



泰州市畅通管业有限公司给水管道、石油管道、输气管道制造项目

竣工验收会议签到表

时间: 2016年11月16日

姓名	单位	职务/职称	身份证号码	联系电话
顾云峰	泰州市申泰通管道有限公司	总工程师	321020196502090025	15951157788
姚芳	泰州市畅通管业有限公司	行政管理	321284199201107221	17849316811
倪守云	泰州市畅通管业有限公司	行政管理	321020196701190619	13961042998
李国伟	南京环志公司	项目经理	320106197007251233	13857465959
李海斌	中石油管道局研究所	高工	320882198510243411	17351908569
李平	泰州市环志公司	项目经理	3210008192806060019	15152606309
徐小东	泰州检测	经理	321281199212245655	17315236596

泰州市畅通管业有限公司给水管道、石油管道、输气管道 制造项目竣工环境保护验收意见

2019年11月16日，泰州市畅通管业有限公司组织召开给水管道、石油管道、输气管道制造项目竣工环境保护验收会议。根据泰州市畅通管业有限公司给水管道、石油管道、输气管道制造项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《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和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，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

泰州市畅通管业有限公司位于泰州市姜堰区淤溪镇龙溪工业园，主要从事给水管道、石油管道、输气管道的生产活动。项目总投资为10000万元，项目建成后，将形成年产给水管道7000t/a、石油管道1500t/a、输气管道1500t/a的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2015年10月委托南京源恒环境研究所有限公司编制《泰州市畅通管业有限公司给水管道、石油管道、输气管道制造项目环境影响报告表》，并于2016年4月30日经泰州市姜堰区环境保护局审批同意。

（三）投资情况

该项目总投资10000万元，其中环保投资20万元，占总投资的0.2%。

（四）验收范围

针对泰州市畅通管业有限公司给水管道、石油管道、输气管道制造项目进行验收。

二、工程变动情况

根据项目变动影响分析，本项目不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目冷却水循环使用不外排；职工生活产生的生活污水经化粪池处理后用于农田施肥。



（二）废气

本项目电加热产生的非甲烷总烃经收集后通过二级活性炭处理后经15m排气筒有组织排放，投料和粉碎产生的少量颗粒物在车间内无组织排放。

（三）噪声

本项目生产中产生的噪声主要为生产设备运行噪声，项目建设单位目前采取的主要噪声防治措施有：①对厂区内各生产车间进行合理布局；②各机械设备配置建筑装置；③增加厂区绿化。本项目合理安排工作时间，经车间厂房隔声及距离衰减后，减少噪声对外环境的影响。

（四）固体废物

项目生产过程中产生的废边角料、废包装袋属于一般工业固废，废活性炭属于危险废物。废边角料、废包装袋收集后出售综合利用，废活性炭由单位收集后委托有资质单位处置；生活垃圾由环卫公司定期清运。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

本项目冷却水循环使用不外排；职工生活产生的生活污水经化粪池处理后用于农田施肥。

2、废气

验收监测期间，该项目有组织非甲烷总烃排放浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表5中排放限值，无组织非甲烷总烃、颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2中无组织排放限值。

3、厂界噪声

验收监测期间，本项目测点昼夜间厂界环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中3类区标准限值要求。

4、固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

五、工程建设对环境的影响

根据本项目竣工环境保护验收报告，项目对周边环境无明显影响。

六、验收结论



项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施，根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目基本满足环评及批复要求，不属于《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中第八条所规定的9种情形之一，符合竣工验收条件，该项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

- 1、企业在以后运行过程中，应进一步健全各类环保管理制度，做好台帐管理工作。
- 2、加强企业安全环保管理，做好废气治理设施的运营维护工作，按要求及时更换活性炭，进一步提高废气收集处理效率，防止污染事故的发生。
- 3、加强原料管理，按相关要求做好自行监测工作。

本验收结论仅对本次验收负责，若产品产能、生产工艺、主要设备、污染防治设施发生重大变化，须重新报备审查。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件一：验收会议签到表。



顾云峰 刘学仁

姚若 李国伟 周海 刘世平
徐少新