



EHScare

KDH171948

# 检测报告

## TEST REPORT

检测类别: 委托检测

---

项目名称: 废气检测

---

委托单位: 江苏长江石油化工有限公司

---



江苏康达检测技术股份有限公司

KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co., Ltd.

二零一七年七月七日



# 声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本检测报告。

四、未经书面批准，不得以任何形式复制本报告；复制本报告未重新加盖检验检测专用章视为无效，任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为 6 年。

地 址：中国 江苏省 苏州市 姑苏区 盘胥路 859 号 A-1

邮政编码：215002

电 话：0512-65733679

传 真：0512-65731555

电子邮件：zyf@ehscare.org

## 检测报告

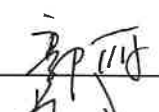
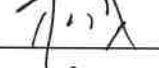

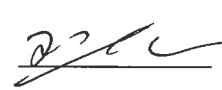

委托单位	江苏长江石油化工有限公司		
通讯地址	太仓港口开发区石化园区		
联系人	李总	联系电话	17712699995
采样负责人	朱剑	采样日期	2017-06-27~2017-06-28
样品状态	吸收液	分析日期	2017-06-28
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供检测数据		
检测内容	无组织废气：氮氧化物		
检测依据	氮氧化物：《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》(HJ 479-2009)		
结论	<p>此次检测：</p> <p>江苏长江石油化工有限公司（6月27日、6月28日）厂周界检测点氮氧化物最大浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2标准限值要求。</p>		
编制：	 审核：  签发：  职务： 		
	 <p>检测机构检验章</p> <p>签发日期 2017年7月7日</p>		

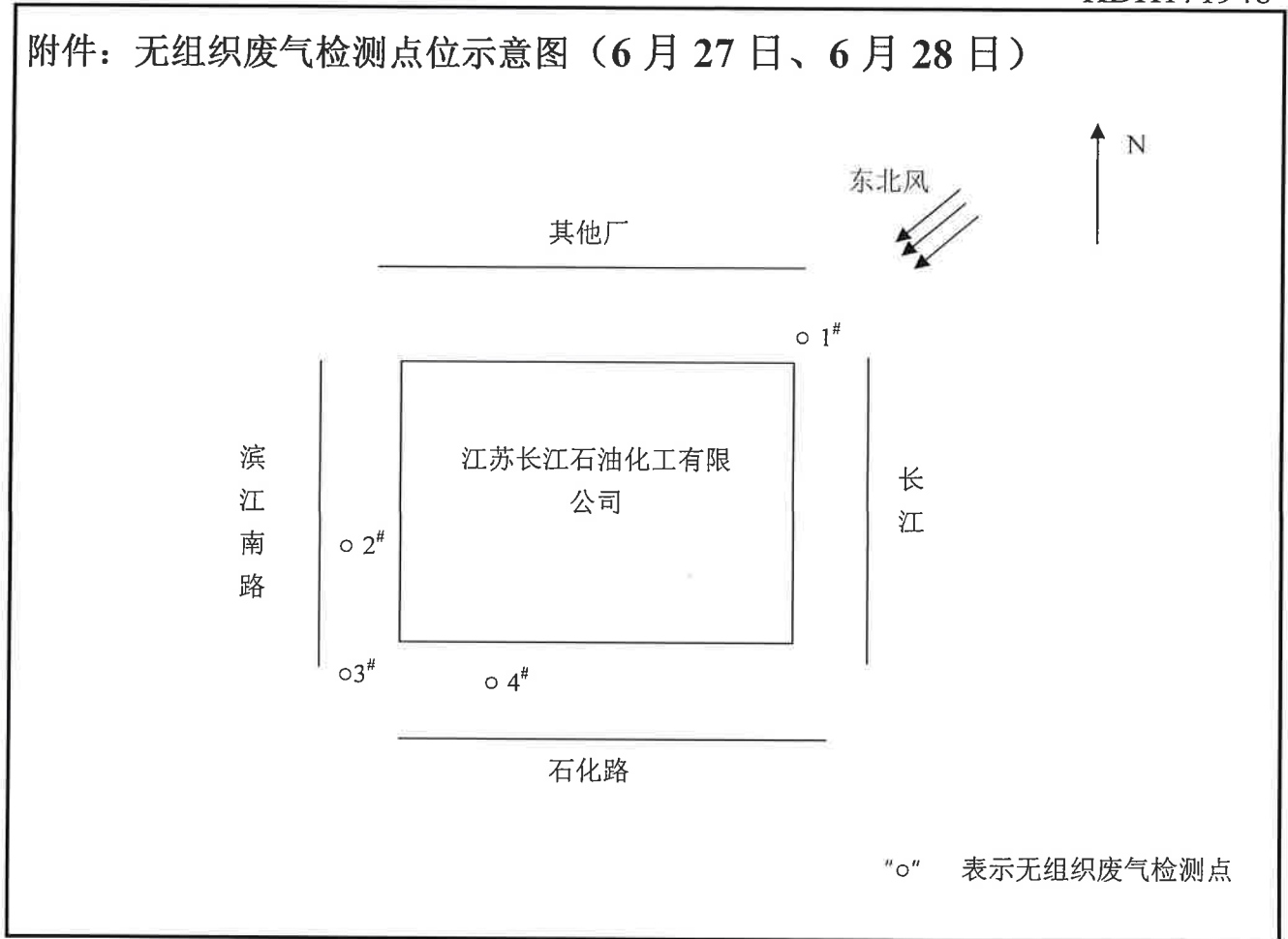
表 1 无组织废气检测结果 (6月27日)

