

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 华滋东江成都汽车冲焊件研发生产基地项目
项目编号 川投资备[51000016012201]0009 号
建设地点 四川省成都市龙泉驿区
验收单位 成都华滋东江汽车零部件有限公司

2018 年 11 月 28 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	华滋东江成都汽车冲焊件研发生产基地项目	行业类别	汽车制造业
主管部门 (或主要投资方)	成都华滋东江汽车零部件有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	四川省水利厅、川水函[2018]1389号、2018年9月		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	无变更		
水土保持可行性研究报告批复机关、文号及时间	四川省发展和改革委员会、川投资备[51000016012201]0009号、2016年1月		
项目建设起止时间	2016年9月~2017年6月，总工期10个月		
水土保持方案编制单位	四川兴景水利工程设计有限公司		
水土保持可行性研究报告编制单位	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司		
水土保持监测单位	四川兴景水利工程设计有限公司		
水土保持施工单位	湖北古苑建设工程有限公司		
水土保持监理单位	四川飞红工程管理咨询有限公司(主体)		
水土保持设施验收报告编制单位	四川景溪工程设计咨询有限公司		

二、验收意见

2018年11月28日，成都华滋东江汽车零部件有限公司在成都市龙泉驿区主持召开了华滋东江成都汽车冲焊件研发生产基地项目水土保持设施验收会。参加会议的有建设单位成都华滋东江汽车零部件有限公司、水土保持方案编制单位四川兴景水利工程设计有限公司、施工单位湖北古苑建设工程有限公司、水土保持监测单位四川兴景水利工程设计有限公司、水土保持监理单位四川兴景水利工程设计有限公司、水土保持设施验收报告编制单位四川景溪工程设计咨询有限公司等单位代表，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，建设单位对水土保持设施进行了自查初验。水土保持设施验收单位提交了《华滋东江成都汽车冲焊件研发生产基地项目水土保持设施验收报告》，水土保持监理单位提交了《华滋东江成都汽车冲焊件研发生产基地项目水土保持监理总结报告》，上述报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组成员及与会代表观看了工程影像，查阅了技术资料，听取了水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况汇报，以及方案编制单位、监理、监测、施工等单位的补充说明，经讨论，形成验收意见如下：

（一）项目概况

本工程位于成都市龙泉驿区黄土镇，场址处于成都市经济技术开发区北部片区中部，场地东临汽贸东一线，南近汽贸北一线。主要由构筑物工程（新建工业用房、食堂及倒班楼、门房及消控室建筑子项）、道路广场工程（停车场地、道路）、景观绿化工程（景观绿地建设）、公共附属工程（给排水、电气、消防、通讯等设施）、施工临时

工程（南侧及西侧挖填形成的边坡、场内设置的施工临建设施）等组成。

主体工程内容包括工业用房（含 4m 深地下消防水池一座）、食堂及倒班楼、门房及消控室建筑、停车场地、道路及其他附属设置等；项目净用地面积为 3.84hm²，工程建设场地略呈梯形，工业用房位于场地中部，食堂及倒班楼位于场地西北侧，总建筑面积为 28314.51m²，计容总建筑面积为 50555.10m²，建筑基底占地面积为 2.40hm²；消防道路及停车区位于工业用房周边及场地东北侧，占地 1.04hm²，沿工业场地周边布设了排水暗沟 236m，沿道路地下埋敷了检查井 27 口、雨水口 53 个、雨水管 910m 构成了雨水排水系统。景观绿化工程占地的面积为 0.40hm²，沿工业厂房及围墙内进行带状绿化，并于食堂及倒班房西侧设置一个块状绿地，栽植了乔木桂花 32 株、广玉兰 1 株，紫薇、海桐球、红继木球、金叶女贞球、红叶石楠球、南天竹、金叶女贞等灌木共 477 株，并铺植了狗牙根、台湾二号等混播草皮约 1325m²；沿场地东侧围墙外缘进行带状绿化，以 1:1 比例混播草籽按 10g/m² 撒播草籽 597m²；在用地红线范围外因挖填放坡产生的边坡属于临时用地，位于西侧及南侧，占地 0.44hm²，对南侧及西侧的临时占地进行狗牙根、台湾二号等以 1:1 比例混播草籽按 10g/m² 撒播密度进行喷播植草 4430m²。

本工程于 2016 年 9 月开工，2017 年 6 月完工，总工期 10 个月。

（二）水土保持方案批复情况

2018 年 9 月 25 日，四川省水利厅以（川水函[2018]1389 号）《四川省水利厅关于华滋东江成都汽车冲焊件研发生产基地项目水土保持

方案的批复》批复了工程水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围 4.28hm²；经核定，项目建设期防治责任范围 4.28hm²，运行期防治责任范围 4.28hm²。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

工程未单独开展水土保持专项后续设计，将其纳入主体工程一并设计，主体工程的初步设计中包含了水土保持相关内容。

（四）水土保持监测情况

建设单位成立了本项目水土保持监测工作组，依据水土保持工程建设过程中水土流失情况和运行后防治责任范围内水土流失实际发生情况，按照监测工作分区开展水土保持监测工作。采用调查监测等方法开展了水土保持监测。

水土保持监测主要结论为：工程施工期间扰动地表面积控制在水土流失防治责任范围内；水土保持工程措施运行正常；迹地恢复、植物措施已落实，项目区林草覆盖率达到规范要求。实施的各项水土保持措施及时到位并发挥了有效的水土保持作用，工程平均土壤侵蚀强度为微度，满足水土保持要求。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2018年8月至2018年11月，水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查，收集并查阅设计、施工、监理等相关资料，在水土保持措施、效果及其工作程序满足批复的水土保持方案要求后，于2018年11月编制完成《华滋东江成都汽车冲焊件研发生产基地项目》。

水土保持设施验收报告主要结论为：建设单位依法编报了工程水土保持方案，审批手续完备；水土保持工程管理、设计、施工、监理、

财务等建档资料齐全；建成的水土保持设施质量总体合格，符合水土保持的要求；工程建设期间管理制度健全，较好地控制了工程建设中的水土流失；扰动土地整治率、水土流失总治理度、土壤流失控制比、拦渣率、林草植被恢复率、林草覆盖率等指标达到批复的水土保持方案的要求及国家和地方的有关技术标准。水土保持设施具备正常运行条件，且能持续、安全、有效运转，符合交付使用要求；水土保持设施的管理、维护措施已得到落实；各项水土保持分布工程、单位工程满足水土保持专项验收要求；项目水土保持设施具备验收条件。





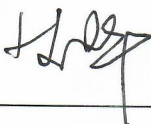


（六）验收结论

华滋东江成都汽车冲焊件研发生产基地项目实施过程中，针对项目情况积极采取了的各项水土保持措施，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，依法缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收的条件，同意工程水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

工程运行期，加强水土保持设施管护，确保正常运行和发挥效益。

三、华滋东江成都汽车冲焊件研发生产基地项目验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	胡欢	成都华滋东江汽车零部件有限公司	总经理		
成员	黄露	成都华滋东江汽车零部件有限公司	经理		
	孙林博	四川景溪工程设计咨询有限公司	高工		验收单位
	孙立飞	四川景溪工程设计咨询有限公司	工程师		
	艾焯	四川飞红工程管理咨询有限公司	总监		监理单位
	张广兴	四川兴景水利工程设计有限公司	高工		水土保持方案编制单位
	张永红	湖北古苑建设工程有限公司	项目经理		施工单位