

新疆皓田食品有限公司葡萄叶子加工项目竣工环境保护验收组成员签到表

签字	姓名	单位	职称	联系方式	身份证号
组长	再克娅	新疆皓田食品有限公司	法人代表	18999699374	652123198106042022
成员	刘磊	乌鲁木齐美地家园环保科技有限公司	总工程师	15026065982	42900419870710294X
	高亮	乌鲁木齐生态环境监测站	副高	1819592763	34112419861104215
	刘梦涛	乌鲁木齐生态环境监测站	副高	18999912131	650103197404031826
	刘宇	乌鲁木齐生态环境监测站	副高	18999912149	650103197708032815



# 新疆皓田食品有限公司葡萄叶子加工项目 竣工环境保护验收意见

2026年1月20日，新疆皓田食品有限公司主持召开了新疆皓田食品有限公司葡萄叶子加工项目竣工环境保护验收会议。参加会议的有建设单位的代表、验收监测单位和技术专家（验收组名单附后）。验收工作组听取了建设单位关于本项目环境保护执行情况报告以及乌鲁木齐美好家园环保监测有限公司关于该项目竣工环境保护验收监测报告表的汇报，验收组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》并对照《新疆皓田食品有限公司葡萄叶子加工项目竣工环境保护验收监测报告表》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，形成验收意见如下：

## 一、项目基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

新疆皓田食品有限公司葡萄叶子加工项目位于和田地区于田县兰干博孜亚农场托什坎敦村，占地面积为11834.47m<sup>2</sup>，主要建设内容为：1#葡萄叶初加工车间300m<sup>2</sup>，2#葡萄叶深加工车间750m<sup>2</sup>；办公室14间、地面硬化5000平方米，配套建设相关辅助、公用及环保设施。项目年运行约90天，年产2000吨腌渍葡萄叶。

### （二）建设过程及环保审批情况

2024年9月，新疆皓田食品有限公司委托新疆润水环保技术有限公司编制了《新疆皓田食品有限公司葡萄叶子加工项目环境影响报告表》；2024年10月21日和和田地区生态环境局以《关于对新疆皓田食品有限公司葡萄叶子加工项目环境影响报告表的批复》和地环审



(2024) 241 号批复通过。2025 年 06 月 18 日项目完成排污登记，取得“固定污染源排污许可登记回执”，登记编号：

91653221MACJDKQL90001X。

本项目 2024 年 4 月开工建设，2025 年 6 月建设完成并运营。

### (三) 投资情况

项目实际总投资 126 万元，其中环保投资 19 万元，占投资的 15.1%。

### (四) 验收范围

本次验收范围为新疆皓田食品有限公司葡萄叶子加工项目环评文件及环评批复批准的全部工程及其配套的污染防治设施。

## 二、工程变更情况

1、环评阶段制水间 250m<sup>2</sup>，实际制水间 25m<sup>2</sup>；

2、环评阶段储水罐：20 立方米储水罐 2 座，10 立方米储水罐 2 座，实际 80 立方米储水罐 1 座，60 立方米储水罐 2 座。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》。（2020 年 12 月 13 日）、《新疆维吾尔自治区环境影响评价管理中建设项目重大变动界定程序规定》（2019 年 11 月 13 日），以上工程建设内容变化不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废气治理措施

本项目运营期葡萄叶腌渍，废葡萄叶在贮存过程中会产生少量恶臭。企业通过在塑料桶、塑料袋中腌渍葡萄叶，用尼龙扎带扎紧塑料袋，并将塑料桶密封，让葡萄叶在密闭容器中腌渍防止异味散发；废葡萄叶在贮存过程中会产生少量恶臭，项目采用废葡萄叶日产日清的方式，避免厂区废葡萄叶的长时间堆存，降低恶臭的影响。



## 2、废水治理措施

项目运营期产生的废水主要有葡萄叶清洗废水、软水设备浓水、设备清洗废水。葡萄叶清洗废水、设备清洗废水用于项目区绿化不外排；软水设备产生的浓水为清净水用于项目区洒水降尘不外排。项目腌制汤水随产品一起包装，产品携腌制汤水定期一同运输至鄯善加工厂继续深加工，本厂无腌制废水产生。

## 3、噪声治理措施

项目运营期噪声主要来源于各类泵机、车辆等。企业通过把设备安装在厂房内、对设备安装减震基座、合理安排生产时间等措施减小厂界噪声。

## 4、固体废弃物治理措施

项目运营过程中固废主要来自软水制备设备废树脂、质量检验选出的不合格葡萄叶、废包装、生活垃圾。本项目软水设备需要定期更换滤芯，更换的废离子交换树脂由厂家更换时回收；质量检验环节把不合格的叶子挑出，废葡萄叶送给当地农民作为牲畜饲料综合利用，日产日清；各类原料包装袋、纸箱集中收集后定期外售废品站；生活垃圾由环卫部门定期清运处置。

## 四、环保设施调试效果

### 1、废气

验收监测期间本项目厂界四周无组织排放硫化氢、氨、臭气浓度监测浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1二级标准浓度限值要求。

### 2、噪声



验收监测期间本项目厂界四周噪声监测点昼间夜间测定值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

本项目废气、噪声达标排放，符合环保要求。

#### 六、验收结论

新疆皓田食品有限公司葡萄叶子加工项目落实了环评和批复要求，废气、废水、噪声达标排放，固体废物得到合理处置。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目满足竣工环境保护验收条件，验收组同意“新疆皓田食品有限公司葡萄叶子加工项目”通过企业自主竣工环保验收。

#### 七、建议

- 1、加强日常环保设备、设施的维修保养工作，确保各项污染物长期稳定达标排放；
- 2、加强日常环境管理工作，使本项目对环境的影响可接受。

验收组组长：再克娅

验收组成员：刘梦潇 杨航 刘宁  
张磊

新疆皓田食品有限公司

2026年1月20日

