

宁波卡乐福工艺品有限公司

年产 500 万件礼品花生产项目

竣工环境保护验收意见

2023 年 5 月 5 日，宁波卡乐福工艺品有限公司根据《宁波卡乐福工艺品有限公司年产 500 万件礼品花生产项目竣工环境保护验收监测报告表》，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），依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 污染影响类》、本项目环境影响报告表和行政主管部门批复文件等要求对项目进行验收，经现场踏勘和资料查验，验收组成员经认真讨论和评议后，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

宁波卡乐福工艺品有限公司成立于 2021 年 11 月 8 日，企业主要进行礼品花的生产。企业总投资 500 万元，利用位于浙江省余姚市河姆渡镇翁方村的万洋众创城实业有限公司第 25 幢自有厂房，建筑面积 5310m²，购置挤出机、印刷机等相关设备进行拉膜、印刷等生产活动。预计投产后可形成年产 500 万件礼品花的生产规模。

本项目验收范围为宁波卡乐福工艺品有限公司年产 500 万件礼品花生产项目主体工程及配套的环保设施与措施。

（二）建设过程及环保审批情况

2022 年 11 月，企业委托余姚市姚东环保工程有限责任公司编制《宁波卡乐福工艺品有限公司年产 500 万件礼品花生产项目环境影响报告表》，于 2022 年 11 月 28 日经宁波市生态环境局余姚分局审批通过，批复文号（余环建〔2022〕302 号）。

项目从开工建设至竣工验收期间，无环境投诉、违法或处罚记录。

项目已完成排污许可登记，登记编号：91330281MA7CAY5H96001W。

（三）投资情况

项目实际总投资约 500 万元，其中环保投资 50 万元，占项目总投资的 10%。

（四）验收范围

本次验收范围为宁波卡乐福工艺品有限公司年产 500 万件礼品花生产项目主体工程及配套的环保设施与措施。

二、工程变动情况

本工程实际建设地点、建设性质、建设规模、生产工艺等内容与环评基本一致，无重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目区域具备纳管条件，生产废水经废水处理设施（主要工艺为调节、混凝沉淀）处理达《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准后，员工生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准后纳管排放。

（二）废气

本项目废气为制膜废气和印刷废气。制膜废气和印刷废气收集后经一套水喷淋+除湿+活性炭吸附设备处理经 15 米高排气筒排放，风量为 10000m³/h。

（三）噪声

为确保厂界噪声达标，本项目采取的噪声防治措施包括：①合理布置声源，并对高噪声设备加装隔声垫；②选购低噪声设备，加强设备维护管理，有异常情况时及时检修，避免因不正常运行而产生较大噪声；③合理安排工作时间，本项目为单班制生产，夜间不进行生产。

（四）固废

本项目产生的固废有：塑料边角料、废包装材料、废活性炭、废过滤棉、槽渣及浮油、废水处理污泥、废原料桶、废模版、废抹布和生活垃圾，各类固废分类收集，塑料边角料、废包装材料统一收集后外售物资公司综合利用；废活性炭、废过滤棉、槽渣及浮油、废水处理污泥、废原料桶、废模版、废抹布委托有资质的单位进行安全处置。职工生活垃圾，委托环卫部门统一清运。

经现场检查，企业已单独设置了危废仓库，已做好了防风、防雨、防腐、防渗，并按要求张贴了标示标牌。企业已建立危险废物管理台账，指定专人定期记录危险废物暂存及转移情况，以确保危险废物安全暂存及得到无害化处置，相关台账记录基本齐全。

经现场检查，一般工业固废储存也满足防渗漏、防雨淋、防扬尘的措施。

四、其它环保设施建设情况

环评及批复文件无其它环保设施建设要求。

五、环境保护设施调试监测结果

宁波普洛赛斯检测科技有限公司于 2023 年 4 月 17 日~4 月 18 日对该项目进行了竣工环境保护验收采样监测。监测期间，该项目生产工况和环保设施运行均正常。

（一）废气

验收监测期间（2023年4月17日至4月18日），项目DA001废气排放口中非甲烷总烃排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表5大气污染物特别排放限值标准要求；臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1二级（新扩改建）标准；厂房外非甲烷总烃浓度符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）要求；厂界四周无组织废气中非甲烷总烃排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）排放监控浓度限值要求。

（二）废水

验收监测期间（2023年4月17日至4月18日），废水总排口废水中pH值、悬浮物、化学需氧量、石油类排放符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996表4中三级标准限值要求。

（三）噪声

验收监测期间（2023年4月17日至4月18日），厂界四侧昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008中的2类功能区标准要求。

（四）污染物排放总量

本项目非甲烷总烃、化学需氧量排放满足总量控制指标要求。

六、验收结论

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，宁波卡乐福工艺品有限公司年产500万件礼品花生产项目环保手续齐全，主体工程及配套的环保设施基本完备，根据竣工环境保护验收监测报告及环境保护设施现场检查情况，企业已落实各项环境保护措施，各项污染物实现达标排放，项目符合竣工环境保护验收条件。

验收结论：宁波卡乐福工艺品有限公司《年产500万件礼品花生产项目》竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

- 1、完善企业环保管理制度，加强对废气、废水治理设施的运维管理。
- 2、完善环保设施运行、维护台账及记录，做好危废产生、储存及转移台账，认真执行转移联单制度。
- 3、按竣工验收规范将竣工验收的相关内容和结论进行公示、公开。
- 4、槽渣及浮油、废水处理污泥、废过滤棉、废模板、废抹布要求妥善暂存，与有资质单位签订处置协议。

八、参加验收的单位及人员名单、验收负责人(建设单位)具体信息见附表。

验收组	姓名	单位	职务/职称	联系方式	备注
验收负责人	施汝斌	宁波卡乐福工艺品有限公司	经理	13738833203	
验收组成员	王瓶瓶	宁波普涂曼格涂料有限公司	经理	18258710881	
	顾以浩	余姚市姚东环保工程有限责任公司	高工	13824548667	
	李永义	余姚市东顺通风设备有限公司	经理	13757494442	

宁波卡乐福工艺品有限公司

2023年5月5日

