

穗环管影（花）〔2023〕175号

广州市生态环境局关于花都区中轴线学校建设项目环境影响报告表的批复

广州市花都区教育局：

一、你公司报批的《花都区中轴线学校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，批复如下：

二、花都区中轴线学校建设项目（项目代码：2302-440114-05-01-157986）位于广州市花都区花城街道罗仙路北侧、曙光路东侧、百寿北路西侧。项目占地面积 74325.85 平方米，总建筑面积约 62279.91 平方米，规划办学规模 72 班的九年一贯制学校（36 班小学、36 班初中），小学每班 45 人，初中每班 50 人，共有学生 3420 人，教职工拟定 230 人，建设内容包括：小学教学楼、初中教学楼、行政办公楼、学生宿舍、食堂、地下室及绿化等配套设施工程，包括 3 间生物实验室、3 间化学实验室、4 间物理实验室、12 间准备室、1 间卫生保健室、1 个室内游泳池、1 个采用旱雪方式的室内滑雪馆等。

《报告表》评价结论认为，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治、生态保护和环境风险防范措施并确保生态环境安全

的前提下，该项目产生的不良环境影响能够得到有效控制，各污染源可以达标排放，对区域环境质量影响不大，从环境保护角度，项目建设可行。经审查，我局原则同意《报告表》评价结论。

三、《报告表》载明的建设项目经审批部门批准建设的，在项目建设和运营过程中，按该《报告表》中提出的污染防治措施，切实搞好环境保护工作，确保污染物稳定达标排放，将其对周围环境的影响减轻到最低程度。重点要求如下：

（一）按《报告表》中提出的施工期污染防治措施，做好该项目施工现场的环保工作，防止施工粉尘、噪声和污水等对周围环境造成影响；建筑废弃物应严格按照《广州市建筑废弃物管理条例》的规定处理处置。按照《关于严格控制建筑施工噪声污染的通知》（穗环〔2012〕17号）的要求，做好建筑施工噪声污染防治工作，以达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的要求。

（二）排水系统须实行雨污分流。禁止排放含重金属污染物的废水；本项目不产生、不排放医疗废水。根据《国家危险废物名录》，实验室产生的危险废物应按危险废物处理，不进入项目污水处理设施。

生活污水、食堂废水、地下停车场清洗废水，及不涉及危险废物的实验清洗废水、碱液喷淋装置废水经处理达标后与泳池废水一并接驳入市政污水管网排入新华污水处理厂集中处理。生活污水、食堂废水、地下停车场清洗废水水污染物排放执行《水污

染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）较严者；不涉及危险废物的实验清洗废水、碱液喷淋装置废水中 COD_{Cr}、BOD₅、SS、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、pH、粪大肠菌群数执行《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）较严者，其他指标执行《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）较严者。

（三）项目产生的废气须经收集后高空排放；实验室产生的 NMHC、TVOC 排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值、表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值；实验室产生的臭气浓度、氨气执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 1 中二级新扩改建恶臭污染物浓度标准及表 2 恶臭污染物标准值要求；HCl、NO_x、硫酸雾排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 第二时段二级标准（排气筒排放速率按严格标准限值 50% 执行）及无组织排放限值要求；备用发电机排放的 SO₂、NO_x、颗粒物和烟气黑度执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 第二时段最高允许排放浓度（其中烟气黑度须低于林格曼黑度 1 级标准）及无组织排放限值要求；汽车尾气排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）无组织排放限值要求；

废水处理站、垃圾收集点的臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1中二级新扩改建恶臭污染物浓度标准；食堂油烟废气排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）

（四）厂区工艺合理化布局，应选用低噪声的工艺设备，各种声源须经减振、降噪处理，防止振动、噪声污染扰民。厂界环境噪声排放须符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（五）各类固体废物实行分类收集、处置。项目产生的危险废物以及一般工业固体废物按《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）进行管理，防止造成二次污染。

（六）排污口须进行规范化建设。

（七）该项目污染物排放应按《报告表》核算的主要污染物排放总量控制指标进行控制，项目建成后再根据实际污染物排放总量及相关控制要求予以核定。

（八）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。

（九）禁止使用含汞（Hg）、镉（Cd）、铅（Pb）、铬（Cr）、类金属砷（As）以及铊（Tl）、锑（Sb）等生物毒性显著的重金属及国家、省、市重点防控的重金属原辅材料。

三、纳入固定污染源排污许可分类管理名录的建设项目，应当在启动生产设施或者发生实际排污之前根据许可管理级别申请取得排污许可证或者填报排污登记表。

四、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。

五、根据《中华人民共和国环境影响评价法》，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，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。

六、该项目建设须符合法律、法规等要求，如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全、城市更新等问题，以相关职能部门意见为准。

七、如不服上述行政许可决定，可在收到文书之日起 60 日内向广州市人民政府（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，电话：020-83555988）或广东省生态环境厅（地址：广州市天河区龙口西路 213 号，电话：020-87533928、87531656）申请行政复议，或在收到文书之日起 6 个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。根据《广东省人民政府关于县级以上人民政府统一行使行政复议职责有关事项的

通告》（粤府函〔2021〕99号）的规定，自2021年6月1日起县级以上人民政府统一行使行政复议职责，建议你单位向广州市人民政府提出行政复议申请。

广州市生态环境局

2023年10月19日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局花都分局，广州市花都区人民政府花城街道办事处，广州市环境保护投资发展有限公司，广州市碧航环保技术有限公司。