

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 安阳市山水饮料有限公司建设项目
项目编号
建设地点 安阳市殷都区都里镇南阳城村
验收单位 安阳市山水饮料有限公司

2020年6月29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	安阳市山水饮料有限公司建设项目	行业类别	加工制造类项目
主管部门 (或主要投资方)	安阳市山水饮料有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	安阳市殷都区水利局 2019年12月		
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	2018年5月至2020年5月		
水土保持方案编制单位	中水京林建设有限公司		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	陕西省渭河工程局		
水土保持监理单位	\		

二、验收意见

根据水利部《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设施自主验收规程(试行)的通知》(办水保[2018]133号)、《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)以及《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)等有关规定,2020年6月29日,建设单位安阳市山水饮料有限公司组织召开了安阳市山水饮料有限公司建设项目水土保持设施验收会议,参加会议的有建设单位安阳市山水饮料有限公司、施工单位、方案编制单位等单位的代表以及特邀专家,会议成立了验收组(名单附后)。

验收组及与会代表查看了工程现场和拍摄资料,查阅了技术资料,听取了建设单位关于项目水土保持方面的情况介绍,经质询、讨论、形成了安阳市山水饮料有限公司建设项目水土保持设施验收意见。

(一) 项目概况

安阳市山水饮料有限公司位于安阳市殷都区都里镇南阳城村,项目性质为新建加工制造类项目。本项目总占地面积15425m²,建筑面积4807.8m²。项目总投资约500万元,土建投资350万元。建设工期为2018年5月至2020年5月,总工期24个月。

(二) 水土保持方案批复情况

中水京林建设有限公司于2019年12月编制完成了《安阳市山

水饮料有限公司建设项目水土保持方案报告表》，2019年12月16日，安阳市殷都区水利局对《安阳市山水饮料有限公司建设项目水土保持方案报告表》进行了审批。

批复水土流失防治责任范围共计 15425m²，全部为永久占地。水土流失防治目标执行生产建设项目北方土石山区一级水土流失防治标准。水土流失总治理度 95%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 98%，林草植被恢复率 97%，林草覆盖率 27%。水土保持方案确定水土保持总投资为 100.08 万元

（三）水土保持方案措施落实情况

经查阅设计、施工等相关资料，项目实际完成的水保措施有：施工期间的苫盖 6000m²，排水沟 80m，绿化 6500m²等。本项目占地面积 15425m²，水土流失面积 15425m²，方案实施后，水土流失总治理度为 99%；本项目通过采取工程措施和临时措施，水土流失预测总量得到有效控制，无弃方，渣土防护率可达到 99%；裸露地表采取了场地平整、排水和植物绿化措施，土壤侵蚀模数可以控制在 200t/km²·a 以内，土壤流失控制比为 1.0；本项目可以恢复植被面积 0.6hm²，项目绿化面积 0.6hm²，林草植被恢复率达到 100%；林草覆盖率 27%。

（四）验收结论

验收组认为：建设单位依法编报了水土保持方案；建设过程中依法落实了水土保持方案及批复文件确定的防治措施，完成了水土流失预防和治理任务；建成的水土保持设施质量基本合格，水土流失防治指标均达到了水土保持方案确定的目标值，有效控制了项目

区的水土流失；运行期的管理维护责任落实，符合水土保持设施验收条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（五）后续管护要求

工程运行初期，水土保持设施由建设单位负责管护，定期检查，发现问题及时维护；对成活率较低的植物措施及时进行补植、补种和灌溉、施肥，保证林草措施正常生长，长期有效地发挥水土保持设施的蓄水保土作用。同时，建设单位应积极配合当地水行政主管部门的工作，主动接受其对水土保持设施的监督、检查，及时组织落实水行政主管部门的监督、检查意见。从目前工程运行情况看，水土保持设施管理维护责任能够落实，可保水土保持设施的正常运行。

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	柴红梅	安阳市山水饮料有限公司	总经理	柴红梅	建设单位
成员	任安平	安阳市山水饮料有限公司	经理	任安平	建设单位
	宋红兵	中水京林建设有限公司	经理	宋红兵	方案编制 单位
	杨晓波	中水京林建设有限公司	工程师	杨晓波	
	张磊	中水京林建设有限公司	工程师	张磊	
	宋劳乐	陕西省渭河工程局	项目经理	宋劳乐	施工单位
	张德喜	河南水利与环境职业学院	教授	张德喜	特邀专家



