

目录

表一	1
表二	3
表三	9
表四	13
表五	17
表六	20
表七	21
表八	28
附件	30

附件 1： 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表；

附件 2： 莎车县生态环境局，《关于对莎车县白珍珠农业发展有限公司日处理 400 吨小麦面粉生产线建设项目环境影响报告表的批复》（莎环评字[2020]40 号），2020 年 5 月 2 日；

附件 3： 验收委托书；

附件 4： 验收监测报告；

附件 5： 垃圾清运证明。

表一

建设项目名称	日处理 400 吨小麦面粉生产线建设项目				
建设单位名称	莎车县白珍珠农业发展有限公司				
建设项目性质	新建 改扩建√ 技改 迁建				
建设地点	新疆喀什地区莎车县卡拉库木工业园区				
主要产品名称	小麦面粉				
设计生产能力	原来日处理 350 吨小麦面粉的基础上增加日处理 50 吨小麦面粉, 将生产能力提升至日处理 400 吨小麦面粉				
实际生产能力	原来日处理 350 吨小麦面粉的基础上增加日处理 50 吨小麦面粉, 将生产能力提升至日处理 400 吨小麦面粉				
环评时间	2020 年 5 月	开工时间	2020 年 6 月		
调试时间	2021 年 4 月	验收监测时间	2021 年 5 月 17 日-5 月 24 日		
环评报告表审批部门	莎车县生态环境局	环评报告表编制单位	贵州飞达科技开发有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算(万元)	2705	环保投资概算(万元)	5	环保比例	0.18%
实际总投资(万元)	2705	实际环保投资(万元)	8	环保比例	0.29%
验收监测依据	<p>(1)《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》，国务院令 第 682 号，2017 年 10 月 1 日；</p> <p>(2)关于《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告及附件，国环规环评[2017]4 号，2017 年 11 月 20 日；</p> <p>(3)关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告及附件，生态环境部公告 2018 年第 9 号，2018 年 5 月 15 日；</p> <p>(4)《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，2015 年 6 月 4 日；</p> <p>(5)贵州飞达科技开发有限公司，《日处理 400 吨小麦面粉生产线建设项目环境影响报告表》，2020 年 5 月；</p>				

	<p>(6) 莎车县生态环境局，《关于对莎车县白珍珠农业发展有限公司日处理 400 吨小麦面粉生产线建设项目环境影响报告表的批复》(莎环评字[2020]40 号)，2020 年 5 月 2 日。</p>														
验收监测标准、 标号、级别、限 值	<p>(1) 无组织颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-96）中表 2 新污染源大气污染物排放限值中的无组织排放监控浓度</p>														
	<table><tr><td>序号</td><td>污染物</td><td>最高允许 排放浓度</td><td>级别</td><td>排气筒 高度</td><td>排放速 率</td><td>无组织排放监 控浓度限值</td></tr><tr><td>1</td><td>颗粒物</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>1.0mg/m³</td></tr></table>	序号	污染物	最高允许 排放浓度	级别	排气筒 高度	排放速 率	无组织排放监 控浓度限值	1	颗粒物	/	/	/	/	1.0mg/m ³
	序号	污染物	最高允许 排放浓度	级别	排气筒 高度	排放速 率	无组织排放监 控浓度限值								
	1	颗粒物	/	/	/	/	1.0mg/m ³								
	<p>(2) 食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中排放限值；</p>														
	<table><tr><td>序号</td><td>污染物</td><td>级别</td><td>排放速率</td><td>最高允许排放浓度</td></tr><tr><td>1</td><td>油烟</td><td>/</td><td>/</td><td>2mg/m³</td></tr></table>	序号	污染物	级别	排放速率	最高允许排放浓度	1	油烟	/	/	2mg/m ³				
	序号	污染物	级别	排放速率	最高允许排放浓度										
	1	油烟	/	/	2mg/m ³										
	<p>(3) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准；</p>														
	<table><tr><td>声环境功能区类别</td><td>昼间</td><td>夜间</td></tr><tr><td>2 类</td><td>60dB（A）</td><td>50dB（A）</td></tr></table>	声环境功能区类别	昼间	夜间	2 类	60dB（A）	50dB（A）								
声环境功能区类别	昼间	夜间													
2 类	60dB（A）	50dB（A）													
<p>(4)《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单中标准。</p>															

表二

工程建设内容

2.1 项目位置

本项目位于新疆喀什地区莎车县卡拉库木工业园区，中心地理坐标为 N38° 25' 1.97"，E77° 9' 13.86"。项目区东侧临莎车县丰源面粉厂，西侧和北侧临新疆思农果蔬食品有限责任公司，南侧临道路。

2.2 建设过程

(1) 2020 年 5 月由贵州飞达科技开发有限公司编制完成了《日处理 400 吨小麦面粉生产线建设项目环境影响报告表》；

(2) 2020 年 5 月 2 日莎车县生态环境局出具了批复意见（见附件），本次验收不存在重大变更。

2.3 建设内容与规模

建设内容：①本次扩建的总建筑面积为 2705 平方米，其中扩建麸皮储存仓及麸皮打包车间为 145 平方米，现有成品库扩建 2400 平方米，玉米粉生产车间加工车间扩建 160 平方米；②对现有原料仓进行改造升级，加高外墙高度，小麦容量由 4000 吨增加至 8000 吨，在舱内增加若干隔墙、改造面积 2400 平方米。原有生产车间更换防火门、铝合金窗等；③在原来日处理 350 吨小麦面粉的基础上增加日处理 50 吨小麦面粉，将生产能力提升至日处理 400 吨小麦面粉。主要建设内容详见工程组成表 2-1。

表 2-1 项目工程组成表				
类别	工程名称	环评设计内容	实际建设内容	备注
主体工程	面粉生产车间	一栋地上一层彩钢结构，建筑面积为 600 平方米，层高 3m	一栋地上一层彩钢结构，建筑面积为 600 平方米，层高 3m	与环评设计一致
	玉米生产车间	一栋地上一层彩钢结构，建筑面积为 100 平方米，层高 3m，现扩建 160 平方米	一栋地上一层彩钢结构，建筑面积为 100 平方米，层高 3m，现扩建 160 平方米	与环评设计一致
辅助工程	麸皮储存仓及麸皮打包车间	一栋地上一层砖混结构，建筑面积为 100 平方米，层高 3m，现扩建 145 平方米	一栋地上一层砖混结构，建筑面积为 100 平方米，层高 3m，现扩建 145 平方米	与环评设计一致
	成品库房	一栋地上一层砖混结构，建筑面积为 1200 平方米，层高 3m；现扩建 2400 平方米	一栋地上一层砖混结构，建筑面积为 1200 平方米，层高 3m；现扩建 2400 平方米	与环评设计一致
公用工程	给水	由市政供水管网供给	由市政供水管网供给	与环评设计一致
	排水	排入化粪池处理后用于厂区绿化	经厂区隔油池处理后和其他生活污水排入园区排水管网	结合实际情况采用更便于管理且更优化的排水方式
	供电	供配电由市政供电管网统一供给	供配电由市政供电管网统一供给	与环评设计一致
环保工程	废气治理	产生的工艺粉尘经脉冲袋式除尘器处理后排放，车间配备换气扇；食堂产生的油烟经油烟净化装置处理达标后排放	采用圆笼除尘器处理后排放，车间配备换气扇；食堂产生的油烟经油烟净化装置处理达标后排放	采取更高效、环保的有机废气处置措施，优化环境管理
	污水处理	排入化粪池处理后用于厂区绿化	经厂区隔油池处理后和其他生活污水排入园区排水管网	结合实际情况采用更便于管理且更优化的排水方式
	噪声防治	采取隔声减振等降噪措施	采取隔声减振等降噪措施	与环评设计一致
	固体废物处置	废弃包装材料回收进行再利用，小麦筛选出来的磁石、	废弃包装材料回收进行再利用，小麦筛选出来的磁石、	与环评设计一致

