

重庆长安汽车股份有限公司模具事业部模具车间技术改造项目 固体废物污染防治设施验收意见

2019年9月29日，重庆市渝北区生态环境局组织有关单位及专家组成项目固体废物污染防治设施验收组，召开了“重庆长安汽车股份有限公司模具事业部模具车间技术改造项目”竣工环境保护验收会（验收组名单附后）。参加的单位有重庆长安汽车股份有限公司模具事业部、重庆新颜科技咨询有限公司。验收组通过踏勘现场，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过程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。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。验收组审阅了上述资料报告后，形成如下固体废物污染防治设施竣工验收意见：

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重庆市渝北区空港工业园96号地块。

项目环评及批复建设内容、规模：改造项目不新增占地和生产厂房，建成后生产规模维持不变，主要技改内容如下：

项目模具刷漆由油性漆调整为水性漆，检夹具喷漆房油漆组分进行调整；调整模具生产工艺，新增高频淬火机和激光淬火机各1台；新增1台金属带锯床用于检夹具型材切割。项目技改完成后保持现有生产规模不变。

项目实际建设内容及规模：项目分期建设，分期验收。项目目前完成了检夹具喷漆房油漆组分的调整，模具刷漆由油性漆调整为水性漆；新增了1台高频淬火机；新增1台金属带锯床用于检夹具型材切割。项目技改完成后保持现有生产

规模不变。1台激光淬火机未建。

项目实际建设内容除1台激光淬火机未建外，其它与环评文件基本一致。

(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）072号文对环评进行了批复，同意项目予以建设

(四) 验收范围

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固体废物污染防治设施。

二、工程变动情况

项目除1台激光淬火机未建设外，其它技改内容与环评文件基本一致。

上述变动，验收组一致认为不属于重大变动。

三、固体废物污染防治设施建设及管理情况

模具车间产生的废乳化油、废油漆桶、废过滤棉、废活性炭等属于危险废物，依托重庆长安汽车股份有限公司模具事业部已建的15m²危险废物暂存间暂存，定期交重庆和润中天公司处置，并实行了联单转运制度；废金属等一般工业固体废物定期交外单位回收利用。

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、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，固体废物污染防治设施及管理措施总体按环评及批复要求落实，基本符合验收要求，建议通过项目固体废物污染防治设施验收。

验收组

梁健 王光 李和平

2019年12月17日