

广州开发区行政审批局

穗开审批环评〔2025〕136号

关于日立楼宇技术（广州）有限公司扩建项目 环境影响报告表的批复

日立楼宇技术（广州）有限公司：

你司通过广东政务服务网报来的《日立楼宇技术（广州）有限公司建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）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联和街道南翔三路2号扩建。请你司按照《报告表》内容落实各项环境污染控制和环境管理措施。

项目增设锡膏搅拌机、上板机、自动插件机、夹具清洗机、喷漆（涂胶）设备、条码打印机、固化炉、端子压着机等生产设备，以锡膏、锡条、焊锡丝、电防胶、清洗剂、三防漆、黑油墨、

PCB 基板等为主要原辅材料，年新增生产电子板 160 万片、组装产品（机电一体化设备、变频器、控制柜等电气产品）104.98 万片，改扩建后全厂年产电子板 400 万片、组装产品 120 万片。本项目年工作 300 天，每天两班，每班 10 小时。

二、该项目建设应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

生活污水经“三级化粪池+园区污水处理站（水解酸化池+接触氧化池+MBR）”处理后，应满足广东省《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大沙地污水处理厂集中处理。

（二）废气治理措施和要求

1. 电子板车间清洗、焊接、电防胶涂覆、雕刻等工序产生的有机废气（TVOC、非甲烷总烃）、颗粒物、锡及其化合物集中收集经“喷淋水洗塔+去水调湿+高效过滤器+沸石转轮+催化燃烧”处理，颗粒物、锡及其化合物应达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，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》（DB 44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值后引至排气筒（气-02）高空排放，排气筒出口处距离地平面面不低于 15 米。

2. 综合作业房清洗、喷码、手工焊接等工序产生的有机废气

(TVOC、非甲烷总烃)、颗粒物、锡及其化合物集中收集经二级活性炭处理后，颗粒物、锡及其化合物应达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准，TVOC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和《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表2排气筒VOCs排放限值的较严值，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和《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616—2022)表1大气污染物排放限值中的较严值后引至排气筒(气-03)高空排放，排气筒出口处距离地平面面不低于15米。

3.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。

4.新增污染物排放总量(t/a)应控制在以下范围：VOCs \leq 1.73；“以新带老”VOCs减排量0.14 t/a；全厂污染物排放总量(t/a)应控制在以下范围：VOCs \leq 2.05。

5.厂区内VOCs应满足《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无组织排放限值和《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表A.1厂区内VOCs无组织排放限值的较严值；非甲烷总烃、颗粒物应满足广东省《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要求，总 VOCs 应满足广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）中无组织排放监控点浓度限值。

（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.废有机溶剂、喷淋塔废水、清洗废水、含油墨废物、涂覆废物、废兰炭、废活性炭、废瓶子、废碳纤维棉、废灯管、废铅酸电池、废原料包装桶、废印刷线路板、废催化剂、废沸石等属《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。按时完成年度固体废物申报登记。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。

2.废包装材料、废金属、废锡渣等应委托有相应经营范围或处理资质的公司回收或处理。

3.生活垃圾应按环卫部门的规定实行分类收集和处理。

（五）应设专职人员负责该项目的环境管理工作，建立健全环境管理制度，杜绝污染物超标排放；对物品在运输、存放、使用等全过程进行有效管理，并应采取有效措施防范和应对环境污

染事故发生；妥善处置固体废物并承担监督责任，防止造成二次污染。

（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、在项目建成后，正式排放污染物前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、文物保护、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，可在收到本文之日起60日内向广州开发区管委会申请行政复议，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7月26日

抄送：广州市生态环境局黄埔分局、广州开投生态环境建设有限公司。

广州开发区行政审批局办公室

2025年7月26日印发
