

# 生产建设项目水土保持设施

## 验收鉴定书

项目名称： 新建 21 万吨安全高效无抗饲料建设项目

项目编号： 2020-610203-13-03-045705

建设地点： 铜川市印台区印台街道柳湾村

验收单位： 英联动物营养（陕西）有限公司

2022 年 4 月 19 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	新建 21 万吨安全高效无抗饲料 建设项目	行业类别	加工制造 企业类
主管部门 (或主要投资方)	英联动物营养(陕西)有限公司	项目性质	新建项目
水土保持方案批复机 关、文号及时间	铜川市行政审批服务局, 2021001, 2021 年 6 月 9 日		
水土保持方案变更批复 机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计完成 时间	/		
项目建设起止时间	2020 年 11 月-2022 年 3 月		
水土保持方案编制单位	西安国恒环境工程技术有限公司		
水土保持初步设计编制 单位	/		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	陕西华衡城市建设有限公司		
水土保持监理单位	西安嘉靖建设监理有限公司		
水土保持设施验收报告 编制单位	陕西正润生态技术有限公司		

## 二、验收意见

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》（水保〔2017〕365号）文件、《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）要求，英联动物营养（陕西）有限公司于2022年4月19日在铜川市印台区印台街道柳湾村主持召开了新建21万吨安全高效无抗饲料建设项目水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位、特邀专家、施工单位、监理单位、水土保持设施验收报告编制单位代表共6人，会议成立了验收组（名单附后）。

会前，验收组查勘了工程现场，查阅了相关技术资料；会上，验收组听取了建设单位关于水土保持工作的情况汇报和水土保持设施验收报告编制单位对本项目水土保持设施验收情况的汇报，以及水土保持监理单位、施工单位等有关情况的补充说明，经质询、讨论，形成了新建21万吨安全高效无抗饲料建设项目水土保持设施验收意见如下：

### （一）项目概况

新建21万吨安全高效无抗饲料建设项目（以下简称“本项目”）位于本项目位于铜川市印台区印台街道柳湾村，西邻河堤路。本项目由办公楼、主车间、原料车间、成品车间、宿舍食堂、锅炉房、生产辅房、门房、公厕等相关配套设施组成。项目建设内容：主要建设1栋一层原料车间、1栋5层主车间、1栋1层成品车间、1

栋 2 层办公楼、1 栋 1 层宿舍食堂、1 栋 1 层生产辅房、1 栋 1 层锅楼房及配套建设道路工程、绿化工程、供排水工程等公建设施。建设规模：总建筑面积 193235m<sup>2</sup>，其中：地上建筑面积 21383.18m<sup>2</sup>，地下建筑面积 1014.24m<sup>2</sup>，绿地率 31.01%。工程总投资 5420 万元，其中土建投资 1089 万元。建设工期 2020 年 11 月~2022 年 3 月，共 17 个月。项目征占地面积为 3.39hm<sup>2</sup>，均为永久占地。

### （二）水土保持方案批复情况

2021 年 4 月 13 日英联动物营养（陕西）有限公司委托西安国恒环境工程技术有限公司编制完成了《新建 21 万吨安全高效无抗饲料建设项目水土保持方案报告表》；2021 年 6 月 9 日铜川市行政审批服务局对本项目水土保持方案报告表准予许可，水土保持行政许可承诺书编号为 2021001。

对照方案建设内容，实际建设内容为一期内容，二期原建设内容生产车间和遮阴棚，现均为道路场地区域，原设计办公楼与食堂之间为停车位道路广场区，现实际为绿化区域，除此外建设情况均与设计一致。

### （三）水土保持初步设计情况及施工图设计情况

2020 年 11 月，华诚博远工程咨询有限公司完成《新建 21 万吨安全高效无抗饲料建设项目》施工设计图。项目各项水土保持措施均落实到主体工程施工图设计中，符合水土保持相关要求。

### （四）水土保持监测情况

无。

### (五) 验收报告编制情况和主要结论

2022年4月，建设单位委托陕西正润生态技术有限公司开展本工程水土保持设施验收工作，2022年4月1日陕西正润生态技术有限公司组织技术人员进行了现场勘查，最终形成本项目水土保持设施验收鉴定书。本项目批复的水保方案表与实际建设情况内容如下：

