

# 浙江唯高标准件有限公司年产 1500 吨紧固件的作业生产线项目 非重大变动论证报告技术咨询意见

2026 年 3 月 17 日，受委托对杭州馨源环保科技有限公司编制的《浙江唯高标准件有限公司年产 1500 吨紧固件的作业生产线项目非重大变动论证报告》进行了技术咨询，经审查，形成技术咨询意见如下：

## 一、总体评价

《浙江唯高标准件有限公司年产 1500 吨紧固件的作业生产线项目环境影响报告表》由浙江东天虹环保工程有限公司编制，于 2017 年 1 月 26 日由绍兴市生态环境局上虞分局审批（虞环审[2017]11 号），于 2019 年 8 月按相关要求完成三同时自主验收工作。现状与环评相比，存在以下主要变动：对原有发黑线进行改造升级，原马弗网带炉淘汰，调整为 RJ2-36 型电加热井式回火炉，同时发黑设备改为定制发黑池，同步配套工件回火余热发黑工艺，余热发黑温度降为 45℃~55℃。3 台卧式带锯床替换为 4 台 CNC 高速金属圆锯机，辅助设备补充光纤激光打印机 3 台、压点打印机 5 台、起重机 6 台。同时引入最新环保型发黑液，淘汰原有发黑剂，引入最新环保型发黑液。

依据《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），该非重大变动论证报告中所涉及均不属于重大变动。因此该非重大变动论证结论总体可信，经完善后可作为企业环境管理的依据。

## 二、建议意见

1、进一步明确企业使用原辅料成分、用量，说明现用发黑剂等成分，并分析 VOCs 排放量和固废（包括危废）产生量及相关防治情况。

2、进一步完善井式回火炉、圆锯机等设备数量变化对产能的影响和合理性分析。

3、对照生态环境部《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》，进一步细化充实依据。完善附件材料。

专家签名：

陈总义 李以峰 王峰

2026 年 3 月 17 日