



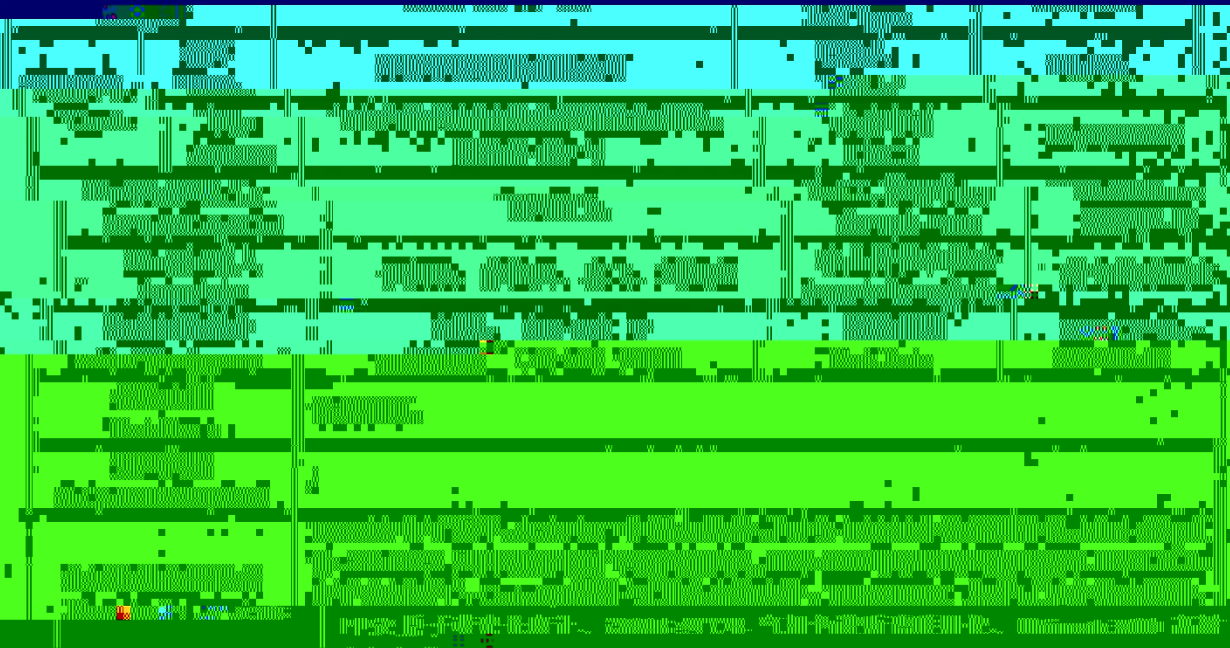
正本



SDSW2022-3-0002-04

檢 驗 招 生

山东尚沃检测技术有限公司



中安原子检测技术有限公司 2022年05月28日 气相分析仪校准证书

--- 33 35

35

一、监测结果

1、污水监测结果 (WS20220137~WS20220140)