本项目水保方案报告表水土保持措施：建构筑物防治区，临时措施：①裸露地表密目网苫盖 13545m<sup>2</sup>。道路广场防治区，1、工程措施：①室外雨水系统 1 套。2、临时措施：①裸露地表密目网苫盖 15391m<sup>2</sup>；②临时堆土密目网苫盖 7319m<sup>2</sup>；③碎石覆盖 10m<sup>3</sup>；④排水沟长 15m；⑤沉砂池 1 座；⑥洗车池 1 座。绿化防治区，1、工程措施：①土地整治 0.50hm<sup>2</sup>。2、植物措施：①绿化美化 0.50hm<sup>2</sup>。3、临时措施：①裸露地表密目网覆盖 5025m<sup>2</sup>。

现场勘查及查阅相关施工资料，本项目实际水土保持措施：建构筑物防治区，临时措施：①裸露地表密目网苫盖 10550m<sup>2</sup>。道路广场防治区，1、工程措施：①室外雨水系统 1 套；②透水砖铺装 1280m<sup>2</sup>。2、临时措施：①裸露地表密目网苫盖 11500m<sup>2</sup>；②临时堆土密目网苫盖 7019m<sup>2</sup>；③碎石覆盖 10m<sup>3</sup>；④排水沟长 15m；⑤沉砂池 1 座；⑥洗车池 1 座。绿化防治区，1、工程措施：①土地整治 1.05hm<sup>2</sup>。2、植物措施：①绿化美化 1.05hm<sup>2</sup>。3、临时措施：①裸露地表密目网覆盖 10635m<sup>2</sup>。

措施量发生变化的主要原因：1、经现场勘查及与建设单位沟

通核实，本项目不进行二期（二期生产车间、遮阴棚）建设，此部分作为道路广场部分，原设计办公楼与食堂之间为停车位道路广场区，现实际为绿化区域，因而临时措施临时苫盖量各分区有所变动；

2、原设计项目区内道路广场均采用混凝土铺装，现实际办公楼、食堂、锅炉房东西两侧人行道路，采用透水砖进行铺装，经与建设单位核实透水装铺装面积为 1280m<sup>2</sup>；

3、经现场勘查，原设计办公楼与食堂之间为停车位道路广场区，现实际为绿化区域，经与建设单位核实厂区内实际绿化面积为 10500m<sup>2</sup>，因此绿化防治区土地整治与植物措施绿化美化工程量相应改变。除此外其余建设内容与措施均未改变。

本项目批复的水保方案报告表确定的设计水平年目标值：水土流失治理度 93%；土壤流失控制比 1.0；渣土防护率 94%；林草植被恢复率 95%；林草覆盖率 14.84%。

本项目实际水土流失防治指标达到值：水土流失治理度 99.4%；土壤流失控制比 1.0；渣土防护率 98%；林草植被恢复率 98.1%；林草覆盖率 31.01%。

主要结论为：本项目在施工过程中完成了水土保持方案设计的各项措施，且增加了绿化种植面积和透水砖铺装面积，水土保持工程质量合格，综合防治效果及防治目标达到了批复的水土保持方案要求，后续管护责任已落实，具备验收条件。

#### （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，依法足额缴纳了水土保持补偿费，完成了水土流失预防和治理任务，达到了方案要求的水土流失防治目标，符合水土保持设施验收条件，同意该工程水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

加强植被措施的抚育、管护，确保水土保持设施正常运行和持续发挥效益。

### 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	赵树忠	英联动物营养（陕西） 有限公司	生产经理		建设单位
成员	李宏伟	陕西省引汉济渭工程建设 有限公司	高工		特邀专家
	芦爱辉	西安国恒环境工程技术 有限公司	工程师		水保方案 编制单位
	陈敏	陕西正润生态技术有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	闫策	陕西华衡城市建设有限公司	项目经理		施工单位
	王辉	西安嘉靖建设监理有限公司	总监工程师		主体工程 监理单位