

SF双层地埋储油罐生产项目 竣工环保自行验收检查组意见

2018年12月1日,广东顺利石油化工设备有限公司组织召开SF双层地埋储油罐生产项目竣工环境保护自行验收现场验收会。现场验收组有建设单位(广东顺利石油化工设备有限公司)、验收报告编制单位(梅州市绿邦环保科技有限公司)、验收监测单位(广东中润检测技术有限公司)和2名专业技术专家(名单附后)。验收检查组现场查阅并核对了项目建设和运营期环保工作的落实情况。经认真研究讨论,提出验收意见如下:

一、项目基本情况

广东顺利石油化工设备有限公司SF双层地埋储油罐生产项目(以下简称“项目”)位于梅州市梅县区南口镇维山村下坑村寨居坑(中心点经纬度坐标为: N24°14'6.63" , E116°01'56.77")。项目主要生产各规格SF双层地埋油罐,计划年产各规格SF双层油罐112个。项目总投资150万元,占地面积2000m²,为单层建筑,设喷涂区、焊接区、拼接区等生产区域,并设原料堆放区、成品堆放区及危废仓等配套设施。

2018年4月公司委托湖北黄环环保科技有限公司完成了该项目的环境影响报告表的编制,并于2018年6月5日取得了梅县区环境保护局的审批意见(梅县区环审[2018]28号)。

二、验收监测结果

根据梅州市绿邦环保科技有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告表》内容,验收监测期间建设项目生产能力达到设计能力的107%,生产状况基本稳定。



（一）废水

项目内无饭堂和宿舍，车间内不设洗手间。项目员工生活用水依托项目东南面梅州恒迪实业有限公司梅县分公司，生活污水经三级化粪池处理后，达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）旱作类标准，用于周边林地灌溉，不外排。

（二）废气

项目粉尘通过加强车间通风、焊接烟尘采用移动式焊接烟尘净化器净化处理后，符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值要求；有机废气经喷淋+UV 光解+活性炭处理后，符合广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机物排放标准》（DB44/814-2010）中表 1 总 VOCsII时段标准要求。

（三）噪声

监测期间所有监测点昼间和夜间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准限值。

（四）固体废物

项目营运期钢板下料切割过程产生的下脚料、焊接过程产生的焊渣收集后外售给物资回收部门；废活性炭、废漆渣、废树脂和废包装桶属于危险废物，收集后交有资质单位处理；生活垃圾交由环卫部门统一收集处理。

（五）报告结论

SF 双层地埋储油罐生产项目根据验收监测结果显示，各污染物浓度均在排放标准限值以内，该项目可通过本次的环境保护竣工验收。

三、结论

SF 双层地埋储油罐生产项目实施过程中按照项目环评文件及其批复要求落实了相关环保措施，建立了相应的环保管理制度，污染物



排放达到国家相关排放标准，执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，落实了环境影响报告表及其批复要求，已具备项目竣工环境保护验收条件，现场验收组提出以下要求：

- （一）核实项目原辅材料的用量；
- （二）核实项目生活污水处理方式及排放去向；
- （三）完善项目生产工况记录表；

（四）加强对各生产设备和环保设施的日常管理与维护工作，使其处于良好的运行状态，确保污染物能稳定达标排放，并定期委托有资质的环境监测部门进行排放污染物监测。

待完成上述要求后，根据《建设项目管理条例》以及企业自行验收相关要求，将本项目验收意见和验收监测报告在公司公示栏和公众网站上进行公示；公示结束后5个工作日内，应当登陆“全国建设项目竣工环境保护验收信息平台”，填报相关信息；在公示完10个工作日内将相关验收资料报送原环评审批部门。

附件：自行验收现场检查组成员名单

广东顺利石油化工有限公司



广东顺利石油化工设备有限公司 SF 双层地埋储油罐生产项目

竣工环境保护验收工作组成员名单

2018 年 12 月 11 日

序号	工作单位	姓名	职称/职务	联系电话
1	生态环境局	李向东		2336929
2	梅州市环境技术中心	陈剑红		2330683
3	顺利石油化工设备有限公司	黄和平		2808802
4	顺利石油化工设备有限公司	王少华		1570556999
5	顺利石油化工设备有限公司	李福月		1364309979
6	梅州五丰环保科技有限公司	黄永华		2323093
7	梅州好民生环保工程有限公司	曾富华		1359090601
8	梅中间检测技术有限公司	陈金余		180 3828 7313