		石子等杂物和生活垃圾全部 环卫部门统一清运	石子等杂物和生活垃圾全部 环卫部门统一清运															
建设规模：项目建成后，将生产能力提升至日处理 400 吨小麦面粉。																		
表 2-2 生产规模情况表																		
序号	物料名称	设计生产规模	实际生产规模															
1	小麦面粉	400t/a	400t/a															
<p>根据表 2-1、表 2-2 并结合《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），本项目实际建设与设计建设内容稍有变更，但不属于重大变更，且优化了环境管理，变更详情如下表 2-3。</p> <p>表 2-3 本项目变更情况表</p> <table> <tr> <th>类别</th><th>工程名称</th><th>环评设计内容</th><th>实际建设内容</th><th>备注</th></tr> <tr> <td rowspan="2">环保工程</td><td>废气治理</td><td>产生的工艺粉尘经脉冲袋式除尘器处理后排放，车间配备换气扇；食堂产生的油烟经油烟净化装置处理达标后排放</td><td>采用圆笼除尘器处理后排放，车间配备换气扇；食堂产生的油烟经油烟净化装置处理达标后排放</td><td>采取更高效、环保的有机废气处置措施，优化环境管理</td></tr> <tr> <td>污水处理</td><td>排入化粪池处理后用于厂区绿化</td><td>经厂区隔油池处理后和其他生活污水排入园区排水管网</td><td>结合实际情况采用更便于管理且更优化的排水方式</td></tr> </table>					类别	工程名称	环评设计内容	实际建设内容	备注	环保工程	废气治理	产生的工艺粉尘经脉冲袋式除尘器处理后排放，车间配备换气扇；食堂产生的油烟经油烟净化装置处理达标后排放	采用圆笼除尘器处理后排放，车间配备换气扇；食堂产生的油烟经油烟净化装置处理达标后排放	采取更高效、环保的有机废气处置措施，优化环境管理	污水处理	排入化粪池处理后用于厂区绿化	经厂区隔油池处理后和其他生活污水排入园区排水管网	结合实际情况采用更便于管理且更优化的排水方式
类别	工程名称	环评设计内容	实际建设内容	备注														
环保工程	废气治理	产生的工艺粉尘经脉冲袋式除尘器处理后排放，车间配备换气扇；食堂产生的油烟经油烟净化装置处理达标后排放	采用圆笼除尘器处理后排放，车间配备换气扇；食堂产生的油烟经油烟净化装置处理达标后排放	采取更高效、环保的有机废气处置措施，优化环境管理														
	污水处理	排入化粪池处理后用于厂区绿化	经厂区隔油池处理后和其他生活污水排入园区排水管网	结合实际情况采用更便于管理且更优化的排水方式														
<h3>2.3 主要生产设备</h3> <p>本项目主要生产设备详见下表 2-4。</p>																		

表 2-4 主要生产设备一览表

设备名称	规格及型号	数量
A	磨粉机等	
气动磨粉机	MDDP1000*250 80	3 台
气动磨粉机	MDDP1250*250	5 台
备用磨辊 1	1000*250	74 根
备用磨辊 2	1250*250	20 根
组合清理筛	LAAB-TAS154-4	1 台
B	其他设备类	
一	清理及部分辅助设备	
高效振动筛	TQLZ150*200	1 台
循环风选器	TFXH-150	1 台
振动出仓机	TDXZ100-30	1 台
振动出仓机	TDXZ160-50	1 台
单层清粉机	FQFD-49*2*3	1 台
双层清粉机	FQFD-49*2*3*2	3 台
振动打麸机	ZDDF-4510B (2.5)	2 台
二	高低压风机类	
高压风机	TY8.4-1.1A	1 台
低压风机	4-79-No5.5A	1 台
低压风机	4-79-No5.7A	1 台
低压风机	4-79-No4.0A	1 台
低压风机	4-79-No5.5A	1 台
低压风机	4-79-No5.5A	1 台
低压风机	4-79-4A	1 台
高压风机	7-14-No5.58A	
撞击送粉机	ZJ43 (1450rpm)	3 台
罗茨风机	SSK-80 (1230rpm)	1 台
罗茨风机	SSK-65 (1640rpm)	1 台
罗茨风机	SS150 (1230rpm)	1 台
罗茨风机	SSK-50 (1230rpm)	1 台
关风器	TGFY-7	2 台
关风器	TGFY-9	18 台
9 升防堵组合关风器	TGFY-9	2 台
秤下专用关风器	5.5 升	1 台
关风器传动链轮		106 套

关风器传动电机		2 台
气动双路阀	12 型	2 台
面粉磁选器	直径 150	1 台
流管式磁选器	直径 150（流管式）	10 台
方形磁选器	200*300	1 台
高方筛	6 仓 640*640	2 台
单仓检查筛	10*85 型，单仓	1 台
单仓检查筛	10*100 型，单仓	1 台
双工位大包装自动秤（25 公斤面粉）		1 套
双工位大包装自动秤（50 公斤面粉）		1 套
全自动小包装秤（1 到 5 公斤以下）		1 套
中间计量秤		1 台
麸皮出仓器		3 台
小磨粉机	400*250	1 台

