

# 广州南沙经济技术开发区行政审批局

穗南审批环评〔2026〕55号

## 关于广州市大川饲料有限公司锅炉改造项目 环境影响报告表的批复

广州市大川饲料有限公司：

你公司报批的《广州市大川饲料有限公司锅炉改造项目环境影响报告表》（下称“报告表”）及相关资料收悉。经研究，批复如下：

广州市大川饲料有限公司（以下简称“建设单位”）位于广州市南沙区东涌镇西樵村，占地面积40000平方米，建筑面积40978.4平方米，从事水产饲料（包括虾料、膨化饲料）的生产，年产水产饲料1.3万吨。为解决现有生物质气化炉气化管道焦油积聚、需频繁停炉维护、启停时间长、燃烧效率偏低等问题，拟新增2台6t/h天然气锅炉，并将原15t/h燃生物质气化锅炉拆除，改造为9t/h生物质备用锅炉（生物质备用锅炉年工作时间200小时），建设“广州市大川饲料有限公司锅炉改造项目”（项目代码：2510-440115-04-02-223027，以下简称“本项目”）。本项目在现有锅炉房内进行，不新增占地面积及建筑面积，现有锅炉房占地面积209平方米，建筑面积209平方米。9t/h生物质备用锅炉仅在天然气供应不足或不稳定等情况下使用。技改后全厂生产工艺及产能不变。本项目不新增员工，设有食堂和宿舍，现有员工60人，实行两班

工作制，每班 10 小时，年工作 300 天。

《报告表》评价结论认为，在全面落实《报告表》提出的各项生态环境保护措施和环境风险防范措施的前提下，该项目建设 and 运行过程中产生的不良环境影响能够得到有效控制，从环境保护角度，项目建设可行。经审查，我局同意《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）项目内应实行雨污分流。锅炉浓水降温后回用于生产冷却，不外排。

锅炉浓水回用执行《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2024）表 1 限值。

（二）2 台 6t/h 天然气锅炉均配备低氮燃烧技术，燃烧废气分别通过 20 米高排气筒（DA004、DA005）排放；9t/h 生物质备用锅炉燃烧废气依托现有“SCR 脱硝+干法脱硫+脉冲布袋除尘”组合处理设施处理后，通过 35 米高排气筒（DA001）排放；生物质燃料设独立仓库存放，粉尘经自然沉降后以无组织形式排放。

DA004、DA005 排气筒排放的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表 3 大气污染物特别排放限值，烟气黑度执行表 2 新建锅炉浓度限值，基准含氧量执行表 6 基准含氧量要求；DA001 排气筒排放的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行《锅炉大气污染物排放标准》

(DB44/765-2019)表3大气污染物特别排放限值，一氧化碳、烟气黑度执行表2新建锅炉浓度限值，基准含氧量执行表6基准含氧量要求。

(三)应合理布设生产区域与安排生产时间，选用低噪声生产设备，对声源采用基础减振、隔声等综合防护措施，加强设备定期维护和保养管理，项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类标准。

(四)燃料燃烧产生干灰、布袋收集粉尘交专业回收公司处理；废催化剂、脱硫塔更换废液等危险废物均交由有相关处置资质单位安全处置。固体废物的贮存、堆放应按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)要求进行管理。危险废物应委托有资质的单位处置。

(五)加强环境风险防范和应急工作。建立健全环境事故应急体系，落实各项环境风险防范与应急措施，确保生态环境安全。

(六)加强运营期环境保护管理，确保各项污染物稳定达标排放，并按规定做好污染物排放的自行监测及信息公开工作。

(七)项目建设应符合法律、法规等要求，如涉及规划、水务、消防等其他部门许可事项的，须依法办理相关手续。

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、如不服上述行政许可决定，可以在收到文书之日起 60 日内向广州市南沙区人民政府行政复议办公室（广州市南沙区司法局）（地址：广州市南沙区进港大道 595 号港口大厦一楼，电话：020-84983284, 020-39050121）申请行政复议；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。

广州南沙经济技术开发区行政审批局

2026 年 5 月 27 日

**公开方式：**主动公开

**抄送：**广州市生态环境局南沙分局、广州市环境保护投资发展有限公司、众创环保科技（广州）有限公司