

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山市金骏恒盈 电器有限公司黑盘生产线技改扩建项目 环境影响报告书》的批复

中环建书（2023）0018号

中山市金骏恒盈电器有限公司（统一社会信用代码：
91442000MA4W3TGC92）：

报来的《中山市金骏恒盈电器有限公司黑盘生产线技改
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、中山市金骏恒盈电器有限公司厂址位于中山市阜
沙镇阜港公路56号（厂房一）、中山市阜沙镇阜南大道169
号之一（厂房二）。现有项目年产电热水壶100万个、不锈
钢制品100万个、白盘100万个、电器类容器25万个。

中山市金骏恒盈电器有限公司黑盘生产线技改扩建项
目（项目代码：2303-442000-07-02-730714，以下简称“项目”）
在现厂址的厂房一（中心坐标：东经113°21'36.570"，北纬
22°38'50.340"）实施技改扩建，新增1条阳极氧化线将白盘
加工为黑盘，年加工白盘100万个，并将黑盘与外购配件组
装为电饭锅，同时喷粉后固化的自动烘干线增加国际领先水

平的低氮干式燃烧器。

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、广东省环境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，确保各类污染物稳定达标排放、符合总量控制要求且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，从生态环境保护角度可行。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。

项目产生的阳极氧化线水洗废水、硫酸雾碱喷淋废水、锅炉废气水喷淋废水（合计 423t/a）经收集后委托有处理能力的废水处理机构转移处理，应做好废水委托处理台账记录，确保合法、妥善处理。本项目不新增生活污水。

（二）严格落实大气污染防治措施。

项目各工序产生的废气应进行有效收集处理，各排气筒高度应不低于《报告书》建议值。有组织排放废气中，阳极氧化线的硫酸雾执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表 5 新建企业大气污染物排放限值。锅炉天然气燃烧废气的二氧化硫、颗粒物、林格曼黑度执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB 44/765-2019）表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值，氮氧化物执行广东省《锅

炉大气污染物排放标准》（DB 44/765-2019）表 3 大气污染物特别排放限值。喷粉后固化的自动烘干线天然气燃烧废气的二氧化硫、氮氧化物、颗粒物执行《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56号）重点区域排放标准值（分别为 200mg/m³、300mg/m³、30mg/m³）；林格曼黑度执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）表 2 其他炉窑二级标准限值。

无组织排放废气中，厂界硫酸雾执行广东省《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段无组织监控浓度限值。

（三）严格落实噪声污染防治措施。项目应选用低噪声设备，合理布局设备并采取隔声、消声、减振，加强设备维修和保养等措施减少噪声对周围环境的影响，确保项目所在厂房东侧、南侧厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）4 类声环境功能区要求，西侧、北侧厂界符合 2 类声环境功能区要求。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。硫酸废包装物、废机油、机油废包装物、废抹布、废槽液等危险废物委托有相应危险废物经营许可证的单位处理处置。本项目不新增一般工业固体废物和生活垃圾。

（五）通过采取源头控制减少跑、冒、滴、漏，生产车间和厂区地面硬底化，合理划分防渗区域并采取严格防渗措

施，新增的阳极氧化线槽体增加围堰，做好设备的维护、检修等措施防止污染土壤、地下水环境。

（六）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；设置足够容积的事故废水应急设施，切实防范环境污染事故发生。

（七）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《报告书》所列情况，技改扩建后全厂氮氧化物排放量不得大于 1.3312 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。《报告书》自批准之日起超过五年，该项目方开工建设的，《报告书》应当报原审批部门重新审核。

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。该项目应按有关规定纳入排污许可

管理；项目建成运行后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。

中山市生态环境局

2023年6月30日

