

浙江道玛润滑技术有限公司

年产 7000 吨特种油品建设项目竣工环境保护验收意见

2026 年 1 月 14 日，浙江道玛润滑技术有限公司根据《浙江道玛润滑技术有限公司年产 7000 吨特种油品建设项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、项目环境影响报告表以及审批部门环评批复等要求对项目进行竣工环境保护验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

浙江道玛润滑技术有限公司成立于 2023 年 3 月，位于浙江省湖州市长兴县和平镇城南工业园区，租用和美工程管理服务（长兴）有限公司的工业厂房，总用地面积 22000m²。本项目建成后，年产 7000 吨特种油品。

（二）建设过程及环保审批情况

2024 年 1 月委托编制了《浙江道玛润滑技术有限公司年产 7000 吨特种油品建设项目环境影响报告表》，同年 2 月 6 日湖州市生态环境局长兴分局以“湖长环建（2024）23 号”文出具了该项目的审查意见。2024 年 2 月开工建设，2025 年 3 月竣工并开始调试。目前项目各主要生产设备和环保设施运行正常，符合建设项目竣工环境保护设施验收监测条件。项目从立项至稳定运行过程中无环境投诉、违法或处罚记录。目前企业已取得排污许可证，编号 91330522MACCBM2X2J001Z。

（三）投资情况

项目实际投资 11885 万元，其中环保投资 25 万元，占总投资的 0.21%。

（四）验收范围

本次验收内容：年产 7000 吨特种油品及配套环保设施，本次验收为整体验收。

二、工程变动情况

经现场核实及对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》，本项目实际建设不存在重大变动情形。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水处理措施

本项目废水主要为生活污水、初期雨水和实验室清洗废水。本项目基础油不含氮磷成份，同时添加剂室外运输均为密闭转移，生产车间为封顶车间，同时车间内意外滴漏的废液采用抹布等清洗并作为危废。项目设置 260m³ 初期雨水池，初期雨水、实验室清洗废水收集后经 5t/h 隔油池处理装置处理后纳管排放，生活污水经化粪池等预处理达标后纳入总排口送长兴吴盛水质净化有限公司处理。

（二）废气处理措施

本项目大气污染物主要为储罐呼吸、搅拌分装过程产生的非甲烷总烃。基础油卸料采用卸料泵及管道卸料，物料储存于密闭的容器中，物料转移和输送保持密闭。企业加强车间日常环保监督和管理，保证设备正常运转，发现泄漏及时修补，并认真做好仓库和车间通风。

（三）噪声保护措施

本项目噪声源主要来自原辅料输送设备泵运行以及搅拌罐搅拌装置等噪声，主要采取的降噪措施如下：①项目设备选型时，在工艺使用满足情况下选用低噪声设备；②生产车间配备好隔声门窗，车间墙面和顶面设置吸声材料，生产时保持门窗关闭；③在车间内部合理布置设备，将高噪声设备布置在远离车间边界的一侧，靠近车间边界一侧布置噪声相对较小的设备；④生产设备做好防震、减震措施，根据设备的振动特性采用合适的钢筋混凝土台座或防震垫，保证有效防震效果；⑤加强日常设备维护，确保设备处于良好的运转状态，避免设备故障等突发事故导致噪声超标。

（四）固体废物保护措施

企业实际建设有一座约 30m² 的危废暂存仓库，危废仓库根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求进行地面防腐防渗处理，符合“防风、防雨、防晒、防渗漏”要求，同时危废暂存库内设置四周截留沟，能对事故泄漏的废液进行收集。危废仓库按照环保标识要求设置有相应的标识标签，同时设置了危废周知卡、危废环保管理制度等。企业与浙江归零环保科技有限公司签订了危废处置协议，生活垃圾委托环卫部门定期清运。清罐(管)废油渣等直接由委托的有资质外部单位清运处置，不在厂区内暂存。

（五）辐射

无。

（六）其他环境保护设施

（1）环境风险防范设施

企业已编制《浙江道玛润滑技术有限公司突发环境事件应急预案》并取得长兴县环境应急与处置中心的备案意见（备案编号：330522-2025-152-M），具备一定的环境风险防范及应急措施，配备有应急物资，并制定了应急管理制度和定期演练计划。