原辅材料消耗及水平衡

2.4 原辅材料消耗情况

本项目原辅材料消耗情况见下表 2-5。

表 2-5 原辅材料消耗情况表

序号	物料名称	设计用量	实际用量	来源	备注
1	小麦	15000 t/a	15000t/a	外购	汽运

2.5 水平衡

本项目生产过程中会使用一定量的水进行小麦的着水，着水量约为 20t/a，该部分水一部分蒸发，一部分进入产品中，整个生产流程不产生工艺性废水外排。

本项目不新增职工，因此无新增生活污水，食堂配套油水分离器。

主要工艺流程及产污环节

2.6 工艺流程及产污节点图

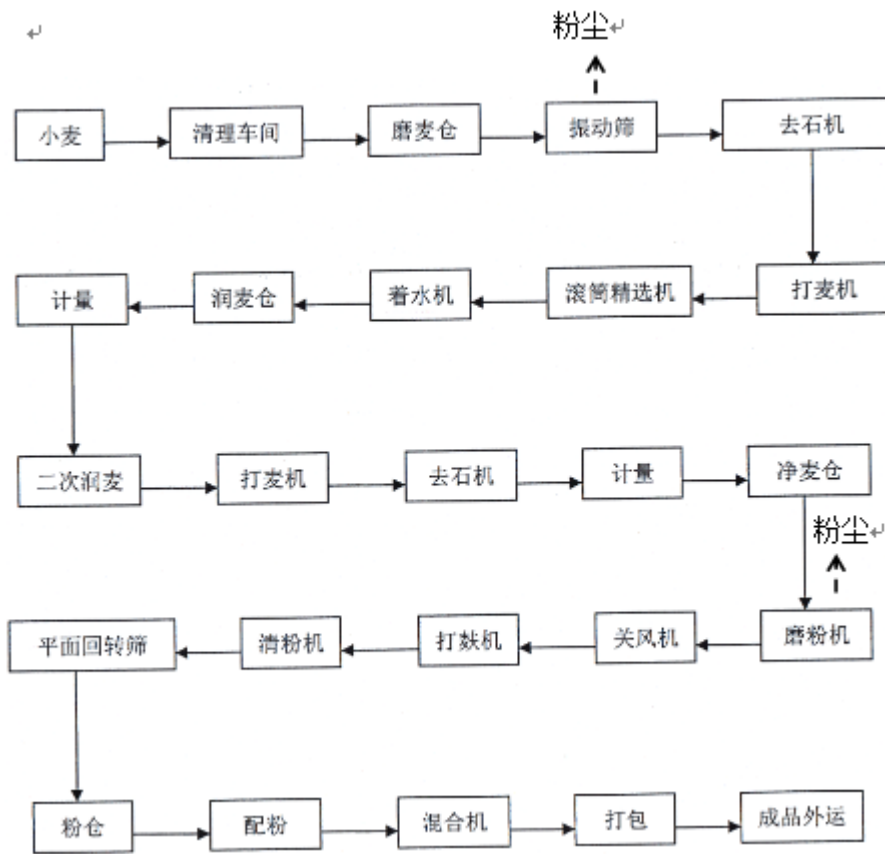


图 2-1 本项目生产工艺流程及产污节点图

项目工艺流程简述:

毛麦进入厂区后卸入粮仓，经提升机提升 3m，通过内壁带有磁性的管道进行初步磁选，小麦在筒内自由落体进入高频振动筛进行筛分。筛分后小麦经提升机送入室内粮坑，粮仓内小麦提升进入平面回转筛筛分后进入的擦打机、平面回转筛除去表面麦毛，再经去石机清除去石。经去石机清除去石后，进入润麦仓， 润麦时间：冬春季 24—36 小时；夏秋季 18—24 小时。润麦后小麦再经提升机至平面回转筛、擦打机除去麦毛，进入磨粉机料斗。小麦进入研磨机磨粉后经管道进入筛分机分离出不同级别面粉， 面粉由绞龙运至自动包装机包装出售，麸皮打包后外售。

本项目采用湿法磨粉，润麦时一部分水通过蒸发散失，一部分进入产品，无外排水。

表三

主要污染源、污染物处理和排放（附处理流程示意图，标出废气、厂界噪声监测点位）

本次验收监测主要内容为：废气、废水、噪声。验收期间监测布点详见图 3-1。

3.1 大气污染物

（1）污染物来源

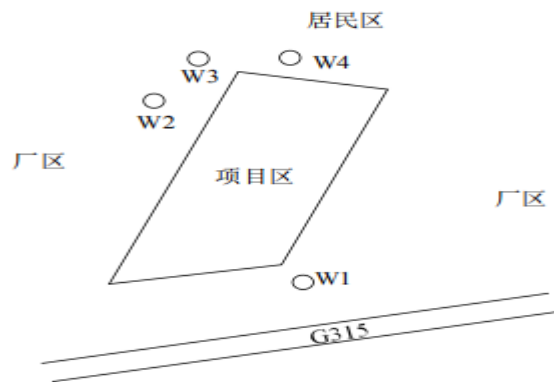
本项目产生的废气主要为：上料、去石、磨面、出料等过程排放的颗粒物和食堂烹饪产生的油烟。

（2）环保措施

本项目营运期产生的颗粒物，建设单位采用圆笼除尘器对颗粒物进行处理，处理后颗粒物能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2“颗粒物无组织排放监控浓度限值-周界外浓度最高点 $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ”的要求；食堂烹饪产生的油烟经油烟净化器处理后达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中相关要求，对大气的环境影响较小。

（3）监测点位

生产车间内上料、去石、磨面、出料工序会产生少量的颗粒物，呈无组织排放。

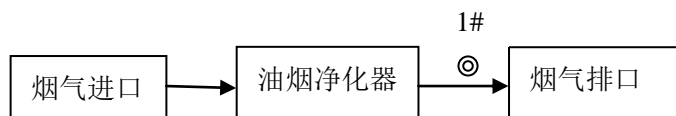


图例：

无组织废气采样点：○

图 3-1 无组织废气排放监测点位示意图

本项目运营期间，食堂油烟通过油烟净化器（净化效率 $\geq 60\%$ ）处理后经屋顶的专用烟道排放。



图例：有组织废气采样点：⊙

图 3-2 有组织废气排放监测点位示意图

废气污染物统计详见下表 3-1：

表 3-1 本项目废气污染物排放统计

污染源	主要污染物	治理方法	处理设施数量	排放去向	环保设备生产厂家
上料、去石、磨面、出料工序	颗粒物	圆笼除尘器	1 套	无组织排放	/
食堂烹饪	油烟	油烟净化器	1 套	有组织排放	/

3.2 废水

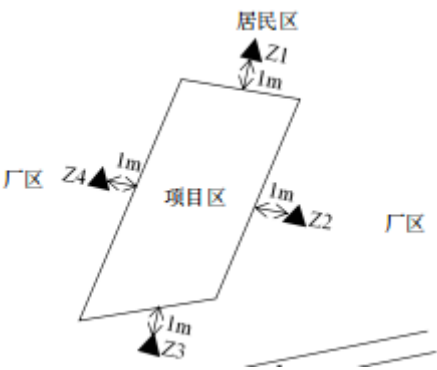
项目生产过程中会使用一定量的水进行小麦的着水，着水量约为 20t/a，该部分

水一部分蒸发，一部分进入产品中，整个生产流程不产生工艺性废水外排。

本项目不新增职工，因此无新增生活污水，食堂配套油水分离器。生活污水排入园区排水管网，无法监测到有代表性的样品，故此次未对废水进行监测。

3.3 噪声

本项目噪声源主要包括生产过程中使用的风机、打麦机、震动筛子、磨粉机、粉碎机等，企业对产生的机械性噪声采用隔声、减震等方法，对噪声设备设置厂房隔声、安装弹性橡胶衬垫或底座等以减少机械设备的运行噪声。



