

# 广州开发区行政审批局

穗开审批环评〔2025〕129号

## 关于广州汉高表面技术有限公司功能楼二楼 研发实验室扩建项目环境影响 报告表的批复

广州汉高表面技术有限公司：

你司通过广东政务服务网报来的《广州汉高表面技术有限公司功能楼二楼研发实验室扩建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，我局同意该项目选址广州市黄埔区联和街道南云二路9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。

项目增设搅拌机、烘箱、点胶机等实验研发设备（具体见《报告表》），以硅酮、有机硅聚合物、乙醇、异丙醇等为主要研发材料，年新增研发导热产品800kg。扩建后全厂年产表面处理剂20000吨、水基石墨化学品3240吨、Gap pad导热片300吨、Gap

filler 导热胶 300 吨；年检测导热胶 750kg；年研发胶水、处理剂、清洗剂、硬化剂 1848kg，胶水产品 132kg，反应性热熔胶产品 80kg，通用性热熔胶产品 80kg，导热产品 800kg。项目年工作 250 天，每天 8 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

水浴锅更换废水属于清净下水，直接排入市政污水管网。

（二）废气治理措施和要求

1.实验研发产生的废气（TVOC、NMHC）集中收集经活性炭吸附处理，应达到《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）中表 2 大气污染物特别排放限值后引至排气筒（DA007）高空排放，排气筒出口处距离地平面高度不低于 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 VOCs 执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表 B.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值；厂界颗粒物、非甲烷总烃应满足广东省《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。

（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）2类标准。

#### （四）固体废弃物防治措施和要求

1.废抹布及手套、搅拌釜残渣、废样品、废弃一次性实验用品、废活性炭等属《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、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，向我局申办排放污染物许可证；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7月16日

---

抄送：广州市生态环境局黄埔分局、广州市灏瀚环保科技有限公司。

---

广州开发区行政审批局办公室

2025年7月16日印发

---