

附件：其他需要说明的事项

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

建设单位将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，并编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施。

表 1 项目环保措施投资一览表

类别	环保措施	金额（万元）
废水	化粪池、隔油沉砂池	4
废气	油气回收系统、油气排放处理装置	46
噪声	绿化	5
固废	分类收集处置、委托清理处置费用	1
防渗	对油罐、地下油罐区、管线、加油站地面采取防渗措施	15
合 计		71

表 2 “三同时” 验收一览表

项目	环评及批复要求	实际落实情况
噪声	厂内高噪声设备必须合理布局，远离敏感点。采取隔声降。噪减振措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348 - 2008)相应标准。	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，对周边环境的影响较小。 监测期间，企业昼夜厂界噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类标准。
固废	固体废弃物必须分类妥善处置，危险废物须委托有资质单位处置，禁止焚烧、丢弃，不得产生二次污染。	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。
环境管理	/	企业编制有突发环境事件应急预案，并在当地生态环境局备案，备案文号为：330199-2021-035-L。企业配备有事故应急设施、器材，建立了事故应急队伍，设置了专职的环保管理人员，设置有环保规章制度和岗位责任制度，平时注意各类生产设备和环保设施的运行管理和日常检修维护，以确保各类环保设施稳定正常运行和污染物的稳定达标排放。

1.2 施工简况

建设单位将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了有效保证，实际环保投资 71 万元，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

2016 年 07 月企业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。现企业已形成出售汽油 2000t/a、柴油 1000t/a 的规模。建设单位于 2018 年 7 月 19 日进行了项目废水、废气验收，并通过了自主验收。之后中石化碧辟（浙江）石油有限公司收购了该加油站，并更名为中石化碧辟（浙江）石油有限公司杭州晨阳加油站。

2021 年 10 月 20 日，中石化碧辟（浙江）石油有限公司杭州晨阳加油站主持召开“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”，并成立了验收工作小组，验收工作组听取了环保执行情况的汇报、环境监测单位监测情况的汇报，经认真讨论，最终形成了验收意见，其结论为：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，企业已落实废水废气等各项环境保护设施，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形，符合竣工环境保护验收条件，验收合格。

2、其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

1、环保组织机构及规章制度

加油站内目前设置有环保管理机构，制定有相关的环保管理制度和配备环保专职管理人员，建立编制了相关环保管理制度。

2、环境风险防范措施

加油站已编制《中石化碧辟（浙江）石油有限公司杭州晨阳加油站突发环境事件应急预案》，并报生态环境部门备案，备案编号：330199-2021-035-L；并配套有个人保护器材、消防器材等应急物资。

3、环境监测计划

根据环评及批复，未提出对项目周边环境监测的要求。

2.2 配套措施落实情况

1、区域削减及淘汰落后产能

根据环评及批复，企业不涉及区域削减及淘汰落后产能。

2、防护距离控制及居民搬迁

根据环评及批复，企业无防护距离要求。

2.3 其他措施落实情况

根据环评及批复，企业不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等。

3、整改工作情况

无

中石化碧辟（浙江）石油有限公司杭州晨阳加油站

2021年11月1日