

# 四川成雅高速公路油料供应有限责任公司

## 石象湖加油站工程（废水、废气部分）

### 竣工环境保护验收意见

2018年9月19日，四川成雅高速公路油料供应有限责任公司主持召开了《四川成雅高速公路油料供应有限责任公司石象湖加油站工程》竣工环境保护验收评审会。验收小组由业主四川成雅高速公路油料供应有限责任公司，监测单位和验收报告编制单位（四川众望安全环保技术咨询有限公司）、并特邀专家组成（名单附后）。

验收小组查阅了本项目建设、运营环保工作落实情况。根据该项目《建设项目竣工环境保护验收监测表》的验收监测报告，并对照（关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告）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、本项目环境影响评价报告表和审批意见等要求，对本项目进行验收。验收小组经过认真讨论，形成意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目包含两座加油站，位于四川成雅高速蒲江县服务区内，加油站A站设计为二级加油站，占地面积1320m<sup>2</sup>，主体工程包括5个地埋卧式钢质油罐和1个加油棚；配套工程包括卸油区、加油车道地坪等，设计5个地埋卧式钢质储油罐，3台双枪和3台四枪电脑税控加油机；加油站B站设计为三级加油站，占地面积1485m<sup>2</sup>，主体工程包括4个地埋卧式钢质油罐和1个加油棚；配套工程包括卸油区、加油车道地坪等。设计4个地埋卧式钢质储油罐，2台双枪和2台四枪电脑税控加油机。加油站运营后供应量为柴油2640t/a、汽油8000t/a。

项目由主体工程（加油岛、地下储罐区、输油管线）、辅助工程（辅助用房及回车场地）、办公及生活设施和环保工程（油气回收系统、隔油沉淀池、水封井、危废暂存间）构成。

##### （二）建设过程及环保审批情况

该项目由四川省国环环境工程咨询有限公司补充编制完成《四川成雅高速公路油料供应有限责任公司石象湖加油站工程项目环境影响报告表》（2018年1月），环评属已建补评性质。四川省成都市蒲江县环境保护局于2018年4月27日以蒲环

建字[2018]01号给予《关于四川成雅高速公路油料供应有限责任公司石象湖加油站工程项目环境影响报告表批复》审查批复。本项目已于2002年建成投入生产，并于2012年对加油站进行了风貌改造，蒲江县环境保护局对本项目出具了《行政处罚决定书》（蒲环罚 [2017]122019号），四川成雅高速公路油料供应有限责任公司完成了罚款的缴纳。项目从立项至调试过程中无相关环境投诉问题出现。

### （三）投资情况

项目总投资为 1200 万元，其中环保治理设施投资 23.2 万元，占总投资的 1.93%。其中废气废水治理投资 2 万元，固废噪声治理投资 6.2 万元。

### （四）验收范围

本次竣工环境保护验收范围为：环评报告表中涉及的项目主体工程，生产车间，办公和辅助设施配套的环保设施。

## 二、工程变动情况

本工程建设内容、建设位置等与环评对照，项目无重大变化。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）水环境保护措施

本项目内不设置公厕、食堂，均依托蒲江服务区综合楼内生活设施。

（1）本项目地坪清洁废水经隔油池后排入服务区污水处理池，生活污水依托服务区污水处理设施处理。服务区 A 区和 B 区污水处理设施各 1 套。

（2）本项目地下水重点防渗区为油罐区、水封井、隔油池及危废暂存点，其他区域为一般防渗区，项目采取的具体防渗措施如下：

根据《地下工程防水技术规范》（GB50108-2008）、《汽车加油加气站设计与施工规范》（GB50156-2012）；油罐罐体防渗、输油管线防渗、水封井防渗、隔油池防渗、危废暂存点防渗及站场地面防渗。

### （二）废气防治措施

本项目废气主要来自储存、装卸过程产生的大小呼吸废气，汽车尾气。

（1）油罐区油料装卸产生的大小呼吸废气（非甲烷总烃），设置卸油、加油油气回收装置。

（2）车辆运输废气加强管理、自由扩散、绿化吸收。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）污染物达标排放情况

#### 1、废水

生产废水、生活污水依托服务区污水处理站(已验收),可达《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)中的一级标准。地下水可达《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III类标准。

## 2、废气

本项目非甲烷总烃无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准;

## 五、验收结论

综上所述,四川成雅高速公路油料供应有限责任公司《石象湖加油站工程》,按环评报告,无重大变动。项目落实了环保设施的建设,验收期间各环境要素监测可达到验收执行标准要求,项目的建设对周边环境影响小。验收小组认为,项目的废水、废气处理设施可通过项目的自主验收。

## 六、持续改进意见

- 1、强化项目后续管理,加日常环保档案管理。完善项目的日常环境监测。
- 2、强化项目环境风险管理,预防火灾事故发生。

## 七、验收人员信息

验收人员信息见附表。

四川成雅高速公路油料供应有限责任公司

2018年9月19日



# 四川成雅高速公路油料供应有限责任公司

## 石象湖加油站工程（废水、废气部分）

### 竣工环境保护验收组成员

姓名	单位	职务/职称	电话	备注
刘世云	四川成雅高速公路油料供应有限责任公司	高级工程师	13880059439	
谷晋川	西华大学	教授	13648090201	
张华	四川省环境	高工	13708082832	
王华	四川大学	副教授	17668458178	
刘世文	四川众安公司	副总	18222047294	
李科明	四川众安公司	工程师	13022843595	

四川成雅高速公路油料供应有限责任公司

2018年9月19日

