

浙江久旺麻世纪科技股份有限公司新建厂房办公大楼项目竣工环境保护验收意见

2021年10月22日，浙江久旺麻世纪科技股份有限公司根据《浙江久旺麻世纪科技股份有限公司新建厂房办公大楼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》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价登记表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，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

浙江久旺麻世纪科技股份有限公司建于台州市温岭市箬横镇马桥工业区广场路17号，总用地面积7979.3m²。总投资1800万元，其中环保投资17万元，购置了打单丝机、打辫机、缝纫机、压帽机等设备，建成后形成年产110万顶工艺草帽的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2006年9月，浙江久旺麻世纪科技股份有限公司委托台州市污染防治工程技术中心编制了《浙江久旺麻世纪科技股份有限公司新建厂房办公大楼项目环境影响登记表》；2006年10月25日，温岭市生态环境局以“温环建函[2006]214号文件予以备案。

本项目于2006年11月开工建设，2007年10月工程整体竣工，并于2007年10月投入试运行，目前项目主体工程和环保治理设施均正常运行，并具备环境保护竣工整体验收条件。

项目从立项至调试过程中，不存在环境投诉、违法或处罚记录等。

（三）投资情况

浙江久旺麻世纪科技股份有限公司总投资1800万元，其中环保投资17万元，占总投资的0.94%。

（四）验收范围

目前企业产能已经达到年产110万顶工艺草帽的生产能力，故本次验收为项目整体验收。

二、工程变动情况

经现场核查，对照环评情况，项目存在以下变动：

1、废气情况：

企业食堂未投入使用，无食堂油烟废气产生。

2、设备变动：

项目审批缝纫机 160 台，实际 123 台；压帽机审批 6 台，实际 24 台，根据订单要求，压帽机的规格不同，压帽机的增加不增加企业产能，不新增污染因子，不新增污染物总量。

其他内容与环评及批复内容一致，无重大变更。

三、环境保护措施落实情况

（一）废水：

项目雨污分流，废水主要为职工生活污水。生活污水经化粪池预处理后进入城市污水管网，废水送温岭市箬横镇污水处理厂处理达标后外排。

（二）废气：

本项目无废气产生。

（三）噪声：

项目噪声主要来自各类机械设备运行及配套环保设施。主要防治措施：（1）尽量选用低噪声设备，设备基础加设减振垫；（2）进行合理布置；（3）加强设备维修和日常维护，使各设备均处于正常良好状态运行；（4）生产时尽量轻拿轻放。

（四）固废：

项目生产过程中实际产生的一般固废：废边角料以及废包装材料经收集后外售综合利用。生活垃圾由环卫部门统一清运后填埋处置。

（五）其他环保设施：

1.环境风险防范设施

本项目环评及批复均未要求项目编制突发环境事故应急预案。

2.在线监测装置

生活废水经处理后排入温岭市箬横镇污水处理厂处理，无需设置在线监测装置。

3.其他设施

本项目的生产设备较为先进，不存在淘汰落后生产装置的情况。

四、环境保护设施调试效果

台州中通检测科技有限公司于2021年10月14日~2021年10月15日对本项目进行了废水、噪声现场监测。根据出具的检测报告中通检字（2021）第ZTHY20210032号结果表明：

（一）废水

检测期间（2021年10月14日~2021年10月15日），生活污水排放口中的pH值、化学



需氧量、悬浮物、动植物油排放浓度均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1986）中3类标准；氨氮、总磷排放浓度符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33 / 887-2013）标准。

（二）废气

本项目无生产废气产生。

（三）噪声

检测期间（2021年10月14日~2021年10月15日），本项目厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准要求。

（四）固废

项目一般固废：废边角料、废包装材料经收集后外售综合利用。生活垃圾由环卫部门统一清运后填埋处置。

（五）污染物排放总量

项目废水排放总量为 1448.4 吨/年，化学需氧量排放总量为 0.156 吨/年，氨氮排放总量为 0.003 吨/年。

五、工程建设对环境的影响

项目已基本按照环评的要求落实了各项环保设施，验收监测结果均符合相关标准，对周边环境的影响控制在环评及批复的要求以内。

六、验收结论

经现场查验，浙江久旺麻世纪科技股份有限公司新建厂房办公大楼项目环评手续齐备，验收主体工程和配套环保工程建设基本完备，项目建设内容与项目《环境影响报告表》基本一致，基本落实了“三同时”的相关要求，废水、噪声监测结果达标，验收资料基本齐全。验收组建议项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、按《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》相关要求完善验收监测报告。
- 2、严格遵守环保法律法规，完善各项环境保护管理和监测制度；重点加强对噪声污染的控制，完善环保管理台账，确保污染防治设施长期正常稳定运行，各项污染物达标排放。
- 3、按相关规范将项目竣工环境保护验收材料和结论进行公开、公示。



八、验收人员信息

参加信息详见“浙江久旺麻世纪科技股份有限公司新建厂房办公大楼项目竣工环境保护设施验收人员签到表”。

李鸣 郑厚子
叶振宇



浙江久旺麻世纪科技股份有限公司

年 月 日



浙江久旺麻世纪科技股份有限公司新建厂房办公大楼项目

竣工环境保护设施验收人员签到表

年 月 日

姓名	单位	联系电话	身份证号码
验收负责人 黄正富	浙江久旺麻世纪科技股份有限公司	13705863308	332623196512205978
梁财群	浙江久旺麻世纪科技股份有限公司	13858691238	331081199202066769
徐圣平	台州中通检测科技有限公司	13305863160	22082119830702601X
叶哲一	台州中通检测科技有限公司	15869058758	330821198705086018
验收人员			

