

广州开发区行政审批局

穗开审批环评〔2023〕135号

关于广州宝洁有限公司护舒宝先进产线和技术改造项目环境影响报告表的批复

广州宝洁有限公司：

你司通过广东政务服务网报来的《广州宝洁有限公司护舒宝先进产线和技术改造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，我局同意该项目该项目选址在广州市黄埔区滨河路1号建设。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。

项目在护舒宝车间增设1条新FGC生产线，以面纸（无纺布）、底纸/包膜（聚乙烯膜）、热熔胶、护翼纸（涂硅油的纸）、聚合物吸收芯等为主要原辅材料，年增产护舒宝卫生巾4亿片，

增产后全厂年产护舒宝卫生巾 24 亿片。项目年工作 300 天，每天三班，每班 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

生活污水经三级化粪池预处理后连同微量工艺水系统剩余用水在满足广东省《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西区水质净化厂集中处理。

（二）废气治理措施和要求

1.生产车间应负压全封闭设计。打孔切割工序产生的颗粒物集中收集后依托现有布袋除尘器处理，达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准排放限值要求后引至排气筒（气-10）高空排放，排气筒高度不低于 15 米。

2.二次切割工序产生的颗粒物集中收集后经布袋除尘器处理，达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准排放限值要求后引至排气筒（气-4）高空排放，排气筒高度不低于 15 米。

3.传送工序产生的颗粒物经 drum filer 鼓式处理系统处理，达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准排放限值要求后引至排气筒（气-5）高空排放，排气筒

高度不低于 15 米。

4.编号气-4 和气-10 的排气筒为等效排气筒，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。

5.项目新增大气污染物排放量（t/a）为：颗粒物 ≤ 0.916 （有组织为 0.076），扩建后全厂废气污染物排放总量（t/a）应控制在以下范围：颗粒物 ≤ 1.445 （有组织为 0.416）。

6.厂界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。

（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.废树脂属《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.废包装物、不合格品、纸类废弃物、废过滤棉、废布袋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，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、建设项目的环评文件经批准后，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评文件。

五、该项目涉及有关规划、消防、安全生产、卫生等问题的，需到相关部门办理手续。

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

2023 年 6 月 12 日

抄送：广州市生态环境局黄埔分局、广州市渚江环保科技有限公司。

广州开发区行政审批局办公室

2023年6月12日印发
