

江苏美和厨卫科技有限公司

江苏美和厨卫产品生产加工项目（重新报批）竣工环境保护验收意见

2025年9月30日，江苏美和厨卫科技有限公司根据本项目《江苏美和厨卫产品生产加工项目（重新报批）环境影响报告表》（江苏泰斯特生态环保研究院有限公司，2024年6月）、《江苏美和厨卫科技有限公司江苏美和厨卫产品生产加工项目（重新报批）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》，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/指南和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，江苏美和厨卫科技有限公司成立验收组，于本公司内进行验收评审。验收组通过查阅相关资料和现场核查，出具验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

江苏美和厨卫科技有限公司宿迁市湖滨新区晓店街道榆钱路1号，租赁4号、6号厂房约13000平方米，投资12000万元建设浴室柜及厨卫生产项目，购置中央除尘设备、电子开料机、窄板封边机、PUR打胶机、UV辊涂线以及其他辅助设备，项目建成后将形成年产5万套浴室柜、2000套橱柜的规模。目前本项目所需的生产设备全部到位，各类环保治理设施与主体工程均已正常运行，具备年产年产5万套浴室柜、2000套橱柜的生产能力。针对项目进行全厂竣工环境保护验收。

2、建设过程及环保审批情况

环境影响报告表编制单位	宿迁盛邦环保科技有限公司
环境影响报告表审批机关及批准文号、时间	《关于江苏美和厨卫科技有限公司江苏美和厨卫产品生产加工项目（重新报批）环境影响报告表的批复》（宿迁市生态环境局，宿环建管表2024086号，2024年8月2日）
建设项目开工日期	2024年11月15日
排污许可证申领情况及执行排污许可相关规定情况	申领日期2024年11月1日，排污许可证编号：91321300MABNJW8P43001X

3、投资情况

项目实际总投资 12000 万元（其中环保投资 150 万元，占比 1.25%）。

4、验收范围

本次验收范围：江苏美和厨卫科技有限公司江苏美和厨卫产品生产加工项目（重新报批）（免漆浴室柜 25000 套/年、喷漆浴室柜 25000 套/年、橱柜 2000 套/年）。

二、工程变动情况

环评设计：打磨废气在打磨房密闭负压收集后经打磨柜（设备自带滤筒除尘）处理后通过 15m 排气筒 DA001 排放。危废仓库建设 40m²。

实际建设：打磨房密闭负压收集后经打磨柜（设备自带滤筒除尘）+中央除尘处理后通过 15m 排气筒 DA001 排放，属于利好。危废仓库建设面积为 40m²，满足使用。

对照《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函〔2020〕688 号），本项目存在变动，但不属于重大变动可以纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

1 废水

项目废水主要为生活废水，生活废水经化粪池处理后排到新源污水处理厂。

2 废气

裁切打孔废气由工位上方集气罩收集后经中央除尘处理后 15m 排气筒 DA001 排放。打磨废气：打磨房密闭负压收集后经打磨柜（设备自带滤筒除尘）+中央除尘处理后通过 15m 排气筒 DA001 排放。封边废气由工位侧方集气罩收集后同底漆、面漆废气一起经二级活性炭处理后通过 15m 排气筒 DA002 排放。辊涂废气由底漆房密闭负压收集后经二级活性炭处理后通过 15m 高排气筒 DA002 排放。面漆废气由面漆房密闭负压收集后经水帘柜+干式过滤+二级活性炭处理后通过 15m 高排气筒 DA002 排放。砂光打磨废气经设备半密闭设置软帘和集气罩收集+布袋除尘器处理后通过 15m 排气筒 DA003 排放。

3 噪声

项目噪声源主要为电焊机、抛丸机、风机等机械设备，设备采用基础减振、厂房隔声等措施降噪。

4 固废

本项目已建设危废仓库 40 m²和一般固废仓库 100 m²。危废仓库内分区，分类贮存设置防雨、防火、防渗漏及液体泄漏收集装置。固体废物贮存场所和标识标牌制作完毕，建设监控、管理台账等。

