

SYHJ/CX—D—35 (03)

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

样品名称	废水、废气、噪声	检测类别	自行检测
------	----------	------	------

委托单位：烟台三益环境测试分析有限公司
 检测地点：烟台三益环境测试分析有限公司
 检测日期：2022年11月15日
 检测人员：张某某、李某某



SYHJ/CX—D—35 (04)

山东三益环境测试分析有限公司

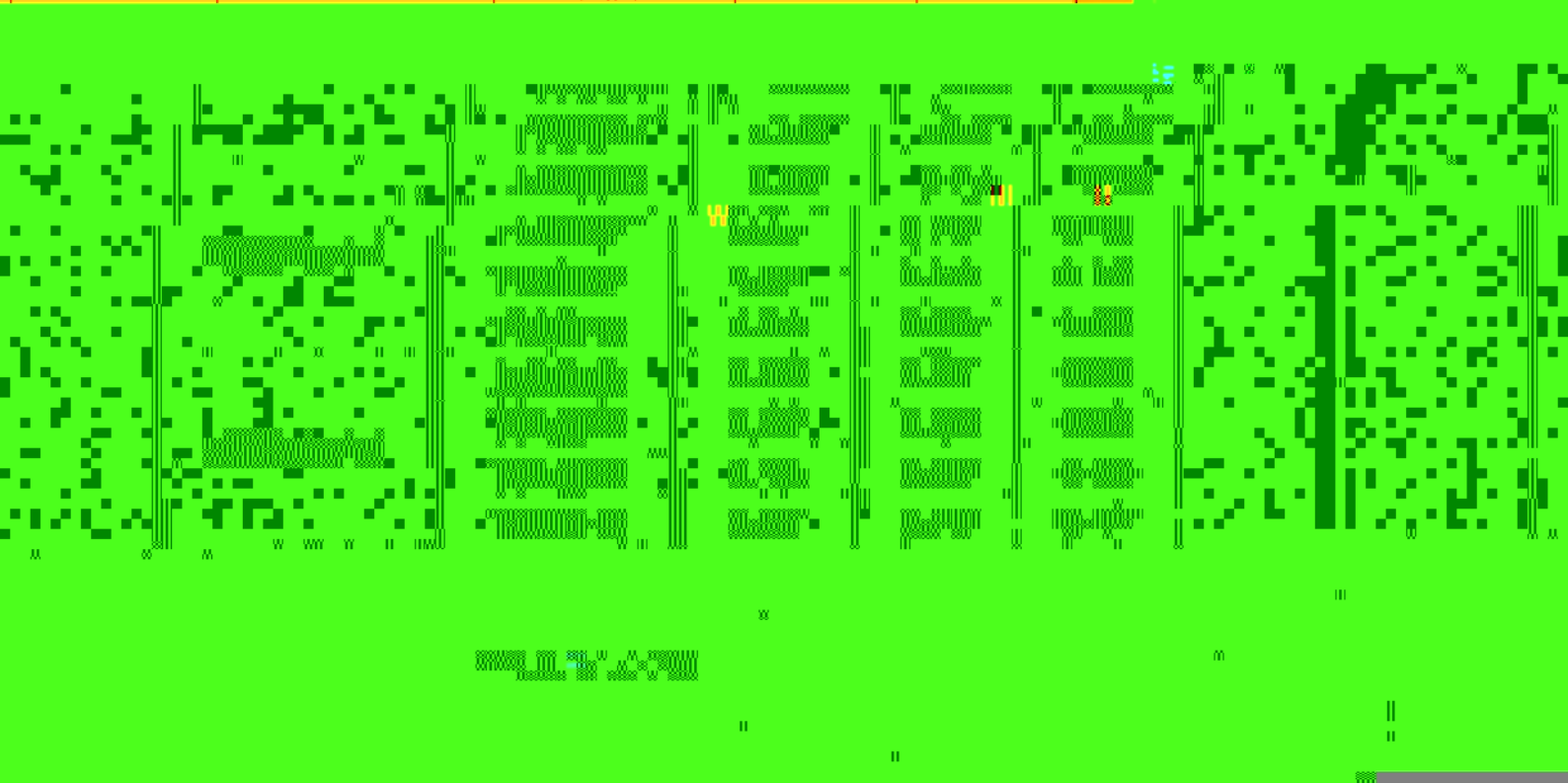
检测报告

气象参数统计表

采样日期	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	低云量	能见度	大气状况
2022.01.17	11:00	E	3.0	5.1	102.2	6	7
	14:00	E	2.7	8.2	102.0	6	6
	15:50	E	2.6	7.8	102.0	6	7

厂界无组织废气检测结果表

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2022.01.17	甲苯(mg/m ³)	上风向 1#	ND	ND	ND
		下风向 2#	ND	ND	ND
		下风向 3#	ND	ND	ND
		下风向 4#	ND	ND	ND
	甲苯(mg/m ³)	上风向 1#	ND	ND	ND
		下风向 2#	ND	ND	ND
		下风向 3#	ND	ND	ND
		下风向 4#	ND	ND	ND
二甲苯(mg/m ³)	下风向 2#	ND	ND	ND	
	下风向 3#	ND	ND	ND	
	下风向 4#	ND	ND	ND	
	上风向 1#	0.001	0.002	0.002	



山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

无组织废气检测结果续表

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
		厂界上风向 1#	<10	<10	<10
	非甲烷总烃	厂界下风向 3#	ND	ND	ND
		厂界下风向 4#	ND	ND	ND

SYHJ/CX—D—35（04）

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

有组织废气检测结果表 2

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

噪声检测结果汇总表

采样日期	检测点位	检测时间	检测结果 Leq	主要声源
			dB (A)	
2022.01.17 昼间	东厂界 1#	15:30	57.1	/
	西厂界 2#	15:01	55.7	/
	南厂界 3#	15:09	56.5	/

臭气浓度

空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋
法 GB/T 14675-1993

刘琴 庞超 宋国阁 杜珂

原子吸收分光光度计



A1609F23	5110	10	噪声计
A1611X44	AWA5688		多功能声级计
A1901F31	TU-1810PC		紫外可见分光光度计
A1905F34	PF52		原子荧光光度计
A2010X150	ZR-3712 型		双路烟气采样器
A2103X164	MH3300		烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
A2103X167-170	ZR-3922		环境空气颗粒物综合采样器
A2108X209	PPY11F-17D1M37FF-1		综合气象仪
A2110F77	8860		气相色谱仪
A2111X218	AWA5688		多功能声级计
A2111X233-236	ZR-3922		环境空气颗粒物综合采样器
B1812X22	QT201		林格曼黑度测烟望远镜
B1903X21	DEL-GM020		林格曼黑度测烟望远镜
B2009X27	/		臭气采样器

*****报告结束*****