



泉州台商投资区管理委员会行政审批服务局

泉台管环审〔2024〕表15号

泉州台商投资区管理委员会行政审批服务局 关于泉州承隆新材料科技有限公司年产 透明膜 1600 吨项目环境影响 报告表的批复

泉州承隆新材料科技有限公司：

你单位报送的由漳州市环保开发公司编写的《泉州承隆新材料科技有限公司年产透明膜 1600 吨项目环境影响报告表》收悉（以下简称《报告表》），经研究，批复如下：

一、本项目位于泉州台商投资区东园镇后港村 372-1 号，租赁泉州源隆纸业有限公司闲置厂房，建筑面积 2300m²，项目投产后，年产透明膜 1600 吨。具体建设内容、主要生产设备等以《报告表》核定为准。

根据项目环境影响评价结论，在你单位严格执行国家、省有关环保法律、法规和标准，落实报告表及批复提出的各项环保对策措施，切实有效做好生态保护和污染防治工作的前提下，从环境保护角度，同意本项目环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点以及拟采取的环境保护措施办理环评审批手续。

二、项目实施过程中，你公司应认真对照并落实《报告表》提出的各项环保对策措施，并重点做好以下工作：

1、水污染防治。项目印刷机清洗废水经“沉淀+生化+过滤”处理后外排。项目生产废水、生活污水经收集处理满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1的B等级排放标准后，方可排入附近的市政污水管网，汇入惠南污水处理厂处理达标后排放。

2、大气污染防治。落实《报告表》提出的各项废气污染治理及无组织排放控制措施，污染物处理效率及排气筒高度应达到《报告表》提出的要求，确保项目大气污染物长期稳定达标排放。

项目运营期间主要大气污染源为熔融挤出、流延、印刷、烘干工序产生的有机废气（非甲烷总烃），熔融挤出、流延工序产生的臭气。

项目熔融挤出、流延、印刷、烘干工序产生的废气经一套“收集+二级活性炭吸附”装置处理后，由1根15m高排气筒（DA001，厂房高度约12m）排放。项目有组织有机废气执行《印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB35/1784-2018）表1排放限值。项目有组织臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2排放限值。

项目厂界无组织废气（非甲烷总烃）执行《印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB35/1784-2018）表3浓度限值，无组织臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1厂界二级标准。厂区内非甲烷总烃监控点处任意一次浓度值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A表A.1中排放限值，非甲烷总烃监控点处1h平均浓度执行《印

刷行业挥发性有机物排放标准》(DB35/1784-2018)表2排放浓度限值。

3、噪声污染防治。合理布局高噪声源,选用低噪声设备,并采取有效的隔音、消声和减振等降噪措施,使项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准,即:昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$,夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$ 。

4、固体废物污染防治。按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施;项目废活性炭、油墨废包装桶等危险废物应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)相关要求收集、贮存,并委托有危废处置资质的单位处置,转运过程应严格执行危险废物转移联单制度,强化危险废物运输过程的环保措施;项目边角料、次品、包装袋、污泥集中收集暂存,综合处置利用;生活垃圾由当地环卫部门统一清运。

三、项目实施后,本项目主要污染物排放总量控制指标为:

1、项目新增 VOCs 排放量为 1.0t/a,在台商区域实行 1.2 倍削减替代(即 1.2 t/a)。

2、《报告表》核定项目生产废水 ≤ 16.2 吨/年,CODcr ≤ 0.001 吨/年,NH₃-N ≤ 0.0001 吨/年。

你公司应在“项目投产前取得相应排污权指标并依法申领排污许可证”后方可投入生产。

四、你公司应严格执行建设项目环境保护“三同时”制度,项目竣工后,按照生态环境主管部门规定的标准和程序,对项目开展竣工环保验收。验收过程中,应当如实查验、监测、记载项目

环境保护设施的建设和调试情况，不得弄虚作假，并依法向社会公开验收报告。

五、该项目环境影响报告表经批复后，若工程建设的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染的措施等发生重大变化，应依法重新办理环境影响评价审批手续。

泉州台商投资区管理委员会行政审批服务局

2024年4月25日



(此件主动公开)

抄送：东园镇人民政府，区农环局、执法应急局。

泉州台商投资区管理委员会行政审批服务局

2024年4月25日印发