四、污染物排放情况

1、废水：验收监测期间，全厂废水经化粪池处理后排到新源污水处理厂，项目废水各因子日均排放浓度指标满足新源污水处理厂的接管标准。

2、废气：验收监测期间，浴室柜、橱柜的喷漆、封边工序产生的有组织废气TVOC 以及浴室柜的底漆喷涂工序产生的有组织废气甲苯及二甲苯满足江苏省《表面涂装（家具制造业）挥发性有机物排放标准》（DB32/3152-2016）中表 1 标准限值，无组织满足表 2 标准限值；浴室柜、橱柜等裁切打孔、砂光打磨及镜面喷砂工序产生的有组织废气颗粒物以及面漆喷涂产生的漆雾满足江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准；厂界无组织废气颗粒物、漆雾、甲苯及二甲苯满足江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表 3 标准限值；厂区内无组织排放的非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准限值要求，厂区内无组织排放的颗粒物满足《玻璃工业大气污染物排放标准》（GB26453-2022）表 B.1 标准限值。

3、噪声：验收监测期间，噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 3 类标准。

4、固废：本项目固废包括边角料、不合格品、废砂纸、漆渣、废料桶、废包装袋、废过滤棉、废滤袋、废活性炭、浮渣、收集粉尘、沉渣、生活垃圾等。边角料、不合格品、废砂纸、收集粉尘为一般固体废物，收集外售处理；漆渣、废料桶、废过滤棉、废活性炭、浮渣属于危险废物，委托有资质单位处置；废滤袋、沉渣、生活垃圾由环卫清运。项目固体废物零排放。

5、总量控制依据验收监测结果核算：经核定，依据验收监测结果核算，本项目废水污染因子（化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物）、废气污染因子（颗粒物、挥发性有机物、甲苯+二甲苯、漆雾）年排放总量满足环评批复中总量控制

指标要求。

五、工程建设对环境的影响

(一)通过对项目运营期间的废水、废气、噪声验收监测结果得出，本项目涉及废水、废气、噪声均能够达标排放；项目运营期对周围环境影响较小。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为江苏美和厨卫科技有限公司江苏美和厨卫产品生产加工项目（重新报批）（免漆浴室柜 25000 套/年、喷漆浴室柜 25000 套/年、橱柜 2000 套/年）项目基本符合竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收，可以投入正式生产。

七、建议

- 1、加强对职工的环保宣传教育，提高环境保护意识；
- 2、加强一般工业固废及危废暂存间日常管理，做好危废台账记录，定期委外处理；
- 3、加强污染治理设施的日常管理和维护，杜绝非正常排放，确保污染物稳定达标排放；
- 4、进一步优化设置废气处理设施，提高废气收集效率与处理效率。

验收组（签名）：

郑海健
郑海健

葛德金

刘伟
刘伟
周飞
周飞

2025年4月30日

江苏美和厨卫科技有限公司江苏美和厨卫产品生产加工项目（重新报批）

竣工环境保护验收组签到表

序号	姓名	单位	职务/职称	身份证号码	联系电话	签字	备注
1	董德金	江苏美和厨卫科技有限公司	安全员	321331198712111842	18262849809	董德金	
2	郑瑞健	江苏美和厨卫科技有限公司	资料组组长	3709182409912316672	15339909924	郑瑞健	
3	刘建	江苏美和厨卫科技有限公司	主管	320825198202054712	18751068992	刘建	
4	周晓红	海泰环境科技有限公司	工场师	32132119920801583X	18351521586	周晓红	
5	王晶	江苏美和厨卫有限公司	高工	320819196908102230	13815788147	王晶	
6	孙伟华	江苏美和厨卫有限公司	工程师	320819197005181614	18936951393	孙伟华	
7							
8							
9							
10							

2017年4月30日