生产建设项目水土保持设施验收鉴定书

项	目	名	称	国家级核心育种场(柳林种猪场)项目
项	目	编	号	冠发改备[2017]1228 号
建	设	地	点	山东省聊城市冠婁柳林镇
验	收	单	位	山东温氏种猪科技有限公司
				S. C. S. C.
				553000096

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	国家级核心育种场(柳林种猪场)项 目	行业类别	其他类型 项目			
主管部门 (或主要投资方)	山东温氏种猪科技有限公司	项目性质	新建			
水土保持方案审批部 门、文号及时间	冠县行政审批服务局/ 冠行政许可[2019]156 号/2019 年 12 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	主体工程于 2018 年 9 月开工, 2019 年 12 月完工					
水土保持方案编制单位	山东绿景生态工程设计有限公司					
水土保持初步设计单位	广东温氏种猪科技有限公司					
水土保持监测单位	山东达康工程项目管理有限公司					
水土保持施工单位	江西增鑫科技股份有限公司					
水土保持监理单位	\					
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《中华人民共和国水土保持法》、《山东省水土保持条例》、《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)和《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)的要求,山东温氏种猪科技有限公司于2021年5月14日主持召开了国家级核心育种场(柳林种猪场)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江西增鑫科技股份有限公司,水土保持监测单位山东达康工程项目管理有限公司、水土保持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,水土保持验收报告编制单位提交了《国家级核心育种场(柳林种猪场)项目水土保持设施验收报告》,水土保持监测单位提交了《国家级核心育种场(柳林种猪场)项目水土保持监测总结报告》,上述报告为此次验收提供了重要的技术依据。

与会各单位代表查看了工程现场,查阅了技术资料,听取了水 土保持施工、监测、验收等单位的汇报,经质询、讨论,形成国家 级核心育种场(柳林种猪场)项目水土保持设施验收意见。

(一) 项目概况

国家级核心育种场(柳林种猪场)项目位于山东省聊城市冠县柳林镇乔庄村北部。项目为新建建设类,项目建设用地面积180000.00m²。总建筑面积41274.00m²,容积率0.23,建筑密度

18.37%,绿化面积 10.90hm²;项目主要建设有隔离舍、后备舍、公猪站、出猪区、生产线设施、生活办公设施、配电房、仓库、药房、门卫室等,同时配套建设污水处理、环保设施及公辅工程等;种猪和猪苗年产 8 万头。项目总投资 12000 万元,其中土建投资 1000万元;项目总征占地面积 18.00hm²;挖方总量 0.75 万 m³,填方总量 0.75 万 m³,无余方,无借方。项目主体工程于 2018 年 9 月开工建设,2019 年 12 月完工,总工期 16 个月。

(二) 水土保持方案批复情况及变更情况

2019年12月16日冠县行政审批服务局以冠行审许可[2019]156 号对方案(报批稿)进行了批复。项目无重大变更。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

方案编制时,项目基本完工,在项目建设过程中,主体设计单位广东温氏种猪科技有限公司对排水工程、土地整治、围墙等工程措施,植物绿化等植物措施以及临时拦挡、临时覆盖等临时措施进行了深入设计,基本上保证了水土保持措施与主体工程同步设计、同时施工。

(四) 水土保持监测情况

2020年11月,建设单位委托山东达康工程项目管理有限公司 开展了项目水土保持监测工作,2021年5月,提交了《国家级核心 育种场(柳林种猪场)项目水土保持监测总结报告》。

水土保持监测总结报告主要结论为:项目各项水保措施基本落 实到位,施工期间水土流失得到有效控制,未发生水土流失危害事 件,现阶段水土保持设施运行良好,水土流失防治指标达到或超过 了批复的水土保持方案确定的防治目标,可发挥其水土保持效益。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

2021年4月,验收报告编制单位山东达康工程项目管理有限公司通过收集并查阅设计、施工和监测等相关资料,完成现场调查、核查,会同建设单位完成了自查初验,2021年5月,编制完成了《国家级核心育种场(柳林种猪场)项目水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告结论为:建设单位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,开展了监测工作,水土流失防治指标达到了批复的水土保持方案确定的目标值,运行期间的管理维护责任落实,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,依法缴纳了水土保持补偿费,基本完成了水土 流失预防和治理任务,水土流失防治指标达到批复的水土保持方案 确定的目标值,建成的水土保持设施质量总体合格,符合水土保持 设施验收的条件,同意项目水土保持设施通过验收。

(七) 后续管护要求

工程运行期间,建设单位要加强水土保持设施的维护管理,提高植物措施的成活率和景观美化程度,确保其正常运行和长期发挥效益。

三、验收组成员签字表

一、地大坦风火业于农								
分工	姓名	单位	职务职称	签字	备注			
组长	蒋帮强	山东温氏种猪科 技有限公司	项目经理	海越鴉	建设单位			
	肖思华	江西增鑫科技股 份有限公司	项目经理	想率	施工单位			
	许宏彬	山东达康工程项 目管理有限公司	工程师	海宏村	监测单位			
组员	史 蕾	山东达康工程项目管理有限公司	项目经理	史蕾	验收报告编制单位			
	董立彬		工程师	童之极				
	苏付刚	聊城市东昌府区 水利局	工程师	201000m	特邀专家			