

清高审批环表〔2026〕11号

关于《清远市荣耀金福门业有限公司年产5300套新型节能门新建项目环境影响报告表》的批复

清远市荣耀金福门业有限公司：

你公司报批的《清远市荣耀金福门业有限公司年产5300套新型节能门新建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等相关材料收悉，经研究，批复如下：

一、项目位于清远市清城区龙塘镇石岭茶寮村龙腾工业区自编1号厂房01车间，中心地理坐标：E113° 4′ 4.677″，N23° 36′ 46.911″，占地面积为2727 m²，建筑面积为2727 m²。项目主要从事新型节能门的生产，年产新型节能门5300套。

二、粤风环保（广东）股份有限公司对报告表的技术评估意见认为，报告表编制较规范，内容较全面，环境概况、项目建设内容介绍较清楚，环境保护目标较明确，对项目实施后可能造成的环境影响分析和评价符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行）及相关技术规范的要求，提出的预防或者减轻不良环境影响的对策和措施总体可行，报告表的环境影响评价结论总体可信。

三、我局原则同意评估单位对报告表的技术评估意见，在你公司全面落实报告表提出的各项污染防治措施，确保各项污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、拟采用的生产工艺和环境保护措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目运营期还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。项目产生的废气应进行有效收集处理，各排气筒高度应不低于报告表建议值。项目有组织排放的颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准；非甲烷总烃执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表1挥发性有机物排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表2恶臭污染物排放标准值。

无组织排放废气中，厂界颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值；厂界臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准；厂区内VOCs无组织排放监控点浓度执行广东省《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。

（二）严格落实水污染防治措施。项目定期更换的水帘柜废水属于危险废物，交由具有危险废物处理资质单位处理；生活污水经三级化粪池预处理后通过市政污水管网排入

龙塘污水处理厂进一步处理，执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和龙塘污水处理厂进水水质标准限值的较严值。

（三）严格落实噪声污染防治措施。项目应选用低噪声设备，并通过隔声、减振等降噪措施后，确保项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放限值》（GB22337-2008）2类声环境功能区排放限值要求。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废弃物的综合利用和处理处置设施，防止造成二次污染。危险废物交由有资质的单位处理；一般工业固体废物应综合利用或妥善处理处置；生活垃圾经定点收集后统一交环卫部门处理。

（五）完善并严格落实环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境风险事故防范应急体系，从源头防范环境风险。加强污染防治、环境风险防控设施的管理和维护，做好废气事故排放等防范措施，切实提高事故风险和污染控制能力，有效防范污染事故发生。

（六）本项目总量控制指标 $VOCs \leq 0.2518t/a$ ，符合清远市生态环境局清城分局《关于分配清远市荣耀金福门业有限公司年产5300套新型节能门新建项目总量控制指标的函》（清城环总量函〔2025〕29号）和《关于清远市荣耀金福门业有限公司年产5300套新型节能门新建项目总量控制指标延期的函》的要求，其总量来源于广东清远市宾德聚合材料有限公司 $VOCs$ 整治项目的削减量。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、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的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

广东清远高新技术产业开发区行政审批局

2026年3月4日

抄送：清远市生态环境局清城分局、东莞市景科环境技术有限公司

广东清远高新技术产业开发区行政审批局 2026年3月4日印发
