

附件 2：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 设计施工简况

本项目委托镇海石化工程股份有限公司进行加油站的设计实施，项目委托杭州天量检测科技有限公司开展项目竣工环境保护验收监测。

(1) 施工期废水治理措施

施工人员生活污水经流动厕所收集后由环卫部门清运。施工工地周界设置排水明沟，径流水经沉淀池沉淀后排放。项目施工期间，开挖施工和土石方工程避开雨季，同时多余土方堆放在厂区中部，在构筑物完成建设后及时进行了土方回填。

(2) 施工期废气治理措施

项目施工期废气主要为施工期间造成的扬尘。

实际建设中，项目施工场地设有围墙，建筑材料、土石方均合理堆放，多余土方堆场采用滞尘防护网覆盖，抑制土方裸露情况下造成扬尘。施工场地配备有洒水抑尘，天气干燥情况下进行洒水，频率一般为半小时一次，抑制路面扬尘。

(3) 施工期噪声治理措施

工程施工期间施工现场产生噪声的管理必须结合《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-90)与《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)进行控制。为了降低施工噪声的影响，施工单位调整高噪声施工的时间和限制高噪声机械的使用，本项目施工作业安排在白天，尽量减少施工期噪声对周围环境的影响。

(3) 施工期固废治理措施

实际施工阶段，施工和管理人员产生的生活垃圾委托环卫部门处理，各类建筑垃圾定点集中暂时堆放，并委托施工单位妥善处理。

1.2 验收过程简况

项目于 2002 年 11 月由浙江大学环境影响评价研究室编制完成了《杭州杨公加油站建设项目环境影响报告表》，同年 11 月 22 日通过了杭州市环境保护局的审批，审批文号为杭环评批[2002]0510 号。2019 年 5 月 17 日，我单位主持召开“杭州杨公加油站建设项目环境保护设施竣工验收会”，并成立了验收工作小组，验收工作组听取了我单位的环保执行情况的汇报、环境验收监测单位监测情况的汇报及其他单位补充情况的汇报，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》，杭州杨公加油站建设项目环保手续齐全，根据《验收监测报告》等资料及环境保护设施现场检查情况，建设单位已落实各项环境保护设施，符合竣工环保验收条件，验收合格。

2、其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

厂区目前设置有环保管理机构和环保管理领导小组，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，包括：《环境保护管理制度》、《废气处理装置运行管理制度》等。

2.2 环境风险防范措施

(1) 事故应急措施方面

加油站设置了完善的雨污水收集管线，设置有隔油池，雨水排放口设置有切断阀门。加油站配备有应急医疗物资、个人保护器材、消防设施、堵漏器材、收集池等。

表 2-1 配备的部分应急设备和物资

序号	消防器材	数量
1	4KG 手提式干粉灭火器	24 个
2	35GB 手推式干粉灭火器	1 个
3	二氧化碳灭火器	2 个
4	防爆照明灯（手提/头灯）	1+1 个
5	安全帽	6 顶
6	吸油毡	50 条
7	洗衣粉	5KG
8	10L 铝桶	1 只
9	沙袋	10 袋
10	反光背心	5 件
11	警戒绳	100m
12	黄沙	2m ³
13	200L 油桶	1 只
14	撬棍	2 根

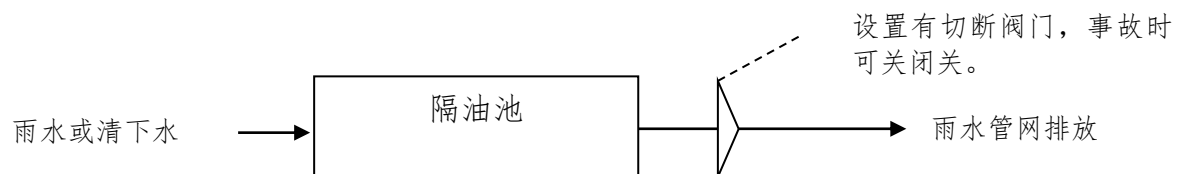


图 1 加油站排水流程示意图

(2) 风险事故应急预案

已编制完成了本项目突发环境事件应急预案。预案中已建立了事故应急网络和事故应急救援领导小组，明确了急领导小组成员的职责等相关内容。建议建设单位定期组织进行事故应急救援演练，并不断完善事故应急预案，确保预案的可操作性。

2.3 环境监测计划

我单位严格按照环境影响报告书及其审批部门审批决定要求制定了运行期环境监测计划，在运行过程中，我单位将按照该监测计划要求予以实施。

2.4 防护距离控制及居民搬迁

根据项目环评，本项目未要求设置卫生防护距离。

2.5 验收整改意见及说明

1、依照有关验收监测技术规范，完善竣工验收监测报告编制。

验收监测单位已对验收监测报告进行修改完善。

2、建议加油站加强隔油池等运行管理工作，并做好相关台账记录；加强油气回收装置保养维护，确保油气回收装置稳定工作，并做好日常监测。

我单位对废水废气环保设施配备专职人员进行管理和维护，细化和完善环保设施的台账记录，确保各类环保设施正常运行。

3、继续完善各类环保管理制度，各类环保设备要有专人负责管理，将环保责任落实到人。

我单位针对各类环保管理进行定期修编，配备专人进行环保设备维护和运行，落实了岗位责任。