

生产建设项目水土保持设施 单位工程验收鉴定书

建设项目名称：庆云傲农单屯年存栏 10000 头

父母代母猪场项目

建设单位：庆云傲农旭成现代农业开发有限公司

单位工程名称：植被建设情况

所含分部工程：线网状植被



2021年3月8日

植被建设工程验收鉴定书

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》（水利部〔2017〕365号）、《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）及《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）有关要求，2021年3月8日，庆云傲农旭成现代农业开发有限公司在庆云县主持召开了庆云傲农单屯年存栏10000头父母代母猪场项目水土保持设施验收会议。参与验收的有水土保持方案编制单位、设计单位、监理单位、施工单位监测单位等单位的代表，会议成立了验收组（名单附后）。

验收工作组听取了建单位关于工程建设和工程质量评定情况的汇报，现场检查了工程完成情况和工程质量，核查了植被工程各分部工程质量评定、外观质量评定和相关资料档案，经讨论，最终形成了植被建设工程验收鉴定书。

一、工程概况

（一）工程位置及建设内容

庆云傲农单屯年存栏10000头父母代母猪场项目位于庆云县严务乡单屯村东1500m处。项目总用地面积146133m²，总建筑面积为57406m²，其中：妊娠舍21684m²，产房22044m²，后备舍3400m²，隔离舍1178m²，储液塘9871m²，防疫沟5662m²，宿舍办公食堂及其它辅助用房9100m²，建筑密度49.95%，绿地率30%。

（二）工程建设过程

1、开工及完工时间

线网状植被施工阶段：2019年10月—2019年11月；

项目植物措施集中在1个单位工程的1个分部工程。验收时植物措施布局合理，撒播种草选用当地适生草种，生长正常，防护效果良好。

2、实际完成工程量

植物措施完成表

植物措施名称	单位	实际完成
撒播种草	hm ²	4.38

（三）监测成果分析

该单位工程基本按水土保持方案要求和主体工程设计要求施工，对工程建设破坏的植被及时进行了恢复，初步发挥了蓄水保土的作用，有效减少了工程运行期水土流失。据监测和核查分析，截止2019年12月，该项目实际完成的工程质量、数量及进度符合设计要求和质量标准。

（四）外观评价

项目区植被布局合理，种草长势较好，成活率较高，伴随着工程运行，植被覆盖度将不断提高。

（五）项目建设有关单位

施工单位：东营河口信通建筑安装有限责任公司

监理单位：庆云傲农旭成现代农业开发有限公司综合部

二、项目质量评定

经现场检查，成活率在95%以上，植被覆盖率约90%以上，分部工程合格项1个，合格率100%，单位工程质量合格。

单位工程质量质量评定表

单位工程	单位工程 评定	分部 工程	分部工程 评定	单元 工程	单元工程 合格数	单元工程 优良数
植被建设 工程	合格	线网状植 被	合格	44	44	\
1项	合格	1项	合格	44	44	\

三、存在的主要问题及处理意见

无

四、验收结论及对工程管理的建议

庆云傲农单屯年存栏 10000 头父母代母猪场项目植被建设工程经建设单位、监理单位、施工单位、质量监督单位等单位专业人员组成的单位工程验收工作组，对现场检查和施工资料的检查，得出的验收结论为：

（一）现场工程任务均已完成，满足验收条件。

（二）施工过程中及质量检测均满足设计要求和施工规范规定。

（三）施工资料较齐全。

（四）同意进行单位工程验收。

（五）同意移交运行管理单位。

单位工程通过验收，质量等级核定为：合格

五、验收组成员及参验单位代表签字表

附后

2021 年 3 月 8 日

单位工程验收组成员名单签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	沈铮	庆云傲农旭成现代农业 开发有限公司	项目 负责人	沈铮	建设单位
成 员	赵敏	德州国冠环保工程有限 公司	经理	赵敏	验收报告 编制单位
	王海庆	庆云傲农旭成现代农业 开发有限公司	工程师	王海庆	水土保持 监测单位
	朱淑梅	庆云傲农旭成现代农业 开发有限公司综合部	总 监	朱淑梅	水土保持 监理单位
	张春德	德州国冠环保工程有限 公司	工程师	张春德	水保方案 编制单位
	张辉	东营河口信通建筑安装 有限责任公司	项目 负责人	张辉	施工单位