

# 甘肃奇正实业集团有限公司

## 手撕青稞蛋白生产线项目竣工环境保护验收意见

2022年10月11日，甘肃奇正实业集团有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），在兰州市组织开展了“手撕青稞蛋白生产线项目”竣工环境保护验收会议。参加会议的有兰州市生态环境局、兰州市生态环境局安宁分局、建设单位——甘肃奇正实业集团有限公司、验收监测报告编制单位——甘肃重泰生态环境保护咨询服务有限公司、验收检测单位——甘肃锦威环保科技有限公司以及特邀专家共计10人，验收工作组由上述单位代表和专家组成（名单附后）。

会前，验收工作组现场核查了项目环保设施和环保措施落实情况，核实了项目环境保护“三同时”制度执行情况，对《甘肃奇正实业集团有限公司手撕青稞蛋白生产线项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收监测报告表》）的主要内容进行了质询与评审，根据建设项目竣工环境保护验收技术规范和本项目环评文件及其批复文件等要求，经认真讨论，形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于甘肃省兰州市安宁区众邦大道25号，厂区东临众邦大道，北邻雪花路，南邻蓝科路，中心地理坐标为E103°41'1.19"、N36°07'4.97"。项目依托公司现有厂房设施建设一条年产1300吨的手撕青稞蛋白生产线一条，主要包括配料车间、压

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《手撕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”文予以批复。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：91620000624195563D001Q），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

项目实际总投资700万元，其中环保投资2.5万元，占总投资的0.35%。

## （四）验收范围

项目环保设施整体验收。

## 二、工程变动情况

对照生态环境部《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕688号），本项目建设性质、生产规模、地点、生产工艺、环境保护措施等均不涉及重大变动。

## 三、环境保护设施落实情况

### （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埋地式布置，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 110m<sup>3</sup>/d。生活污水依托厂区现有 9m<sup>3</sup>化粪池。

### （二）废气

项目运营期废气主要为投料粉尘，采用密闭投料机，投料机与混合搅拌设备均在负压状态下作业，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、所有设备均布置在封闭厂房内、设备基础采用柔性基础减震等措施降低噪声污染。

### （四）固体废物

依托厂区现有25m<sup>2</sup>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，污染物去除率分别为 COD70.35%、BOD5 76.7%、氨氮 89.84%、总氮 86.73%、总磷 66.35%、动植物油 56.47%。

污水处理站出口水质满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（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纳入安宁-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限值要求。项目运营期废气未对大气环境造成不利影响。

## （三）噪声

根据验收检测报告，项目西厂界和东、南、北厂界噪声分别满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 3 类和 4 类标准限值要求。

## （四）固体废物

项目运营期产生的固体废物包括一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾。废原料包装袋和废包装材料由废品回收站回收资源化利用。设备检修产生的废机油为危险废物，暂存于危险废物暂存间，委托有资质单位处置。生活垃圾收集于垃圾桶中，定期由环卫部门统一清运处理。

## 五、工程建设对环境的影响

据调查，项目施工期“三废”污染防治措施有效，主要环境保护措施均已落实，工程建设未对区域环境造成明显不利影响。项目运营期污染物排放满足相应标准要求，项目建设对环境的影响可接受。

## 六、验收结论

甘肃奇正实业集团有限公司手撕青稞蛋白生产线项目不涉及重大变动，落实了建设项目环境保护“三同时”制度，满足竣工环境

保护验收条件，采取的污染防治措施有效，未对区域环境造成不利影响，验收工作组同意本项目通过竣工环境保护验收。

### 七、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

#### 八、验收人员信息

验收组组长：

程志政

验收专家组：

邵威平 陈学民 张围

验收组其他成员：

刘登辉 刘昉

何程 党雪 张四红

甘肃奇正实业集团有限公司

二〇二〇年七月十一日

