



检测报告

报告编号 EDD11J003013k 第 1 页 共 3 页

委托单位 中化泉州石化有限公司

受检单位 中化泉州石化有限公司

单位地址 福建省泉州市惠安县泉惠石化园区

样品类型 环境空气

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No. 7382353252

报告说明

报告编号: EDD11J003013k

第 2 页 共 3 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

厦门市华测检测技术有限公司

联系地址: 厦门市海沧区霞阳路 8 号 2# 厂房第三层

邮政编码: 361000

检测委托受理电话: 0592-5598487

报告质量投诉电话: 0592-5700898

传真: 0592-5141317

编制: 林珊珊审核: 黄丽平签发: 顾学尧签发日期: 2017.12.14

检测结果

报告编号: EDD11J003013k

第 3 页 共 3 页

表 1:

检测项目类别	项目名称	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限(单位)
空气和废气	空气质量采样	环境空气质量手工监测技术规范 HJ/T 194-2005	/
	非甲烷总烃	总烃和非甲烷烃的测定 气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 第六篇 第一章 五(一、二)	0.2(mg/m ³)
	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³ (mg/m ³)
	硫化氢	空气质量监测 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 第三篇第一章 十一(二)	0.001(mg/m ³)

表 2:

样品信息:							
样品类型	环境空气		采样人员	江松麟, 徐亚惠, 严向辉, 王德钦			
采样日期	2017.12.13		检测日期	2017.12.13 ~2017.12.14			
检测结果:							
采样时段	检测项目	数据单位	检测结果(小时平均浓度)				《工业企业设计卫生标准》(TJ 36-79)表 1
			后坑村	南星村	后建村	散湖村	
09:00-10:00	非甲烷总烃	mg/m ³	0.5	0.6	1.0	0.6	4.0(GB 16297-1996 表 2 无组织排放监控浓度限值)
14:30-15:30		mg/m ³	0.4	0.5	0.9	0.8	
09:00-10:00	苯	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	2.40
14:30-15:30		mg/m ³	ND	ND	ND	ND	
09:00-10:00	硫化氢	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001	0.06(GB 14554-93 表 1 二级 新改扩建)
14:30-15:30		mg/m ³	ND	ND	ND	0.002	

注: ND=未检出。

附: 采样点位气象条件

采样日期	采样点位	采样时段	温度℃	气压 kPa	湿度%	风速 m/s	风向	采样人
2017.12.13	后坑村	09:00-10:00	9.8	102.2	63.7	3.7	东北风	江松麟
		14:30-15:30	14.1	101.6	57.2	4.2	东北风	
	南星村	09:00-10:00	9.7	102.2	64.1	3.7	东北风	徐亚惠
		14:30-15:30	14.3	101.6	57.2	4.4	东北风	
	后建村	09:00-10:00	9.7	102.2	64.1	3.9	东北风	严向辉
		14:30-15:30	14.1	101.7	53.9	4.1	东北风	
	散湖村	09:00-10:00	9.6	102.2	65.1	3.8	东北风	王德钦
		14:30-15:30	13.9	101.6	54.1	4.3	东北风	

报告结束