

重庆长安汽车股份有限公司模具事业部焊接车间技术改造项目 竣工环境保护验收意见

2019年9月29日，重庆长安汽车股份有限公司模具事业部组织有关单位及专家组成项目竣工环保验收工作组，召开了“重庆长安汽车股份有限公司模具事业部焊接车间技术改造项目”竣工环境保护验收会（验收工作组名单附后）。参加的单位有重庆新颜科技咨询有限公司。验收工作组通过踏勘现场，听取了建设单位重庆长安汽车股份有限公司模具事业部对该项目在建设中执行环境影响评价和“三同时”制度情况的介绍、重庆新颜科技咨询有限公司对该项目竣工验收监测情况的汇报，咨询了相关问题。鉴于企业固废临时储存间设置不规范，验收监测报告编制不规范等问题，项目暂不通过竣工环保验收。

重庆长安汽车股份有限公司模具事业部按验收工作组提出的整改意见，对固废临时储存场所按相关要求进行了规范，重庆新颜科技咨询有限公司于2019年12月16日重新提交了验收监测报告。验收工作组审阅了上述报告后，形成如下竣工验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

重庆长安汽车股份有限公司模具事业部焊接车间技术改造项目位于位于重庆市渝北区空港工业园77号地块。

项目环评及批复建设内容、规模：改造项目拆除原有冲焊厂房内中冲工位、焊接D线部分焊接工位以及C201、C202、S101车型焊接生产线，在原有部分空地及中冲车间位置新建3条机器人焊接生产线及1条CO₂保护焊焊接生产线，同时对冲压、检测线进行适应性改造，保留冲压生产厂房内冲压生产线；现有冲压、焊接生产能力不变，冲压生产能力70万套/a，焊接生产能力60万套/a。技术改造后原有C201、C202、S101焊接生产线停用。

项目实际建设内容及规模：项目实际拆除了原有冲焊厂房内中冲工位、焊接D线部分焊接工位以及C201、C202、S101车型焊接生产线，新建了3条机器人焊接生产线及1条CO₂保护焊焊接生产线，同时对冲压、检测线进行了适应性改造，保留冲压生产厂房内冲压生产线；现有冲压、焊接生产能力不变，冲压生

产能力 70 万套/a，焊接生产能力 60 万套/a。技术改造后原有 C201、C202、S101 焊接生产线停用。

项目建设内容与环评文件一致。

(二) 建设过程及环保审批情况

2018 年 10 月，重庆市环境保护工程设计研究院有限公司编制了《重庆长安汽车股份有限公司模具事业部焊接车间技术改造项目环境影响报告表》，同年 12 月，重庆市渝北区环境保护局以渝（北）环准（2018）067 号文对该项目环评进行了批复，同意项目予以建设

(三) 投资情况

本项目总投资 5192 万元，其中环保投资 18.4 万元。

(四) 验收范围

改建项目一次建成，总体验收。

二、工程变动情况

项目建设内容、产能规模与环评文件总体一致。无变动情况。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目无生产废水产生，不新增员工。焊接车间生活污水经隔油后进入 3#生化池处理，经市政污水管网，进入城北污水处理厂处理后排入后河。

(二) 废气

二氧化碳保护焊烟尘新增一套滤筒除尘器进行处理，经车间换风系统无组织排放。

2 个机器人刷胶工位少量有机废气车间内无组织排放。

食堂油烟“以新带老”，更换了静电油烟净化器处理，引至屋顶排气筒排放。

(三) 噪声

噪声主要来自设备，采取减振、隔声等措施降噪。

(四) 固废

本项目固废临时储存依托已建设施。危废暂存间 15m² 设置于厂区西南侧，采取了“三防”措施；一般固废暂存间 30m²，紧邻危废临时储存间。重庆长安汽车股份有限公司模具事业部与重庆和润中天公司签订了处置协议，执行了联单转移制度；一般工业固废废品、废包装等外卖综合利用；生活垃圾统一收集至垃

圾桶，定期由市政环卫部门收集处理。

四、环境保护设施调试运行效果

重庆惠能标普科技有限公司于2019年4月25~26日对项目进行了验收监测。

(一) 废气

食堂油烟经静电净化器处理后排放的非甲烷总烃、油烟符合《餐饮业大气污染物排放标准》(DB50/859-2018)表1标准限值；

无组织排放的非甲烷总烃、颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)表1-主城区标准限值。

(二) 废水

验收监测期间，项目依托的3#生化池排放的COD、SS、动植物油、pH符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996表4三级标准要求，石油类符合一级标准，氨氮符合《污水排入城镇下水道标准》CJ343-2010标准。

(三) 噪声

验收监测期间，该项目厂界噪声监测点昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

五、环境管理情况

项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，模具事业部设置专门机构以及配备专职人员进行环境管理，制定了相应的环保管理制度，并对各项环保治理设施编制有操作规程等，编制并发布了《突发性环境安全事故应急预案》。

环境管理总体符合环保要求。

六、验收工作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总体按环评及批复要求落实，排放的各项污染物符合相应排放标准，改造项目基本符合验收条件，同意验收。

验收工作组：

梁健 王光 李和

业主单位（盖章）：_____

2019年12月17日