

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 中国科技城·绵阳会议展览中心三期项目（一标段工程）
项目编号 科技城管委函〔2016〕73号
建设地点 高新区永兴镇狮子山
验收单位 绵阳科技城发展投资（集团）有限公司

2021年8月06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	中国科技城·绵阳会议展览中心三期项目（一标段工程）项目	行业类别	市政工程
主管部门 (或主要投资方)	绵阳科技城发展投资（集团）有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批准机关、文号及时间	绵阳市水务局，2016年3月31日，绵水审〔2016〕30号文		
水土保持方案变更批准机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批准机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2015年8月-2016年11月		
水土保持方案编制单位	四川联合建设工程设计有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	广元江河勘测设计有限公司		
水土保持施工单位	中国五冶集团有限公司		
水土保持监理单位	四川伟业建设监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	四川水方工程勘测设计有限公司		

二、验收意见

根据水土保持法律法规和《四川省水利厅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》（川水函[2018]887号文），绵阳科技城发展投资（集团）有限公司于2021年8月06日组织召开了中国科技城·绵阳会议展览中心三期项目（一标段工程）项目水土保持设施自主验收会议。参加会议的有建设单位绵阳科技城发展投资（集团）有限公司、验收报告编制单位四川水方工程勘察设计有限公司、水土保持方案编制单位、监理单位、监测单位、施工单位等单位代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会前，部分参会代表实地查看了工程现场，验收会上，验收组及与会代表查阅了技术资料，听取了建设单位关于水土保持工作和验收报告编制单位关于项目相关情况的汇报，以及方案编制、监理、施工、监测等单位对有关情况的说明，形成验收意见如下：

（一）项目概况

中国科技城·绵阳会议展览中心三期项目（一标段工程）项目位于绵阳市高新区永兴镇狮子山村，征占地面积 8.81hm^2 。建设内容有：包括草溪河货运通道桥梁工程，总长 **273.69m**，其中桥长 **45m**，两端引道 **238.69m** 以及改造体育馆路 **132.4m**；草溪河河堤（货运通道桥梁至 2#桥），两岸全长 **1299m**；草溪河停车场，占地 **2hm²**；展馆临时停车场，占地 **2.3hm²**；会展中心景观提升工程，占地 **1.32hm²**；配套修建雨水管网、照明工程及其他附属配套设施。

该项目于2015年8月动工，竣工时间为2016年11月，总工期15个月，项目总投资9800万元。完成水土保持投资为599.41万元，目前项目已全部完工。

（二）水土保持方案批复情况

2016年3月31日，绵阳市水务局以绵水审〔2016〕30号文对《中国科技城·绵阳会议展览中心三期项目（一标段工程）项目水土保持方案报告书》进行了批复。

方案批复水土流失防治责任范围8.81hm²，水土保持总投资852.25万元。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本项目水土保持设计纳入主体工程一并设计，2016年8月18日，中国（绵阳）科技城管理委员会以科技城管委函〔2016〕73号文对其进行了备案。

（四）水土保持监测情况

建设期间建设单位自行开展了中国科技城·绵阳会议展览中心三期项目（一标段工程）项目的水土保持监测工作，后委托广元江河勘测设计有限公司编制监测总结报告，2021年8月提交了《中国科技城·绵阳会议展览中心三期项目（一标段工程）项目水土保持监测总结报告》。

水土保持监测报告主要结论为：截止监测期末，项目区内扰动土地整治率99.32%，水土流失总治理度98.40%，土壤流失控制比2.50，拦渣率96.23%，林草植被恢复率100%，林草覆盖率28.15%，6项水土流失防治指标均达到了水土保持方案批复的目标。水土保

持措施基本落实完善，防治效果明显。

（五）验收报告编制情况和主要结论

建设单位于 2021 年 7 月委托四川水方工程勘察设计有限公司承担中国科技城·绵阳会议展览中心三期项目（一标段工程）项目水土保持设施验收报告的编制工作，于 2021 年 7 月底编制完成了《中国科技城·绵阳会议展览中心三期项目（一标段工程）项目水土保持设施验收报告》。

验收报告结论：中国科技城·绵阳会议展览中心三期项目（一标段工程）项目水土保持措施布局、投资控制和资金使用合理，完成的各项水土保持工程安全可靠，工程质量总体合格，6 项水土流失防治指标均达到了水土保持方案批复的目标，基本完成了水土保持防治任务，水土保持设施达到了国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件，可以组织水土保持设施验收工作。

（六）验收结论

验收组认为中国科技城·绵阳会议展览中心三期项目（一标段工程）项目基本落实了水土保持方案及批复文件要求，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，建设单位及时缴纳了水土保持补偿费，工程已符合水土保持设施验收的条件，同意该项目通过水土保持设施验收。

（七）后续管护要求

验收组建议，建设单位应进一步加强水土保持设施日常管理维护，确保水土保持工程各项措施持续发挥效益。

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	张旭	绵阳科技城发展投资（集团）有限公司	现场代表	张旭	建设单位
成员	徐洁	四川水方工程勘察设计有限公司	工程师	徐洁	验收报告编制单位
	汤亮	四川联合建设工程设计有限公司	工程师	汤亮	水土保持方案编制单位
	黄建瑜	广元江河勘测设计有限公司	工程师	黄建瑜	水土保持监测单位
	杨小兵	四川伟业建设监理有限公司	总监	杨小兵	监理单位
	徐涛	中国五冶集团有限公司	项目经理	徐涛	施工单位