

“新疆零下一度食品有限公司食品加工项目” 竣工环境保护验收意见

2026年1月，新疆零下一度食品有限公司组织了“新疆零下一度食品有限公司食品加工项目”竣工环境保护验收，验收组由建设单位（新疆零下一度食品有限公司）、验收报告编制单位（新疆新环监测检测研究院（有限公司））及专家组成。验收组对该项目工程建设内容、辅助设施、环境保护设施建设及运行情况进行了现场检查，听取了建设单位对项目建设过程的介绍，验收报告编制单位关于项目环境保护执行情况、竣工环境保护验收监测报告的汇报，审阅并核查了相关资料。验收组根据《新疆零下一度食品有限公司食品加工项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号），按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，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

本项目位于新疆乌鲁木齐市水磨沟区广源路100号B区11栋三层301号（E87°41'12.520"，N43°54'7.860"）。本项目为新建补评，占地面积约为1629.28m²。项目实际建设内容主要为：年生产糖果食品600吨及配套相关附属设施。

（二）建设过程及环保审批情况

2025年11月，新疆零下一度食品有限公司委托成都新环众科检测技术有限公司编制完成了《新疆零下一度食品有限公司食品加工项目环境影

响报告表》；2025年12月19日，乌鲁木齐市生态环境局颁发文件《关于新疆零下一度食品有限公司食品加工项目环境影响报告表的批复》（乌环评审〔2025〕199号）。

本项目已于2023年8月建设完成，项目环评为新建补评。

本项目建设单位已于2025年12月完成固定污染源排污许可登记，登记编号：91650105MABTR3WN05001Y。

2026年1月该项目建设单位委托新疆新环监测检测研究院（有限公司）开展项目竣工环境保护验收。

（三）投资情况

项目实际总投资200万元，其中环保投资26万元，占总投资的13%。

（四）验收范围

“新疆零下一度食品有限公司食品加工项目”主要建设内容，年生产糖果食品600吨及配套相关附属设施。

二、工程变动情况

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》，本项目未发生重大变动。

三、环境保护措施落实情况

（一）废气

拆包、投料粉尘（颗粒物）等经采取加强设备设施及管线密闭等措施后由车间内换气扇无组织排放。

（二）废水

检验室废水（包括检验废液、检验仪器清洗废水）和生活污水一起排入园区污水管网，汇至水磨沟区食品产业园污水处理厂（新疆创博园区开发有限责任公司）进行处理。

（三）噪声

本项目噪声主要采取加强厂区规范管理，优选设备，厂房隔声、基础减震，距离衰减等措施。

（四）固体废物

生活垃圾经袋装收集后由当地环卫部门定期清运至生活垃圾填埋场进行处理；废包装材料定期外售回收站综合利用；废琼脂经灭菌锅高温杀菌后，作为一般固废处理，定期交由环卫部门统一清运；不合格品收集后用定期交由环卫部门统一清运。

（五）其他环境保护措施

本项目建设单位已于 2025 年 12 月完成固定污染源排污许可登记，登记编号：91650105MABTR3WN05001Y。

四、监测结果

（一）废气

验收监测期间，各监控点颗粒物无组织排放浓度最大值为 0.466 毫克/立方米，满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中表 2 无组织浓度限值要求；各监控点臭气浓度无组织排放最大值为 18（无量纲），满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 1 相关限值要求。

（二）废水

2026年1月10日本项目员工生活污水及检验室废水出水口中：pH值为7.2~7.4，悬浮物日均值为44毫克/升，化学需氧量日均值为198.75毫克/升，氨氮日均值为14.625毫克/升，总氮日均值为52毫克/升，动植物油日均值为0.095毫克/升，粪大肠菌群日均值为317.5大可能数量/升，均能够满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）中三级标准限值要求。

2026年1月11日本项目员工生活污水及检验室废水出水口中：pH值为7.2~7.4，悬浮物日均值为50.75毫克/升，化学需氧量日均值为200.75毫克/升，氨氮日均值为155毫克/升，总氮日均值为54.225毫克/升，动植物油日均值为0.215毫克/升，粪大肠菌群日均值为220大可能数量/升，均能够满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）中三级标准限值要求。

（三）噪声

验收监测期间，项目区厂界噪声各监测点昼间噪声值为53~57dB(A)，夜间噪声值为47~50dB(A)，昼间及夜间噪声值均小于标准限值，营运期噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的3类标准限值要求。

五、工程建设对周边环境的影响

本项目建设未对区域环境造成影响。

六、验收结论

本项目通过资料查阅、现场调查及污染源监测，项目在建设及运行过程中，治理措施满足环评及批复要求，各项污染物达标排放，本项目的建设不会对周围环境产生明显影响；总体上符合建设项目竣工环保验收的要求，建议通过竣工环保验收。

八、验收组成员信息（名单附后）

验收组组长：陈金亮

验收组成员：陈勇 王唯 孙飞

