

成都然新生物科技有限公司食品加工用乳酸菌及益生菌饮品生产线

新建项目竣工环境保护验收组意见

2025年11月21日，成都然新生物科技有限公司主持召开了食品加工用乳酸菌及益生菌饮品生产线新建项目竣工环境保护验收会。验收组由业主及编制单位、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

食品加工用乳酸菌及益生菌饮品生产线新建项目位于成都市金堂县成阿工业集中发展区金乐路26号浩旺机电新材料产业园2#-4栋2号，项目内进行乳酸菌饮品及益生菌饮品生产。项目内布置各个功能间（发酵间、配料间、4间灌装间、留样室、内包消毒间、调制间、外包间、清洗间、纯水制备间），安装设备（发酵罐、搅拌罐、灌装机等），并配套办公，环保工程（除尘器、危废间等）。

项目环评拟定产量为：年产乳酸菌饮品2500t、益生菌饮品2500t。

实际建设生产能力：年产乳酸菌饮品2500t、益生菌饮品2500t，与环评一致。

(二) 建设过程及环保审批情况

项目于2024年9月13日取得了环评批复（金环承诺环评审（2024）19号）。

(三) 投资情况

项目实际总投资1000万元，环保投资8万元，占总投资0.8%。

(四) 验收范围

成都然新生物科技有限公司食品加工用乳酸菌及益生菌饮品生产线新建项目的主体工程、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

对比《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》》（环评函（2020）688号），项目建设无重大变动情况，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：经集气罩收集后经布袋除尘器处理，再经车间无组织扩散。

(二) 废水治理设施

生活污水、拖地废水、纯水机浓水、设备清洗废水、检验室废水依托成都浩旺成阿工业投资有限公司浩旺机电新材料产业园已建预处理池处理，处理后达到

《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后,经园区污水管网进入淮口工业污水处理厂处理达标后,尾水排入沱江。

(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

生活垃圾交环卫部门清运; 检验室废培养基高温灭菌后交环卫部门清运; 废包装材料、新风系统废滤网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、过滤器滤材收集后交由生产厂家回收处置; 除尘灰、不合格品收集后外售饲料厂; 废润滑油、废含汞紫外灯管、检验废液、废润滑油桶、废含油抹布/手套暂存危废暂存间, 最终交有相应危废资质的单位处置。

四、验收监测结果

(一) 废气

据本次验收监测数据表明,厂界无组织废气检测项目中颗粒物检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值。废气能实现达标排放。

(二) 废水

据本次验收监测数据表明,厂区废水排口废水监测结果符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准要求。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

生活垃圾交环卫部门清运; 检验室废培养基高温灭菌后交环卫部门清运; 废包装材料、新风系统废滤网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、过滤器滤材收集后交由生产厂家回收处置; 除尘灰、不合格品收集后外售饲料厂; 废润滑油、废含汞紫外灯管、检验废液、废润滑油桶、废含油抹布/手套暂存危废暂存间, 最终交有相应危废资质的单位处置。

(五) 风险防范设施效果

厂区内已设置消防栓, 配备灭火器。按规范设置了危废暂存间, 暂存间采取

了“三防”措施。

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食品加工用乳酸菌及益生菌饮品生产线新建项目审查、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、验收人员信息

验收人员信息见附表。

成都然新生物科技有限公司

2025年11月21日



附表：

成都然新生物科技有限公司食品加工用乳酸菌及益生菌饮品生产线
新建项目环境保护自主验收小组成员签字表

验收小组	姓名	单位	职务/职称	电话	签字
组长	曾学峰	成都然新生物科技有限公司	经理	13608322191	曾学峰
专家 成员	李伟	四川省生态环境咨询有限公司	高工	13666136662	李伟
	何平	四川省生态环境咨询有限公司	高工	13308097233	何平
	文杰	四川省生态环境咨询有限公司	高工	13541375196	文杰
建设 (竣 工验 收)单 位	曾学峰	成都然新生物科技有限公司	质量部	18068500700	曾学峰
其他 成员					

成都然新生物科技有限公司

2025年11月21日