图例：

厂界噪声采样点：▲

图 3-3 厂界噪声监测采样示意图

本项目噪声排放统计详见下表 3-2：

表 3-2 主要噪声源强情况一览表

序号	设备名称	数量	防止措施
1	风机	12 台	厂房隔声、加装减震、隔声设施
2	高效振动筛	1 台	
3	磨粉机	8 台	
4	磁选器	12 台	

3.4 固体废物

本项目运营期间产生的固体废物主要为生产固废和生活垃圾。

本项目运营期间固体废物排放统计详见下表 3-3：

表 3-3 固体废物统计表

序号	污染物名称	来源	数量	固废类别	处理方法及排放去向
1	沙石	筛选工序	22.41t/a	一般固废	环卫清运
2	粉尘	圆笼除尘器收集的粉尘	1.48t/a	一般固废	外售作为动物饲料
3	生活垃圾	办公、生活	-	一般固废	环卫清运
合计			23.89t/a	——	

3.5 其他环境保护设施

(1) 环境保护管理制度

莎车县白珍珠农业发展有限公司环保工作由经理如孜·依萨克主管，具体负责公司环境保护的日常管理和监督，并保持同上级环保部门的联系，定时汇报情况，形成上下贯通的环境管理机构和网络。相关环保档案统一进行收集整理，交由档案室统一保存、管理，做到运行记录齐全、环保档案管理严格有序，各类文件名目清晰、有档可查。

(2) 排放口规范化情况

莎车县白珍珠农业发展有限公司按照规范要求，认真落实了本项目排污口规范化治理工作，噪声、固废污染源均设置了规范化的污染物排放标识牌。

(3) 环境投诉、违法及处罚记录

莎车县白珍珠农业发展有限公司开建至运营至今，未收到环境投诉及行政主管部门的行政处罚。

(4) 公众反馈意见及处理情况

本项目运营至今，未收到过公众反馈意见或环境投诉。

表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

4.1 环境影响报告表主要结论

4.1.1 项目概况

莎车县白珍珠农业发展有限公司选址于新疆喀什地区莎车县卡拉库木工业园区，本项目占地面积 52004 平方米。本次在面粉厂内进行扩建，不新增占地。

(1) 本次扩建的总建筑面积为 2705 平方米，其中扩建麸皮储存仓及麸皮打包车间为 145 平方米，现有成品库扩建 2400 平方米，玉米粉生产车间加工车间扩建 160 平方米。

(2) 对现有原料仓进行改造升级，加高外墙高度，小麦容量由 4000 吨增加至 8000 吨，在舱内增加若干隔墙、改造面积 2400 平方米。原有生产车间更换防火门、铝合金窗等。

(3) 在原来日处理 350 吨小麦面粉的基础上增加日处理 50 吨小麦面粉，将生产能力提升至日处理 400 吨小麦面粉。

4.1.2 环境影响评价结论

(1) 废气

根据谷物磨制行业产排污系数表可知，本次改扩建新增年加工小麦为 15000 吨，小麦磨制时粉尘产生量按 0.106 千克/吨-原料计，则本次扩建新增的粉尘量为 1.59t/a。

厂区生产车间内，目前配套有引风机+一台布袋除尘器。本次扩建依托原有的除尘设备，不新增生产设备。

生产车间配套的引风机收集效率为 98%，引风机的风量为 1500m³/h，由引风机收集的粉尘约为 1.56t/a，布袋收尘设施除尘效率为 95%，则经布袋除尘器处理后粉尘排放量为 0.08t/a，排放浓度为 22.22mg/m³，排放速率为 0.03kg/h；剩 2%引风机未能收集，未经收集的无组织粉尘排放量为 0.03t/a，排放速率为 0.004kg/h。根据现场勘查，项目区周围 200 米的建筑物均低于 2 米，因此本次配套的 15 米排气筒可以满足要求，经处理后的粉尘满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-96）中新污染源二级标准，对当地环境的影响较小。

由 AERSCREEN 模型预测结果，本项目产生的粉尘最大落地浓度为 0.2302μ g/m³，

本项目无组织排放的粉尘最大落地浓度无超标点，无需设置大气环境保护距离。

经计算可知，本项目的卫生防护距离约为 50 米。距离项目区最近的居民区为北侧 534 米的阿比迪亥尔瓦普，属于卫生防护距离以外，项目区周围无国家级自然保护区、风景名胜区等环境敏感保护目标，因此本项目的建设对其影响较小。

本项目所在区域属环境空气质量为非达标区，本项目主要污染源均可实现稳定达标排放，同时估算模型计算结果表明本项目主要污染物粉尘短期浓度贡献值最大浓度占标率远低于 100%，满足大气环境影响评价导则确定的可行条件，大气环境影响可接受。

本项目的油烟产生量为 0.009t/a。食堂烹饪所产生的油烟在未采取净化措施加以治理的情况下，一般平均浓度约为 $4.5\text{mg}/\text{m}^3$ ，超过《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）中最高允许排放浓度为 $2.0\text{mg}/\text{m}^3$ 的限值。食堂烹饪油烟为间隙、不定量排放，建议食堂安装油烟净化设备，本项目属于中型餐饮，油烟处理效率达 60%，油烟经处理后，排放浓度可降至 $1.8\text{mg}/\text{m}^3$ ，油烟排放量为 0.0004t/a。满足《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）中最高允许排放浓度为 $2.0\text{mg}/\text{m}^3$ 的限值。

（2）废水

本项目产生的食堂含油废水经油水分离器处理后和其他生活污水，经收集后排入园区污水管网，因此对当地的水环境影响较小。

（3）噪声

本项目运营期采用低噪声设备、安装基础减震、距离衰减、运输车辆低速慢行、禁鸣喇叭，一般不会对外界产生影响。

（4）固废

本项目建成后，生活垃圾定期清运至当地垃圾收集站，废包装材料定期外售。

（5）总量控制

根据《国家环境保护“十三五”规划基本思路》，“十三五”期间继续实施全国二氧化硫、氮氧化物、化学需氧量、氨氮排放总量控制，进一步完善总量控制指标体系，提出必要的总量控制指标。

