

广州市生态环境局关于广州波粒新材料科技有限公司实验室建设项目环境影响报告表的批复

广州波粒新材料科技有限公司：

你公司报送的《广州波粒新材料科技有限公司实验室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：

一、广州波粒新材料科技有限公司建设项目位于广州市增城区永宁街新和北路36号A1栋4楼、B2栋1楼。项目主要从事汽车涂料成分中的聚氨酯预聚体树脂研究实验，包含合成测试以及喷涂测试实验，预计年研发、测试聚氨酯预聚体树脂22kg。

《报告书（表）》评价结论认为，在全面落实《报告书（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《报告书（表）》的评价结论。

二、在项目建设和运营过程中，应认真落实《报告书（表）》提出的各项环境保护对策措施，重点做好以下工作：

（一）项目生活污水预处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准经市政污水管网排

入永和污水处理厂。

(二) 项目颗粒物、NMHC、二甲苯、HC1 执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准及第二时段无组织排放监控浓度限值, MDI、TDI、IPDI、总 VOCs 参照执行 DB44/ 27-2001 中非甲烷总烃的标准限值; 臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 中恶臭污染物排放标准值及表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准。

(三) 项目噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

(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》(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
2025年11月4日

公开形式：主动公开

抄送：广州市生态环境局增城分局各科室（部门），宁西街城乡发展和生态环境保护服务中心，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。

广州市生态环境局增城分局办公室 2025年11月4日印发
