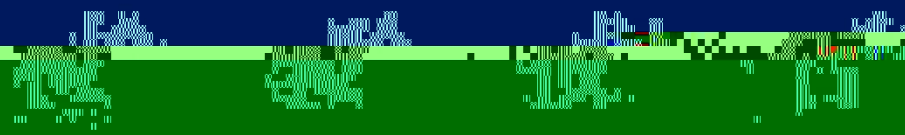


Advanced Information Technology



Advanced Information Technology
National Institute of Information and Communications Technology

Advanced Information Technology
National Institute of Information and Communications Technology

Advanced Information Technology
National Institute of Information and Communications Technology

Advanced Information Technology
National Institute of Information and Communications Technology

Advanced Information Technology
National Institute of Information and Communications Technology

Advanced Information Technology
National Institute of Information and Communications Technology

Advanced Information Technology
National Institute of Information and Communications Technology

Advanced Information Technology
National Institute of Information and Communications Technology

Advanced Information Technology
National Institute of Information and Communications Technology

一、监测结果

1、污水监测结果 (WS20220137~WS20220140)

监测项目	单位	潍坊振兴焦化有限公司 (污水处理站出水口) 监测结果
多环芳烃	mg/L	<3.0×10 ⁻⁶
苯并 (α) 芘	mg/L	<4.0×10 ⁻⁶
监测项目	单位	潍坊振兴焦化有限公司 (公司废水总排放口) 监测结果
氨氮 (以 N 计)	mg/L	0.393
化学需氧量 (COD)	mg/L	144
总磷 (以 P 计)	mg/L	1.18
总氮 (以 N 计)	mg/L	5.48
挥发酚	mg/L	<0.0003
氰化物	mg/L	<0.004
石油类	mg/L	0.84
五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	25.1
苯	mg/L	<1.4×10 ⁻³
悬浮物	mg/L	16
氟化物	mg/L	0.36

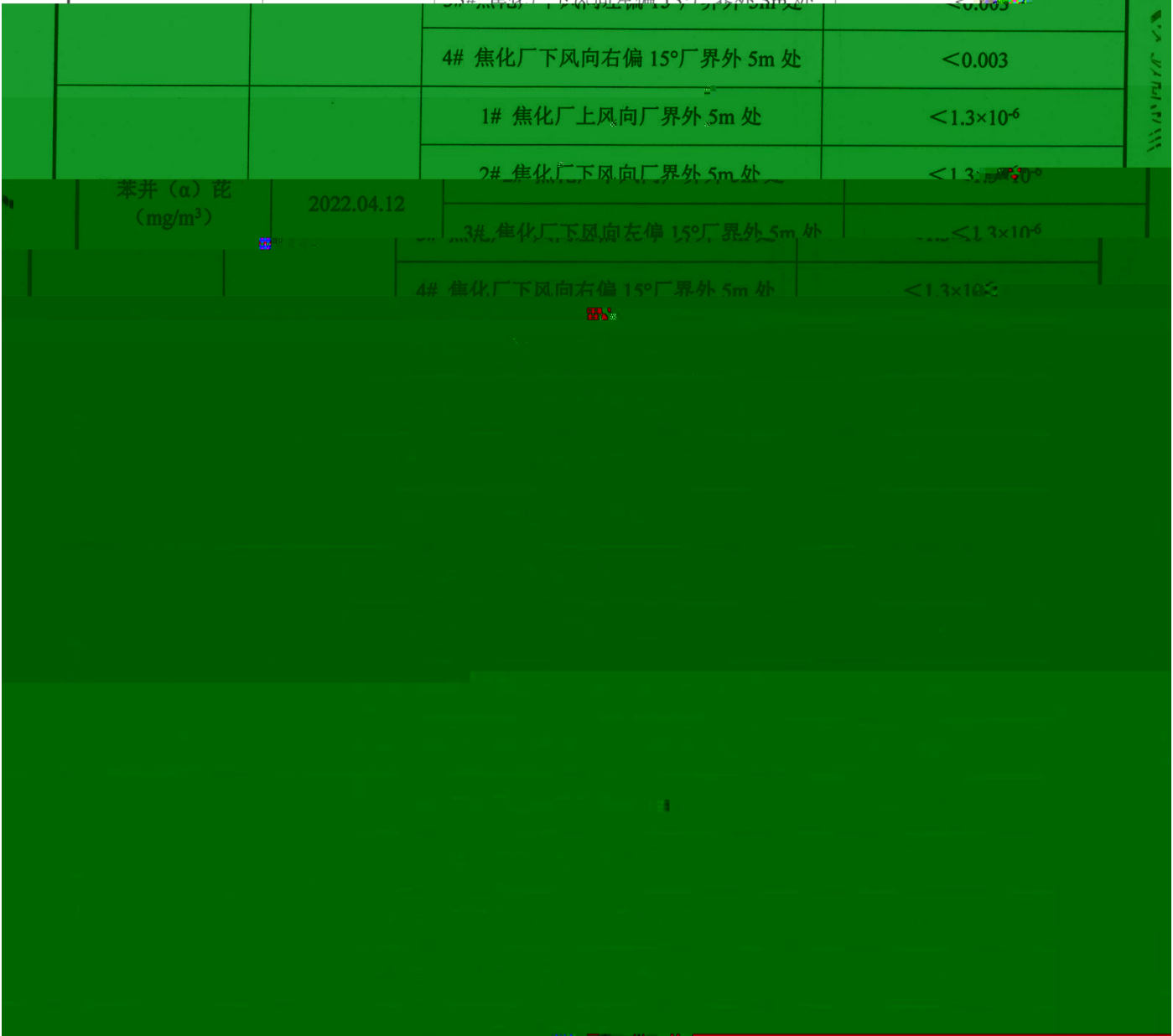
各注上, WS20220139、WS20220140为平行样, 监测结果取平均值。

