

废气检测结果 (二)

监测项目		监测点位		
		2#进口		
		第一次	第二次	第三次
标杆流量 m ³ /h		82349	80387	81221
苯	排放浓度 mg/m ³	0.085	0.15	1.14
	排放速率 kg/h	0.007	0.012	0.093
甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.004	ND	0.008
	排放速率 kg/h	0.0003	0.000	0.0006
二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.003	ND	0.56
	排放速率 kg/h	0.0002	0.000	0.045
VOCs	排放浓度 mg/m ³	3.53	1.16	4.64
	排放速率 kg/h	0.291	0.872	0.337

废气检测结果 (三)

监测项目		监测点位		
		3#进口		
		第一次	第二次	第三次
标杆流量		119944	126040	127540
苯	排放浓度 mg/m ³	0.63	0.49	0.044
	排放速率 kg/h	0.076	0.062	0.006
甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.010	0.020	0.007
	排放速率 kg/h	0.001	0.003	0.009
二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.20	1.33	0.012
	排放速率 kg/h	0.024	0.168	0.002
VOCs	排放浓度 mg/m ³	1.20	7.28	0.71
	排放速率 kg/h	0.144	0.918	0.104

废气检测结果 (四)

监测项目		监测点位			评价标准	评价结果
		4#出口				
		第一次	第二次	第三次		
标杆流量		77198	64975	55072		
苯	排放浓度 mg/m ³	0.042	0.015	0.020	1	符合
	排放速率 kg/h	0.003	0.001	0.001	0.6	符合
甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.006	ND	0.002	3	符合
	排放速率 kg/h	0.0008	0.000	0.0001	1.2	符合
二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.008	0.004	0.003	12	符合
	排放速率 kg/h	0.001	0.0003	0.0002	4.5	符合
VOCs	排放浓度 mg/m ³	0.41	0.062	0.37	30	符合
	排放速率 kg/h	0.032	0.004	0.020	32	符合

有限公司

VOCs 处理效率核算结果

监测项目		监测点位			处理效率 (%)
		次数	1#、2#、3#进口合并	4#出口	
苯	排放速率 kg/h	第一次	0.105	0.003	97.14
		第二次	0.078	0.001	98.72
		第三次	0.196	0.001	99.49
平均值		/	/	98.45	
甲苯	排放速率 kg/h	第一次	0.0043	0.0008	81.40
		第二次	0.0046	/	100
		第三次	0.024	0.0001	99.58
平均值		/	/	93.66	
二甲苯	排放速率 kg/h	第一次	0.0532	0.001	99.81
		第二次	0.168	0.0003	99.82
		第三次	0.077	0.0002	99.74
平均值		/	/	99.79	
VOCs	排放速率 kg/h	第一次	0.953	0.032	96.64
		第二次	1.943	0.004	99.79
		第三次	1.087	0.020	98.16
平均值		/	/	98.20	