

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 南昌联达机械有限公司年产 30 万台套汽车零部件项目

项 目 编 号 南发改行政审批字【2016】178 号

建 设 地 点 南昌县小蓝经济技术开发区

验 收 单 位 南昌联达机械有限公司

2020 年 5 月 27 号

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	南昌联达机械有限公司年产30万台套汽车零部件项目	行业类别	加工制造类项目
主管部门 (或主要投资方)	南昌联达机械有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	南昌县行政审批局，南行审（农）字〔2020〕6号，2020年5月8日		
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	2017年11月~2018年10月		
水土保持方案报告表编制单位	江西融信环境技术咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持施工单位	昌建建设集团有限公司		
水土保持监理单位	江西省建筑工程建设监理有限公司		
水土保持设施验收报告表编制单位	江西融信环境技术咨询有限公司		

## 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），南昌联达机械有限公司于2020年5月27日召开了南昌联达机械有限公司年产30万套汽车零部件项目水土保持设施验收会。参加会议的有水土保持方案编制单位江西融信环境技术咨询有限公司、水土保持施工单位昌建建设集团有限公司、水土保持监理单位江西省建筑工程建设监理有限公司、水土保持设施验收报告编制单位江西融信环境技术咨询有限公司的代表以及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表抽查了工程现场，查阅了各参建设单位提供的有关技术资料，听取了施工单位、监理单位、水土保持方案编制单位、水土保持设施验收报告编制单位等关于水土保持设施自验情况、水土保持方案编制、监理工作情况和水土保持设施验收报告编制情况的汇报，经质询、讨论，形成了南昌联达机械有限公司年产30万套汽车零部件项目水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

南昌联达机械有限公司年产30万套汽车零部件项目位于南昌小蓝经济技术开发区弘腾路以南，佳辰南路以东，金沙一路以西。潘家路以北。总用地面积为17882.6m<sup>2</sup>，总建筑面积25255.96m<sup>2</sup>，总计容建筑面积24860.16m<sup>2</sup>。项目为新建工程，主要建设内容有：1栋1层厂房，1栋3层办公室及1层地下室，1栋1层门卫。项目实际挖填土石方4638.68m<sup>3</sup>，其中：挖方总量2319.34m<sup>3</sup>，填方

2319.34m<sup>3</sup>，经土石方调配平衡后，工程不借不弃。项目总投资 15000 万元，其中土建投资 1600 万元，资金来源于企业自筹。项目于 2017 年 11 月开工建设，2018 年 10 月完工，工期 12 个月

## （二）水土保持方案报告表批复情况

2020 年 3 月，南昌联达机械有限公司委托江西融信环境技术咨询有限公司编制《南昌联达机械有限公司年产 30 万台套汽车零部件项目水土保持方案报告表》，2020 年 5 月，南昌县行政审批局下发了《关于南昌联达机械有限公司年产 30 万台套汽车零部件项目水土保持方案报告表的批复》（南行审（农）字〔2020〕6 号）批复了本项目水土保持方案。

## （三）验收报告表编制情况和主要结论

2020 年 4 月，南昌联达机械有限公司委托江西融信环境技术咨询有限公司开展水土保持设施验收工作。主要结论为：建设单位编制了水土保持方案，足额缴纳水土保持补偿费，开展了水土保持监理工作，手续完备，水土保持工程管理、设计、施工、监理等建档资料齐全，水土保持法定程序完善；水土流失防治任务完成；水土流失防治效果达到方案确定的目标值，其中项目水土流失治理度 98%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 99%，林草植被覆盖率 98%，表土保护率 92%，林草覆盖率 2.6%，以上 6 项指标均达到了水土保持方案设定的目标值；申请及备查资料数据可信；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，具备开展水土保

持设施验收的条件；工程水土保持设施总体质量合格，达到了水土保持方案及批复的要求。

#### （四）验收结论

综上所述，验收组认为：该工程实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，落实了水土流失防治措施，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案批复的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该工程水土保持设施通过验收。

#### （五）后续管护要求

（1）建设单位加强水土保持设施的管理和维护，确保水土保持设施发挥效益。

（2）建设单位应注意绿化植被的养护，确保绿化景观的植物长势良好。

（3）建设单位需及时对排水设施进行清淤，确保设施发挥设施发挥效益。

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	杜晓明	南昌联达机械有限公司	行政主管		建设单位
成员	刘文飞	南昌工程学院	副教授		特邀专家
	秦嘉惠	江西融信环境技术咨询有限公司	工程师		验收报告书 编制单位
	李伟	江西融信环境技术咨询有限公司	工程师		水土保持方案 报告表编制 单位
		昌建建设集团有限公司	工程师		施工单位
		江西省建筑工程建设 监理有限公司	工程师		监理单位