

浙江乐邦节能科技有限公司
年产 30 万平方米保温装饰一体板项目
竣工环境保护验收意见

2024 年 6 月 17 日，浙江乐邦节能科技有限公司根据国家有关法律法规及《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》（国务院令 第 682 号）、环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》生态环境部公告 2018 年第 9 号等相关规定，在该公司自主召开“浙江乐邦节能科技有限公司年产 30 万平方米保温装饰一体板项目竣工环境保护验收会”。

建设单位浙江乐邦节能科技有限公司组织成立了验收工作组，验收工作组由建设单位浙江乐邦节能科技有限公司单位的代表和专家组成（名单附后）。与会人员听取了相关单位关于环境、验收监测和环境保护措施落实情况的介绍，查阅了验收监测报告等相关材料，进行了现场勘察，经认真讨论，形成如下意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

基于目前良好的市场前景，自然人万鑫宗出资成立浙江乐邦节能科技有限公司（以下简称乐邦公司），并投资 1500 万元实施年产 30 万平方米保温装饰一体板项目，选址于浙江省湖州市德清县洛舍镇子期路 77 号，租用浙江坤盛实业有限公司的闲置工业厂房来组织生产，建筑面积为 4026.24m²。

（二）建设过程及环保审批情况

本建设项目于 2023 年 11 月委托浙江同成环境科技有限公司编制完成了《浙江乐邦节能科技有限公司年产 30 万平方米保温装饰一体板项目环境影响报告表》（简称本项目），同年 11 月通过湖州市生态环境局德清分局审批，审批文号为湖德环建[2023]114 号。本项目于 2023 年 11 月开工，2023 年 12 月竣工，于 2024 年 1 月投入生产。2024 年 6 月 12 日企业申领全国排污许可证，许可证管理类别为简化管理（编号：91330521MAC0UM9L1C001U）。

建设单位委托湖州天亿环境检测有限公司于 2024 年 3 月 15 日~16 日对该项目及其配套的环保设施进行了验收监测，并出具了相关检测报告。验收监测期间，项目运行负荷达 75%以上，符合项目竣工环境保护验收监测的工况要求。

（三）投资情况

项目实际总投资 1500 万元，其中环保投资 40 万元，占总投资的 2.67 %。

（四）验收范围

本次验收范围仅包括：企业截至验收期间已完成的年产 30 万平方米保温装饰一体板项目的辅助及公用工程、储运工程、环保工程。

二、工程变动情况

经与原环评文件进行对照，本项目的主要变动情况体现在设备数量、环保设施（废气处理装置）及固废产生方面。①设备数量方面：雕刻机相较于原环评增加一台，其主要作为备用设备，不影响产品产能、工艺、原辅料用量及产污情况；②环保设施（废气处理装置）方面：原环评雕刻粉尘经与裁切粉尘同一套布袋除尘装置处理后通过同一根 30m 的排气筒高空排放，实际雕刻粉尘经单独两套布袋除尘装置处理后于车间内无组织排放，这是由于企业考虑合并处理废气的效果不佳，故单独设置两套布袋处置装置处理雕刻粉尘废气。根据原环评，雕刻粉尘产生量为 0.798t/a，收集及处理效率均为 80%，车间内粉尘沉降率为 90%，则实际雕刻粉尘无组织排放量= $0.798*0.2*0.1+0.795*0.8*0.2*0.1=0.029t/a<0.144t/a$ （原环评中雕刻粉尘有组织和无组织的排放总量），未超过原环评审批量，因此不属于重大变动。③固废产生方面：原环评废机油桶委托资质单位处置，实际废机油桶由供应商回收利用，另外新增固废废布袋，为原环评遗漏，实际一年一更换，目前尚未产生，其集中收集后出售给废旧物资回收公司，不排放，因此不属于重大变动。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

本项目仅排放生活污水，经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准以及《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的相应限值后纳管至德清县洛舍镇杨树湾污水处理有限公司集中处理，达标排放。

（二）废气

（1）粉尘：①雕刻过程中产生的粉尘经收集通过布袋除尘装置处理后，于车间内无组织排放；②切割过程中产生的粉尘采用移动式集气罩收集，通过移动

式布袋除尘器处理后于车间内无组织排放；③裁切过程产生的粉尘经收集通过布袋除尘装置处理后，尾气通过 30m 高排气筒 DA001 排放。

(2) 有机废气：冷压复合工序产生的废气量极少，不做定量分析，于车间内无组织排放；淋胶工序产生的废气经收集通过一套二级活性炭吸附装置处理后，尾气通过 30m 高排气筒 DA002 排放。

