

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 大富科技（蚌埠）研发总部项目
项目编号 蚌高管项〔2019〕153号
建设地点 安徽省蚌埠市高新区
验收单位 安徽省大富智能无线通讯技术有限公司

2023年12月15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	大富科技（蚌埠）研发总部项目	行业类别	加工制造类项目
主管部门 (或主要投资方)	安徽省大富智能无线通讯技术有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复 机关、文号及时间	蚌州市水利局 蚌水保函〔2021〕3号，2021年1月27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5月至2023年10月		
水土保持方案编制 单位	安徽鑫成水利规划设计有限公司		
水土保持初步设计 单位	中国建材国际工程集团有限公司		
水土保持监测单位	安徽鑫成水利规划设计有限公司		
水土保持施工单位	中建西部（安徽）建设工程集团有限公司 安徽安峰景观工程有限公司		
水土保持监理单位	浙江明康工程咨询有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	安徽鑫成水利规划设计有限公司		

二、验收意见

根据《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保〔2018〕133号）、《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》（水保办〔2017〕365号文）、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》（办水保〔2019〕172号），安徽省大富智能无线通讯技术有限公司于2023年12月15日在蚌埠市主持召开了大富科技（蚌埠）研发总部项目水土保持设施验收会议。参加会议的有工程水土保持方案编制单位、水土保持监测单位、水土保持设施验收报告编制单位安徽鑫成水利规划设计有限公司、施工单位中建西部（安徽）建设工程集团有限公司、安徽安峰景观工程有限公司、水土保持监理单位浙江明康工程咨询有限公司等单位的代表共7人。会议成立了验收组(名单附后)。

验收组成员查看了工程现场及影像资料，查阅了工程技术资料，听取了建设单位、水土保持监测单位、水土保持监理单位及水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持建设情况、水土保持监测情况、水土保持监理情况、水土保持设施验收情况的汇报，以及水土保持方案编制、施工等单位的补充说明。经质询、讨论，形成了大富科技（蚌埠）研发总部项目水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

大富科技（蚌埠）研发总部项目位于蚌埠市高新区，工程建设场地位于迎宾大道以西，姜颀路以南，乾和路以北，迎河路以东。本项目主要建设内容为新建4栋厂房（层高为3层）、2栋车间（层高为1层）、2栋7层的宿舍楼、1栋8层的研发中心、1栋2层报告厅及相关公辅设施以及道路、给排水、景观绿化等设施。本项目地上建筑面积为292547m²，地下建筑面积为8241 m²，项目容积率1.65，建筑密度43.5%，厂区设计绿化率14%。项目主要由厂区、红线外临时堆土场区组成。防治责任范围总面积23.48hm²。工程于2020年5月开工，2023年10月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2021年1月27日，蚌埠市水利局以《大富科技（蚌埠）研发总部项目水土保持方案审批准予许可决定书》（蚌水保函〔2021〕3号）批复了项目水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围为23.48hm²。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2020年4月，由中国建材国际工程集团有限公司完成了本项目的施工图设计。

（四）水土保持监测情况

2021年1月，安徽省大富智能无线通讯技术有限公司组织安徽鑫成水利规划设计有限公司开展水土保持监测工作，于2023年12月编制了《大富科技(蚌埠)研发总部项目水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：项目实际防治责任范围面积为23.48hm²，较

方案无变化；监测的水土流失量为 150.5t，较方案预测量减少了 528.4t；各项水土保持措施已实施，较好地控制和减少了施工过程中的水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，其中水土流失治理度 99.9%，土壤流失控制比 3.3，渣土防护率 99.1%，表土保护率不计列，林草植被恢复率 99.4%，林草覆盖率 13.8%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

1、验收报告编制情况

2020 年 5 月至 2023 年 12 月，水土保持设施验收报告编制单位安徽鑫成水利规划设计有限公司开展了多次实地查勘和核查，收集并查阅了工程建设的设计、施工、监理和监测等相关资料，在水土保持措施、防治效果及其工作程序满足批复水土保持方案的要求后，于 2023 年 12 月编制完成了《大富科技（蚌埠）研发总部项目水土保持设施验收报告》。

2、主要结论

建设单位依法编报了水土保持方案，开展了水土保持监理、监测工作，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，水土保持工程质量总体合格，水土保持设施运行基本正常，水土保持后续管理维护责任落实，工程水土保持设施具备验收条件。

（六）验收结论

项目实施过程中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，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

进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和长期发挥效益。

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	刘洪让	安徽省大富智能无线通讯技术有限 公司	经 理		建设单位
成员	谢晓岚	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	葛晓鸣	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师		监测单位
	韩飞虎	浙江明康工程咨询有限公司	监理工程师		监理单位
	苗静	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师		水土保持 方案编制 单位
	王宁	中建西部（安徽）建设工程集团有 限公司	工程师		施工单位
	褚冬冬	安徽安峰景观工程有限公司	工程师		施工单位