

杭州晨阳润滑油有限公司义盛加油站建设项目（噪声、固废）

竣工环境保护验收意见

2021年10月20日，建设单位杭州晨阳润滑油有限公司根据《杭州晨阳润滑油有限公司义盛加油站建设项目（噪声、固废）竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），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规范/指南、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，验收小组结合《验收监测报告》等资料及环境保护设施现场检查情况，经认真讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：浙江省杭州市大江东义蓬街道蜜蜂村青六中路318号；

建设内容及建设规模：本项目建设包括6台加油机，24把加油枪，6只30m³埋地式卧式贮汽油罐。目前企业实际可以达到年出售汽油2000t/a、柴油1000t/a的能力。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于2016年07月委托浙江工业大学编制完成《杭州晨阳润滑油有限公司义盛加油站建设项目环境影响报告表》，2016年9月20日，原杭州市环境保护局以“大江东环评批[2016]112号”对该项目进行了批复。

本项目自2017年01月开始建设，2018年4月项目建设完成，并投入使用。

（三）投资情况

本项目实际总投资1600万元，其中环保投资71万元，占实际总投资的4.44%。

（四）验收范围

本次验收范围为杭州晨阳润滑油有限公司义盛加油站建设项目（对应为批文号为“大江东环评批[2016]112号”），为固废、噪声环保验收。

二、工程变动情况

项目实际建设地点、内容、性质、生产规模、原料、生产工艺及环境保护措施与环评基本一致，未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）噪声

本项目噪声主要为油泵、加油机、外来加油车辆及进出油罐车产生的噪声。通过合理布局和维护保养等措施来降低设备运行时产生的噪声以及对周边环境的影响。

（二）固废

本项目固废主要为清罐废物、隔油污泥及生活垃圾。其中清罐废物、隔油污泥实际暂未产生；生活垃圾委托环卫部门统一清运。

（三）其他

企业突发环境事件应急预案已于 2021 年 09 月 23 日在生态环境部门备案，备案号：330199-2021-035-L。排污登记编号：91330100MA2GNTAG4X001W，登记时间：2020 年 8 月 21 日。

四、环境保护设施调试效果

浙江瑞启检测技术有限公司于 2020 年 11 月 02 日和 03 日对该项目进行了环境保护验收监测（验收监测报告编号：浙瑞检 Y202011087）。监测期间，该项目运营正常，污染物排放情况如下：

（一）噪声

验收监测期间，厂界东、西、南、北各测点昼间、夜间噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准。

五、工程建设对环境的影响

项目运营期间各项污染防治设施稳定运行，根据验收监测结果项目各污染物排放均符合

项目运营期间各项污染防治设施稳定运行，根据验收监测结果项目各污染物排放均符合相应标准，对项目周围环境影响较小，而且固废得到相应的处理处置，故工程建设对环境影
响在环评分析范围之内。

六、验收结论

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，杭州晨阳润滑油有限公司义盛加油站建设
项目（噪声、固废）环保手续齐全，根据竣工环境保护验收监测报告及环境保护设施现场
检查情况，企业已落实各项环境保护设施，各污染物排放符合相关标准；企业执行“三同时”
和“排污许可”的相关要求，验收资料基本齐全，符合竣工环境保护验收条件，验收合格。

七、后续要求

- 1、建设单位应加强环保处理设施的日常管理和维护，落实专门人员管理，确保各污染物
处理设施长期稳定正常运转、污染物达标排放。
- 2、根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》最新要求，建设单位产生的含油抹
布应分类收集，按危险固废进行管理、处置。
- 3、进一步完善验收监测报告内容编制，并按要求做好竣工环保验收档案资料、验收公示
等相关工作。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件。

张超

胡晓

陈

杭州晨阳润滑油有限公司义盛加油站



晨阳

杭州晨阳润滑油有限公司义盛加油站建设项目（噪声、固废）竣工环境保护验收会议签到单



	姓名	单位	职称	电话
验收负责人（建设单位）	汤飞翔	杭州晨阳润滑油有限公司义盛加油站	区域经理	13777371271
验收人员	张书云	杭州环科设计	正高	1385770239
	胡成东	省环境科学学会	高工	13116289158
	陈洁	浙江智能环境技术有限公司	工程师	13588412323
	郭文娟	浙江瑞昌检测技术有限公司		15068142497
	骆琛	杭州康利维环保科技有限公司	工程师	13868068422
	孙和			