

广州市生态环境局

穗环管影（埔）〔2026〕1号

广州市生态环境局关于黄埔军校纪念中学 迁建项目环境影响报告表的批复

广州市黄埔军校纪念中学：

你单位报批的《黄埔军校纪念中学迁建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，批复如下：

一、黄埔军校纪念中学迁建项目位于广州市黄埔区长洲街道黄埔军校纪念中学与金洲北路相隔的西南侧地块，新建一所60班完全中学，办学规模为36班初中和24班高中，建设内容包括教学楼、教职工宿舍、学生公寓、综合楼（食堂、体育馆、图书馆）、风雨连廊和室外运动区等。

《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，该项目建设和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）非甲烷总烃、氯化氢、氮氧化物、硫酸雾的有组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，臭气浓度、氨的有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值，食堂油烟的排放执行《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001），边界非甲烷总烃、氯化氢、氮氧化物、硫酸雾的无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）无组织排放监控浓度限值，臭气浓度、氨的无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建项目二级标准，项目内 NMHC 的无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值的特别排放限值。

（二）项目废水经自建污水处理设施处理达标后，接入市政污水管道送区域水质净化厂进一步处理。项目外排废水执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

（三）项目边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。施工期噪声排放执行《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）。

（四）各类固体废物实行分类收集、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》(GB18599-2020)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, 你单位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 日内向广州市人民政府行政复议机构(地址: 广州市越秀区小北路 183 号金和大厦 2 楼市政府行政复议办公室窗口, 电话: 020-83555988) 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。

广州市生态环境局

2026年1月30日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局黄埔分局执法一科、执法二科、执法三科，
广州市生态环境局黄埔技术中心，广州市环境保护工程设计院
有限公司。