都市龙泉驿区经济开发区灵池路1号（经度104.248913，纬度30.554653）

建设性质：新建（迁建、补评）

实际规模：年产各类汽车零部件 974 万件

建设内容：整体租用四川航天燎原科技有限公司的厂房，租用面积为 5000m<sup>2</sup>，本项目仅使用 3291m<sup>2</sup>（其中办公区面积 236.4m<sup>2</sup>，住宿区面积 205m<sup>2</sup>，生产区 2849.6m<sup>2</sup>），在 2#厂房、4#厂房 2 层进行生产，购置海绵分条机、精密四柱裁断机、多功能涂布复合机、泡绵直切机、泡绵平切机、精密数控模切机、泡绵竖切机、轨道式断布机、烘干机，主要进行海绵、垫条等汽车零部件配套产品的加工的业务。

##### （二）建设过程及环保审批情况

本项目于 2019 年 1 月委托中科森环企业管理（北京）有限公司编制完成了《汽车隔音棉及 PU 密封风条加工生产迁建项目环境影响报告表》，该环评报告于 2019 年 4 月 17 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]54 号。项目于 2018 年 9 月完成建设。

项目开工至今，无环境投诉、违法或处罚记录。

##### （三）投资情况

项目实际总投资 100 万元，其中环保投资 12.5 万元，占总投资的 12.5%。

#### （四）验收范围

本项目主体工程、仓储或其他、办公及生活设施、公用工程及环保工程涉及的废水、废气、噪声、固废污染防治设施和其它环保设施。

### 二、工程变动情况

（1）复合加工区设置的换气扇由 2 台变更为 4 台。

（2）固废间与危废间的面积与位置变更。

（3）部分机械设备位置变更。

本项目建设未发生重大变动。

### 三、环境保护设施落实情况

#### （一）废水

本项目排水采用雨、污分流制，无生产废水产生。

生活废水经预处理池处理后排入污水管网，送至陡沟河污水处理厂进行集中处理后，达标排入陡沟河。

#### （二）废气

本项目只产生无组织废气，来源于双面胶进行复合加工过程中产生的二甲苯及 VOCs，该部分有机废气通过换气扇、加强车间通风措施处理后排放。

#### （三）噪声

选用先进、噪声低、震动小的生产设备；对高噪声设备进行基座加固减震，集中摆放，置于厂房内合理位置，有效降低噪声源；在运行中加强各产噪设备的维护与管理，工人文明操作，轻拿轻放；合理安排生产时间，且夜间不生产；合理安排运输班次，选择合适的运输路线，合理选择运输时间，控制车辆运输，进厂车辆减速禁鸣等，避免产生大的交通噪声。

#### （四）固体废弃物

生活垃圾统一收集后，由市政环卫部门统一清运；废包装材料与废边角料统一收集暂存后，定期交由废品回收公司处置（现交由成都洁诚鸿运清洁服务有限公司处置）；含油废手套、废抹布、废机油、废液压油集中收集后，暂存于危废间，定期交由有资质的单位处置（现交由四川省中明环境治理有限公司处置）；废油桶由维护单位回收循环利用。

#### （五）其他环保设施

地下防渗：危废暂存间已做防渗处理，地面采用防渗钢筋混凝土+土工布防渗膜+水泥硬化+环氧树脂地坪漆硬化，四周设有导流沟。

环境风险：加强管理，严禁烟火，配备灭火器、消防栓等消防设施，定期组织员工进行风险应急培训、演练等。已编制《突发环境事件应急预案》，备案文号为[510112-2019-126-L]。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）废水

验收监测期间，废水经预处理池处理后，污染物排放浓度（pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油）满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准；其中氨氮、总磷满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B级标准。

#### （二）废气

验收监测期间，本项目无组织废气（VOCs以非甲烷总烃计、二甲苯）排放浓度均满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（GB51/2377-2017）表5中无组织排放监控浓度限值。

#### （三）噪声监测结果

验收监测期间，本项目厂界昼间噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准限值要求。

#### （四）污染物排放量

验收监测期间，本项目污染物排放量为：COD：0.0457t/a，NH<sub>3</sub>-N：0.0108t/a，TP：0.0004t/a，满足审核总量要求。

### 五、工程建设对环境的影响

根据本项目验收监测报告表明，所测废水、废气、噪声均能实现达标排放，固体废弃物治理措施到位，对外环境影响不大。

### 六、验收结论

汽车隔音棉及PU密封风条加工生产迁建项目落实了环境影响评价文件及批复要求，落实了相应的环境保护措施，工程环境保护档案资料齐全。在项目建设过程中，环保设施和主体工程同时建设，并做到了与主体工程同步投入运行，执行了建设项目“三同时”要求。



根据验收监测报告可知，各项污染物排放浓度均达标排放，具备竣工环境保护验收条件，项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形。同意汽车隔音棉及 PU 密封风条加工生产迁建项目（废水、废气、噪声、固体废弃物）通过竣工环境保护验收。

#### 七、后续要求

（1）建设单位应加强环境设施管理与检查，确保处理效果的可靠性，确保各项污染物长期、稳定达标排放。

（2）减少能材耗和物耗，最大限度降低污染物的排放，按照循环经济理念和清洁生产的原则进一步提高企业的清洁生产和管理水平。

（3）危废应规范暂存、处置，并做好危废的台账记录、保存好转移联单。

#### 八、验收人员信息

验收人员信息见附表。

成都华力腾汽车部件有限公司

2019 年 10 月 25 日



# 汽车隔音棉及 PU 密封风条加工生产迁建项目

## (废气、废水、噪声、固体废弃物) 竣工环境保护验收组名单

姓名	单位	职务/职称	联系电话	备注
王明	成都大学	教授	13982285033	
李正山	四川大学	副教授	13678085707	
陈秀霞	东方电气集团	高工	13808197362	
李莉	成都华力腾汽车部件有限公司	人事行政	19934486782	

成都华力腾汽车部件有限公司

2019 年 10 月 25 日

