

# 福建省工业和信息化厅文件

闽工信行政服务〔2025〕70号

## 福建省工业和信息化厅关于福建省利澳卫生用品有限公司纸尿裤及相关功能材料改扩建项目节能报告的审查意见

福建省利澳卫生用品有限公司：

你公司《关于申请福建省利澳卫生用品有限公司纸尿裤及相关功能材料改扩建项目节能审查的请示》及有关材料收悉，项目代码 2409-350505-04-01-539766。项目分三期建设 20 套纸尿裤生产装置、3 套复合纸芯体生产装置、3 套无尘纸生产装置、5 套热风棉生产装置、3 套熔喷无纺布生产装置、2 套蓬松棉生产装置等主要生产设备，以及配套公用工程和辅助生产设施，建设 20 条纸尿裤生产线、3 条芯体生产线、3 条无尘纸生产线、5 条热风无纺布生产线、3 条熔喷无纺布生产线、2 条蓬松棉生产线。项目备案总投资 2 亿元，全面达产后将形成年产 35 亿片纸尿裤及配套年产熔喷无纺布 2.5 万吨、热风无纺布 1.5 万吨、蓬松棉 0.48

万吨、芯体 5.4 万吨、无尘纸 1.8 万吨的生产能力。项目 19 条纸尿裤生产线已于 2024 年 12 月底前陆续建成投产，属补办节能审查。根据《中华人民共和国节约能源法》第十五条和《固定资产投资项目节能审查办法》(国家发展和改革委员会令〔2023〕第 2 号)等有关法律法规规章，经审查，具体意见如下：

一、根据你公司提供的节能报告，该项目为改扩建项目，内容符合《福建省固定资产投资项目节能审查实施办法》(闽发改规〔2023〕9 号)等相关要求。项目以无纺布、PE 透气膜层、复合芯体为主要原料生产纸尿裤。项目根据工艺流程特点配备高效节能的生产设备，新增主要用能设备包括纸尿裤、蓬松棉、热风棉、无纺布、复合纸芯体、无尘纸生产装置，以及红外线亲水烘干系统、电阻加热器、梳理机等，未采用国家明令禁止使用和淘汰的用能设备。

项目一期、二期已分别于 2022 年 10 月、2024 年 3 月建成投产，三期拟于 2026 年 9 月全面建成投产。项目全面达产后，新增年综合能源消费量 13193.88tce (当量值)、29519.17tce (等价值)，含化石能源消费量 1252.57tce；其中，年消耗电力 9716.28 万 kWh、天然气 100.85 万 m<sup>3</sup>、柴油 19.18t。项目纸尿裤单位产品综合能耗不超过 37.70kgce/万片。

项目 19 条纸尿裤生产线已于 2024 年 12 月底前陆续建成投产，新增年综合能源消费量 10425.50tce (当量值)、23501.77tce (等价值)，含化石能源消费量 860.72tce；其中，年消耗电力

7782.57 万 kWh、天然气 69.04 万 m<sup>3</sup>、柴油 15.35t；新增年综合能源消费量已纳入泉州市“十四五”能源消费统计范围，对泉州市完成“十四五”能耗强度下降目标影响较小。在建 1 条纸尿裤生产线拟于 2026 年 9 月建成投产，达产后新增年综合能源消费量 2768.38tce（当量值）、6017.40tce（等价值），含化石能源消费量 391.85tce；其中，年消耗电力 1933.71 万 kWh、天然气 31.81 万 m<sup>3</sup>、柴油 3.83t；年综合能源消费量将纳入泉州市“十五五”期间能源消费统计范围，对泉州市完成“十五五”能耗强度下降目标将产生影响。

综上，我厅原则同意所报项目节能报告通过审查。

二、你公司应按照《节能报告》的建设方案，将节能技术措施落实到生产的各环节中，健全能源管理体系，完善能耗在线监测系统并有效运行。项目全面建成后，企业应组织节能验收并将验收结果上报节能审查机关后方可投入生产。

三、请泉州市、泉港区工信局依据本审查意见，加强事后监管，对项目运营管理实施有效监督检查。

福建省工业和信息化厅

2025 年 8 月 6 日

（此件主动公开）

---

抄送：省节能办，省节能中心，泉州市、泉港区工信局。

---

福建省工业和信息化厅政务服务中心

2025年8月6日印发