**岳阳市经济技术开发区年产5000吨重包膜建设项目环境影响报告表技术审查意见**

一、报告表编制质量：

该报告表内容较为全面，环境现状调查基本符合实际情况，适用标准正确，提出的污染防治措施较为可行，评价结论总体可信，报告表经适当修改后可上报审批。

二、工程建设和报告表修改中应注意的几个问题：

1、项目所在地属于经开区“退二进三”政策的范畴，文本须进一步补充说明本项目周边的环境保护敏感目标基础背景状况，并强化选址合理性的分析。

2、鉴于项目所在地较为敏感，报告表中应对无组织排放的有机废气的处理工艺进行详述，以论证处理效果的可达性及减少对周边居民的不利影响。

3、落实活性炭吸附工艺中活性炭的使用周期，核实年产废活性炭的量。补充与资质单位的危废处置协议。

4、进一步优化本项目平面布局，尽量减轻厂界噪声扰民。

5、强化本项目“以新带老”对现有污染物减量化处置及改扩建后总量削减的论证。

6、报告表应对本项目选址的合理性做进一步分析，提出本项目选址与周边建筑物合适的距离。

陈文雄

二〇二一年二月二日

**湖南长进石油化工有限公司年产5000吨重包膜建设项目**

**环境影响报告表审查意见**

1、项目由来应明确已环评并审批的项目只进行2500吨/年聚丙烯纺粘非织造布的生产，今后也不再进行扩产。

2、补充分析改扩建工程使用的主要生产设备（结合生产时间）与项目产能的匹配性。

3、环境空气质量标准CO单位为毫克/立方米，用微克/立方米则标准值相应调整。

4、论证有机废气经一级活性炭吸附处理达标排放的可靠性、可行性，且一级活性炭吸附处理不可能达到90%的处理效率。

5、在核实有机废气处理工艺可行性的基础上校核“三本账”和总量指标。

6、污水处理厂接纳可行性分析应补充罗家坡污水处理厂规模、现接纳水量。

7、项目选址属于“退二进三政策”场址，原则上不新上项目，本项目实为新增项目，据此应充分论证项目选址的合理性或解决办法。

8、明确一般固废暂存间、危废暂存间的面积、位置和建设要求。

9、补充与VOCs有关政策相符性分析。

审查专家：陈度怀

2021年2月2日

**年产5000吨重包膜建设项目环境影响报告表**

**函 审 意 见**

1、强化项目建设与挥发性有机物污染防治技术政策的相符性。新增VOC采取等量削减的措施。

2、细化现有项目产排污现状监测和调查，实测废气污染源强，分析是否满足挥发性有机物无组织排放标准的相关要求，据此提出以新带老的措施。

3、图示项目改扩建后多条生产线的分布、排气筒设置情况，分析项目平面布局的合理性。

4、补充收集、调查项目特征因子非甲烷总烃的现状监测数据。

5、补充印刷油墨成份分析单，要求采用水性油墨。校核印刷机清洁废水量，以及全部回用作为稀释用水的可行性。

6、对照挥发性有机物污染防治技术政策，根据同类企业有机废气的源强，校核废气污染防治措施的合理性和可行性，原则上有机废气应有两级处理。

7、对照危险废物名录2021版，校核废印刷版、废油墨包装桶的属性。

蒋 卉

2021年2月3日