

广州市生态环境局关于广州众山新能源 科技有限公司年产极柱 3000 吨建设 项目环境影响报告表的批复

广州众山新能源科技有限公司：

你公司报送的《广州众山新能源科技有限公司年产极柱 3000 吨建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经研究，现对《报告表》批复如下：

一、项目位于广州市增城区宁西街香福三路 2 号之四，主要从事极柱产品的加工，预计年产极柱 3000 吨。项目占地面积 4044.98 平方米，建筑面积 8089.96 平方米，劳动定员 350 人，均不在项目内食宿，年工作 300 天，两班制，每天生产 16 小时。项目总投资 7000 万元，其中环保投资 300 万元。

根据《报告表》的评价结论及其技术评估意见（穗环投咨字〔2024〕779 号），在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，确保污染物稳定达标的前提下，我局原则同意《报告表》的评价结论。

二、在项目建设和运营过程中，应认真落实《报告表》

提出的各项环境保护对策措施，重点做好以下工作：

（一）营运期生活污水经预处理达到《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，经市政污水管道排入永和污水处理厂处理达标后排放。项目生产废水经自建污水处理站处理，与纯水制备浓水、冷却浓水一并经市政污水道排入永和污水处理厂处理达标后排放，其中石油类执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1一级A标准；总铜执行《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准；总铝执行《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015）表2新建项目水污染物珠三角排放限值的200%；其余污染物执行《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

（二）营运期项目产生的二氧化硫、氮氧化物、颗粒物执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表1金属熔化-燃气炉大气污染物排放限值与《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56号）中的重点区域限值中的较严者；厂区内颗粒物执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）附录A表A.1无组织排放浓度限值，非甲烷总烃执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）中的表3厂区内VOC_s无组织排放限值；厂界颗粒物执行《大气污染物排放限值标准》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值，硫化氢、氨及臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中表1恶臭污

染物厂界标准值的新改扩建二级标准。

（三）营运期项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（四）应对固体废物实行分类收集、处置，防止造成二次污染。一般固体废物的处置应符合固体废物污染环境防治的相关规定，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

（五）加强环境风险防范和应急工作，落实各项环境风险防范和应急措施，提高环境事故应急处理能力，保障环境安全。

（六）该项目主要污染物排放总量指标为挥发性有机物0.0110吨/年（均为无组织）、氮氧化物0.0102吨/年（均为有组织）、化学需氧量0.3445吨/年、氨氮0.0431吨/年。主要污染物总量指标替代为挥发性有机物0.0220吨/年，来源于广州侠哥鞋业有限公司；主要污染物总量指标替代为氮氧化物0.0102吨/年，在“十四五”减排量中预支；主要污染物总量指标替代为化学需氧量0.6890吨/年、氨氮0.0862吨/年，来源于广州增城北控水处理有限公司。

（七）国家或地方对该项目污染物排放有新标准新要求的，从其规定执行。

三、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目需要配套建设的环境保护设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后，你公司应当

按照国家和地方规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入使用。

四、本项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题，按相关部门规定和意见执行。

五、当事人如不服本决定，可在收到文书之日起60日内向广州市人民政府行政复议机构广州市政府行政复议办公室窗口（地址：广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼，电话：020-83555988）提出行政复议申请；或者在收到文书之日起6个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。申请行政复议或提起行政诉讼的，不停止本决定的执行。

广州市生态环境局

2024年12月27日

公开形式：主动公开

抄 送：广州市生态环境局增城分局各科室（部门），宁西街城乡发展和生态环境保护服务中心，广州市中扬环保工程有限公司。

广州市生态环境局增城分局办公室 2024年12月27日印发
