

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称： 汽车灯具、线束、空调项目

项目编号： 2019-500118-36-03-087077

建设地点： 重庆永川区凤凰湖工业园内

验收单位： 重庆市鹏旭水利工程设计服务有限公司

2023 年 11 月 19 日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	汽车灯具、线束、空调项目	行业类别	加工制造类项目
主管部门 (或主要投资方)	重庆领强智能科技有限公司	项目性质	新建建设类
水土保持方案批复机关、文号及时间	重庆市永川区水利局， 永水利审〔2020〕526号，2020年9月24日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2019年11月至2020年12月		
水土保持方案编制单位	重庆中尊工程咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	重庆市永秀水利咨询有限公司		
水土保持施工单位	重庆建工第三建设有限责任公司		
水土保持监理单位	上海市工程建设咨询监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	重庆市鹏旭水利工程设计服务有限公司		

## 二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保〔2017〕365号)和《重庆市水利局关于转发<水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知>的通知》(渝水[2017]255号),重庆领强智能科技有限公司于2023年11月19日在其会议室主持召开了汽车灯具、线束、空调项目水土保持设施自主验收会议。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位重庆市鹏旭水利工程设计服务有限公司,水土保持设施监测单位重庆市永秀水利咨询有限公司,水土保持方案编制单位重庆中尊工程咨询有限公司,施工单位重庆建工第三建设有限责任公司,监理单位上海市工程建设咨询监理有限公司等代表,会议成立了验收组(名单附后)

验收组实地查看了工程水土保持设施建设情况,查阅了《汽车灯具、线束、空调项目水土保持方案报告书》等相关资料,听取了验收报告编制单位有关情况的汇报,经质询、讨论,形成了汽车灯具、线束、空调项目水土保持设施验收意见,具体如下:

### (一) 项目概况

本工程总用地面积是6.35hm<sup>2</sup>,均为永久占地。总建筑面积36767.14m<sup>2</sup>,主要包含拟建空调灯具车间、线束车间、门岗、危险品库、公用站房、固废站等单体,项目厂房一次建成,工艺设备分两期投入,建成后标准产能12万台套,最大产能16万台套,主要给重庆及外部客户提供全车灯具、线束及空调产品。项目现场已实施景观绿化、雨水管网、表土回填等具有水土保持功能的工程,项

目区现状已被建构筑物、硬化地面及绿化覆盖，本项目建设工程期2019年11月至2020年12月。

#### (二)水土保持方案批复情况

2020年9月24日，重庆市永川区水利局以（永水利审〔2020〕526号）下发了《汽车灯具、线束、空调项目水土保持方案的批复》。

#### (三)水土保持初步设计或施工图设计情况

本工程施工图设计由主体设计单位负责，未另进行水保方案初步设计及施工图设计等。

#### (四)水土保持监测情况

本项目水土保持监测时段从本方案获得批复后开始至设计水平年结束，即2020年9月~2020年12月，共4个月。已提交相关监测季报及监测总结报告。

#### (五)验收报告编制情况和主要结论

建设单位已开展了主体工程竣工验收，2023年11月工程建设单位自主组织开展了汽车灯具、线束、空调项目的水土保持设施验收工作，并委托重庆市鹏旭水利工程设计服务有限公司编制了《汽车灯具、线束、空调项目水土保持设施自主验收报告》。验收报告主要结论为：建设单位基本按照水土保持方案实施了水土保持防治措施，经施工单位自评、监理复核、建设单位认定，水土保持设施质量总体合格，运行正常。

#### (六)验收结论

验收组认为，建设单位依法编报了水土保持方案，项目实施过程中基本落实了水土保持方案与批复文件要求，基本完成了水土流失预防和治理任务。

### (七)后续管护要求

虽然工程已完工，建设单位仍需带头做好水土保持工作，进一步加强水土保持设施管护工作，确保其持续、安全、有效运行。建设单位应严格落实后期责任管护主体，定期进行检查和维护，确保各项措施正常运行。

## 验收组成员签字表

分工	单位	职务/职称	签字	备注
组长	重庆领强智能科技有限公司	项目负责人		建设单位
成员	重庆建工第三建设有限责任公司	项目经理		施工单位
	上海市工程建设咨询监理有限公司	工程师		监理单位
	重庆中尊工程咨询有限公司	工程师	蒋文双	水保方案编制单位
	重庆市永秀水利咨询有限公司	工程师		监测单位
	重庆市鹏旭水利工程设计服务有限公司	工程师	孔飞	验收报告编制单位