

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 东升源智能电网设备总部基地项目
项 目 编 号 2020-440400-38-03-018032
建 设 地 点 珠海市斗门区
验 收 单 位 东升源（广东）智能电气有限公司

2022 年 4 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	东升源智能电网设备总部基地项目	行业类别	加工制造类项目
主管部门 (或主要投资方)	东升源(广东)智能电气有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	珠海市斗门区水务局 (斗水务审[2020]62号) 2020年8月28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	2020年8月开工, 2022年4月竣工		
水土保持方案编制单位	珠海建研科技有限公司		
水土保持初步设计单位	广东中京国际建筑设计研究院有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	中鼎国际工程有限责任公司		
水土保持监理单位	黄河工程咨询监理有限责任公司		

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）及有关法律法规规章的规定，2022年4月19日，东升源（广东）智能电气有限公司在珠海市主持召开了东升源智能电网设备总部基地项目水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持建设单位东升源（广东）智能电气有限公司，以及主体设计、方案编制、监理、施工单位的代表共6人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及相关单位代表察看了工程现场，查阅了有关技术资料，听取了方案编制单位、验收报告编制单位关于本项目水土保持工作情况的汇报，以及设计、施工、监理等单位对有关情况的补充说明，经讨论，形成验收意见如下：

（一）项目概况

东升源智能电网设备总部基地项目选址位于珠海市斗门区智能制造产业园新港大道西、斗门港大道北侧。总建筑面积为35350.73m²，主要建设为两栋厂房和一栋宿舍。本项目总占地面积为1.97hm²，其中永久面积为1.97hm²，临时占地面积为0hm²，为规划的建设用地，土地占地类型为工业用地。建设过程中挖填土石方总量为2.81万m³，其中挖方量为1.31万m³，填方量为1.50万m³。经挖填平衡后，需外购土方0.19万m³。本项目建设总投资为25000万元，土建投资为12500万元。投资来源由企业自筹安排。项目于2020年8月开工，2022年4月底竣工，建设总工期为21个月。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2020年7月，东升源（广东）智能电气有限公司委托珠海建研科技有限公司编制《东升源智能电网设备总部基地项目水土保持方案报告表》。2020年8月28日，珠海市斗门区水务局以（斗水务审[2020]62号）对本项目水保方案予以批复。方案批复的防治责任范围面积1.97hm²，其中项目建设区1.97hm²。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

广东中京国际建筑设计研究院有限公司完成了本工程水土保持初步设计及施

工图设计。

（四）水土保持监测情况

本工程占地面积为 1.97hm²，挖填土石方量为 2.81 万 m³，根据《广东省水土保持条例》，本工程可不展开水土保持监测工作，符合要求。

（五）验收报告编制情况和主要结论

根据《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160 号）：征占地面积在 0.5 公顷以上 5 公顷以下或者挖填土石方总量在 1 千立方米以上 5 万立方米以下的项目编制水土保持方案报告表，对水土保持方案报告表实行承诺制管理。水土保持设施自主验收报备应当提交水土保持设施验收鉴定书、水土保持设施验收报告和水土保持监测总结报告。其中，实行承诺制或备案制管理的项目，只需要提交水土保持设施验收鉴定书。因此，本工程水土保持设施验收无需编制验收报告。

（六）验收结论

验收组认为：东升源智能电网设备总部基地项目实施过程中，依法落实了水土保持方案及批复文件要求的水土保持措施，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，管护责任落实，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

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	赖礼玉	东升源（广东）智能电气有限公司			建设单位
	巫秀丽	珠海建研科技有限公司			验收报告编制单位
	印科文	黄河工程咨询监理有限责任公司			监理单位
	胡延汉	广东中京国际建筑设计研究院有限公司			设计单位
	黄良华	中鼎国际工程有限责任公司			施工单位
	张明福	特邀专家			特邀专家