



检测有限公司



检测报告

报告编号: ZBHG250107W01-11

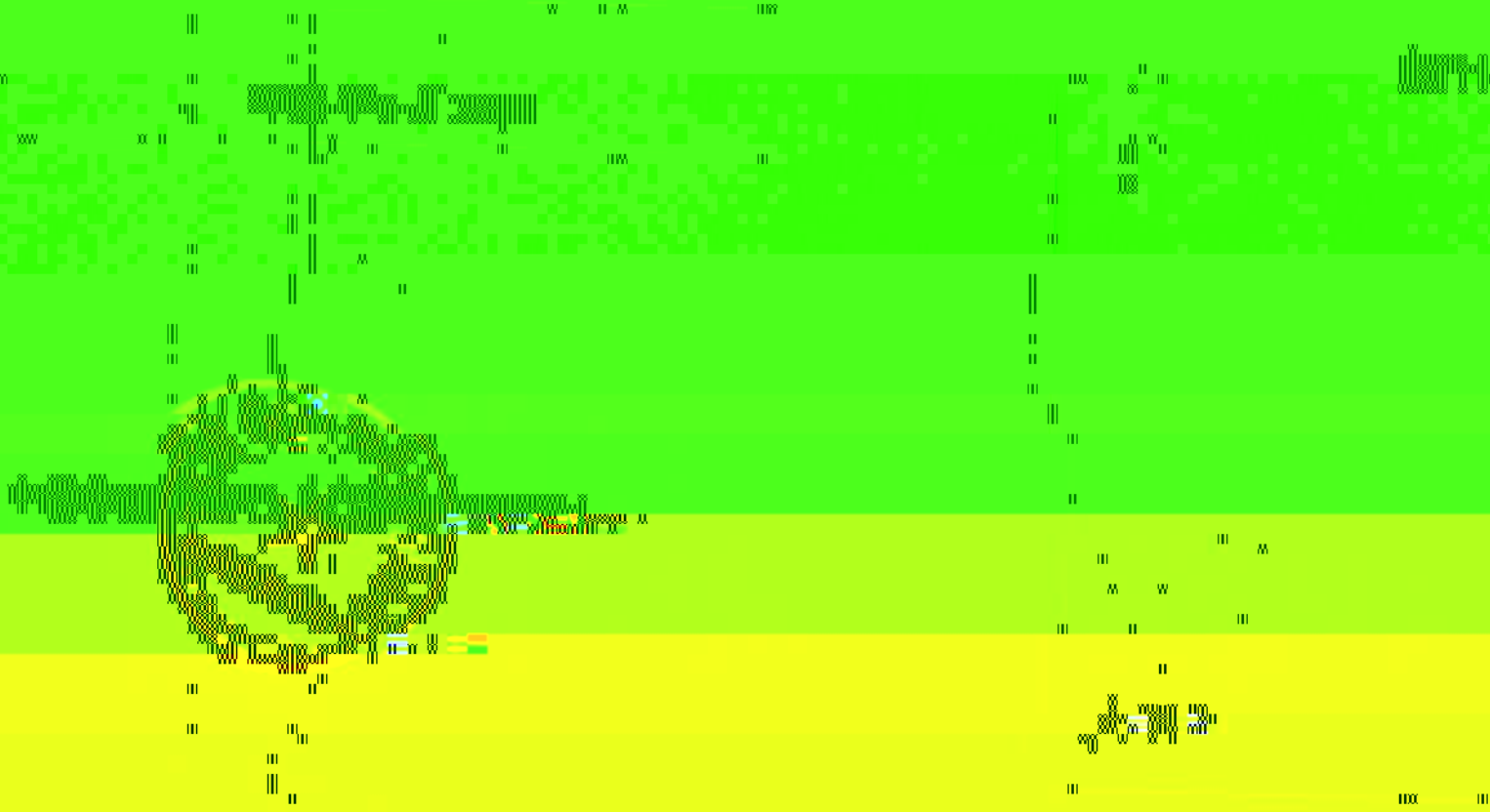
第 1 页

1.92

1.92

1.92

W H M III



一、基本信息

单位	山东威特仕有限公司(顺丁橡胶分厂)	详细地址	山东省东营市垦利区胜坳镇 莘路 68 号	受检
联系人	周经理	联系电话	15864735312	附
日期	2025.04.28-2025.06.26	检测日期	2025.04.28-2025.06.26	采样
备注	废气: 气袋, 气态: 吸收瓶, 液态: 滤膜、炭管、吸附管 固本。			样品状态



