

民乐县诚泰药业有限公司中药材收贮基地项目

竣工环境保护验收组验收意见

2019年6月28日，民乐县诚泰药业有限公司根据《民乐县诚泰药业有限公司中药材收贮基地项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照国家、地方有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、环评文件及其批复文件等要求对本项目进行竣工环境保护验收。

本项目竣工环境保护验收由建设单位民乐县诚泰药业有限公司主持，并特邀3位专家成验收小组（名单附后）。经评审，形成以下竣工环保验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

民乐县诚泰药业有限公司成立于2012年6月29日，地址位于张掖市民乐县生态工业园区。建设中药材收贮基地项目，项目计划投资980万，占地面积3350m²，建设办公室及库房设施2000m²。

（二）建设过程及环评审批情况

由北京中咨华宇环保科技有限公司编制完成了《民乐县诚泰药业有限公司中药材收贮基地项目环境影响报告表》，民乐县环境保护局2014年11月18日进行了批复，《民乐县环境保护局关于民乐县诚泰药业有限公司中药材收贮基地项目环境影响报告表的批复》（审批文件号：民环管【2014】26号）。



(三) 投资情况

总投资 980 万元，其中环保投资 50 万元。

二、工程变动情况

经对实际工程建设内容和环评阶段工程内容进行对比分析，本工程在实际建设中与原环评要求基本一致，部分工程与原设计和环评工程内容、环保措施等存在不一致部分，根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》(环办【2015】52 号)，经对比分析，本项目变动工程内容不属于重大变动。

三、主要环境保护措施落实情况

(一) 废气

本项目在筛分过程中有微量的无组织无毒粉尘产生，根据本次验收监测，各监测点均能够达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中颗粒物周界外浓度最高点 $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ 的要求。

项目食堂产生的废气实际建设与环评一致，由抽油烟机抽出后，经烟道排入大气，对环境影响较小。

本项目的运输车辆进出厂区时会产生汽车尾气在大气扩散及项目周围的植被净化后对周围环境影响不大。

(二) 废水

本项目实际生产无生产废水产生，排水主要为生活污水和职工食堂废水。项目废水排放量为 $0.2\text{m}^3/\text{d}$ ($39.6\text{m}^3/\text{a}$)。根据现场踏勘，项目建设一座旱厕，旱厕做防渗处理，实际已建设完成。项目废水经隔油池(0.5m^3)隔油处理后进入旱厕粪坑，定期清掏堆肥后用于绿化，不会对周围环境产生太



大影响。

(三) 噪声

项目噪声源主要为运输车辆、振动筛产生的噪声，根据验收监测调查，项目区噪声值能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类区限值。

(四) 固体废物

本项目产生生活垃圾量为 0.6ta。职工及农户产生的生活垃圾山厂内垃圾箱收集后，山公司统一收集定期送至临近垃圾堆放点，山环卫部门清运。旱厕粪便定时清掏后进行堆肥。

由于本项目为普通中草药收购、包装、销售，其生产固废无毒性，可将其进行堆肥处理。项目各种固废均妥善处置，对周围环境影响不大。

四、环境保护措施的效果

依据验收调查、监测结果，主要环境保护措施基本落实，污染物处置满足相关环境保护要求，未对周围环境质量造成明显不利影响。

五、工程建设对环境的影响

施工期“三废”处置措施有效，工程主要环境保护措施基本落实，工程建设未对区域环境造成明显不利影响。

六、验收结论

民乐县诚泰药业有限公司中药材收贮基地项目不涉及重大变动，满足竣工环保验收要求，采取的污染防治和生态保护措施有效，未对区域环境造成明显不利影响，验收组同意本项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求



1、对验收监测报告的要求

- (1) 完善无组织粉尘、固废保护措施有效性调查。完善环境质量调查。
- (2) 完善环境管理制度调查。

2、对项目进一步运行的要求

- (1) 加强收储期间粉尘污染防治工作。
- (2) 加强收储管理，不能进行有剧毒性中草药收储。

验收组: 韩太平 陈凡 曾祥军 张晓东



民乐县诚泰药业有限公司中药材收贮基地项目

竣工环境保护设施验收工作组成员签字表

时间:2019.6.28

地点:民乐县诚泰药业有限公司

验收单位		姓名	单位	职务/职称	签字
组长	建设单位	韩大年	民乐县诚泰药业有限公司	经理	韩大年
成员	专家组	高占海	兰州郎环境评估公司	环评师	高占海
		丁利凡	兰州市环保局	环评师	丁利凡
		吴朝华	宁夏石化环境科学研究院	环评师	吴朝华
	编制单位	孙玉双	甘肃环保科技有限公司	孙玉双	孙玉双



扫描全能王 创建