监测项目	单位	标准
化学需氧量	mg/L	10-100
氨氮	mg/L	1.0-10.0

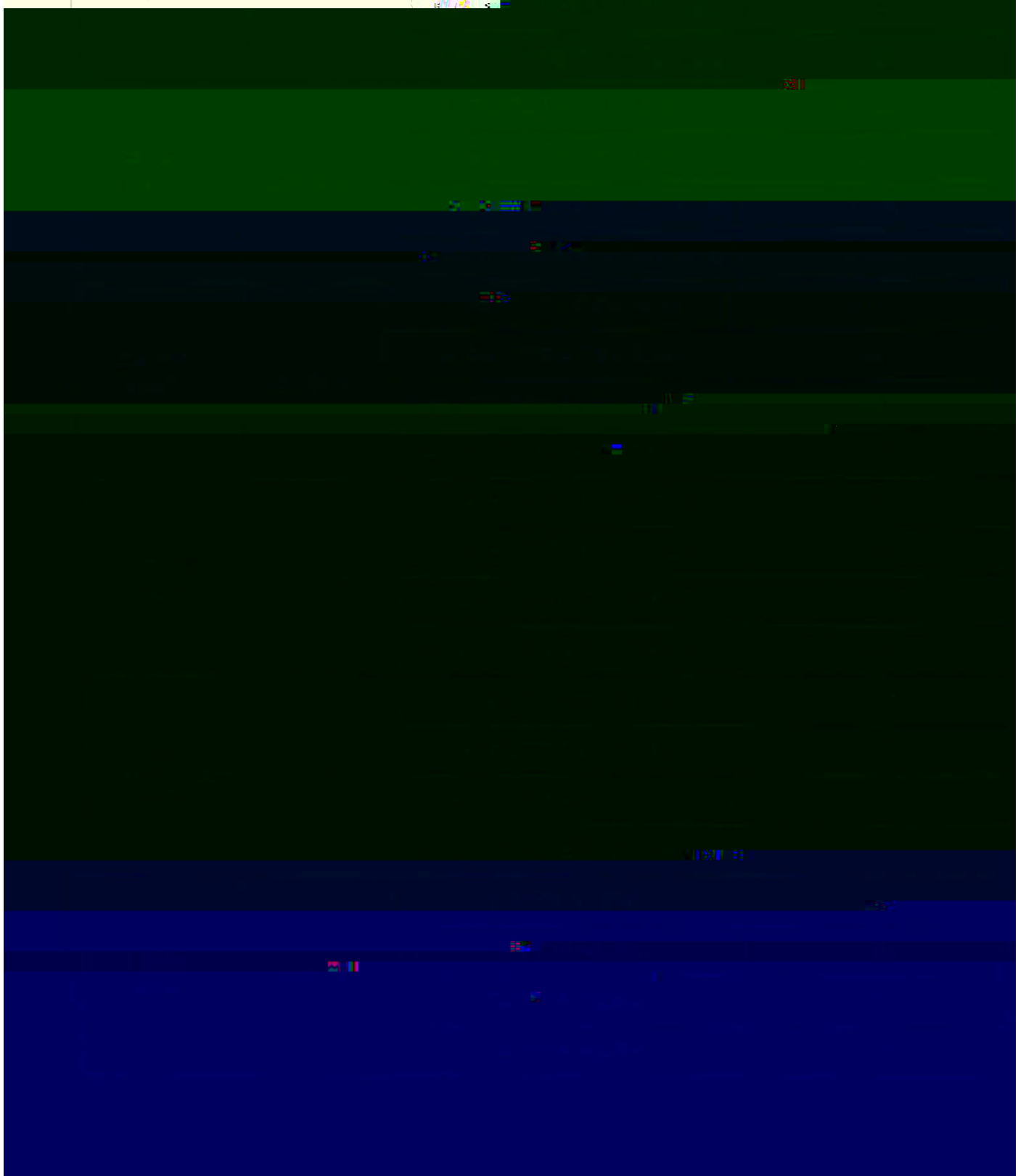
潍坊振兴焦化有限公司 (公司废水总排口) 监测结果



监测项目	监测时间	点位	监测结果
PM ₁₀ (mg/m ³)	2022.04.12	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
		3# 焦化厂下风向左偏 15°厂界外 5m 处	0.242
		4# 焦化厂下风向右偏 15°厂界外 5m 处	0.208

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# 焦化厂下风向右偏 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

监测项目	监测时间	点位	监测结果
二氧化硫 (mg/m ³)	2022.04.12	1. 焦化厂上风向厂界外 5m 处	0.023
		2. 焦化厂下风向厂界外 5m 处	0.057





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。



其他企业

北

其他企业

其他企业

其他企业

其他企业

(COD)

(COD)

(总磷(以P计))

GB/T 11895-1989

水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法

0.01mg/L

(F⁻)

(F⁻)

其他企业

氟化物

GB/T 7484-1987

水质 氟化物的测定 离子选择电极法

0.05mg/L

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- 氨基苯酚法	0.003mg/m ³

采样-热脱附-气相色谱法 | 4.0×10⁻³mg/m³ |

山ノ三ノ
山ノ三ノ
山ノ三ノ
山ノ三ノ
山ノ三ノ
山ノ三ノ
山ノ三ノ
山ノ三ノ
山ノ三ノ
山ノ三ノ