



23271205003

有效期至2029年04月



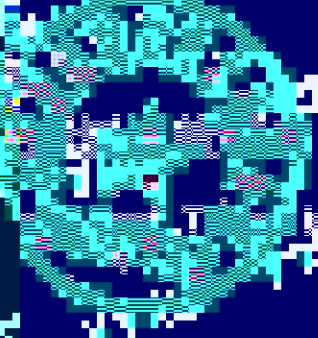
项目
监测
委托
报告

项目：[模糊文字]

监测：[模糊文字]

委托：[模糊文字]

报告：[模糊文字]



[模糊文字]

[模糊文字]

[模糊文字]

声 明 事 项

- 1、报告封面无“CMA 章”，封面、骑缝及结论栏
限公司检验检测专用章/公章”无效。未经本机构
文复制除外）报告。
- 2、报告无编制、审核、批准签字无效。报告涂
- 3、本报告及本机构名称未经同意，不得用于产
活动。
- 4、本机构对监测数据、结果的准确性负责，委托
信息的真实性负责。
- 5、未经委托方许可，不向第三方泄露委托方商
技术秘密。
- 6、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五
准）向本机构提出书面申诉，逾期不予受理；
受理申诉。
- 7、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方
报告所产生的责任。

地址：西安经济技术开发区草滩生态产业园草滩 55 号

电话：029-68204800 传真：C 04800

邮政编码：710018

网址：www.yutenghb.com

西华腾测

监测

No: 驭腾(测)字(2019)064号

09-064号

委托单位	陕西陕焦化工有限公司
受检单位/项目	陕西陕焦化工有限公司
受检单位/项目地址	陕西省榆林市神木县神木镇
联系人	张朋军
监测类别	委托监测
监测日期	2019.09.05
监测人员	王、朱东旭
监测项目及频次	恶臭 1次
样品数量及状态	样品数量: 1
监测依据	《大气污染物无组织排放监测技术规范》
分析依据	《恶臭污染物排放标准》
监测结果	见数据页表2
判定依据	《恶臭污染物排放标准》
结论	陕西陕焦化工有限公司提供的《恶臭污染物无组织排放监测数据》符合《恶臭污染物排放标准》要求。
备注	本次监测结果仅供参考。

批准:

朱东旭

审核:

王



陕西驭腾测试技术有限公司

监测报告 (数据页)

No: 驭腾(测)字(2023)第09-064号

第2页共3页

表1 分析依据

项目	分析方法/依据	检出限	监测分析仪器、编号及 检定/校准有效期
氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	SP-756P 紫外-可见分光光度计(扫描型) YTCS-A-004 (2024.07.04) KB-6120 综合大气采样器 YTCS-A-245、YTCS-A-246 (2024.02.16) LB-6120AD 综合大气采样器 YTCS-A-260、YTCS-A-261 (2024.02.16)

表2 无组织废气监测结果

气象条件: 温度: 28.3~30.6℃; 压强: 95.97~96.24kPa; 风向: 东风; 风速: 1.6~1.8m/s.

监测日期	监测项目	监测点位	样品编号	监测结果 (mg/m ³)	限值 (mg/m ³)
2023.09.05	氨	氨罐区 上风向	09041Q230905001	0.15	1.5
			09041Q230905005	0.14	
			09041Q230905009	0.19	
		氨罐区 下风向 1#	09041Q230905002	0.34	
			09041Q230905006	0.37	
			09041Q230905010	0.17	
		氨罐区 下风向 2#	09041Q230905003	0.41	
			09041Q230905007	0.42	
			09041Q230905011	0.42	
		氨罐区 下风向 3#	09041Q230905004	0.35	
			09041Q230905008	0.34	
			09041Q230905012	0.34	
/		最大值	0.42		

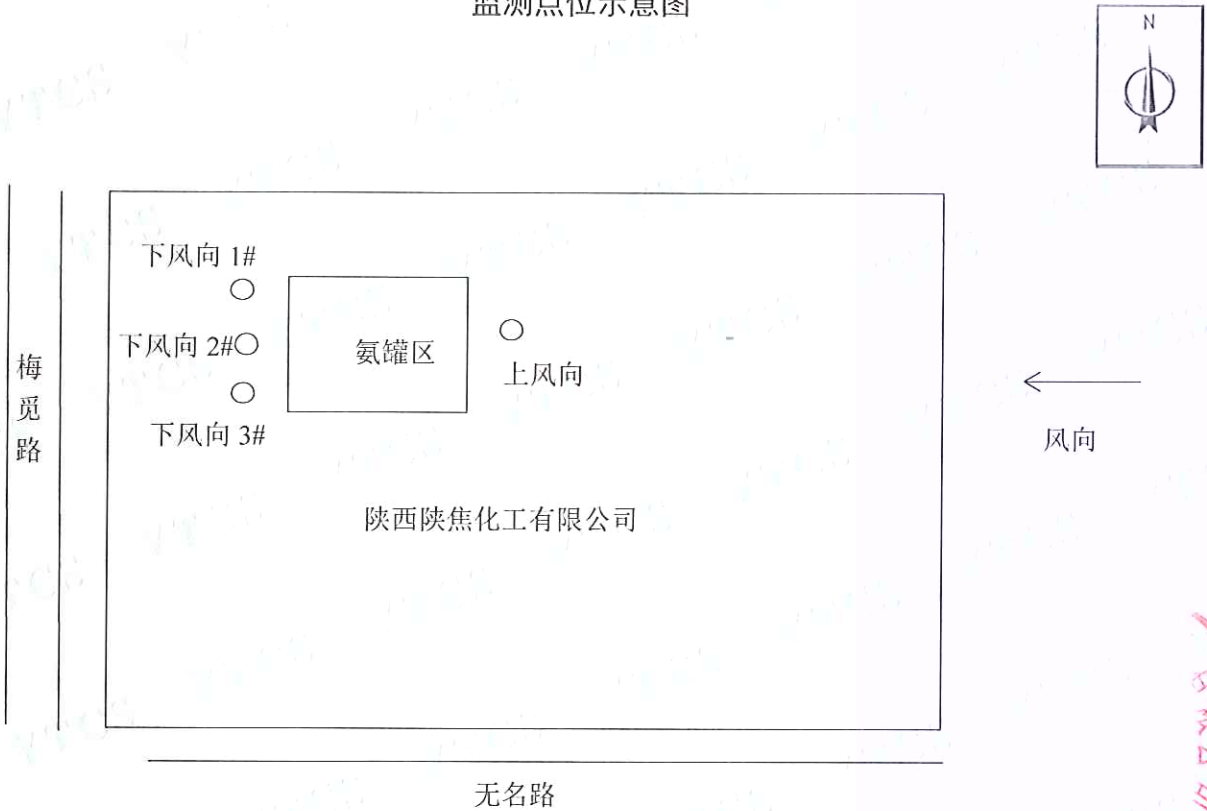
陕西驭腾测试技术有限公司

监测报告 (数据页)

No: 驭腾(测)字(2023)第09-064号

第3页共3页

监测点位示意图



注: 图中“○”表示无组织废气排放监测点位。

报告结束

