

# 中山市生态环境局

## 中山市生态环境局关于《中山市劲捷摄影器材有限公司扩建项目环境影响报告书》的批复

中环建书（2022）0016号

中山市劲捷摄影器材有限公司（统一社会信用代码：9144200069245589XG）：

报来的《中山市劲捷摄影器材有限公司扩建项目环境影响报告书》（以下称《报告书》）等材料收悉。经审核，批复如下：

一、中山市劲捷摄影器材有限公司扩建项目（项目代码：2203-442000-04-02-330325，以下简称“该项目”）选址位于坦洲镇七村（中心坐标：东经 113°28'25.91"，北纬 22°17'25.36"），扩建后全厂总用地面积 16667 平方米，总建筑面积 49753 平方米，年产摄影支架 26 万件、云台 26 万件、灯架 104 万件、自拍杆 2 万件、环形灯 5.2 万件、稳定器 0.52 万件。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告书》的评价结论、中山市环境保护技术中心的技术评估报告，在全面落实《报告书》提出的各项污染防

治、生态保护和环境风险防范措施，确保生态环境安全的前提下，项目按照《报告书》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。阳极氧化线废水、废气喷淋废水、震光废水经自建废水处理设施处理，部分达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T19923-2005）表1中工艺用水标准后回用于阳极氧化线生产和废气喷淋用水，其余处理达到广东省《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015）表2珠三角排放限值后通过市政管网排入坦洲镇污水处理厂处理；生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段三级标准后通过市政管网排入坦洲镇污水处理厂处理。

（二）严格落实大气污染防治措施。

各排气筒高度不低于《报告书》建议值。有组织排放废气中，阳极氧化线硫酸雾、氮氧化物执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）中表5大气污染物排放限值；喷砂工序颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准；厨房油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）的要求。

无组织排放废气中，厂界的颗粒物、硫酸雾、氮氧化物执行广东省《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标准；臭气浓度、氨、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1的新改扩建二级标准值。

（三）严格落实噪声污染防治措施。通过选用低噪型设备，对设备作基础减振，做好消声和隔声等措施减少噪声对周围环境的影响，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类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。喷砂收集粉尘、一般原材料废包装等一般固体废物交由有相应处理能力的单位处理；废润滑油、废润滑油包装物、沾润滑油废抹布和手套、污泥、废槽液、废活性炭（废水处理设施臭气处理）、废RO膜、过滤芯、废UV灯管，以及除油剂、硫酸、磷酸、硝酸、氢氧化钠、硝酸钠、除灰剂、色粉、封孔剂等危险废物交由具有相关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处理。

（五）制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，加强应急培训和应急演练，建立健全环境事故应急体系。严格控制危险废物最大暂存量，加强污染防治设施的管理和维护，设置足够容积的废水事故应急池，有效防范污染事故发生。

（六）全厂落实分区防渗，阳极氧化车间、危险废物仓库、废水处理设施及厂区其他地面按照不同区域和等级的防

渗要求进行硬化处理；设置地下水污染监控井；采取严格的防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

（七）须在满足环境质量和实行总量控制的前提下排放污染物。根据《报告书》所列情况，该项目氮氧化物排放量不得大于 0.0279 吨/年。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、《报告书》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、本批复作出后，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

2022 年 8 月 2 日