根据本工程的特点，本环评不提出污染物总量控制指标。

4.1.3 评价结论

本项目为面粉加工。属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中第一类 鼓

励类中十九、轻工业 第 27 条 营养健康型大米、小麦粉（食品专用米、发芽糙米、留胚米、食品专用粉、全麦粉及营养强化产品等）及制品的开发生产；传统主食工业化生产；杂粮加工专用设备开发与生产；粮油加工副产物（稻壳、米糠、麸皮、胚芽、饼粕等）综合利用关键技术开发应用，因此本项目的建设符合国家的产业政策。

本项目为日处理 400 吨小麦面粉生产线建设项目符合国家产业政策，位于新疆喀什地区莎车县卡拉库木工业园区，本次改扩建项目的总建筑面积为 2705m²。占地类型为工业用地，周边交通方便。距离本项目最近的居民区为项目区东北侧 1837 米的库恰村属于卫生防护距离以外，项目区周围无国家级自然保护区、风景名胜区等环境敏感保护目标。

本项目在运行过程中，产生的污染主要为粉尘、食堂油烟、生活污水以及生产固废和生活垃圾。粉尘采用脉冲袋式除尘器进行处理后由 15m 的排气筒排放；食堂含油废水经油水分离器处理后和其他生活污水排入市政污水管网；生产时产生的沙石和生活垃圾统一清运至当地垃圾收集站。

因此综上所述，本项目的选址合理，可用于本项目的建设。

4.2 环境影响报告表批复

2020 年 5 月 2 日，莎车生态环境局对本项目环境影响报告表批复（莎环评字[2020]40 号）如下：

一、莎车县白珍珠农业发展有限公司日产 400 吨小麦面粉生产线建设项目位于莎车县卡拉库木业工业园区，中心地理坐标东经 77° 9′ 13.86″，北纬 38° 25′ 1.97″。项目区东侧临莎车县丰源面粉厂、西侧和北侧临新疆思农果蔬食品有限责任公司、南侧临道路。项目性质为改扩建，不新增占地，建设规模及内容：生产能力提升至日处理 400 吨小麦，改扩建的总面积 2705 平方米（车间和成品库），原料仓进行改造升级。总投资 2705 万元，其中环保投资 5 万元。

二、该建设项目环境影响报告表基本规范，对环境影响评价、环保措施、目标基本可行，可作为本项目环境管理的依据。并重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治。施工期主要废气为粉尘，施工过程中严格控制粉尘污染，及时洒水降尘和设置围栏，减少粉尘无组织排放造成二次污染。运营期废气主要废气主要为清粮过程中产生的粉尘和机器磨制粉过程产生的粉尘采用布袋除尘器处理，项目周界外无组织颗粒物排放浓度能够满足《大气污染物综合排放标准》

（GB16297-1996）表 2 “颗粒物无组织排放监控浓度限值-周界外浓度最高点 $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ”的要求。

（二）严格落实废水治理措施。施工期废水统一收集后循环利用，严禁外排。运营期生活污水排入化粪池处理后用于厂区绿化。

（三）项目产生的废弃包装材料回收进行再利用，小麦筛选出来的磁石、石子等杂物、收集的粉尘及生活垃圾全部由环卫部门统一清运。对固废暂存场所做好“防风、防渗、防流失”措施。

（四）强化噪声污染防治措施。合理布局，采取隔声、减震等降噪措施，项目厂界噪声可满足《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）2类昼间标准。

（五）食堂厨房油烟必需经油烟净化设施净化后达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中相关要求排放。

（六）冬季供暖采用电采暖。

（七）落实好各项防爆措施，消除环境安全隐患。

三、总量核定指标：根据国家规定的总量控制污染物种类，结合本项目的排污特点、所在区域的环境质量现状等因素综合考虑，该项目不设置总量控制指标。

四、项目建设必须依法严格执行环境保护“三同时”制度。项目竣工后，你单位应依法依规在规定期限内对项目配套建设的环境保护设施进行验收，公开验收信息，落实信息报送。验收报告以及其它档案资料应存档备查。验收合格后，项目方可投入生产或使用。

五、项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模和地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化的，你公司应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施。自环评文件批复之日起，如工程超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

六、该项目的日常监管由莎车县环境监察大队负责。

表五

验收监测质量保证及质量控制

验收监测中及时了解工况情况，保证监测过程中工况负荷满足有关要求；严格按照验收标准中监测的相关要求进行，合理布设监测点位，保证各监测点位布设的科学性和可比性；监测分析方法采用国家有关部门颁布的标准（或推荐）分析方法；监测人员经过考核并持有合格证书；监测数据严格实行三级审核制度，经过校对、校核，最后由技术总负责人审定。

5.1 废气监测质量保证及质量控制

（1）验收标准

无组织排放颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中颗粒物的无组织排放监控浓度限值；油烟执行《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)中最高允许排放浓度。

表 5-1 废气验收执行标准

监测项目	污染物	执行标准	采样时间	排气筒高度	排放速率 (Q)	标准浓度限值
无组织废气	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中颗粒物的无组织排放监控浓度限值	连续采样 1h/次	/	/	1.0mg/m ³
有组织废气	油烟	《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)中最高允许排放浓度	连续监测 1 天	/	/	2.0 mg/m ³

（2）监测分析方法

本次验收监测废气采用的监测分析方法见表 5-2。

表 5-2 废气监测分析方法

序号	监测项目	分析方法	分析方法标准号或来源	分析仪器	方法检出限
1	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB/T15432-1995	ZR-3920 型环境空气颗粒物综合采样器；FA2004N 型万分之一电子天平	0.001mg/m ³
2	油烟	/	GB 18483-2001	GH-800 型红外测油仪 XSJS-2018-05；ZR-3260 型自动烟尘烟气综合测试仪 XSJS-2018-23-9	/

(3) 质控措施

①在生产设备、设施运行正常、工况稳定（国家排放标准对生产负荷另有规定的按标准规定执行）的情况下进行监测；

②现场采样和测试严格按规范进行，并对监测期间发生的各种异常情况进行详细记录；

③监测中使用的布点、采样、分析测试方法，首先选用目前适用的国家和行业标准分析方法、监测技术规范，其次是国家环保总局推荐的统一分析方法或试行分析方法以及有关规定等；

④监测过程严格按国家有关规定、《环境监测技术规范》进行；

⑤参加验收监测采样和测试的人员，应按国家有关规定持证上岗；

⑥监测分析仪器均经过计量部门检定（校核）合格，并在有效期内；

⑦采样仪器在采样前须进行流量计校核。

5.2 噪声监测质量保证及质量控制

(1) 验收标准

本项目噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

表 5-3 工业企业厂界环境噪声排放限值单位：dB(A)

项目	标准限值	执行标准
昼间噪声	60	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 （GB12348-2008）中 2 类标准
夜间噪声	50	

(2) 监测分析方法

表 5-4 噪声监测分析方法一览表

监测项目	监测分析方法	分析方法标准号或来源	分析仪器	检出限
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	AWA5688 型多功能声级计	/