(三) 噪声

本项目主要噪声源是车间内设备运行及车间外风机运行时产生的设备噪声，具体降噪措施如下：

(1) 企业已合理布置设备位置；

(2) 企业已选用低噪声设备；

(3) 车间已安装隔声门窗；

(4) 车间外的风机设置减声罩；

(5) 平时加强生产管理和设备维护保养；加强工人的生产操作管理，减少或降低人为噪声的产生。

(四) 固体废物

1、生活垃圾：本项目生活垃圾收集后由环卫部门统一清运处理。

2、一般工业固体废物：金属边角料、非金属边角料、废包装材料、收集的粉尘、废布袋出售给废旧物资回收单位。

3、危险固废：废机油、废活性炭委托德清纳海环境科技有限公司处置，废机油桶、废包装桶由供应商回收。

四、环境保护设施调试效果

浙江乐邦节能科技有限公司委托湖州天亿环境检测有限公司对该建设项目进行竣工环境保护验收监测。对其废气、废水、噪声和固废治理项目进行了验收监测。验收监测期间，项目运行负荷达 75%以上。

(一) 污染物排放情况

(1) 废水

本项目验收监测期间，生活污水经化粪池预处理后，其中的污染因子 pH、化学需氧量、氨氮、总磷、五日生化需氧量、悬浮物均能够达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准以及《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限

值》（DB33/887-2013）中的相应限值。

（2）废气

项目验收监测期间，非甲烷总烃、颗粒物的有组织排放浓度和速率均能够达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的二级标准，臭气浓度有组织排放浓度能够达到行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中的二级标准限值。厂界的非甲烷总烃、颗粒物无组织排放能够达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的无组织排放监控浓度限值，厂界的臭气浓度无组织排放能够达到《恶臭污染物排放标准》（GB14544-93）新改扩建二级排放限值。另外厂区内非甲烷总烃无组织排放能够达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 中的特别排放限值。

（3）噪声

项目验收监测期间，本项目各侧厂界的昼间噪声排放均能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准要求。

（4）固体废物治理措施

本项目生活垃圾收集后由环卫部门统一清运处理；金属边角料、非金属边角料、收集的粉尘、废包装材料出售给废旧物资回收单位；废机油桶、废机油、废活性炭委托德清纳海环境科技有限公司处置，废包装桶由供应商回收。采取上述处理处置措施，本项目产生的固体可达到相应的卫生和环保要求。

（5）污染物排放总量

本项目纳入总量控制指标的污染物为 COD_{Cr}、氨氮、颗粒物和 VOCs，根据项目的生产情况和验收监测结果可知，排放总量均在原环评审批的总量控制指标范围内。

五、工程建设对环境的影响

本项目预计营运期废水、废气、噪声均能做到达标排放，对周围环境影响不大，且污染物排放总量符合控制要求。

六、存在的问题、整改要求及建议

- （1）建议企业在废气排气筒采样孔处设置标识标牌。
- （2）加强生产管理，完善企业环保管理制度。

七、验收结论

对照国家有关法律法规及《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国务院令第 682 号）、环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》

(国环规环评[2017]4号)、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》生态环境部公告2018年第9号等相关规定,项目按照《浙江乐邦节能科技有限公司年产30万平方米保温装饰一体板项目环境影响报告表》、湖州市生态环境局德清分局关于浙江乐邦节能科技有限公司年产30万平方米保温装饰一体板项目环境影响报告表的审查意见(湖德环建(2023)114号),项目基本落实了环境影响报告表及审查意见中环境保护措施要求。经湖州天亿环境检测有限公司验收监测,主要污染物排放指标达标,项目对周围环境影响不大,验收工作组同意“浙江乐邦节能科技有限公司年产30万平方米保温装饰一体板项目”通过竣工环境保护自主验收。

八、后续要求和建议

1、验收监测报告编制单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》要求,进一步完善报告内容。

2、规范废气采样口设置,进一步加强厂区废气、废水环保设施的运行管理和维护工作,做好相关的台账记录,定期开展环保设施的清洁维护,保障环保设施正常运行。完善危废暂存场所规范建设和危废标签,完善泄漏液体收集和导排系统。

3、完善环保设施标识标牌、操作规程等,完善总平面布置图。

九、验收人员信息

验收工作组成员名单及信息附后,



浙江乐邦节能科技有限公司年产 30 万平方米保温装饰一体板项目竣工环境保护验收会议签到表

姓名	单位	联系电话	身份证号码	备注
金原	浙江乐邦节能科技有限公司	15868886677	330523197404261611	
金培	-	13764133818	330523196608101623	
吴宝端	-	16604376868	220422198911071211	
周文娟	-	18305068643	330521199208171025	

