

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 正大饲料（德阳罗江）有限公司年产7万吨水产饲料厂  
项目

项目编号 德市罗行审许可【2023】25号

建设地点 四川省德阳市罗江区

验收单位 正大饲料（德阳罗江）有限公司

2023 年 12 月 31 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	正大饲料（德阳罗江）有限公司年产7万吨水产饲料厂项目	行业类别	加工制造
主管部门 (或主要投资方)	正大饲料（德阳罗江）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	德阳市罗江区行政审批局 (德市罗行审许可【2023】25号)，2023年8月23日		
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	2022年11月-2023年12月		
水土保持方案编制单位	四川晟睿工程勘测咨询设计有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	正大饲料（德阳罗江）有限公司		
水土保持施工单位	正大饲料（德阳罗江）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	四川晟睿工程勘测咨询设计有限公司		

## 二、验收意见

根据德阳市水利局关于印发《德阳市生产建设项目水土保持设施自主验收办法》的通知（德水函[2023]129号），正大饲料（德阳罗江）有限公司于2023年12月31日在德阳市罗江区主持召开了正大饲料（德阳罗江）有限公司年产7万吨水产饲料厂项目水土保持设施验收会议。参加会议的有验收报告编制单位四川晟睿工程勘测咨询设计有限公司、方案报告编制单位四川晟睿工程勘测咨询设计有限公司、施工单位正大饲料（德阳罗江）有限公司等单位代表及特邀专家共5人，会议成立了验收组。

会上，验收组查阅了技术资料，听取了建设单位、方案编制单位、施工单位、验收报告编制单位的汇报，经质询、讨论，形成了正大饲料（德阳罗江）有限公司年产7万吨水产饲料厂项目水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

正大饲料（德阳罗江）有限公司年产7万吨水产饲料厂项目为新建项目，位于四川省德阳市罗江经济开发区城南工业园三辆车路，中心坐标为：东经  $104^{\circ} 31' 35.39''$ ；北纬  $31^{\circ} 19' 7.74''$ 。建设内容：本项目为正大饲料（德阳罗江）有限公司年产7万吨水产饲料厂项目，总占地面积约  $2.65\text{hm}^2$ ，总建筑面积  $23876.95$  平方米。主要包括主车间、原料库、成品库、发货棚、卸料棚、五金机修间、锅炉房、水泵房、废编织袋库、办公楼等。此外，还包括厂区道路、给排水、绿化等工程。

项目总投资  $14528.77$  万元，其中土建部分投资  $4417.11$  万元，

资金来源为建设单位自筹；建设占地面积 2.65hm<sup>2</sup>，均为永久占地；本项目已于 2022 年 11 月动工，2023 年 12 月完工，总工期 14 个月。水土保持投入试运行时间：2024 年 1 月。

### （二）水土保持方案批复情况

2023 年 8 月 23 日，罗江区行政审批局以《德阳市罗江区水土保持行政许可承诺书》（德市罗行审许可【2023】25 号）文件批复了该项目水土保持方案，批复的水土流失防治责任范围为 2.65hm<sup>2</sup>，水土保持工程总投资为 65.93 万元。

### （三）水土保持设计情况

本项目为补报方案，水土保持方案报告中水土保持措施已达到初设深度，并经罗江区行政审批局审批。

### （四）水土保持监测情况

2022 年 11 月至 2023 年 12 月，建设单位自行开展了水土保持监测，主要监测实际发生的永久和临时占地、扰动地表植被面积；监测实际造成的水土流失面积、分布、土壤流失量及变化情况；监测实际采取水土保持工程、植物和临时措施的位置、数量，以及实施水土保持措施前后的防治效果对比情况；监测水土流失对主体工程、周边重要设施等造成的影响及危害等。监测结论为：落实的水土保持防治措施较好地控制了项目建设区的水土流失，监测减少土壤流失量 15.65T，水土流失防治六项指标均达到了水土保持方案确定的目标值，其中，水土流失治理度为 100%、土壤流失控制比为 1.0、渣土防护率为 98.97%、表土保护率为 100%、林草植被恢复率为 100%、林草覆盖率为 25.00%，6 项生态效益指标均达到或超过方案制定的目标值。水土保持监测三色评价平

均得分为 88 分，按照《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》（办水保〔2020〕161 号），三色评价结论为“绿色”，具有良好的生态效益。

### （五）水土保持补偿费缴纳情况

水土保持补偿费已于 2023 年 8 月 30 日按规定缴纳，共计 34450 元。详见附件。

### （六）验收报告编制情况和主要结论

#### 1. 验收报告编制情况

2023 年 11 月至 2023 年 12 月，四川晟睿工程勘测咨询设计有限公司开展了水土保持设施验收工作，编制完成了《正大饲料（德阳罗江）有限公司年产 7 万吨水产饲料厂项目水土保持设施验收报告》。

#### 2. 验收报告主要结论

本项目实际建设占地面积  $2.65\text{hm}^2$ ，均为永久占地。

项目实际土石方开挖总量为  $0.87\text{万 m}^3$ ，其中表土  $0.09\text{万 m}^3$ 、一般土石方  $0.78\text{万 m}^3$ ；填方量为  $0.87\text{万 m}^3$ ，其中表土  $0.09\text{万 m}^3$ 、一般土石方  $0.78\text{万 m}^3$ ；经土石方平衡，本项目无借方、无弃方，无弃方。

项目实际完成的水土保持措施为：工程措施包括雨水管网 510m，雨水检查井 25 个，红砖围墙 500m，表土剥离  $0.08\text{万 m}^3$ ，表土回覆  $0.08\text{万 m}^3$ ；植物措施乔木 35 株，灌木 70 株，草坪  $3400\text{m}^2$ ；临时措施包括临时洗车槽 1 座，彩钢板拦挡 52m，排水沟 1000m，临时沉沙池 4 座，防雨布遮盖  $800\text{m}^2$ ，土工布遮盖  $15600\text{m}^2$ 。

水土保持监测三色评价得分为 87 分，三色评价结论为“绿色”。

项目水土保持实际完成投资 65.93 万元，其中工程措施投资 26.03 万元，植物措施 7.75 万元，临时工程投资 19.61 万元，独立费用 7.84 万元，基本预备费 1.25 万元，水土保持补偿费 3.445 万元。

建设单位编报了水土保持方案，各项手续齐全；水土保持工作制度完善，水土保持工程设计、施工、监理、监测报告等资料齐全；水土保持设施后续管理维护责任落实；水土保持工程质量总体合格，达到了水土保持方案及批复的要求，水土保持设施具备验收条件。

#### （七）验收结论

综上所述，验收组认为：该项目实施过程中，依法依规履行了水土保持方案编报审批程序，开展了水土保持监测、监理工作，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了水土保持方案确定的目标值，已按水行政主管部门的要求缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收的条件，水土保持设施竣工验收结论为合格。

#### （八）后续管护要求

运行期间应加强水土保持工程措施、植物措施等水土保持管护工作，确保其正常运行和发挥效益。