(3) 质控措施

- ① 监测时使用经计量部门检定、并在有效使用期内的声级计；
- ② 声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB（A），若大于 0.5dB（A）测试数据无效；
- ③ 噪声统计分析仪使用时需加防风罩；
- ④ 避免在风速大于 5m/s 及雨雪天气下监测。

表六

验收监测内容

本次验收主要对废气、噪声进行监测。

6.1 废气监测内容

本次验收废气监测内容详见表 6-1。

表 6-1 废气监测内容

监测项目	生产场所	污染源	监测点位	监测因子	监测频次
无组织废气	厂区	上料、磨粉	厂界外 4 点（厂区上风向 1 个监测点，下风向 3 个监测点）	颗粒物	每天监测 3 组，连续 2 天，共 6 组
有组织废气	厂区	食堂烹饪	油烟排放口	油烟	每天监测 3 次，连续 2 天，共 6 组

6.2 噪声监测内容

监测内容见表 6-2。

表 6-2 监测内容及点位表

监测项目	监测点位	监测因子	监测频次
厂界噪声	厂界外 4 个点	等效连续 A 声级（Leq）	昼夜间各 1 次，连续 2 天

表七

验收监测期间生产工况记录

7.1 验收监测期间工况记录

验收监测期间，本项目主要生产设备正常运转，配套环保设备设施运行正常，各生产装置运行负荷见表 7-1。

表 7-1 验收监测期间生产工况

产品种类	设计生产规模	实际生产规模	生产/运行负荷
小麦面粉	37.5t/d	37.5t/d	100%

7.2 废气验收监测结果及分析

(1) 无组织废气监测结果及分析

本次验收无组织废气监测结果见表 7-2。

表 7-2 颗粒物无组织排放监测结果 单位: mg/m^3

监测项目	监测日期	1# (上风向)	2# (下风向)	3# (下风向)	4# (下风向)
颗粒物	2020 年 5 月 17 日	0.183	0.267	0.283	0.267
		0.167	0.267	0.250	0.267
		0.183	0.267	0.283	0.283
	2020 年 5 月 18 日	0.183	0.300	0.283	0.267
		0.183	0.300	0.283	0.267
		0.183	0.267	0.283	0.283
	厂界外浓度最大值	0.183	0.300	0.283	0.283
	标准限值	1.0			
	达标情况	达标	达标	达标	达标
	执行标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中表 2 规定的新污染源颗粒物无组织排放监控浓度限值			

从表 7-2 可以看出, 验收监测期间, 厂界 1#点(上风向)最大浓度为 $0.183\text{mg}/\text{m}^3$ 、2#点(下风向)最大浓度为 $0.300\text{mg}/\text{m}^3$ 、3#点(下风向)最大浓度为 $0.283\text{mg}/\text{m}^3$ 、4#点(下风向)最大浓度为 $0.283\text{mg}/\text{m}^3$, 各监测点颗粒物均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中表 2 规定的新污染源无组织排放监控浓度限值。

(2) 有组织废气监测结果及分析

本次验收有组织废气监测结果见表 7-3。

表 7-3 油烟有组织排放监测结果 单位: mg/m^3

监测点位	监测时间	油烟						
		浓度 (mg/m^3)						
		Q-1-1	Q-1-2	Q-1-3	Q-1-4	Q-1-5	最大值	达标情况
油烟净化器出口	2021 年 5 月 17 日	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	达标
执行标准		《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483-2001) 中油烟 $2\text{mg}/\text{m}^3$ 的最高允许排放浓度的要求及相关规定要求						

7.3 噪声验收监测结果及分析

本次验收厂界噪声监测结果见表 7-4。

表 7-4 厂界噪声监测结果 单位：dB（A）

监测点	昼间				夜间			
	2021 年 5 月 17 日	2021 年 5 月 18 日	标准限值	达标情况	2020 年 5 月 17 日	2020 年 5 月 18 日	标准限值	达标情况
1#	51.7	52.0	60	达标	37.7	37.4	50	达标
2#	43.6	42.8		达标	38.4	37.7		达标
3#	46.2	45.7		达标	37.4	38.0		达标
4#	48.4	48.8		达标	37.0	36.6		达标

由表 7-4 厂界噪声监测结果可知，验收监测期间，项目区厂界四周昼间、夜间监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。

7.4 固体废物调查结果

本项目产生的固体废物主要为生产固废和生活垃圾。生产过程中产生的沙石和生活垃圾统一清运；圆笼除尘器收集的粉尘外卖作动物饲料。本项目不新增生活垃圾。固体废物的处置均满足环保要求。

7.5 环保设施投资及“三同时”落实情况

（1）环保投资

本项目设计总投资为 2705 万元，其中环保投资 5 万元，占总投资的 0.18%；实际总投资为 2705 万元，其中环保投资为 8 万元，占总投资的 0.29%。环保投资明细见表 7-5。

表 7-5 环保投资明细表

序号	项目		设计处置措施	实际处置措施	设计环保投资 (万元)	实际环保投资 (万元)
1	废气治理	生产粉尘	布袋除尘器；排风扇	圆笼除尘器；排风扇	依托现有	2
		食堂油烟	加装油烟净化器	加装油烟净化器	1	1
2	废水处理	生活污水	排入化粪池处理后用于厂区绿化	经油水分离器处理后，排入园区排水管网	1	1
3	噪声治理		选用低噪设备，并采取消声、减振等措施	选用低噪设备，并采取消声、减振等措施	3	3
4	固体废物处理	一般固废	废弃包装材料回收进行再利用，小麦筛选出来的磁石、石子等杂物、收集的粉尘及生活垃圾全部由环卫部门统一清运	本项目在生产过程中产生的沙石和生活垃圾统一清运；圆笼除尘器收集的粉尘外卖作动物饲料	依托现有	1
总计					5	8

