

关于江苏铂森检测有限公司“成品油检测实验室项目”竣工环境保护验收意见

2022年12月7日江苏铂森检测有限公司召开“成品油检测实验室项目”竣工环境保护验收会议。参加会议的有江苏铂森检测有限公司（建设单位）、江苏久诚检验检测有限公司（验收监测单位）、天地人技术集团有限公司（废气设施施工单位）和三位专家（名单附后）组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设情况、环保设施运行情况和环保管理制度落实情况的介绍、监测单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了项目配套建设的环保设施运行情况。验收小组一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的几种不予验收的情景。

验收组经审核有关资料，确认验收监测报告资料翔实、内容完整、编制规范、结论合理。经认真研究讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本概况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏铂森检测有限公司租赁黑牡丹科技园32幢厂房835.83m²，已购置气相色谱仪、辛烷值测定仪、十六烷值测定仪、物性分析仪、元素分析仪、废气设施等设备45台套。目前该项目已实现稳定生产，相关污染治理设施也正常运行，本次为全厂验收。项目建成后可形成年检测2000批次成品油的检测能力。

（二）建设过程及环保审批情况

江苏铂森检测有限公司于2021年11月委托常州龙博环境科技有限公司编制完成了《成品油检测实验室项目环境影响报告表》，并于2022年3月9日取得常州市生态环境局批复，常天环审〔2022〕8号。

企业实际投资1100万元，已购置气相色谱仪、辛烷值测定仪、十六烷值测定仪、物性分析仪、元素分析仪、废气设施等设备45台套，形成年检测2000批次成品油的检测能力。目前该项目已实现稳定生产，相关污染治理设施也正常运行，本次为全厂验收。本次验收

项目立项、建设、调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

企业于 2022 年 9 月 8 日取得排污许可登记回执，登记编号为：91310402MA272H8A7T001Y。

（三）投资情况

项目实际投资 1100 万元，其中环保投资 50 万元，占总投资的 4.55%。

（四）验收范围

本次验收内容为“年检测 2000 批次成品油的检测能力”的生产规模。

二、工程变动情况

对照关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（生态环境部办公厅，环办环评函[2020]688 号），项目未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

厂区实行“雨污分流”原则。

本项目生活污水、纯水制备浓水和设备循环冷却水依托出租方污水管网接管至常州市江边污水处理厂集中处理。

（二）废气

有组织废气：本项目样品性能测试产生的非甲烷总烃（含甲苯、苯、二甲苯、丙酮、甲醇）和危废仓库产生废气经过滤棉+二级活性炭吸附装置处理后，通过 1 根 15m 高排气筒（DA001）排放；样品燃烧产生的颗粒物、二氧化硫和氮氧化物经三元催化转化器/SCR 处理后，通过 1 根 15m 高排气筒（DA002）排放。

无组织废气：样品项目测试未捕集的非甲烷总烃、甲苯、苯、二甲苯、甲醇及未捕集的危废仓库废气在实验室内无组织排放。

（三）噪声

本项目噪声主要为风机、空压机等产生的混合噪声，针对不同类别的噪声，选择低噪声设备、合理布局、厂房隔声、减振、加强生产管理等不同措施，降低噪声对环境的影响，实现厂界噪声达标。

（四）固体废物

本项目的固体废弃物主要为一般固废、危险废弃物和生活垃圾。

本项目产生的一般固废为废滤芯、废滤膜，由厂家进行更换时带走，不在本项目实验室内暂存。生活垃圾暂存于垃圾桶。

本项目建设危废仓库1处，面积为9.7m²，已设置危废仓库警示标识牌，危险废弃物进行分类分区贮存，危废包装容器上张贴有危废识别标签，场地已进行防腐、防渗处理，符合防渗漏、防扬散、防流失等要求，危险废弃物的贮存和管理均符合《危险废弃物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单的有关要求。

本项目各类固体废弃物均得到有效处置，固废实现“零排放”。

（五）其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

企业已在车间内配备了灭火器等应急物品并配备专职管理人员从事环保管理，已建立环保管理规章制度。

2.在线监测装置

本项目环评未提及在线监测装置。

3.排污口规范化过程

本项目已建设雨水排放口1个、污水排放口1个，建设废气排放口2个，已按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的规定设置各类排污口和标识牌。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

江苏久诚检验检测有限公司出具的《江苏铂森检测有限公司三同时竣工验收检测报告》（JCY20220262）监测结果表明：

1.废水

监测结果表明：本项目污水中COD、SS、NH₃-N、TP、TN的排放浓度以及pH值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B级标准。

2.废气

监测结果表明：有组织非甲烷总烃、甲苯、苯、二甲苯、甲醇、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的排放浓度及排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表1标准。

无组织非甲烷总烃、甲苯、苯、二甲苯、甲醇的排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表3标准；厂区内车间外无组织非甲烷总烃排放浓度符合厂区内非甲烷总烃无组织排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表2标准。

3.厂界噪声

监测结果表明：本项目东、南、西、北厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

4.固体废物

本项目生产过程中产生的一般固废：废滤芯、废滤膜厂家回收利用；危险废物：废活性炭、实验废液、清洗废液、破损、淘汰的玻璃器皿、废试剂包装材料、废过滤棉、废三元催化转化器委托有资质单位处置。生活垃圾由环卫部门统一清运。所有固废都得到合理的处置或综合利用，对环境不产生二次污染。

5. 污染物排放总量

本项目有组织废气中的 VOCs（非甲烷总烃）、颗粒物以及污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的年排放总量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的总量核定要求；固废100%处置零排放，符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的总量核定要求。

五、工程建设对环境的影响

1.本次验收项目废水主要为设备循环冷却水、纯水制备浓水和生活污水污水经园区污水管接管常州市江边污水处理厂集中处理，处理达标后尾水排入长江，对周边地表水环境不构成直接影响；

2.本次验收项目废气达标排放，对周围大气环境影响较小；

3.验收监测期间，各厂界昼间噪声均达标，对周围声环境影响较小；

4.本次验收项目危废堆场等重点防渗区已按环评要求作了防渗、防腐处理，因此对土壤及地下水的影影响较小。

六、验收结论

验收组认为，该项目在建设过程中执行了建设项目环保“三同时”制度，验收资料齐全，污染防治措施和环境风险防范措施落实到位，

验收监测数据表明废气、废水、噪声均能达标排放，固废能够合理处置，符合环评报告及审批意见的要求。

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评〔2017〕4号)的要求，验收组一致同意“成品油检测实验室项目（部分验收，即年产400万件塑料制品，不包括注塑工段）”通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1.加强生产管理和污染防治设施运行管理，确保各类污染物稳定达标排放，并按相关规范要求定期进行自查自测。

2.建立规范化危废管理台账，按时进行网上申报并委托有资质单位处置危险废物。

3.加强一般工业固体废物管理。建立一般工业固体废物管理台账，如实记录产生一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，实现一般工业固体废物全过程、可追溯、可查询。管理台账应由专人管理，防止遗失，保存期限不少于5年。

八、验收人员信息

见签到表。

江苏铂森检测有限公司

年 月 日

江苏铂森检测有限公司成品油检测实验室项目竣工环境保护验收

工作组人员信息表

工作组	单位	职务/职称	签名	联系电话
组长	江苏铂森检测有限公司	主任	勾祥	15954613109
参会人员	常州利孔	副教授	勾祥	13606114826
	常州学院	副教授	曹霞	15921146211
	常州孔学院技术转移中心	教授	李和江	1372020653
	常州龙博环保科技有限公司	技术员	常瑞强	18705170986