

# 连云港立大绿能科技有限公司年产 800 万件油气探勘用精密耐磨配件 改建项目一般变动环境影响分析技术咨询意见

2026 年 1 月 14 日，连云港立大绿能科技有限公司（建设单位）邀请 3 位专家（名单附后）对该公司《连云港立大绿能科技有限公司年产 800 万件油气探勘用精密耐磨配件改建项目一般变动环境影响分析》（以下简称“变动影响分析”）进行了技术咨询，经审阅资料、讨论，形成意见如下：

## 一、项目主要变动内容

原环评中熔化、浇铸工段产生的熔化废气、浇铸废气经收集后通过一套二级水帘除尘处理；天然气燃烧产生的天然气燃烧废气经收集后通过一套水帘除尘处理；焙烧工段产生的焙烧废气经收集后分别通过一套水帘除尘/水喷淋除尘装置处理。现变动为熔化、浇铸工段产生的熔化废气、浇铸废气、天然气燃烧产生的天然气燃烧废气、焙烧工段产生的焙烧废气经收集后通过一套布袋除尘装置处理。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688 号），上述变动不属于重大变动。该“变动影响分析”针对变动情况描述较为清楚，结论总体可信，经修改完善后可作为企业排污许可和环保竣工验收等后续环境管理的依据。

## 二、修改完善意见及后续要求

- 1、结合变动内容，进一步完善变动原因说明。
- 2、补充变动后废气处理设施参数，完善变动后各工段废气进入同一套布袋除尘器的可行性，核实布袋除尘器的去除效率及达标排放的可靠性。完善变动后废气排放总量指标。完善变动前后固废产生变化情况。
- 3、完善项目变动与排污许可衔接内容。完善相关图表、附件。

专家签名：   

2026 年 1 月 14 日