

四川欧力泰尔新材料有限公司高端润滑油生产基地建设项目 环境影响后评价报告技术审查会专家评审意见

2022年9月19日，四川欧力泰尔新材料有限公司在眉山市组织召开了《四川欧力泰尔新材料有限公司高端润滑油生产基地建设项目环境影响后评价报告》（以下简称“报告”）技术审查会，参加会议的有四川欧力泰尔新材料有限公司、后评价单位眉山宏德环境技术有限公司及特邀专家。会议成立了专家评审小组。

在听取了建设单位关于项目由来及前期工作进展情况的介绍和评价单位对“报告”编制内容的全面汇报后，经过与会代表认真讨论和评审，形成如下评审意见。

一、项目概况及环境可行性

四川欧力泰尔新材料有限公司是一家专业从事纳米材料，润滑油、工业设备油、防锈剂、工业清洗剂、润滑脂、汽车玻璃清洗液、金属加工液、沥青制品、机电设备、防锈包装材料生产的企业，公司位于四川省眉山市彭山区成眉石化园区，占地20亩，总投资6000万元，于2018年9月开工建设，2019年7月建成投产使用，建设年产10000吨高级润滑油的生产线及配套设施。

四川欧力泰尔新材料有限公司委托四川华睿川协管理咨询有限责任公司于2018年3月完成《高端润滑油生产基地建设项目环境影响报告表》，2018年5月2日，原眉山市彭山区环境保护局以眉彭环函（2018）195号文件出具《关于四川欧力泰尔新材料有限公司高端润滑油生产基地建设项目环境影响报告表的批复》。原环评建议在生产车间安装一套集气装置，将生产过程产生的有机废气收集后经静电环保设备处理后达标排放；在固定罐顶部设置油气回收装置和密闭导排系统。在建设过程中，建设单位考虑到润滑油不易挥发，且搅拌时均加盖，产生的有机废气极少，未采纳环评建议；2020年11月，为切实分析项目产生的有机废气强度及对环境的影响，建设单位委托有资质的监测公司对有机废气进行了实测，并根据实测结果，编制了《四川欧力泰尔新材料有限公司高端润滑油生产基地项目变更环境影响分析报告》（专家意见见附件）。2021年2月委托四川清蓝检测科技有

限公司开展了项目的竣工环境保护验收监测工作（验收意见见附件）。项目环保手续齐全。

由于本项目生产过程中，产品方案变动，原辅料不变，增加5个调和罐，用于生产不同规格产品。根据相关环保部门要求，本项目不属于重大变动，本项目应当编制环境影响后评价报告。

经建设单位自查及当地环境保护部门的要求，针对四川欧力泰尔新材料有限公司改造后实际运行情况开展后评价，以评价该厂实际运行过程中的环境影响分析、污染防治措施等情况。

总体而言，本项目在严格落实各项污染防治措施、确保各类污染物实现达标排放的前提下，从环境角度而言，本项目可行。

二、报告编制质量

1、“报告”编制依据充分，内容较完善，工程分析基本清楚，环境质量现状评价基本符合实际。

2、本项目实施的污染防治措施总体可行，评价结论可信，报告完善后可上报主管部门备案。

专家组：孙波 吴明 文昭
2022年9月19日