(2) “三同时”落实情况

根据环评及莎车生态环境局的批复意见，现场对各项环境保护措施的落实情况进行验收核查，本项目主要环保措施基本落实，详见表 7-6。

表 7-6 环评批复措施落实情况

序号	环评批复要求	落实情况	备注
1	莎车县白珍珠农业发展有限公司日产 400 吨小麦面粉生产线建设项目位于莎车县卡拉库木业工业园区，中心地理坐标东经 77° 9' 13.86"，北纬 38° 25' 1.97"。项目区东侧临莎车县丰源面粉厂、西侧和北侧临新疆思农果蔬食品有限责任公司、南侧临道路。项目性质为改扩建，不新增占地，建设规模及内容：生产能力提升至日处理 400 吨小麦，改扩建的总面积 2705 平方米（车间和成品库），原料仓进行改造升级。总投资 2705 万元，其中环保投资 5 万元。	莎车县白珍珠农业发展有限公司日产 400 吨小麦面粉生产线建设项目位于莎车县卡拉库木业工业园区。项目区东侧临莎车县丰源面粉厂、西侧和北侧临新疆思农果蔬食品有限责任公司、南侧临道路。项目性质为改扩建，不新增占地，建设规模及内容：生产能力提升至日处理 400 吨小麦，改扩建的总面积 2705 平方米（车间和成品库），原料仓进行改造升级。实际总投资 2705 万元，其中环保投资 8 万元。	其中环保投资原来的 5 万元增加至 8 万元，环保投资的增加是为了更加完善环保设施，其余内容均与环评批复保持一致。
2	严格落实大气污染防治。施工期主要废气为粉尘，施工过程中严格控制粉尘污染，及时洒水降尘和设置围栏，减少粉尘无组织排放造成二次污染。运营期废气主要废气主要为清粮过程中产生的粉尘和机器磨制粉过程产生的粉尘采用布袋除尘器处理，项目周界外无组织颗粒物排放浓度能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2“颗粒物无组织排放监控浓度限值-周界外浓度最高点 1.0mg/m ³ ”的要求。	本项目严格落实大气污染防治。施工期主要废气为粉尘，施工过程中严格控制粉尘污染，及时洒水降尘和设置围栏，减少粉尘无组织排放造成二次污染；运营期废气主要为清粮过程中产生的粉尘和机器磨制粉过程产生的粉尘采用圆笼除尘器处理，项目周界外无组织颗粒物排放浓度能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2“颗粒物无组织排放监控浓度限值-周界外浓度最高点 1.0mg/m ³ ”的要求。	本项目运营期间将环评批复里的布袋除尘器变更为圆笼除尘器，采取更高效、环保的废气处置措施，优化环境管理
3	严格落实废水治理措施。施工期废水统一收集后循环利用，严禁外排。运营期生活污水排入化粪池处理后用于厂区绿化。	严格落实废水治理措施。施工期废水统一收集后循环利用，严禁外排。运营期间生活污水经厂区隔油池处理后和其他生活污水排入园区排水管网。	结合实际情况采用更便于管理且更优化的排水方式
4	项目产生的废弃包装材料回收进行再利用，小麦筛选出来的磁石、石子等杂物、收集的粉尘及生活垃圾全部由环卫部门统一清运。对固废暂存场所做好“防风、防渗、防流失”措施。	项目产生的废弃包装材料回收进行再利用，小麦筛选出来的磁石、石子等杂物和生活垃圾全部由环卫部门统一清运，圆笼除尘器收集的粉尘外卖作动物饲料。已对固废暂存场所做好“防风、防渗、	本项目运营期间圆笼除尘器收集的粉尘集中收集外卖作

		防流失”措施。	动物饲料，采取了更环保的措施，其余固废处置措施与环评批复一致
5	强化噪声污染防治措施。合理布局，采取隔声、减震等降噪措施，项目厂界噪声可满足《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）2类昼间标准。	已强化噪声污染防治措施。合理布局，采取隔声、减震等降噪措施，项目厂界噪声可满足《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）2类昼间标准。	与环评批复一致
6	食堂厨房油烟必需经油烟净化设施净化后达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中相关要求排放。	食堂厨房油烟经油烟净化设施净化后可达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中相关要求排放。	与环评批复一致
7	冬季供暖采用电采暖。	冬季供暖采用电采暖	与环评批复一致
8	落实好各项防爆措施，消除环境安全隐患。	已落实好各项防爆措施，消除环境安全隐患。	与环评批复一致
9	总量核定指标：根据国家规定的总量控制污染物种类，结合本项目的排污特点、所在区域的环境质量现状等因素综合考虑，该项目不设置总量控制指标。	本项目不设置总量控制指标	与环评批复一致
10	项目建设必须依法严格执行环境保护“三同时”制度。项目竣工后，你单位应依法依规在规定期限内对项目配套建设的环境保护设施进行验收，公开验收信息，落实信息报送。验收报告以及其它档案资料应存档备查。验收合格后，项目方可投入生产或使用。	项目建设依法严格执行环境保护“三同时”制度。项目竣工后，依法依规在规定期限内对项目配套建设的环境保护设施进行验收，公开验收信息，落实信息报送。验收报告以及其它档案资料应存档备查。验收合格后，项目方可投入生产或使用	与环评批复一致
11	项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模和地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化的，你公司应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施。自环评文件批复之日起，如工程超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报我	项目环境影响评价文件经批准后，没有发生重大变动。环评批复时间为2020年5月2日，本项目现在已建设完成。	与环评批复一致

	局重新审核。		
12	该项目的日常监管由莎车县环境监察大队负责。	本项目的日常监管由莎车县环境监察大队负责。	与环评批复一致

表八

验收监测结论

8.1 环境保护和“三同时”制度执行情况

本项目在立项、环评、初步设计等手续齐全，环保设施未与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。试运行期间配套环保设施运行正常，运行记录齐全。执行了国家有关建设项目环保审批手续及“三同时”制度。

8.2 废气验收监测结论

本项目运营期间产生的粉尘（颗粒物）采用圆笼除尘器处理后，验收监测期间，无组织废气排放厂界 1#点（上风向）最大浓度为 $0.183\text{mg}/\text{m}^3$ 、2#点（下风向）最大浓度为 $0.300\text{mg}/\text{m}^3$ 、3#点（下风向）最大浓度为 $0.283\text{mg}/\text{m}^3$ 、4#点（下风向）最大浓度为 $0.300\text{mg}/\text{m}^3$ ，各监测点颗粒物均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 规定的新污染源无组织排放监控浓度限值。

本项目食堂油烟经油烟净化器处理后，验收监测期间，最大浓度为 $0.8\text{mg}/\text{m}^3$ ，经处理后的油烟经专用烟道排放，排放浓度满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）中油烟 $2\text{mg}/\text{m}^3$ 的最高允许排放浓度的要求及相关规定要求。

8.3 废水验收调查结论

本项目生产过程中会使用一定量的水进行小麦的着水，该部分水一部分蒸发，一部分进入产品中，整个生产流程不产生工艺性废水外排。

本项目不新增职工，因此无新增生活污水，食堂配套油水分离器。生活污水排入园区排水管网，无法监测到有代表性的样品，故此次未对废水进行监测。

8.4 噪声验收监测调查结论

本项目噪声源主要包括生产过程中使用的风机、打麦机、震动筛子、磨粉机、粉碎机等，企业对产生的机械性噪声采用隔声、减震等方法，对噪声设备设置厂房隔声、安装弹性橡胶衬垫或底座等以减少机械设备的运行噪声。验收监测期间，项目区厂界四周昼间、夜间监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中声环境功能区 2 类区标准要求。

8.5 固体废物验收调查结论

本项目在生产过程中产生的沙石和生活垃圾统一清运；圆笼除尘器收集的粉尘外卖作动物饲料。固体废物的处置均满足环保要求。

8.6 环境管理检查

莎车县白珍珠农业发展有限公司设置有专职环保人员，各类污染源均设置规范化排污口与标识标牌，企业正在办理排污许可和编制环境应急预案。项目开建至今，未收到环境投诉、公众反馈意见及行政主管部门的行政处罚。

