

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山市永耀电器电镀有限公司改扩建项目环境影响报告书》的批复

中环建书〔2022〕0006号

中山市永耀电器电镀有限公司（统一社会信用代码：9144200072244659XU）：

报来的《中山市永耀电器电镀有限公司改扩建项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉。经审核，批复如下：

一、中山市永耀电器电镀有限公司改扩建项目（项目代码：2202-442000-04-01-886136，以下简称该项目）选址位于中山市三角镇瑞丰路2号（选址中心位于东经113.470349°，北纬22.709383°），该项目电镀面积为100.60405万平方米，电泳面积为25.60435万平方米，阳极氧化面积为29万平方米，喷漆面积为17.9万平方米；改扩建后全厂电镀面积为142.00405万平方米，全厂电泳面积为106.20435万平方米，全厂阳极氧化面积为29万平方米，全厂喷漆面积为17.9万平方米。

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》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。该项目运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。该项目各工序产生的废气应有效收集处理，各排气筒高度不低于《报告书》建议值。

有组织排放废气中，电镀工序废气的氯化氢、硫酸雾、铬酸雾、氮氧化物、氰化氢排放执行《电镀污染物排放标准》（GB 21900-2008）关于新建企业的大气污染物排放控制要求，电镀工序废气的氨排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2的要求；喷漆、电泳、脱泳工序废气的非甲烷总烃、颗粒物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级标准，喷漆、电泳、脱泳工序废气的臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2的要求；喷砂粉尘废气、抛丸粉尘废气污染物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级标准；燃烧废气的氮氧化物排放执行《广东省生态环境厅 广东省发展和改革委员会 广东省工业和信息化厅 广东

省财政厅关于贯彻落实《工业炉窑大气污染综合治理方案》的实施意见》（粤环函〔2019〕1112号）及广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表3大气污染物排放浓度限值的较严者，燃烧废气的其他污染物排放执行《广东省生态环境厅 广东省发展和改革委员会 广东省工业和信息化厅 广东省财政厅关于贯彻落实《工业炉窑大气污染综合治理方案》的实施意见》（粤环函〔2019〕1112号）及广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表2燃气锅炉大气污染物排放浓度限值的较严者。

无组织排放废气中，厂区内VOCs无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录A的要求；厂界的硫酸雾、氯化氢、铬酸雾、氮氧化物、非甲烷总烃、颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放浓度限值，氨、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1的新扩改建二级标准值。

（二）严格落实水污染防治措施。你司生产废水须分类收集、分质处理。该项目改扩建后全厂产生生产废水应控制在229.3吨/日内，其中前处理废水（79.46吨/日），含铬废水（15吨/日），电镀镍废水（5.2吨/日），含氰废水（15.36吨/日），综合废水（83.61吨/日），化学镍废水（14.4吨/日），混排废水（16.27吨/日）经分类废水管道排入中山市

三角镇高平污水处理有限公司处理达标后，60%经深度处理后回用至企业，40%排入洪奇沥水道。生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后通过市政管网排入三角镇污水处理厂处理达标排放。

（三）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，采取有效的减振、隔声、消音等降噪措施，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）中的3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。含镍、铬、酸碱、氰化物化学品包装，工序废液，废滤芯，废槽渣，电泳漆桶，废水性漆桶，喷漆产生的漆渣，废活性炭，废离子交换树脂，废抹布等危险废物交由具有相应危险废物经营许可证的单位处理；不合格产品、边角料、一般原材料包装、纯水制备废物、收集的粉渣、除尘器的废滤芯等一般工业固体废物交由具备相应工业固废处理能力的单位处理；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，建立健全环境事故应急体系。有效落实危化品、危险废物的环境风险防范措施，确保环境安全。

（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。重点污染物排放量须按《报告书》所列情况进行削减，改扩建后全厂生产过程大气污染物氮氧化物排放量不得大于 2.2288 吨/年，非甲烷总烃排放量不得大于 3.8221 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 5 月 11 日

