

# 文县任和农副产品有限公司绞党参及核桃精深加工项目

## 竣工环境保护验收组意见

2024年8月3日，文县任和农副产品有限公司在兰州市组织召开了“文县任和农副产品有限公司绞党参及核桃精深加工项目”竣工环境保护验收会议，参加会议的有建设单位-文县任和农副产品有限公司、验收调查及监测单位-甘肃锦威环保科技有限公司，以及3名特邀专家组成验收组（名单附后）。

会前部分与会人员对该项目整体情况进行了实地踏勘，现场检查了项目建设情况和环保措施的落实情况，听取了建设单位对项目环境保护执行情况的汇报、编制单位对验收监测报告表的介绍，根据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表及其批复等要求对本项目进行验收，经认真讨论和评议后形成验收组意见如下：

### 一、工程建设基本情况

文县任和农副产品有限公司绞党参及核桃精深加工项目位于陇南市文县桥头乡坪上村，项目占地8666.71m<sup>2</sup>(约13亩)，总建筑面积4294m<sup>2</sup>，其中新建建筑面积2804m<sup>2</sup>，改造建筑面积900m<sup>2</sup>。主要新建核桃油生产车间900m<sup>2</sup>，原料库及成品库房各540m<sup>2</sup>，新建办公室540m<sup>2</sup>，地下冷库500m<sup>2</sup>，改造饮片车间900m<sup>2</sup>，职工宿舍及附属设施等。

2017年10月本项目进行环境影响评价工作，由甘肃创新环境科技有限责任公司编制完成了《文县任和农副产品有限公司绞党参及核

桃精深加工建设项目环境影响报告表》。2017年10月13日，原陇南市环境保护局下发《关于文县任和农副产品有限公司纹党参及核桃精深加工建设项目环境影响报告表的批复》（陇环评表[2017]85号，2017年10月13日），同意项目建设。

## 二、工程变更情况

根据调查，本项目实际工程内容与环评报告中的工程内容基本一致。参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变更清单的通知》（环办[2015]52号），本项目建设性质、规模、地点、建设内容均与环评一致，未发生重大变动。

## 三、环境保护措施建设情况

### （一）废水

项目运营期产生的废水主要为职工生活污水、职工生活污水经化粪池收集预处理后，定期清掏用于农家肥。

### （二）废气

项目运营期生产加工环节无废气产生、运营期废气主要为运输车辆的汽车尾气，因车辆运输频次较少、车间内加强通风、经自然扩散后对周边环境影响较小。

### （三）噪声

本项目噪声源主要为生产车间机械设备运行时产生的噪声，生产车间机械设备选用的是低噪声设备、采取减振、定期维护保养、厂房隔声等措施、缓解和减少噪声向外传输。

### （四）固废

本项目运营期固废主要包括生产废渣和生活垃圾。生产固废主要为：核桃硬壳约为 3.0t/a，收集后资源化综合利用。废弃包装材料及生活垃圾，产生量为 2.6t/a，集中收集后运至当地环卫部门指定点交由环卫部门统一处置。

#### 四、验收监测结果

##### (一) 噪声

经本次验收监测项目厂界噪声昼间等效值为 46 至 49dB (A)，夜间等效值为 41 至 47dB (A) 之间。验收监测结果表明验收监测期间厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008) 中 2 类标准，昼间  $\leq 60$ dB (A)，夜间  $\leq 50$ dB (A) 的要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

文县任和农副产品有限公司纹党参及核桃精深加工项目根据环评报告及环评批复中提出的各项治理措施对污染物进行了有效治理，在验收期间均能做到达标排放及妥善处理处置，项目的建设运行对周边环境影响较小。

#### 六、验收结论

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定，验收组认为文县任和农副产品有限公司纹党参及核桃精深加工项目环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复的要求，总体满足建设项目竣工环境保护验收的条件，环境保护设施验收合格。

#### 七、要求和建议

项目后期应加强污染设施的运行管理，确保各类污染物稳定达标排放。雨水管网等设施的日常保养和维护，确保各项设施正常运行。

#### 八、验收组人员信息表

验收工作组组长：任伟

验收工作组成员：

王海

王峰

李阳

蒋平



文县任和农副产品有限公司纹党参及核桃精深加工项目  
竣工环境保护验收会签到表

参会单位	姓名	工作单位	职务	联系电话	备注
建设单位	何成玉	文县任和农副产品有限公司	董军	13992939688	
设计单位					
施工单位					
环评单位					
专家组	王海波	兰州交通大学	副教授	13519493902	
	孙洪	中铁西北院	高工	13919270374	
	李丽	中铁西北院	高工	13919021863	
验收调查(监测)单位	蒋平	甘肃锦盛环保科技有限公司	中级工程师	15193190380	
	苏晓冬	甘肃锦盛环保科技有限公司	助理工程师	13639390458	

时间: 2024年 8月 3日