



172712050283
有效期至2023年05月03日

正本

监测报告

驭腾(测)字(2019)第05-100号

项目名称: 陕西富化化工有限责任公司废气监测

委托单位: 陕西富化化工有限责任公司

受检单位: 陕西富化化工有限责任公司

报告日期: 2019年6月5日



陕西驭腾环保科技有限公司

Shaanxi YuTeng Environmental Technology Co.,LTD



说 明

- 1、报告封面及签发人处无本公司业务专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）；复制报告后未重新加盖“陕西驭腾环保科技有限公司检验检测专用章”无效。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责，对检测结果可不作评价。
- 5、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。
- 6、对本报告检测数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准）向本公司提出书面申诉，逾期不予受理；无法保存、复现的样品不受理申诉。
- 7、本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动，违者必究。

检测单位：陕西驭腾环保科技有限公司

地 址：西安市经济技术开发区草滩十路智巢产业园 1155 号 E 座 6 层

邮 编：710018

电 话：029-68204800

1、基本情况

表 1 基本情况

委托单位	陕西富化化工有限责任公司		
受检单位	陕西富化化工有限责任公司		
项目地址	陕西省渭南市富平县庄里工业园区工业二路东		
联系人	王俊峰	联系电话	13279690130
样品来源	现场采样	监测日期	2019.05.24
采样人员	白金平、杨佳宇	分析人员	王凤、刘津
气象条件	温度: 20.3~26.7℃; 压强: 96.78~96.86kPa; 风向: 东南风; 风速: 1.0~1.2m/s		
采样依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000		
采样仪器	TH-BQX 便携式气体、粉尘、烟尘采样仪校验装置 TH-3150 大气颗粒物组合采样器 PH-II-C 手持式气象站		
备注	本次检测结果只对本次检测有效		

2、监测内容

表 2 监测点位、项目、频次一览表

项目类别	监测点名称	监测项目	监测频次	备注
废气	厂界上风向、下风向 1#、 下风向 2#、下风向 3#	颗粒物、硫化氢	监测 1 天, 1 次/半年, 4 样/次	/

3、监测依据及质量保证

表 3-1 监测依据一览表

项 目	分析方法/依据	检出限	监测仪器及公司编号
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432—1995	/	CR-MSQP 恒温恒湿称量系统 YTHB-A-125
硫化氢	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) 国家环境保护总局(2003 年)第三篇第一章十一(二)	0.001mg/m ³	SP-756P 紫外可见分光光度计(基础型) YTHB-A-004

表 3-2 质量保证

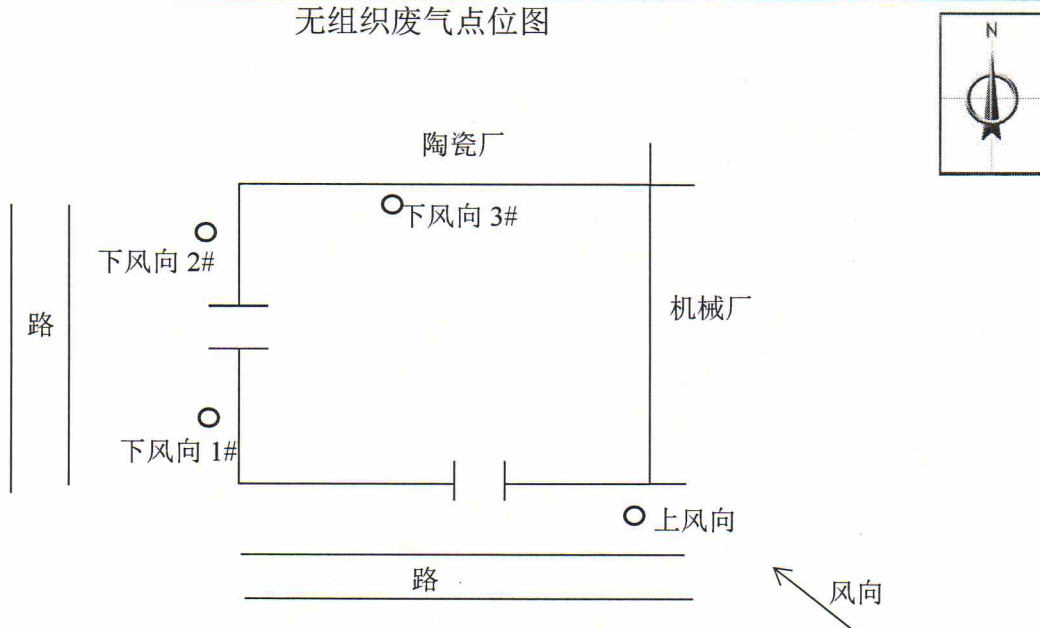
- 1、使用的仪器、设备均进行定期的校准和检定。
- 2、监测采样及分析人员必须持证上岗，严格按照本公司《质量手册》运行。
- 3、各类记录及分析测试结果，按相关技术要求进行数据处理和填报，并进行“三级审核”。
- 4、监测报告实行“三级”审核，从采样、运输到实验室分析等方面进行全程序质量控制。

4、监测结果

表 4 无组织废气监测结果

监测日期	监测项目	监测点位	分析结果 (mg/m ³)				
			第一次	第二次	第三次	第四次	最大值
2019.05.24	颗粒物	上风向	0.283	0.218	0.203	0.263	0.283
		下风向 1#	0.714	0.768	0.757	0.786	0.786
		下风向 2#	0.765	0.752	0.784	0.757	0.784
		下风向 3#	0.721	0.773	0.742	0.761	0.773
	硫化氢	上风向	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
		下风向 1#	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004
		下风向 2#	0.006	0.007	0.005	0.007	0.007
		下风向 3#	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005

无组织废气点位图



注：“○”表示无组织废气监测点位。

编制人：王阿敏

日期：2019.6.5

审核人：

日期：2019.6.5

签发人：

日期：2019.6.5