

关于广东实验中学湛江学校高中校区建设项目 环境影响报告表的批复

湛江市城市发展集团有限公司：

你公司报批的《广东实验中学湛江学校高中校区建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关资料收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、广东实验中学湛江学校高中校区建设项目位于湛江西城片区疏港大道东侧、西城快线南侧，地理坐标：东经 $110^{\circ} 18' 52.653''$ ，北纬 $21^{\circ} 14' 9.140''$ ，主要建设 24 栋校舍建筑，室外道路、室外篮球场、网球场、排球场、400 米运动场、室外管网、广场、绿化、围墙、标识系统、供配电等配套工程。项目总投资 86235.60 万元，其中环保投资 700 万元。

二、根据报告表的评价结论，项目全面严格落实环境影响报告表和工程设计提出的环保对策措施，严格执行环境保护“三同时”制度，确保项目产生的污染物达标排放和分类处置，其建设和投入运行后对周边的环境影响较小，从环境保护角度分析，该项目的建设可行。我局原则通过对报告表的审查，你公司应严格按照报告表所列的性质、规模、地点和污染防治措施进行建设。

三、项目建设、运营须严格落实报告表提出的各项污染防治措施，还须重点做好以下工作：

（一）项目建设应加强施工期环境管理，落实施工期污染防治措施，做到文明施工。

（二）项目生活污水经三级化粪池处理后、食堂含油废水和地下车库冲洗废水经隔油池处理后，实验清洗废水、实验室废气喷淋废水、备用发电机废气喷淋废水经“酸碱中和+混凝沉淀”处理后形成的综合废水，近期经自建一体化污水处理设施（1240吨/天）处理达标后排入附近沟渠，汇入南溪河，污水处理设施处理工艺为“调节池+缺氧池+好氧池+生物膜滤池”，排水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918—2002）表1一级A标准与广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB4426-2001）中第二时段一级标准的较严值。远期各股废水预处理后形成的综合废水达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准限值要求后接入市政污水管网，排入湛江市西城第一水质净化厂处理。

（三）实验室废气经通风橱收集后经“碱液喷淋装置”处理后排放，硫酸雾、氯化氢、氮氧化物排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值要求，氨气执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2及表1中恶臭污染物厂界标准中二级新扩改建项目标准，VOCs（以NMHC计）排放执行广东省地方标准《固

定污染物挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1(有组织)及表3(无组织)排放限值要求。食堂油烟经静电油烟净化器进行处理后排放,排放执行《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483-2001)中的大型标准排放限值要求。污水处理设施臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中恶臭污染物厂界标准中二级新扩改建项目标准。

(四)项目建设应采取低噪声设备,采取有效的隔声、消声和减振措施,合理布局设备及工艺,厂界绿化等方式减少噪声影响,项目东、西厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中4类标准,南、北厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求。

(五)生活垃圾收集后,由环卫部门统一清运处理;厨余垃圾、废油脂、一体化污水处理设施污泥等一般固体废物收集后交由有处理能力单位处理;实验室废液、废试剂包装、实验废水沉淀污泥等危险废物分类收集后暂存于危废间,委托有资质单位处理处置。

(六)项目须严格落实环境风险防范措施,确保环境安全。

四、该项目建设须按有关规定取得其他相关部门同意。该项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后,你公司须按规定的标准和程序对配套建设的环境保护设施进行验收,验收合格后方可正式投入使用。

五、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，你公司应当重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2024年1月31日

抄送：广东霏凡环保技术有限公司（由建设单位送达）。