

**常州美佳格新材料科技有限公司**  
**年产 12000 吨新型防水面料、1500 吨包装膜项目**  
**(部分验收, 年产 12000 吨新型防水面料, 仅含架丝~织造工段)**  
**一般变动环境影响分析(第二次)专家函审意见**

2026 年 6 月, 常州美佳格新材料科技有限公司编制了《常州美佳格新材料科技有限公司年产 12000 吨新型防水面料、1500 吨包装膜项目(部分验收, 年产 12000 吨新型防水面料, 仅含架丝~织造工段)一般变动环境影响分析(第二次)》(以下简称《第二次变动影响分析》), 并邀请专家进行技术审查(函审), 汇总形成技术函审专家组意见如下:

**一、编制情况**

该公司于 2024 年 7 月 25 日取得“年产 12000 吨新型防水面料、1500 吨包装膜项目”环境影响报告书批复, 于 2026 年 2 月 12 日完成了“常州美佳格新材料科技有限公司年产 12000 吨新型防水面料、1500 吨包装膜项目”部分验收, 即“年产 12000 吨新型防水面料、1500 吨包装膜项目(部分验收, 不含架丝~织造工段)”, 验收前该项目编制了第一次《常州美佳格新材料科技有限公司年产 12000 吨新型防水面料、1500 吨包装膜项目(部分验收, 不含架丝~织造工段)建设项目变动环境影响分析》, 本次对已建成的“年产 12000 吨/年新型防水面料(仅含架丝~织造工段)”进行验收, 对照原环评, 实际建设发生了变动, 故编制了该项目《第二次变动分析》。《第二次变动分析》根据《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单(试行)〉的通知》(环办环评函〔2020〕688 号)及《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》(苏环办〔2021〕122 号)等文件, 对项目建设生产内容与原环评及其批复进行了对比分析。阐述了“项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施”五个方面变动内容, 主要涉及以下变动。

地点: 厂内平面布置发生调整, 未新增敏感目标。生产工艺: 补充锅炉软化水处理使用的工业盐和污水处理药剂(片碱、PAC、PAM); 浆槽的尺寸发生变动, 容积不超原环评; 防治措施: 废水处理设施工艺调整, 根据企业提供污水处理方案设计说明, 工艺调整后不降低处理效率; 废气处理设施工艺不变, 因安全因素对应的 1#一般排气筒高度由 30m 降为 15m, 不涉及主要排气筒高度降低; 固废种类和数量发生变化, 不涉及固废利用处置方式的变化。

《第二次变动影响分析》结论: 废水处理设施变化纳入《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版)环评管理范围, 填报环境影响登记表; 变动纳入竣工环境保护验收和排污许可管理。

**二、评审结论**

《第二次变动影响分析》编制较规范, 内容较全面, 结论可信。该项目发生的变动不属于“重大变动”, 可纳入排污许可和竣工环境保护验收管理。

2026 年 6 月 15 日

附: 专家签字表

姓名	工作单位(职务/职称)	电话	签名
张英	原常州市武进区环境监测站(高工)	18168813730	张英
周瑛	原常州市武进生态环境局	18168813753	周瑛