8.7 验收结论

莎车县白珍珠农业发展有限公司日处理 400 吨小麦面粉生产线建设项目基本落实了环评及批复的要求，配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施，且环境保护设施运行正常。根据关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告（国环规环评[2017]4 号），以及依据验收监测期间的监测结果，企业竣工环境保护自主验收部分：大气、水、噪声等主要污染物达标排放，环境保护设施验收合格，符合环境保护验收要求。

8.8 要求与建议

- （1）加强环境管理，确保各项污染物能长期稳定的达标排放。
- （2）建议企业尽快办理环境应急预案和排污许可证相关事宜。

附件

附件 1:

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：填表人（签字）：项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	日处理 400 吨小麦面粉生产线建设项目					项目代码	C1310 谷物磨制		建设地点	新疆喀什地区莎车县卡拉库木工业园区			
	行业类别（分类管理名录）	二、粮食及饲料加工					建设性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造		项目厂区中心经度/纬度	N38° 25′ 1.97″ ， E77° 9′ 13.86″			
	设计生产能力	原来日处理 350 吨小麦面粉的基础上增加日处理 50 吨小麦面粉，将生产能力提升至日处理 400 吨小麦面粉					实际生产能力	原来日处理 350 吨小麦面粉的基础上增加日处理 50 吨小麦面粉，将生产能力提升至日处理 400 吨小麦面粉		环评单位	贵州飞达科技开发有限公司			
	环评文件审批机关	莎车县生态环境局					审批文号	莎环评字[2020]40 号		环评文件类型	报告表			
	开工日期	2020 年					竣工日期	2020 年		排污许可证申领时间	/			
	环保设施设计单位						环保设施施工单位			本工程排污许可证编号	/			
	验收单位	新疆辰泽环保科技有限公司					环保设施监测单位	新疆环疆绿源环保科技有限公司		验收监测时工 况	100%			
	投资总概算（万元）	2705					环保投资总概算（万元）	5		所占比例（%）	0.18			
	实际总投资	2705					实际环保投资（万元）	8		所占比例（%）	0.29			
	废水治理（万元）	1	废气治理（万元）	2	噪声治理（万元）	3	固体废物治理（万元）	1		绿化及生态（万元）	/	其他（万元）	/	
新增废水处理设施能力	0					新增废气处理设施能力	/		年平均工作时	2400				
运营单位		莎车县白珍珠农业发展有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			验收时间		2021 年 5 月			
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 （ 工 业 建 设 项 目 详 填 ）	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)	
	废水	2433.33			0		0			2433.33			0	
	化学需氧量													
	氨氮													
	石油类													
	废气													
	二氧化硫													
	烟尘													
	工业粉尘	0.18			0.08		0.08			0.26				+0.08

	氮氧化物												
	工业固体废物		200			22.41		22.41			222.41		+22.41
	与项目有关的其 他特征污染物												

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，（9）= (4)-(5)-(8)- (11) +（1）。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升。

莎车县生态环境局

莎环评字[2020]40号

关于对莎车县白珍珠农业发展有限公司日处理 400 吨小麦面粉生产线建设项目环境影响报告表的批复

莎车县白珍珠农业发展有限公司：

你公司委托贵州飞达科技发展有限公司编制的《莎车县白珍珠农业发展有限公司日处理 400 吨小麦面粉生产线建设项目环境影响报告表》及相关材料已收悉，经审查，现答复如下：

一、莎车县白珍珠农业发展有限公司日处理 400 吨小麦面粉生产线建设项目位于莎车县卡拉库木工业园区，中心地理坐标东经 $77^{\circ} 9' 13.86''$ ，北纬 $38^{\circ} 25' 1.97''$ 。项目区东侧临莎车县丰源面粉厂，西侧和北侧临新疆思农果蔬食品有限责任公司、南侧临道路。项目性质为改扩建，不新增占地，建设内容及规模：生产能力提升至日处理 400 吨小麦，扩建的总建筑面积 2705 平方米（车间和成品库），原料仓进行改造升级。总投资 2705 万元，其中环保投资 5 万元。

二、该建设项目环境影响报告表基本规范，对环境影响评价、环保措施、目标基本可行，可作为本项目环境管理的依据。并重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治。施工期主要废气为粉尘，施工过程中严格控制粉尘污染，及时洒水降尘和设置围栏，减少粉尘无组织排放造成二次污染。营运期废气主要为清粮过程中产生的粉尘和机器磨制粉过程产生的粉尘采用布袋式除尘器处理，项目周界外无

组织颗粒物排放浓度能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2“颗粒物无组织排放监控浓度限值-周界外浓度最高点 1.0 mg/m^3 ”的要求。

（二）严格落实废水治理措施。施工期废水统一收集后循环利用，严禁外排。营运期生活废水排入化粪池处理后用于厂区绿化。

（三）项目产生的废弃包装材料回收进行再利用，小麦筛选出来的磁石、石子等杂物、收集的粉尘及生活垃圾全部由环卫部门统一清运。对固废暂存场所做好“防风、防渗、防流失”措施。

（四）强化噪声污染防治措施。合理布局，采取隔声、减震等降噪措施，项目厂界噪声可满足《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）2类昼间标准。

（五）食堂厨房油烟必需经油烟净化设施净化后达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中相关要求再排放。

（六）冬季供暖采用电采暖。

（七）落实好各项防爆措施，消除环境安全隐患。

三、总量控制指标：根据国家规定的总量控制污染物种类，结合本项目的排污特点、所在区域的环境质量现状等因素综合考虑，该项目不设置总量控制指标。

四、项目建设必须依法严格执行环境保护“三同时”制度。项目竣工后，你单位应依法依规在规定期限内对项目配套建设的环境保护设施进行验收。验收合格后，项目方可投入生产或使用。

五、项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模和地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化的，你公司应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施。自环评文件批复之日起，如工程超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

六、该项目的日常监管由莎车县环境监察大队负责。

二〇二〇年六月八日



附件 3：验收委托书

委 托 书

新疆辰泽环保科技有限公司：

我单位日处理 400 吨小麦面粉生产线建设项目于 2020 年 5 月 2 日通过莎车县生态环境局审批，批复文号为莎环评字[2020]40 号。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）等相关法律法规要求，特委托贵公司承担本项目的竣工环境保护验收监测工作。

特此委托！

委托单位：

年 月 日

附件 4：监测报告

附件 5：垃圾清运证明

证明

兹有莎车县白珍珠农业发展有限公司生活垃圾倒我公司指定的垃圾船位，由我公司联系垃圾车处理。情况属实。

特此证明

莎车县工业园区投资开发有限公司

2021年7月7日

