

制成型和熟制车间、卤制车间、灭菌车间等。

（二）建设过程及环保审批情况

2021年11月建设单位委托甘肃蓝清绿创环保科技有限公司编制《毛斯青稞蛋白生产线项目环境影响报告表》，2022年2月7日兰州市生态环境局以兰环审[2022]21号予以批复。2022年3月项目开工建设，2022年7月竣工。2022年8月建设单位委托甘肃重泰生态环境保护咨询服务有限公司开展项目竣工环境保护验收工作。项目开工建设至验收期间，未发生过环保投诉及环境污染事件。

建设单位已取得排污许可证（证书编号：

0162020062024195563D001Q），属于简化管理排污单位，企业已制定突发环境事件应急预案，并在生态环境主管部门备案（备案编号：6201052022001L）。

（三）投资情况

项目总投资1000万元，其中环保投资100万元，占总投资的10%。

1. 环保投资类型

项目环保投资包括：

（1）废气治理投资

项目生产过程中产生少量粉尘，经布袋除尘器处理后，通过15米高空排放。项目还配备了洒水抑尘设施，定期对厂区道路洒水，以减少扬尘。此外，项目还配备了噪声防治设施，如隔声罩、消声器等，确保厂界噪声达标。项目还配备了污水处理设施，生活污水经化粪池处理后，用于厂区绿化。项目还配备了固废处理设施，如垃圾桶、垃圾收集站等，确保固废得到妥善处理。项目还配备了环保监测设施，如粉尘检测仪、噪声检测仪等，定期对环保设施运行情况进行监测。

2. 环保投资落实情况

项目环保投资落实情况如下：

(一) 废水

项目废水为生产废水和生活污水。生产废水主要为设备清洗废水，依托厂区现有污水处理站处理。污水处理站主体处理工艺采用地埋式布置，采用“酸碱中和调节+气浮+水解酸化+二级好氧生物+二沉池+活性炭吸附+二氧化氯消毒”工艺，最大处理能力110m³。

生活污水依托厂区现有化粪池处理。

(二) 废气

项目运营期废气主要为投料粉尘。投料粉尘在投料过程中产生，投料过程在密闭投料仓内进行，投料仓下方设置集尘罩，粉尘在集尘罩内沉降，无粉尘排放。

(三) 噪声

项目运营期噪声源主要为拌料机、履带传送、提升机、灭菌锅等设备运行噪声。通过选用低噪声设备，所有设备均设置在封闭厂房内，设备运行噪声经厂房隔声、吸声后，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

(四) 固废

项目运营期固废主要为生活垃圾，依托厂区现有25m³危险废物暂存间和生活垃圾桶。

四、环境保护措施的效果

(一) 废水

根据验收检测报告，生产废水经污水处理站处理后，污水

经出厂水质满足《城市污水再生利用 水质》(GB/T 18920-2020)要求，同时满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中A级要求。处理后的尾水大部分回用于厂区绿化，少部分排入市政污水管网最终排入安宁-七

里河污水处理厂处理。生活污水经化粪池预处理后排入市政污水管网。

(二) 废气

根据验收检测报告,厂界无组织废气颗粒物浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中表 2 无组织排放监控浓度

但验收条件，采取的污染防治措施有效，未对区域环境造成不利影响。验收合格，准予验收。

五、后续要求

（一）建设单位

加强环保设施运行管理，完善环境管理制度、机构建设，加强危险废物台账管理。

（二）《验收监测报告表》需修改完善内容完善工程变更内容调查及其合理性分析。

八、验收人员信息