2、无组织废气监测结果 (KQ20220202~KQ20220209)

监测项目	监测时间	点位	监测结果
颗粒物	2022.02.02	1# 焦化厂上风向厂界外 5m 处	0.216
		2# 焦化厂下风向厂界外 5m 处	0.240

监测项目	监测时间	点位	监测结果
酚类 (mg/m ³)	2022.04.12	1# 焦化厂上风向厂界外 5m 处	<0.003
		2# 焦化厂下风向厂界外 5m 处	<0.003
		3# 焦化厂下风向左偏 15° 厂界外 5m 处	<0.003
		4# 焦化厂下风向右偏 15° 厂界外 5m 处	<0.003
苯并(a)比 (mg/m ³)	2022.04.12	1# 焦化厂上风向厂界外 5m 处	<1.3×10 ⁻⁶
		2# 焦化厂下风向厂界外 5m 处	<1.3×10 ⁻⁶
		3# 焦化厂下风向左偏 15° 厂界外 5m 处	<1.3×10 ⁻⁶
		4# 焦化厂下风向右偏 15° 厂界外 5m 处	<1.3×10 ⁻⁶

2022.04.12



检测项目	检测时间	点位	检测结果
噪声	2022.04.12	1. 厂界外 1m 处等效声级 L_{eq}	0.03
		2. 厂界外 1m 处等效声级 L_{eq}	0.03



检测项目	检测时间	检测点位	检测结果
噪声	2022.04.12	1. 厂界外 1m 处等效声级 L_{eq}	0.0000
		2. 厂界外 1m 处等效声级 L_{eq}	0.0000
		3. 厂界外 1m 处等效声级 L_{eq}	0.0000
		4. 厂界外 1m 处等效声级 L_{eq}	0.0000
		5. 厂界外 1m 处等效声级 L_{eq}	0.0000
		6. 厂界外 1m 处等效声级 L_{eq}	0.0000
		7. 厂界外 1m 处等效声级 L_{eq}	0.0000
		8. 厂界外 1m 处等效声级 L_{eq}	0.0000
		9. 厂界外 1m 处等效声级 L_{eq}	0.0000
		10. 厂界外 1m 处等效声级 L_{eq}	0.0000