（2）规范化排污口、监测设施及在线监测装置

企业不涉及监测设施及在线监测装置建设等；废水排放口已规范建设，并做到达标纳管排放。废气处理设施采样口已规范建设。原环评未设置大气防护距离。

（3）其他设施

项目环境影响报告表及主管部门审批意见中对其他环保设施无要求。

四、环境保护设施调试效果

（一）环保设施处理效率

1、废水

验收检测期间，废水处理站针对 COD_{Cr}、石油类的处理效率分别为 30.5%、62.5%。

2、废气

/

3、厂界噪声

/

4、固体废物治理设施

无。

5.辐射防护设施

无。

（二）污染物排放情况

1、废水

根据企业废水总排口验收监测数据，废水排放口 pH 值、化学需氧量、石油类浓度均符合 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 中三级标准，氨氮、总

磷浓度均符合 DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》表 1 中其它企业间接排放限值。

2、废气

根据验收监测数据，废气无组织排放监控点非甲烷总烃浓度符合 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表 2 中无组织排放监控浓度限值，臭气浓度符合 GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 1 中二级新扩改建标准值。生产车间外 1 米处非甲烷总烃浓度符合 GB 37822-2019《挥发性有机物无组织排放控制标准》附录 A 中表 A.1 监控点处 1h 平均浓度值。

3、噪声

根据监测结果，项目昼间厂界噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类（西侧）和 4 类（北侧）标准。

4、固废

企业与浙江归零环保科技有限公司签订了危废处置协议，生活垃圾委托环卫部门定期清运。清罐（管）废油渣等直接由委托的有资质外部单位清运处置，不在厂区内暂存。

5、污染物排放总量

根据环评报告表及批复意见，项目实际污染物排放总量均符合环评中核定的总量指标要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目施工期间已按要求采取了有效措施，项目施工过程中对环境的影响不大。项目已按要求落实了环境保护措施，根据检测结果，项目废水、废气、噪声均能做到达标排放，固废有合理的处置去向，对周边环境的影响控制在环评及批复要求以内。

六、验收结论

根据浙江道玛润滑技术有限公司年产 7000 吨特种油品建设项目竣工环境保护验收监测报告表并结合现场查验，项目环保手续齐全，较好的执行了环保“三同时”的要求，验收资料基本齐全，环境保护措施均已按照环评及批复意见的要求建成，建立了较为规范的环保管理制度，各主要污染物指标达到相应污染物排放标准的要求，污染物排放总量符合环评及批复意见要求，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所规定的验收不合格情形，符合竣工环境保护验收条件，验收组同意通过验收。

七、后续要求与建议

1、进一步加强厂区废气、废水环保设施的运行管理和维护工作，做好相关的台账记录，定期开展环保设施的清洁维护，保障环保设施正常运行。落实危险废物的分类分区暂存及委托处置工作，落实防渗防漏措施，规范标识标牌的张贴，确保满足 GB18597、HJ1276 中的相关要求，完善台账记录。

2、依照有关验收监测技术规范，完善竣工验收监测报告编制。后续按要求落实验收公示及信息平台申报等相关工作，并完善项目竣工环保验收档案资料。

八、验收人员信息

见验收会议签到表（附件）。

验收工作组：

程敏

胡山 王



浙江道玛润滑技术有限公司年产 7000 吨特种油品建设项目

竣工环境保护验收人员信息表

2026 年 1 月 14 日

| 类别 | 姓名 | 单位 | 职称/职务 | 联系方式 | 身份证号码 |
|-------|-----|-------------------|-------|------|-------|
| 验收负责人 | 姜小峰 | 浙江道玛润滑技术有限公司 | 副总经理 | | |
| | 袁以阳 | 杭州翠蓝环保科技有限公司 | 高工 | | |
| | 李斌 | 杭州壹知皓环保科技有限公司 | 高工 | | |
| | 李纪坤 | 浙江道玛工业环保设计研究院有限公司 | 高工 | | |
| | 朱峰 | 湖州德力环保检测有限公司 | 检测室主任 | | |
| 验收组成员 | 张帆 | 湖州德力环保检测有限公司 | 技术负责人 | | |
| | 张树彬 | 杭州尚贤环境工程有限公司 | 提报员 | | |

