

成都然新生物科技有限公司
食品生产线建设项目（一期）

竣工环境保护验收组意见

2023年2月8日，成都然新生物科技有限公司主持召开了成都然新生物科技有限公司食品生产线建设项目竣工环境保护验收会。验收组由业主及编制单位成都然新生物科技有限公司、监测单位和专家组成。验收组现场查看了该项目配套环境保护执行情况，听取了建设单位对该项目环保“三同时”执行情况的汇报、验收单位关于该项目竣工环境保护验收调查的介绍，经认真讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

成都然新生物科技有限公司成都然新生物科技有限公司食品生产线建设项目位于成都市天府新区新兴街道天工大道916号B4栋一层。厂区进行食品加工用乳酸菌、益生菌饮品。

环评设计生产规模为：拟建设三级发酵罐，其中一级发酵罐2个、二级发酵罐2个、三级发酵罐1个、天然气锅炉1台。年产食品加工用乳酸菌1000t、益生菌饮品600万盒。

项目分期建设，本次验收一期，一期实际建设：年产食品加工用乳酸菌80t、益生菌饮品65万盒。建设一级发酵罐1个、二级发酵罐2个，三级发酵罐未建设。锅炉为三级发酵罐所需，因此一期项目尚未建设锅炉。

一期产能在环评拟定范围内，三级发酵为按需进行的工序，一期建设满足产品需求。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于2022年10月24日取得了环评批复（川天环城承诺环评审[2022]4号）。

（三）投资情况

一期项目实际总投资100万元，环保投资5万元，占总投资5%。

（四）验收范围

成都然新生物科技有限公司“成都然新生物科技有限公司生产项目（一期）”的主体工程、储运工程、辅助工程、公用工程、环保工程及相关配套设施等。

二、工程变动情况

项目无重大变动情况，可纳入环保验收。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废气治理设施

配料粉尘：人工操作，配料工位设置工作台并配置抽风罩，少量粉尘经收集至布袋除尘器处理后，再经车间无组织扩散。

(二) 废水治理设施

项目外排废水全部依托成都天投科技投资有限公司新兴工业园厂区已建预处理池进行处理，处理后达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后，经园区污水管网进入新兴污水处理一厂处理达标后，排入黄河。

(三) 噪声治理设施

生产设备噪声经加强管理、厂房隔声、合理布局、距离衰减、日常检修维护等措施。

(四) 固废治理措施

生活垃圾由环卫部门统一清运处置；废包装材料收集后外售废品回收站综合利用；纯水系统废石英砂、纯水系统废树脂及反渗透膜、纯水系统废活性炭、废培养基收集后交环卫部门清运。

四、验收监测结果

(一) 废气

据本次验收监测数据表明，颗粒物厂界无组织排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织标准限值。废气均能实现达标排放。**废气能够实现达标排放。**

(二) 废水

据本次验收监测数据表明，厂区废水排口废水监测指标氨氮、总磷满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) B 等级标准要求。pH、SS、阴离子表面活性剂、动植物油、COD、BOD₅ 监测结果符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准。**废水均能实现达标排放。**

(三) 噪声

据本次验收监测数据表明，项目厂界噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准限值要求。

(四) 固废

生活垃圾由环卫部门统一清运处置；废包装材料收集后外售废品回收站综合利用；纯水系统废石英砂、纯水系统废树脂及反渗透膜、纯水系统废活性炭、废培养基收集后交环卫部门清运。

（五）风险防范设施效果

厂区内已设置消防栓，配备灭火器，设置相应标识标牌。

五、文档和环保机构情况

公司环境保护管理制度较健全，具有环保工作人员，环保资料基本齐全。

六、验收结论

结合项目实际情况，经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，成都然新生物科技有限公司成都然新生物科技有限公司食品生产线建设项目审查、审批手续完备，已建设内容及配套的环保设施及措施已按要求建成和落实，建议通过竣工环保验收。

七、验收组成员

曾学峰 简姝 王强

验收人员信息见附表。

成都然新生物科技有限公司

2023年2月8日



附表：

成都然新生物科技有限公司
成都然新生物科技有限公司食品生产线建设项目
环境保护自主验收小组

姓名	单位名称	职务/职 称	电话	备注
曾学峰	成都然新生物科技有限公司	董事长	13608322197	
简树	成都然新生物科技有限公司	质量主管	1804800409	
王兴	成都市环境检测中心	主任	13811726729	
简安	成都市环境检测中心	副主任	13678163511	
吴阳	四川中谦检测有限公司	技术员	17394995892	

成都然新生物科技有限公司

2023年2月8日