

中山市生态环境局关于《广东驰立光电科技有限公司年产玻璃球罩 1452000 颗新建项目环境影响报告表》的批复

中（炬）环建表〔2026〕001号

广东驰立光电科技有限公司（91442000MAK0CFEJ48）：

报来的《广东驰立光电科技有限公司年产玻璃球罩 1452000 颗新建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、广东驰立光电科技有限公司年产玻璃球罩 1452000 颗新建项目（项目代码：2512-442000-04-01-960762）选址位于中山市火炬开发区敬业路 1 号 D 栋厂房 3、4 层（选址中心位于东经 113° 23' 40.812”，北纬 22° 33' 29.268”），项目年产玻璃球罩 1452000 颗。

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》评价结论，中山市湾区生态环境研究中心的技术评估，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，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。项目营运期还应重点做好以下工作：

(一) 严格落实大气污染防治措施。项目各工序产生的废气应按《报告表》提出的措施有效收集处理后排放。

检验擦拭废气(非甲烷总烃、臭气浓度)、铣磨、精磨及芯取废气(非甲烷总烃、臭气浓度)、钢化工序废气(颗粒物、NO_x)、污水处理站废气(氨、硫化氢、臭气浓度)无组织排放。

厂界无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃、NO_x满足广东省《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标准，臭气浓度、氨、硫化氢满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中恶臭污染物新扩改建项目厂界二级标准值。

厂区内无组织排放的非甲烷总烃满足《玻璃工业大气污染物排放标准》(GB26453-2022)表B.1厂区内VOCs无组织排放限值，颗粒物满足《玻璃工业大气污染物排放标准》(GB26453-2022)表B.1厂区内颗粒物无组织排放限值。

(二) 严格落实水污染防治措施，完善厂区雨污分流管网的规划建设。项目生活污水(540t/a)经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珍家山污水处理有限公司处理。超声波清洗废液

(211.20t/a) 经预处理后与清洗废水(5761.92t/a)一并排入废水处理系统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珍家山污水处理有限公司处理。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，墙体隔声，高噪声设备安装减震基座、减震垫等、合理布局车间，靠近敏感点一侧墙体密闭，合理安排作业时间，加强设备的维护与生产管理等。项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准的要求。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。一般工业固废：玻璃抛光边角料、废包装物（主要为玻璃胚体、氧化铈抛光粉、模具包装箱）、废模具、不良品、抛光湿式沉渣等交有一般工业固废处理能力的单位处理；危险废物：废包装物（含清洗剂、硝酸钾、工业酒精、乙醚）、废切削液及包装桶、废机油及包装桶、废含油抹布及手套、污泥、废含酒精和乙醚无尘布、铣磨、精磨、芯取工序废液、含切削液的玻璃铣磨、精磨、芯取边角料等危险废物定期交由具有危险废物经营许可证的单位处理；生活垃圾交由环卫部门清运。

(五) 制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建

建立健全环境事故应急体系，落实防渗防漏、围堰、应急截流等措施，有效防范污染事故发生。

(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) 该项目必须在满足环境质量要求和实行总量控制的前提下排放污染物，根据《报告表》所列情况，该项目运营期全厂挥发性有机物排放量不得大于 0.1492 吨/年。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

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的，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本批复后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

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 1 月 29 日