

广州市生态环境局关于广州市玉恒塑料制品 有限公司第二次扩建项目环境影响 报告表的批复

广州市玉恒塑料制品有限公司：

你公司报批的《广州市玉恒塑料制品有限公司第二次扩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、广州市玉恒塑料制品有限公司第二次扩建项目位于广州市番禺区大龙街道汉基大道20号，申报内容为通过租赁C座二楼~五楼同时调整A座一楼厂房布局新增生产车间，以扩大生产规模；第二次扩建后项目总占地面积2860平方米，总建筑面积5660平方米。扩建后新增产能TPU手机壳260吨/年，PP手机壳260吨/年；扩建后全厂总产能为手机壳1120吨/年。该项目仅使用TPU塑料粒、PP塑料粒，不使用再生塑料。

《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 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）注塑工序产生的非甲烷总烃经密闭负压收集至一套“二级活性炭吸附装置”处理后高空排放，排放口高度不低于 15 米，项目新增废气排放口 1 个，总体设置废气排放口 3 个。项目应按照《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）的无组织排放控制要求落实相关措施；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。

非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）中表 5 大气污染物特别排放限值；臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建二级厂界标准和表 2 恶臭污染物排放标准值；颗粒物无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值；非甲烷总烃厂区内无组织排放执行《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。

（二）排水系统采用雨污分流。生活废水经三级化粪池预处理、连同冷却废水一并排入市政集污管网送前锋净水厂处理。项目不新增废水排放口，总体维持 1 个废水排放口。生活污水执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。生活污水排放量不超过 405 吨/年，冷却废水排放量不超过 16 吨/年。

(三) 边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类区限值。

(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) 该项目建成后新增污染物排放总量控制指标如下: 新增挥发性有机物排放 0.4542 吨/年, 总体挥发性有机物排放量不超过 0.7212 吨/年。该项目应实施挥发性有机物 2 倍替代, 所需挥发性有机物替代指标 0.9084 吨/年。项目建成后再根据实际排放及污染物总量控制要求予以核定。

(六) 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。

(七) 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。

(八) 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, 你公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

2026年4月1日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局番禺分局监管三科、执法二科、广州市生态环境局番禺第四环保所、番禺技术中心，广州怀信环境技术有限公司。