

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 博晶大厦建设项目

项 目 编 号 济高备 2014-104

建 设 地 点 济南高新区

验 收 单 位 济南博晶生物技术有限公司

2021 年 5 月 24 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	博晶大厦建设项目	行业类别	房地产工程
主管部门 (或主要投资方)	济南博晶生物技术有限公司	项目性质	新建
水土保持方案审批部门、文号及时间	济南高新区农村经济服务中心/ 济高农水保字[2015]22号，2015年11月19日		
水土保持方案变更审批部门、文号及时间	\		
水土保持初步设计审批部门、文号及时间	\		
项目建设起止时间	2015年10月至2018年9月		
水土保持方案编制单位	山东恒立源工程建设有限公司		
水土保持初步设计单位	山东同圆设计集团有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	山东中恒建设集团有限公司		
水土保持监理单位	山东建院工程监理咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	山东达康工程项目管理有限公司		

## 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)、《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)的要求,济南博晶生物技术有限公司于2021年5月24日主持召开了博晶大厦建设项目水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持施工单位山东中恒建设集团有限公司、水土保持监理单位山东建院工程监理咨询有限公司、水土保持方案编制单位山东恒立源工程建设有限公司、水土保持设施验收报告编制单位山东达康工程项目管理有限公司等单位的代表,会议成立了验收组(名单附后)。

会议验收前,水土保持设施验收编制单位提交了《博晶大厦建设项目水土保持设施验收报告》,报告为此次验收提供了重要的技术依据。

与会代表查看了工程现场及项目区影像资料,查阅了技术资料,听取了水土保持工程施工、监理、水土保持设施验收报告编制等单位的汇报,经质询、讨论,形成了博晶大厦建设项目水土保持设施验收意见。

### (一) 项目概况

博晶大厦建设项目位于济南高新区,舜华路以东,山东大学齐鲁软件学院以南,工程于2015年10月开工,2018年9月完工,总工期36个月。主要建设内容为建设1栋研发办公楼,同时配套建设中水等公建设施,并辅以绿化、道路、地上和地下停车位建设项

目占地 0.80hm<sup>2</sup>，全部为永久占地；土方开挖 8.68 万 m<sup>3</sup>，土方回填 0.76 万 m<sup>3</sup>，无借方，弃方 7.92 万 m<sup>3</sup>，弃土场为高新向前建筑渣土倾倒场；总投资 30000 万元，其中土建投资 13000 万元。

#### （二）水土保持方案批复情况

2015 年 11 月 19 日，济南高新区农村经济服务中心以《关于博晶大厦建设项目水土保持方案报告书的批复》（济高农水保字[2015]22 号）对方案进行了批复。批复的水土流失防治责任范围为 0.87 公顷。

#### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

方案批复后，山东同圆设计集团有限公司将批复的水土保持措施和投资纳入主体施工图设计当中，基本上保证了水土保持措施与主体工程同步设计。

#### （四）验收报告编制情况和主要结论

建设单位委托山东达康工程项目管理有限公司编制了《博晶大厦建设项目水土保持设施验收报告》。

验收报告的主要结论为：建设单位依法编报了水土保持方案，缴纳了水土保持补偿费，落实了相关防治措施，基本完成了批复的水土保持方案的防治任务，建成的水土保持设施质量总体合格，开展了水土保持监理，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，水土保持后续管护责任落实，已具备水土保持设施竣工验收的条件。

#### （六）验收结论

综上所述，验收组认为：项目实施过程中基本落实了批复的水土保持方案的要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防

治指标达到水土保持方案确定的目标值，水土保持工程质量总体合格，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

建设单位应进一步加强各项水土保持设施的巡查和管护，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	李国平	济南博晶生物技术 有限公司	项目负责人		建设单位
成员	于 波	山东中恒建设集 团有限公司	项目经理		施工单位
	付延明	山东建院工程监 理咨询有限公司	总监代表		监理单位
	董昌青	山东恒立源工程 建设有限公司	工程师		方案编制单 位
	王娇皎	山东达康工程项 目管理有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	马 良	山东省水利科学 研究院	高级工程师		特邀专家