检测项目	采样地点	检测结果					标准 限值
		10:15~ 11:15	11:40~ 12:40	13:05~ 14:05	14:30~ 15:30	最大值	
氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	厂周界外东北侧 1#	0.029	0.022	0.027	0.033	0.053	0.12
	厂周界外南侧偏西 2#	0.053	0.027	0.033	0.035		
	厂周界外西南侧 3#	0.036	0.049	0.022	0.042		
	厂周界外南侧偏西 4#	0.034	0.040	0.026	0.025		
气象 参 数	温度(°C)	23.9	24.3	26.8	28.4	/	/
	大气压(kPa)	101.2	101.2	101.0	101.9	/	/
	湿度 (%)	76	73	69	62	/	/
	风速 (m/s)	1.4	1.3	1.1	1.1	/	/
	风向	东北	东北	东北	东北	/	/
采样人员	王泽群、朱剑						
检测仪器	TH-110B 智能大气采样器 (X-003-04、X-003-07、X-003-09、X-003-10)、Kestrel 5000 便携式风速气象测定仪 (X-054-10)、755B 紫外-可见分光光度计 (F-001-02)						
备注	/						

表 2 无组织废气检测结果 (6月28日)

检测项目	采样地点	检测结果					标准 限值
		09:40~ 10:40	10:55~ 11:55	12:10~ 13:10	13:25~ 14:25	最大值	
氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	厂周界外东北侧 1#	0.023	0.020	0.015	0.017	0.053	0.12
	厂周界外南侧偏西 2#	0.027	0.027	0.036	0.034		
	厂周界外西南侧 3#	0.031	0.035	0.035	0.053		
	厂周界外南侧偏西 4#	0.022	0.025	0.037	0.027		
气象 参 数	温度(°C)	24.2	25.4	28.8	27.4	/	/
	大气压(kPa)	101.3	101.2	101.0	101.1	/	/
	湿度 (%)	89	82	74	78	/	/
	风速 (m/s)	1.6	1.4	1.3	1.7	/	/
	风向	东北	东北	东北	东北	/	/
采样人员	王泽群、朱剑						
检测仪器	TH-110B 智能大气采样器 (X-003-04、X-003-07、X-003-09、X-003-10)、Kestrel 5000 便携式风速气象测定仪 (X-054-10)、755B 紫外-可见分光光度计 (F-001-02)						
备注	/						

附件：无组织废气检测点位示意图（6月27日、6月28日）



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

