
重庆长安汽车股份有限公司 长安汽车中德产业园办公研发基地改建项目 竣工环境保护验收意见

2023年7月28日，重庆长安汽车股份有限公司组织有关单位和专家召开了长安汽车中德产业园办公研发基地改建项目竣工环境保护验收会。验收组踏勘了项目现场，听取了建设单位对该项目在建设中执行环境影响评价和“三同时”制度情况的介绍以及验收监测报告表编制单位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、环境影响报告表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

重庆长安汽车股份有限公司在重庆市渝北区两江大道346号（龙兴园区），租赁中德（龙盛）高端制造产业园W1-W3、N1、S1厂房，建设长安汽车中德产业园办公研发基地改建项目。项目占地面积约16,897m²，总建筑面积约78,100m²，项目主要对中德（龙盛）高端制造产业园S1、N1厂房及W1、W2、W3高层厂房进行适应性改造，从事汽车油泥模型研究，新建一般工业固体废物暂存间与危险废物暂存间，公辅设施依托中德（龙盛）高端制造产业园配套。劳动定员4712人，全年工作250天，采用单班8h工作制。项目总投资6,597万元，其中环保投资100万元，占比1.5%。

2、项目实际建设内容

建设项目实际建设内容与环评及批复内容一致。

（二）建设过程及环保审批情况

2023年2月，公司委托中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司编制完成了《重庆长安汽车股份有限公司长安汽车中德产业园办公研发基地改扩建项目环境影响报告表》；2023年3月3日，项目取得了重庆市生态环境局两江新

区分局下发的《重庆市建设项目环境影响评价文件批准书》（渝（两江）环准〔2023〕21号）。

2023年3月中旬，项目开工建设；2023年5月，项目主体工程竣工进入设备调试阶段。

根据《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019版），项目不属于排污许可管理范畴。

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6,597万元，其中环保投资100万元，占总投资的1.5%。

（四）验收范围

本次验收对照环评及批复要求，对项目实际建设内容及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相比，项目未发生变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目采用雨污分流制排水系统。

项目废水主要为生活污水，污水经园区污水管网排入处理能力为 $1200\text{m}^3/\text{d}$ 的园区生化池处理，达《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准后排入复盛污水处理厂，进一步处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级A标后排入御临河。

（二）废气

项目无废气产生。

（三）噪声

本项目选用先进低噪设备、采取建筑物隔声、合理平面布局等措施，减缓噪声对环境的影响。

（四）固体废物

项目产生的固体废物主要有危险废物、一般工业固体废物和生活垃圾。

一般工业固体废物：废树脂、废木箱、废纸板、废设备及零部件分类收集后暂存于园区北侧面积约 180m²的一般工业固废暂存间，外售给物资回收单位。

危险废物：废油泥、废油泥包装、废橡胶手套、废润滑油、废液压油、废油桶、含油冷凝废液等危险废物分类收集后暂存于园区北侧面积约 300m²的危废暂存间，交由重庆市禾润中天环保科技有限公司收运处置。

生活垃圾：生活垃圾分类收集后交环卫部门清运处置。

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 2023 年 6 月 8 日-6 月 9 日对该项目排放的废水、噪声实施了现场监测。

(一) 废水

验收监测期间，监测结果表明，废水排放口 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量的排放浓度均满足《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级标准要求，氨氮、总磷排放浓度满足参考的《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)标准要求。

(二) 废气

项目无废气产生。

(三) 噪声

验收监测期间，监测结果表明，场界噪声昼间、夜间均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3类标准要求。

(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。

五、工程建设对环境的影响

项目排放废水、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，建立了环境管理制度，有专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，各环

保设施运行正常，排放的污染物满足验收标准要求，同意重庆长安汽车股份有限公司长安汽车中德产业园办公研发基地改建项目通过竣工环保验收。

验收组：

蒋平 侯士军 沈云

孙桂林

刘晓军

冷华超

李伟

2023年7月28日

重庆长安汽车股份有限公司长安汽车中德产业园办公研发基地改建
项目竣工环境保护验收评审会议签到表

验收时间：2023年7月28日

地点：重庆长安汽车股份有限公司

姓名	职务/职称	单位	联系电话	签名
参会专家				
侯文斌	教授	陆军勤务学院	13508333962	侯文斌
沈云	高级工程师	重庆远弘环保咨询有限公司	13983201298	沈云
李和平	教授	重庆精创联合环保工程有限公司	15902393819	李和平
其他参会人员				
胡杨鑫		研发园区综合事业部	18523062520	胡杨鑫
冷海超		长安汽车	15716578795	冷海超
孙桂林		重庆市九洲检测中心	18623654608	孙桂林
朱伟		长安汽车	18723628715	朱伟
孙成群		长安汽车	13618233312	孙成群