



检测报告

No. PPB7CC1C03642506Z
(无组织废气)

委托单位 克拉玛依沃森环保科技有限公司

受测单位 克拉玛依沃森环保科技有限公司

签发日期 2021年1月18日



检测报告

No. PPB7CC1C03642506Z

第 1 页, 共 2 页

委托单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司							
受测单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司							
受测地址	克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号							
采样日期	2021-01-05		检测日期		2021-01-05~2021-01-18			
样品编号	C03642506~C03689506		检测类别		委托检测			
天气情况	晴		大气压 (kPa)		101.4			
检测依据	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-质谱法 HJ 644-2013 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93							
主要检测仪器	气相色谱-质谱联用仪、无动力瞬时采样瓶 等							
采样点位 (见附图)	检测结果							
	第一次		第二次		第三次		第四次	
	挥发性 有机物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	臭气浓度 (无量纲)	挥发性 有机物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	臭气浓度 (无量纲)	挥发性 有机物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	臭气浓度 (无量纲)	挥发性 有机物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	臭气浓度 (无量纲)
贮存库内○1	418	13	380	12	494	10	434	11
填埋场区内○2	385	10	422	12	422	11	351	11
厂区西南侧○3	477	13	404	13	393	12	477	12
厂区东南侧○4	429	12	446	12	408	11	416	10
厂区东侧○5	447	12	357	10	441	11	504	10
厂区东北侧○6	417	10	330	11	357	11	365	12
平均风向	237°±7° (西西南)		232°±7° (西南)		236°±4° (西西南)		239°±6° (西西南)	
平均风速 (m/s)	1.8		1.7		1.5		1.9	
备注	1.测点位置均由客户指定; 2.本项目所测挥发性有机物仅为 HJ 644-2013 中 35 种挥发性有机物总和。							



GB 14554-1993 恶臭污染物排放标准

表 1 恶臭污染物厂界标准值

序号	控制项目	二级(mg/m ³)
		新扩改建
1	臭气浓度	20