

# 无组织废气检测结果

无组织监控点 位号及开始采样 时间	检测项目 (mg/m <sup>3</sup> , 臭气浓度无量纲)							
	二氧化 硫	氮氧化 物	氯化氢	氟化氢	总悬浮 颗粒物	臭气浓 度	铅	一氧化碳
1#2017-4-14 10:00	0.022	0.023	0.059	ND	0.216	13	1.03×10 <sup>-4</sup>	0.8
1#2017-4-14 12:00	0.025	0.026	0.063	ND	0.216	13	1.05×10 <sup>-4</sup>	0.6
1#2017-4-14 14:00	0.023	0.027	0.052	ND	0.219	12	4.47×10 <sup>-5</sup>	0.7
1#2017-4-14 16:00	0.017	0.022	0.057	ND	0.237	13	4.01×10 <sup>-5</sup>	0.6
2#2017-4-14 10:00	0.032	0.012	0.063	ND	0.359	14	4.04×10 <sup>-5</sup>	0.6
2#2017-4-14 12:00	0.036	0.018	0.062	ND	0.325	13	4.60×10 <sup>-5</sup>	0.7
2#2017-4-14 14:00	0.034	0.009	0.050	ND	0.273	18	6.65×10 <sup>-5</sup>	1.1
2#2017-4-14 16:00	0.026	0.012	0.062	ND	0.364	17	6.19×10 <sup>-5</sup>	0.7
3#2017-4-14 10:00	0.031	0.016	0.064	ND	0.305	14	2.25×10 <sup>-5</sup>	0.8
3#2017-4-14 12:00	0.026	0.018	0.061	ND	0.307	18	2.44×10 <sup>-5</sup>	1.2
3#2017-4-14 14:00	0.029	0.014	0.063	ND	0.310	13	4.10×10 <sup>-5</sup>	0.8
3#2017-4-14 16:00	0.037	0.019	0.066	ND	0.346	14	5.28×10 <sup>-5</sup>	1.0
4#2017-4-14 10:00	0.032	0.021	0.048	ND	0.431	14	4.49×10 <sup>-5</sup>	0.6
4#2017-4-14 12:00	0.029	0.021	0.061	ND	0.289	18	3.52×10 <sup>-5</sup>	0.7
4#2017-4-14 14:00	0.038	0.021	0.065	ND	0.274	13	4.83×10 <sup>-5</sup>	0.8
4#2017-4-14 16:00	0.026	0.019	0.061	ND	0.346	12	4.74×10 <sup>-5</sup>	0.7
检出限	0.007	0.005	0.003	0.0009	-	-	1.67×10 <sup>-5</sup>	0.1
GB16297-1996《大 气污染物综合排放 标准》表2无组织排 放监控浓度限值	0.40	0.12	0.20	0.02	1.0	-	6.0×10 <sup>-3</sup>	-
GB14554-93《恶臭 污染物排放标准》厂 界标准值中二级标 准	-	-	-	-	-	20	-	-
分析依据及分析 方法	HJ 482 -2009 甲醛吸 收-副玫 瑰苯胺 分光光 度法	HJ 479 -2009 盐酸萘 乙二胺 分光光 度法	HJ549 -2009 离子色 谱法	HJ480 -2009 滤膜采 样氟离 子选择 电极法	GB/T 15432 -1995 重量法	GB/T 14675 -1993 三点比 较式臭 袋法	《空气和废 气监测分 析方法》(第 四版)ICP-AES 32.13	GB/T 9801 -1988非 分散红外 法
备注	采样起始时间	气压 (Kpa)	气温(℃)	风速 (m/s)	风向	相对湿度 (%)	天气状况	
	2017-4-14 10:00~11:00	100.9	20.1	3.6	W	58.2	晴	
	2017-4-14 12:00~13:00	100.9	21.3	3.4	W	52.4	晴	
	2017-4-14 14:00~15:00	100.9	24.4	3.5	W	52.1	晴	
	2017-4-14 16:00~17:00	100.9	24.1	2.2	W	56.3	多云	