

# 重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站 竣工环境保护验收意见

2024年3月11日，重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站组织有关单位及专家召开了“顺洁加油站”竣工环境保护验收会。验收组踏勘了项目现场，根据《重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站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》，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、《重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站环境影响报告表》和审批部门审批决定（渝（津）环准[2023]141号）等要求对项目进行验收，提出意见如下：

## 一、项目建设基本情况

### 1.建设地点、规模、主要建设内容

重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站，地址位于重庆市江津区双福新区 J05-18-1/03 号地块。

项目环评及批复核定的建设规模及内容：

销售规模为 92#汽油 4 t/d（1460 t/a）、95#汽油 1t/d（365 t/a）、98#汽油 0.5t/d（182.5t/a）、0#柴油 5.5 t/d（2007.5 t/a）。汽油、柴油运输由重庆龙禹石油有限公司从重庆大班油库用油罐车配送。项目设置 1 台箱变（箱变为 800KVA），设置 7 个直流充电桩。同时项目设置 1 台隧道式洗车机为过往车辆提供洗车服务。

现有员工 10 人。年工作 365 天，三班制。总投资 3500 万元，其中环保投资 30 万元。

项目实际建设规模及内容：

建设规模及内容均与环评及批复要求一致。

### 2. 建设过程及环保审批情况

（1）2023 年 9 月，建设单位委托重庆长嵘环保科技有限公司编制完成了《重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站环境影响报告表》。

（2）2023 年 10 月 8 日，重庆市江津区生态环境局以渝（津）环准[2023]141 号文对该项目环评报告表进行了批复，从环保角度同意项目建设。

（3）2023 年 10 月 14 日项目开工建设。2023 年 12 月 30 日项目竣工。工程建设期间，无环保投诉及扰民事件发生。

（4）2024 年 2 月 1 日，重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站取得了全国排污许可证（许可



证编号：91500116MADAKQ640L001U）。

### 3. 投资情况

项目实际总投资 3500 万元，其中环保投资为 35 万元。

### 4. 验收范围

本次验收按照项目环评和批复的要求对项目进行整体验收。

## 二、项目变动情况

重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站建设内容及规模与环评和批复相比没有发生变化。按照《（环办环评函（2020）688 号）关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》中相关重大变动标准，无重大变动情况。

## 三、环保设施建设情况

### 1. 废水

废水主要为地面冲洗废水、初期雨水及洗车废水。

加油站已建三段式隔油池，处理能力 $10\text{m}^3$ ，上述废水经隔油池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后与经生化池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后的生活污水一起通过同一排口进入市政污水管网，再进入双福污水处理厂深度处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标后，排入大溪河，最终排入长江。

### 2. 废气

项目废气主要为卸油废气、储存废气、机动车加油废气以及备用柴油发电机废气。

汽车卸油过程中通过一次油气回收系统回收后运回油库进行油气回收处理，且卸油区设置油气回收阀；加油站采用埋地式储油罐，密闭型较好，油罐呼吸由机械呼吸阀排放，储油罐室内气温比较稳定，受大气环境稳定影响较小，延缓油品变质，油罐储存小呼吸蒸发损耗较小；加油过程油气设二次回收系统，经回收后进入油罐，并预留三次油气回收系统；备用柴油发电机使用频次少，污染物产生量少，且产生的废气经专用管道引至屋顶排放。

### 3. 噪声

选用低噪声设备，采取隔声、减振等措施。

### 4. 固废

固体废物主要为：生化池污泥、便利店包装废物、危险废物及生活垃圾等。

生化池污泥定期清掏，送城市生活垃圾填埋场处置。生活垃圾及便利店包装废物由环卫部



门收集后处理。

油罐清洗废物、隔油池油泥、废油、含油棉纱及手套、油水混合物等危险废物暂存于危废暂存间内，定期交危废处置资质的单位处置，企业已签订了危废处置协议。

## 5、地下水

加油站已设置地下水监控井，未发现有地下水渗漏现象。

## 四、环境保护设施调试运行效果

重庆中环宇检测技术服务有限公司于 2024 年 2 月 22 日-23 日对该项目进行了验收监测[中环宇检字（2024）第 YS0002 号]。验收监测期间，验收项目生产设施及环保设施运行正常，满足竣工验收要求。

### （一）污染物达标排放情况

#### 1. 废水

验收监测期间，重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站外排废水 COD、BOD5、SS、石油类排放浓度能够满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准限值要求，氨氮满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1.B 级标准，符合验收要求。

#### 2. 废气

验收监测期间，重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站厂界无组织排放废气非甲烷总烃符合《加油站大气污染物排放标准》（GB 20952-2020）表 3，符合验收要求。

#### 3. 噪声

重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站昼间、夜间外排厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区标准，符合验收要求。

### （二）污染物排放总量控制

根据验收监测结果，项目各污染物排入环境的总量小于环评报告及批复文件的要求。

## 五、环境管理情况

项目环保审批手续及环保档案资料齐全，环保设施基本按环评批复要求落实，各项环保设施运行正常。

## 六、验收组现场检查情况及结论

通过现场检查，该项目环保审批手续及环保档案资料齐全，建立了环境管理规章制度。项目环境设施及环境管理措施按环评及批复要求落实，各环保设施运行正常，排放的污染物满足验收标准要求，项目整改完成符合验收条件，验收组同意“重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站”



通过竣工环保验收。

### 七、后续要求及建议

- 1、重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站应加强项目环保设施的维护和运行管理，确保污染物长期稳定达标排放。
- 2、加强对地下水监测井监控，采取有效措施防止地下水渗漏。
- 3、完善其他需要说明事项。

验收组： 侯斌 李和平 王家雄

2024年3月11日



重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站  
竣工环境保护验收会议签到表

会议名称：顺洁加油站竣工环保验收会				
会议地点：重庆渝顺投资有限公司顺洁加油站办公室				
会议时间：2024年3月11日				
序号	姓名	职称(职务)	工作单位	联系电话
1	侯文斌	教授	重庆大学	13508333962
2	李和平	教授	重庆精创环境(集团)有限公司	15902393819
3	王家斌	站长	顺洁加油站	15223333380
4	黄丽娟		重庆万安环境科技有限公司	15215290861
5				