监测项目	监测时间	点位	监测结果
苯可溶物 (mg/m ³)	2022.04.13	焦炉炉体 3#监测点	0.07
		焦炉炉体 4#监测点	0.06

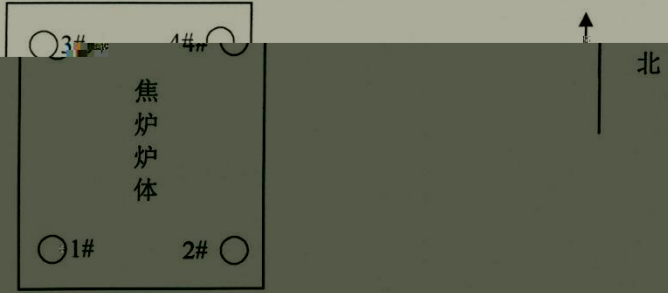


图 2 焦炉炉体无组织废气监测点位示意图

备注：1. 图中 ○ 为无组织废气监测点位。

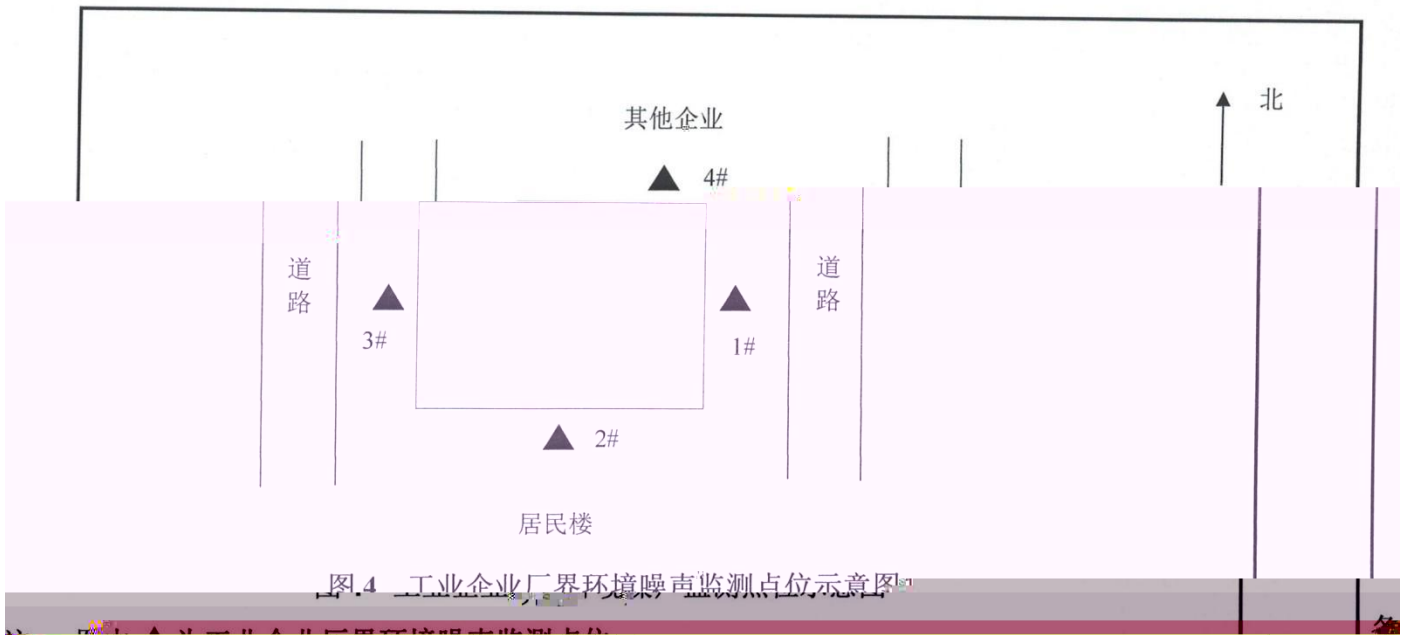


图.4 工业企业厂界环境噪声监测点位示意图

图.4 工业企业厂界环境噪声监测点位示意图

监测点 1# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 2# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 3# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 4# 为工业企业厂界环境噪声监测点

5/11

11.1.1.1 噪声监测结果

(COD) 标准 GB 8961-2013 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11911-2018

水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 8961-2013 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11911-2018

监测点 1# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 2# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 3# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 4# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 1# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 2# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 3# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 4# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 1# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 2# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 3# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 4# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 1# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 2# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 3# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测点 4# 为工业企业厂界环境噪声监测点

监测类别	项目名称	标准代号	分析方法	检出限
	颗粒物	GB/T 15432-1995	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法及其修改单	0.001mg/m ³
	酚类	HJ/T 32-1999	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4- 氨基苯酚	0.003mg/m ³
	本并[a]比	HJ 956-2018	环境空气 本并[a]比的测定 高效液相 色谱法	1.3×10 ⁻⁶ mg/m ³
	氨	HJ 333-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分 光光度法	0.01mg/m ³
	苯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管 采样-热脱附-气相色谱法	4.0×10 ⁻⁴ mg/m ³