3.0

用 604-201 0.07mg/m³

环境空气中苯系物的测定 气相色谱法
附录 A 气相色谱法

604-201

0.07mg/m³

3.0

0.07mg/m³

604-201

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

604-201

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

0.07mg/m³

三、有组织废气

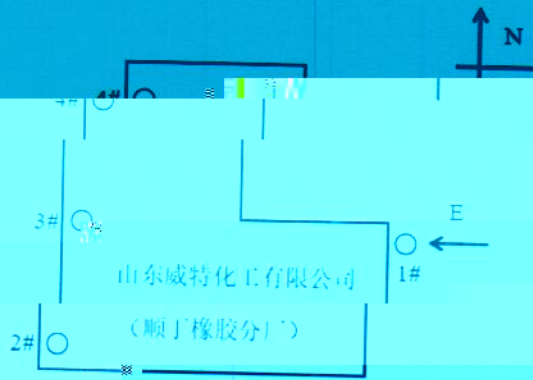
排气筒名称	#DA005 干燥废气排气筒出口	基准氧含量 (%)	
-------	------------------	-----------	--

四、无组织废气

(一)气象参数

采样日期	采样时间	气温(°C)	湿度(%RH)	气压(KPa)	风速(m/s)	风向	总云	低云
2025.04.28	14: 00	23.2	46	101.2	1.6	E	2	1
	15: 50	22.8	46	101.3	1.6	E	1	0
	17: 20	20.8	45	101.3	1.4	E	1	0
	18: 40	19.6	48	101.4	1.6	E	1	0
	20: 00	17.2	47	101.4	2.2	E		
	21: 20	15.4	48	101.6	2.0	E		
	22: 20	14.8	48	101.5	2.1	E		

检测点位示意图:



(二)检测结果

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
2025.04.28	总悬浮颗粒物	1#上风向	230	237	242
		2#下风向	302	301	310

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
		1#上风向	<0.001	<0.001	<0.001

		3#下风向	<0.001	<0.001	0.001
		4#下风向	<0.001	0.002	0.001

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
		5#下风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		4#下风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		1#上风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		2#下风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		3#下风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		4#下风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³

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
	对二甲苯	1#上风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		2#下风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		3#下风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		4#下风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³

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
	对二甲苯	1#上风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		2#下风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		3#下风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		4#下风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³

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
	对二甲苯	1#上风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		2#下风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		3#下风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		4#下风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³

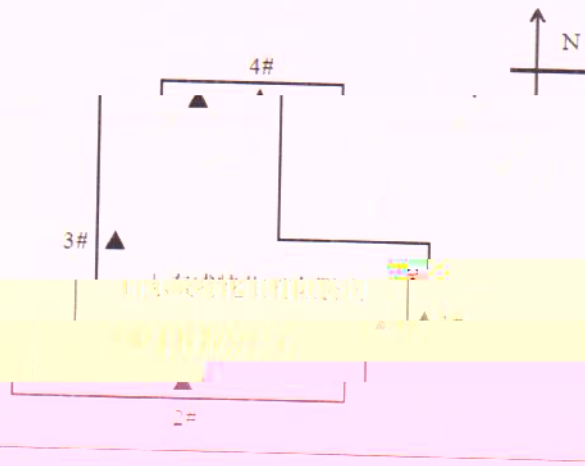
采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2025.04.28	*苯并[a]芘 (ng/m ³)	1#上风向	<1.3	<1.3	<1.3
		2#下风向	<1.3	<1.3	<1.3
		3#下风向	<1.3	<1.3	<1.3
		4#下风向	<1.3	<1.3	<1.3

六、噪声

(一)气象参数

检测点位	检测日期	检测时间	天气	风速(m/s)	风向
厂界(昼间)	20250423	18:42:30-19:00	晴	1.6	E
厂界(夜间)		22:51-23:45	晴	2.0	E

检测点位示意图:



(二)检测结果

工业企业厂界环境噪声

检测日期

检测时间

检测点位

检测结果

备注

检测日期	检测时间	检测点位	检测结果	备注
20250423	18:42:30-19:00	厂界(昼间)	55.2	
20250423	22:51-23:45	厂界(夜间)	45.1	

注 意 事 项

1. 本报告无检验检测数据, 仅供内部参考, 不作为判定依据。
2. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的检测样品, 且被检单位应确保样品的代表性。
3. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的检测样品, 且被检单位应确保样品的代表性。
4. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的检测样品, 且被检单位应确保样品的代表性。
5. 本报告的有效性依赖于被检单位提供的检测样品, 且被检单位应确保样品的代表性。
6. 未经本单位批准, 不得复制(全文复制除外)本报告。
7. 本报告在本单位内部使用时, 应妥善保管, 防止丢失。