

穗环管影（番）〔2025〕110号

## 广州市生态环境局关于广东同创科鑫环保有限公司明峰科技园实验室建设项目环境影响报告表的批复

广东同创科鑫环保有限公司（91440101MA59U08RXX）：

你单位报送的《广东同创科鑫环保有限公司明峰科技园实验室建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及附送资料收悉。经研究，现批复如下：

一、广东同创科鑫环保有限公司明峰科技园实验室建设项目（以下简称“该项目”）位于广州市番禺区石楼镇腾达东路22号明峰科技园厂房H座第一层106室，申报内容为从事混凝土的性能测试研究服务，年测试样品168个、研究形成试块配比168份。该项目占地面积300平方米，总建筑面积300平方米，租用1栋4层建筑的第一层部分区域；主要设备有试验机3台、养护箱3台、电热鼓风干燥箱1台、电动液压脱模机1台、沸煮箱1台、球磨机1台、搅拌机2台及实验设备一批等；员工2名，内部不安排食宿。

按照《报告表》的评价结论，在落实各项环境保护措施后，该项目产生的污染物及不良环境影响能够得到有效控制，从环境保护角度，在现选址处建设可行。经审查，我局原则同意《报告

表》评价结论。该项目应当按照《报告表》所述性质、规模、地点、经营范围和环境保护措施进行建设。

二、该项目各类污染物排放控制要求如下：

（一）水污染物排放执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。生活污水排放量不超过27吨/年；生产废水排放量不超过20.088吨/年。

（二）颗粒物等大气污染物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。

（三）边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区限值，即：昼间 $\leq 65\text{dB}(\text{A})$ ，夜间 $\leq 55\text{dB}(\text{A})$ 。

三、该项目应当认真落实《报告表》提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

（一）排水系统采用雨污分流。容器和模具清洗废水经沉淀池处理后，生活污水、地面清洗废水及安定性检测废水经三级化粪池预处理后，分别排入市政集污管网，送化龙净水厂集中处理。项目设置废水排放口2个。

（二）加强项目边界无组织排放废气的监控，确保项目边界无组织排放监控点的废气达到相应标准限值的要求，监测超标时应加强对无组织排放废气进行收集、净化处理。

（三）选用低噪声设备，合理布局，对噪声源采取隔声、减振等措施，定期检修设备。

（四）废润滑油桶、含油废抹布等危险废物须设置符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求的专用贮存场所存放并委托具备危险废物处理资质的机构处理。

四、该项目的性质、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，你单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、该项目建设应严格执行配套建设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，具体要求如下：

（一）项目竣工后，你单位应按规定申请取得排污许可证或填报排污登记表，并按照规定标准、程序和时限，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，依法向社会公开。

（二）项目配套建设的环境保护设施经验收合格后，方可投入生产或者使用。

六、该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，应遵照相关法律法规要求到相应的行政主管部门办理有关手续。

七、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

2025年8月20日

**公开方式：主动公开**

抄送：广州市生态环境局番禺分局执法二科、番禺第四环保所，广州尚然环保科技有限公司。