生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项	目	名	称	海南省东部精神卫生中心项
项	目	编	号	
建	设	地	点	琼海市国营东红农场农垦东红医院院区
验	收	单	位	海南省安宁医院

2020 年 10 月 17 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	海南省东部精神卫生中心项目	行业 类别	社会事业类		
主管部门 (或主要投资人)	海南省安宁医院		新建		
水土保持方案审批部 门、文号及时间	琼海市水务局 海水审批[2020]21号,2020年10月16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	2016年1月至2017年12月; 2019年10月至2020年3月				
水土保持方案编制单位	海南泽虞生态咨询有限公	司			
水土保持初步设计单位	/				
水土保持监测单位	海南泽虞生态咨询有限公	司			
水土保持施工单位	海南第二建设工程有限公	司			
水土保持监理单位	海南时利和建设项目管理有限	公司			
水土保持设施验收 海南泽虞生态咨询有限公司					

二、验收意见

根据《海南省生产建设项目水土保持设施验收管理规定》,海南省安宁医院于2020年10月17日在海口市主持召开了海南省东部精神卫生中心项目水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位、施工单位、监理单位、水土保持方案编制单位、监测单位和水土保持设施验收报告编制单位的代表,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竣工现场照片,查阅了建设单位提供的有关技术资料,听取了建设单位、水土保持方案编制单位、监理单位、监测单位、设施验收报告编制单位关于水土保持设施自验情况、水土保持方案编制、水土保持监测、监理工作情况和验收评估情况的汇报,经质询、讨论,形成了海南省东部精神卫生中心项目水土保持设施验收意见。

(一)项目概况

海南省东部精神卫生中心项目位于海南省琼海市国营东红农场农垦东红医院院区,经纬度为 N19°23′47.11″、E110°27′07.21″,项目总用地面积 30561.16m²,总建筑面积 23482.03m²,分为居住用地和医院用地两类地块,新建 1 栋 6 层的医疗综合楼(下设 1 层地下室),一栋 2 层食堂和 1 栋 2 层的保障用房,1 栋 5 层院内生活楼。主要建设内容为土建(包括装修)及给排水、电气、暖通、消防、太阳能热水系统等配套工程、大门、围墙、污水处理系统、停车场、道路、绿化等。项目实际总投资 8190.57 万元,其中土建投资 4264.80 万元,资金来源为海南省财政统筹安排。项目总工期 2.50 年,其中,医院用地施工期为 2016 年 1 月至 2017 年

12月;居民用地施工期为2019年10月至2020年3月。

(二) 水土保持方案批复情况

2020年10月16日,琼海市水务局以海水审批[2020]21号文对《海南省东部精神卫生中心项目水土保持方案报告书》予以批复。本次验收海南省东部精神卫生中心项目水土流失防治责任范围为32261.16m²。

(三) 水土保持初步设计情况

项目属于补报方案,以主体设计的水土保持工程为准。

(四)水土保持监测情况

本项目水土保持监测由建设单位委托海南泽虞生态咨询有限公司组织人员实施。依照《水土保持监测技术规程》《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》等有关技术规范,形成了较为详实的水土保持监测资料。通过查阅水土保持监测资料及剩余施工期对整个项目建设区的走访与调查,未发现严重的水土流失现象,水土流失防治指标达到了方案确定的防治标准,防护效益较为显著。其中,水土流失治理度达到100%、水土流失控制比达到1.25、拦渣率98%、表土保护率100%,林草植被恢复率达到100%、林草覆盖率34.14%,各项防治指标达到了方案设定的水土流失二级防治标准。

(五)验收报告编制情况和主要结论

2020 年 8 月,委托海南泽虞生态咨询有限公司编制水土保持设施验收报告。根据建设单位提供资料和现场调查,并参考《海南省东部精神卫生中心项目水土保持方案报告书》,于 2020 年 10 月初编制完成了《海南省东部精神卫生中心项目水土保持设施验收报

告》,编制组认为:海南省东部精神卫生中心项目水土保持措施质量管理制度较健全,落实较全面,防治效果显著,各项工程质量达到合格标准,六项防治指标均达到或者超过方案确定的水土流失二级防治标准,满足竣工验收要求。

(六)验收结论

综上所述,验收组认为:该项目实施过程中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)后期管护要求

海南省东部精神卫生中心项目在水土保持方面取得了较好成效,基本实现了项目建设与水土保持工程的预期目标,后期应加强植物措施的管理与维护,确保其最大限度地发挥保水、保土效益。