

## 常州环林环境科技有限公司

### 年综合利用一般固废 2.5 万吨及年产 1 万吨 RDF 燃料棒项目

#### 一般变动环境影响分析技术评审意见

2026 年 6 月，常州环林环境科技有限公司编制了《常州环林环境科技有限公司年综合利用一般固废 2.5 万吨及年产 1 万吨 RDF 燃料棒项目一般变动环境影响分析》（以下简称《变动影响分析》），并组织专家进行技术审查，汇总形成技术函审专家组意见如下：

#### 一、主要变动内容

该《变动影响分析》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。

规模：由年综合利用一般固废 2.5 万吨及年产 1 万吨 RDF 燃料棒调整为年综合利用一般固废 2.5 万吨及年产 0.95 万吨 RDF 燃料棒，相应原辅料减少。地点：厂内平面布置发生调整，未新增敏感目标。生产工艺：部分 RDF 燃料棒的生产工艺中的破碎工序由二级破碎调整至三级破碎；增加 1 台粉碎机和 2 台成型机，减少 5 台打包机。不增加污染物种类和污染物产生量。

#### 二、评审结论

该《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。

专家组：

姓名	工作单位（职称/职位）	签字
张英	原常州市武进区环境监测站（高工）	张英
周瑛	原常州市武进生态环境局	周瑛

2026 年 6 月 12 日

