

常州市威熔金属热处理有限公司新建热处理 5000 吨机械零部件项目
(不包含天然气燃烧、退塑、抛丸工段)

一般变动环境影响分析专家函审意见

2026 年 5 月，常州市威熔金属热处理有限公司编制了《常州市威熔金属热处理有限公司新建热处理 5000 吨机械零部件项目（不包含天然气燃烧、退塑、抛丸工段）一般变动环境影响分析》（以下简称《变动影响分析》），并邀请技术专家进行外部技术评估（函审），汇总后形成意见如下：

一、 编制情况

根据《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】及《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】，该项目发生的主要变动包括：总平面布置调整；部分生产设备和生产工艺调整，不涉及产品产能变化，未新增污染因子和污染物排放量；固废贮存面积及固废种类和数量调整，不涉及固废利用处置方式的变化。

二、 评审结论

专家一致认为，该《变动影响分析》编制较规范，论据较为充分，结论可信。相关变动不属于重大变动，变动内容可纳入排污许可管理。

2026 年 6 月 2 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

