

广州开发区行政审批局

穗开审批环评〔2025〕87号

关于广州伟翔环保科技有限公司电子废物 拆解及废线路板处理迁扩建项目 环境影响报告书的批复

广州伟翔环保科技有限公司：

你司通过广东政务服务网报来的《广州伟翔环保科技有限公司电子废物拆解及废线路板处理迁扩建项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）及有关材料收悉。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国环境保护法》第十九条，以及《中华人民共和国环境影响评价法》第三条、第十六条、第二十二条等规定，现批复如下：

一、根据环境影响评价结论，从环境保护角度，我局同意该项目租用广州市黄埔区云埔街道果园一路2号C栋的一至三层建设。请你司按照《报告书》内容落实各项环境污染控制和环境管理措施。

该项目主要设5条十四类废弃电器电子产品人工拆解线、2

条非十四类废弃电器电子产品人工拆解线、1条硒鼓破碎线、1条废线路板处理线、1条大件破碎（双轴破碎）线，主要从事一般固体废物、危险废物的综合利用和收集储运，年总拆解电子废物10000吨（其中十四类废弃电器电子产品8000吨）、破碎硒鼓301.03吨、综合利用废印刷线路板8000吨（HW49其他废物），年产副产品金属粉5434吨。同时收集储运废铅蓄电池5000吨（HW31含铅废物），主要收集服务范围为黄埔区。项目年工作300天，每天8小时。

二、本项目应按照国家《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）的要求进行建设，并按下列要求落实各项防治污染措施，使该项目对环境的影响降到最小。

（一）废水治理措施和要求

员工办公生活污水经三级化粪池预处理，在满足广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准的前提下，排入市政污水管网由东区水质净化厂集中处理。

（二）废气治理措施和要求

1.废线路板、硒鼓破碎工序产生的废气（颗粒物、TVOC、非甲烷总烃）集中收集经旋风除尘处理，汇同大件破碎、拆解工序产生的颗粒物集中收集一并经布袋除尘器处理，其中TVOC、非甲烷总烃应达到广东省《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，颗粒物应达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准后经排气筒（DA001）高空排放，排气筒出口处距离地平面不低于 15 米。

2.排气筒应按有关环境监测规范要求设置取样孔及取样平台，以便环境监测部门进行取样监测。

3.厂区内挥发性有机物应满足广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值；厂界颗粒物、非甲烷总烃、硫酸雾应达到广东省地方标准《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）噪声治理措施和要求

应对声源设备进行合理布设，同时采取隔声、降噪、防振等措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

（四）固体废弃物防治措施和要求

1.按照相关规定做好危险废物收集、运输、处置等各环节管理，严格落实危险废物分类处置要求，危险废物的交接按照《危险废物转移联单》进行记录和管理。运输过程严格执行《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）等规定，合理安排运输路线，防止事故对途经区域造成污染影响，确保转运安

全。

2.除尘灰、墨粉、废树脂粉、废布袋等属《国家危险废物名录》中的废物，应按有关规定进行收集，委托具有相应危险废物经营许可证资质的单位进行集中处理。危险废物暂存场应按照国家《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求进行设置。

3.废包装材料、废塑料、废金属、线缆、废旧锂电池、废墨盒、零碎部件、LED灯管、附偏光膜玻璃等属于一般工业固废，应委托有相应经营范围或处理资质的公司回收或处理。

4.办公生活垃圾应按环卫部门的规定实行分类收集和处理。

（五）环境风险防范措施和要求

1.污染治理设施应与生产设备联动管理，确保污染治理设施出现故障等非正常情况无法及时排除时立即停止生产，避免非正常或事故性排放。

2.厂区应设置容积不低于500m³的环境应急事故池，配套围堰、事故废水收集管网和控制阀门，以收集事故过程中产生的废水。一旦发生事故性泄漏和火灾，应确保泄漏的危废废物和消防过程产生的废水全部进入事故废水收集系统，杜绝直接排入雨水管网或自然水体。

3.车间、储存区、废水处理设施、事故应急池等应按要求设置防渗防泄措施，避免事故性泄漏的污染物进入环境。

4.应做好厂区环境管理，配齐配全相应处理突发环境事件的设施和物资，建立健全环境管理制度，确保污染治理设施正常运行，杜绝污染物超标排放。明确环境应急事件处理第一责任人，定期开展环境安全教育。在可能发生环境污染事故时，除本公司积极做好抢险工作以外，应立即向有关应急管理部门报告，协助向周边敏感点发出应急通知，借助周边企业、社区的应急设施、设备等应急资源及力量对突发环境事件进行处置，争取将环境污染事故消灭在萌芽状态。应妥善处置危险废物并承担监督责任，防止造成二次污染。

5.应按有关要求编制突发环境事件应急预案并报生态环境监管部门备案，持续加强环境风险防范防治措施，并定期开展环境突发事故处理应急演练。

（六）应按《关于印发广东省污染源排污口规范化设置导则的通知》（粤环〔2008〕42号）要求设置排污口。

三、项目建成后，正式排放污染物前，应按照排污口规范化管理要求做好排污口规范化，并依法申办排污许可手续；按照《建设项目环境保护管理条例》（国务院2017年7月16日修订）和《广州市生态环境局关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》（穗环〔2020〕102号）要求依法办理该项目竣工环保验收工作，环境保护设施经验收合格后方可正式投入运行。

四、建设项目的环境影响评价文件经批准后，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境影响评价文件。

五、本意见仅作为环境影响评价行政审查意见，如涉及消防安全、卫生防疫、立项、国家安全、公共安全、市容环卫等专业管理问题，应取得相关专业主管部门意见。

六、如不服上述行政许可决定，可在接到本文之日起 60 日内，向广州开发区管委会提出行政复议申请，或在 6 个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。行政复议、行政诉讼期间内，不停止本决定（批复）的履行。

广州开发区行政审批局

2025 年 5 月 15 日

抄送：广州市生态环境局黄埔分局、广东中科环境科技发展有限公司。

广州开发区行政审批局办公室

2025 年 5 月 15 日印发
