

普定县荣华新能源有限责任公司 建设项目竣工环境保护验收意见

2019年1月2日，普定县荣华新能源有限责任公司“普定县荣华新能源有限责任公司建设项目”环保验收组根据该项目竣工环境保护验收监测报告表、现场踏勘情况，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指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定的要求对本项目建设内容进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

普定县荣华新能源有限责任公司“普定县荣华新能源有限责任公司建设项目”位于普定县马官镇田官村，本项目主要从事液化石油气和二甲醚贮存、充装、配送及销售经营业务。项目设计总储量250 m³，其中：50m³液化石油气储罐2座，50m³二甲醚储罐2座，残液罐1座。年油品输送量约120 m³/a。

（二）建设过程及环保审批情况

该项目于2014年09月，由贵州省安顺环境保护科学研究所有限公司编制完成《普定县荣华新能源有限责任公司建设项目环境影响报告表》，2014年12月02日普定县环境保护局以“关于

25

对《普定县荣华新能源有限责任公司建设项目环境影响报告表》的批复”（普环表审【2014】70号）对该项目进行了审批。2018年12月18日贵州中科检测技术有限公司对建设项目开展了验收监测。

（三）投资情况

项目实际总投资 1000 万元，实际环保投资 12 万元，占实际总投资的 1.2%。

（四）验收范围

本次验收范围为《普定县荣华新能源有限责任公司建设项目环境影响报告表》及《普定县荣华新能源有限责任公司建设项目竣工环境保护验收监测报告表》所确定的相关建设内容。

二、工程变动情况

现场踏勘未发现工程较大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目排水采用雨污分流制：雨水经雨水沟收集后进入附近水体。

项目实行雨污分流，废水主要为场地冲洗废水和生活污水，场地冲洗废水经生产区南侧的隔油沉砂池处理后引入化粪池，生活污水经污水管收集后引入化粪池，化粪池定期清掏用作农肥不外排。项目喷淋水通过消防水池沉淀循环使用不外排。

（二）废气

项目产生的废气主要为液化气装卸、灌装等产生废气、备用发电机产生的燃油废气、以及运输车辆汽车尾气，均为无组织排放。由于排量时间短、通过自然扩散、绿化带吸收后，对周围大气环境影响较小。

（三）噪声

项目产生的噪声主要来源于输送泵、水泵的噪声。

（四）固废

本项目运营过程中产生的固体废物主要有员工生活垃圾、油泥、以及回收残液。生活垃圾由垃圾收集箱收集交由环卫部门清运处理。油泥和残液属危险废物，油泥交由资质部门处理。项目设置有残液回收罐，通过分类收集后暂存残液罐中，定期交由资质单位处理。

四、环境保护设施调试效果

根据《普定县荣华新能源有限责任公司建设项目竣工环境保护验收监测报告表》可见：

（1）废水

生活污水进入化粪池收集后，采取定期清掏用作农肥不外排；喷淋水循环使用不外排。

（2）废气

验收监测期间，项目无组织废气中总悬浮颗粒物、非甲烷总烃的监测结果满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）

表2无组织排放监控浓度限值标准的要求。

(3) 噪声

验收监测期间，项目东西北厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 1类区标准限值要求。南侧交通噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4a类区标准限值要求。

(四) 固废

生活垃圾由环卫部门收集处理，残液通过分类收集后暂存残液罐中，残液、油泥等定期交有资质部门处理。

五、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，专家组认为，项目验收相关资料基本齐备，基本满足验收条件，同意通过验收。

其中，验收监测报告表编制依据较充分，调查目的、范围、标准等基本适当，修改后可作为本次验收的主要依据。对验收监测报告表提出如下修改意见：

- 1、应严格按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》中的要求全面完善验收监测报告表相关内容，对其中书写不规范部分进行修订。
- 2、修改完善相关图件如：区位图、平面布置图、监测点位图等。
- 3、补充项目环境管理的相关内容。
- 4、核实噪声监测数据。

六、后续要求

项目正式投运后应做好以下工作：

一是严格按照国家、省、市现行的环境保护法律、法规、标准、政策等开展环境保护工作，并完善制度上墙及责任到人制度。

二是认真落实环境保护的相关对策措施，明确项目内部环境保护机构，加强环保设施日常运行维护工作，确保环保设施持续有效地发挥作用。

三是加强环境风险防控措施，做好应对突发环境事件的应急处理、处置工作。规范建设应急水池、增加标识标牌、确保应急水池在非应急状态下处于常空状态。

四是严格按照《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025--2012）处置危险废物。规范危废暂存间的建设。

五是完善环境保护设施运行记录及管理台账，完善转移联单制度。



2019 年 01 月 12 日

专家组成员信息表

序号	姓名	工作单位	职称/职务	联系电话	备注
1	王吉	安顺市环境检测站	工程师	13985321815	
2	张春明	安顺市环境监测站		13622537575	
3					