

中山市生态环境局关于《广东新雅酒店设备制造有限公司年产冷藏柜 1 万台建设项目环境影响报告表》的批复

中（板）环建表（2026）0008 号

广东新雅酒店设备制造有限公司(统一社会信用代码: 914420007536827044):

报来的《广东新雅酒店设备制造有限公司年产冷藏柜 1 万台建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、广东新雅酒店设备制造有限公司年产冷藏柜 1 万台建设项目（投资项目统一代码：2512-442000-07-01-134936）（以下简称“该项目”）拟建于中山市板芙镇板芙北路 148 号。本项目为扩建项目，扩建主要内容包括：①新增用地面积 4900 平方米，建筑面积 3257 平方米，扩建后全厂用地面积为 10500 平方米，建筑面积为 8857 平方米；②增加焊接、打磨、灌注发泡、冷媒灌注等工序，增加相应原辅材料和生产设备；③增加冷藏柜产能 7800 台/年。扩建后全厂年产冷藏柜 10000 台（含发泡）。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告表》的评价结论、中山市湾区生态环境研究中心的技术评估报告，在全面落实《报告表》提出的各项环境污染防治和风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，该项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、采取的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。该项目运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实水污染防治措施。根据“清污分流、雨污分

流、分类收集”的原则建设废水收集处理系统。禁止私设暗管或者采取其他规避监管的方式排放水污染物，且废水的处理处置须符合《报告表》提出的控制要求，必须做好废水的收集、处理、转移等管理和记录工作。

根据《报告表》所列情况，扩建后全厂生活污水（1080 吨/年）经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入中山市板芙镇污水处理有限公司处理。

（二）严格落实大气污染防治措施。废气无组织排放须从严控制，可以实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放，排气筒高度不低于《报告表》建议值。废气排放口或车间排风口须远离居民区等环境敏感区。

发泡工序废气包围型集气罩（四周予以垂帘围挡）收集经二级活性炭吸附后有组织排放。其中非甲烷总烃、MDI 执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单表 5 大气污染物特别排放限值，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中表 2 恶臭污染物排放标准值。

项目厂区内无组织排放的非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

厂界无组织排放的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单表 9 大气污染物排放限值与广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 第二时段无组织排放浓度限值较严值，颗粒物、锰及其化合物、二氧化硫、氮氧化物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 第二时段无组织排放浓度限值，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 恶臭污染物厂界标准值。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。选取先进低噪声设备，合理布局车间，做好设备减振、厂房消声和隔声措施，合理安排作业时间，加强设备的维护与生产管理，合理布局等降噪措施，确保厂界噪声执行相应类别要求。你司噪声污染防治措施须符合《中华人民共和国噪声污染防治法》的规定及《报告表》提出的要求。该项目营运期间西北厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准限值要求，其余厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准限值要求，敏感点声环境质量执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类标准要求。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。生活垃圾交由环卫部门清运；废五金边角料、废塑料袋、纸箱、废弃成品发泡物、废布袋、金属颗粒物等一般工业固体废物经集中收集后交由有一般工业固废处理能力的单位处理；废机油、废机油桶、含机油等的废抹布手套、废乳化液、废乳化液桶、黑料包装桶、白料包装桶、废饱和活性炭等危险废物集中收集后交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理。危险废物由专人负责收集、贮存及运输，对危险废物容器和包装物以及收集、贮存的区域设置危险废物识别标志。

(五) 制定并落实有效的环境风险防范措施,建立健全环境事故应急体系。项目采取的措施包括：①加强废气处理设施的维护；②化学品仓、危废暂存间地面作硬化及防渗防漏处理，并设置围堰；③厂区进出口设置缓坡，项目设置 1 个事故应急池，容积为 400 立方米，设置事故废水截流、导流及收集措施；④依托工业集聚区（八达工业园）范围设置的雨水应急阀门；⑤编制应急预案，加强隐患排查及应急演练。

(六) 合理划分防渗区域,并采取严格的防渗措施,防止污染土壤、地下水环境。

(七) 你必须满足环境质量要求和实行总量控制的前提下排放污染物。项目挥发性有机物排放总量不得大于 0.3848 吨/年，氮氧化物总量不得大于 0.0017 吨/年，扩建后全厂挥发性有机物排放总量不得大于 0.3848 吨/年，氮氧化物总量不得大于 0.0017 吨/年。

三、该项目环保投资应纳入工程概算并予以落实。

四、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本批复作出后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准若严于批复所列污染物排放标准的，则按其适用范围执行新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准。

六、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收，并按有关规定纳入排污许可管理。

中山市生态环境局
2026年2月14日