

南京高速齿轮制造有限公司侯焦路厂区验收后变动

环境影响分析技术评审会与会人员签到表

日期: 2022.11.25

参与人员	工作单位	职务职称	联系方式
李宇明	南京环科院	研究员	18951652668
袁琳	江苏环环科技股份有限公司	高工	13913855000
苏秋克	生态环境部南京环境科学研究所	高工	13852286281
李司标	南京高速齿轮制造有限公司	EHS经理	18151002176
王忠	南京高速齿轮制造有限公司	EHS经理	13645172619
周辉	南京高速齿轮制造有限公司	EHS工程师	15951660749
丁曼彬	南京环环环境工程有限公司	工程师	13814004869
吴勤	南京环环环境工程有限公司	主任	13951734507

《南京高速齿轮制造有限公司侯焦路厂区

验收后变动环境影响分析》

评审意见

2022年11月25日，南京高速齿轮制造有限公司组织召开了《南京高速齿轮制造有限公司侯焦路厂区验收后变动环境影响分析》（以下称‘影响分析’）评审会。参加会议的有环境影响分析编制单位南京赛特环境工程有限公司，会议邀请了三位专家组织评审。

影响分析基本符合《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）文件要求，结论原则可信，经修改完善后可上报。

影响分析修改过程中应注意以下内容：

- 1、细化项目由来及编制依据；
- 2、完善生产工艺及辅助工艺，细化产污环节，明确污染物排放种类、排放浓度及总量是否变化；
- 3、补充排放口位置、数量、排放方式、排放去向的变化情况；
- 4、针对性地给出结论建议，完善附图附件。

专家组：



2022年11月25日

南京高速齿轮制造有限公司侯焦路厂区验收后变动环境影响分析

修改清单

序号	专家意见	修改内容
1	细化项目由来及编制依据	已根据项目情况细化项目由来,说明本项目依据《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》相关要求开展工作,并重新梳理编制依据
2	完善生产工艺及辅助工艺,细化产污环节,明确污染物排放种类、排放浓度及总量是否变化	已在工艺流程图中完善喷漆阶段工序,补充相应原辅材料,并在3.8.1章节明确排污口污染物排放浓度等要求,并在4.1章节着重分析大气污染物排放浓度达标性
3	补充排放口位置、数量、排放方式、排放去向的变化情况	根据企业提供材料并核实,企业所有排口均完善了相关环保手续,历史上所有排口变化行为均已完善手续,本次验收后变动分析中涉及排口在验收后位置、数量、排放方式、排放去向未发生变动。已在报告 P48 中明确该问题。
4	针对性地给出结论建议,完善附图附件	已根据企业实际变动情况给出结论建议,并补充完善周边敏感目标图(图 3.3-1)