

表 1 有组织废气监测结果 (续)

监测 点位	监测日期 (2021 年)	监测 次数	标干排气 量 (m ³ /h)	颗粒物		非甲烷总烃		二甲苯	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放量* (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量* (kg/h)
涂装二 PVC 烘胶废气、 涂装二色漆 废气、涂装 二清漆废气 处理设施后 ⑧8#(排气筒 高度 15m)	5 月 24 日	1	1.46×10 ⁵	<20	1.46	12.0	1.76	<0.01	7.28×10 ⁻⁴
		2	1.46×10 ⁵	<20	1.46	10.1	1.47	<0.01	7.28×10 ⁻⁴
		3	1.46×10 ⁵	<20	1.46	10.9	1.59	<0.01	7.29×10 ⁻⁴
	5 月 25 日	1	1.25×10 ⁵	24.5	3.07	5.58	0.699	<0.01	6.27×10 ⁻⁴
		2	1.33×10 ⁵	22.7	3.01	14.7	1.95	<0.01	6.63×10 ⁻⁴
		3	1.14×10 ⁵	23.7	2.71	12.4	1.42	<0.01	5.71×10 ⁻⁴

表 1 有组织废气监测结果 (续)

监测 点位	监测日期 (2021 年)	监测 次数	标干排气量 (m ³ /h)	二氧化硫		氮氧化物	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放量* (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量* (kg/h)
涂装二 PVC 烘 胶废气、涂装 二色漆废气、 涂装二清漆废 气处理设施后 O8# (排气筒高 度 35m)	5 月 24 日	1	1.46×10 ⁵	<3	0.218	4	0.583
		2	1.46×10 ⁵	3	0.437	4	0.583
		3	1.46×10 ⁵	<3	0.219	4	0.583
	5 月 25 日	1	1.25×10 ⁵	<3	0.188	<3	0.188
		2	1.33×10 ⁵	<3	0.199	3	0.398
		3	1.14×10 ⁵	<3	0.171	4	0.457

表 1 有组织废气监测结果(续)

监测 点位	监测日期 (2021年)	监测 次数	标干排气量 (m ³ /h)	二甲苯	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放量 ^a (kg/h)
涂装二面漆烘干废气 处理设施后⑨9W (排气筒高度25m)	5 月 20 日	1	1.51×10 ⁴	<0.01	7.54×10 ⁻⁵
		2	1.46×10 ⁴	<0.01	7.29×10 ⁻⁵
		3	1.41×10 ⁴	<0.01	7.03×10 ⁻⁵
	5 月 21 日	1	1.46×10 ⁴	<0.01	7.29×10 ⁻⁵
		2	1.52×10 ⁴	<0.01	7.60×10 ⁻⁵
		3	1.50×10 ⁴	<0.01	7.49×10 ⁻⁵
小件涂装喷漆废气、小 件电泳烘干废气处理 设施后 ⑩10# (排气筒高度25m)	5 月 20 日	1	5.88×10 ³	0.101	5.95×10 ⁻⁴
		2	5.77×10 ³	0.028	1.59×10 ⁻⁴
		3	6.16×10 ³	0.028	1.70×10 ⁻⁴
	5 月 21 日	1	5.24×10 ³	0.035	1.82×10 ⁻⁴
		2	5.28×10 ³	0.042	2.20×10 ⁻⁴
		3	5.21×10 ³	0.039	2.05×10 ⁻⁴

表 1 有组织废气监测结果 (续)

监测 点位	监测日期 (2021 年)	监测 次数	标干排 气量 (m ³ /h)	非甲烷总烃		乙酸乙酯		乙酸丁酯		挥发性有机物	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放量* (kg/h)	排放浓 度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
小件 涂装 喷漆 废气	5 月 20 日	1	5.88×10 ³	11.3	6.65×10 ⁻²	0.050	2.93×10 ⁻⁴	0.199	1.17×10 ⁻³	0.972	5.70×10 ⁻³
		2	5.77×10 ³	11.5	6.66×10 ⁻²	0.021	1.19×10 ⁻⁴	0.032	1.87×10 ⁻⁴	0.468	2.70×10 ⁻³
		3	6.16×10 ³	11.2	6.89×10 ⁻²	0.021	1.27×10 ⁻⁴	0.032	1.99×10 ⁻⁴	0.468	2.88×10 ⁻³
废气 处理 设施 后	5 月 21 日	1	5.24×10 ³	10.7	5.61×10 ⁻²	0.483	2.53×10 ⁻³	0.059	3.07×10 ⁻⁴	1.55	8.13×10 ⁻³
		2	5.28×10 ³	11.0	5.80×10 ⁻²	0.660	3.48×10 ⁻³	0.073	3.87×10 ⁻⁴	1.84	9.71×10 ⁻³
		3	5.21×10 ³	10.4	5.42×10 ⁻²	0.179	9.31×10 ⁻⁴	0.028	1.45×10 ⁻⁴	1.36	7.07×10 ⁻³

表 4 有组织废气监测结果 (续)

监测 点位	监测日期 (2021 年)	监测 次数	标干排气 量 (m ³ /h)	颗粒物		非甲烷总烃		二甲苯	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放量* (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量* (kg/h)
小件油漆承 装废气处 理设施后 □11 号 (排气 筒高度 25m)	5 月 27 日	1	1.64×10 ⁴	21.3	0.350	71.3	1.18	<0.01	8.22×10 ⁻²
		2	1.64×10 ⁴	22.0	0.361	71.4	1.17	<0.01	8.22×10 ⁻²
		3	1.66×10 ⁴	22.9	0.380	67.6	1.12	<0.01	8.29×10 ⁻²
	5 月 28 日	1	1.64×10 ⁴	<20	0.164	21.2	0.348	<0.01	8.21×10 ⁻²
		2	1.64×10 ⁴	<20	0.164	21.4	0.352	0.747	1.25×10 ⁻²
		3	1.67×10 ⁴	<20	0.167	21.6	0.361	0.587	9.81×10 ⁻³
小件油漆色 漆废气处 理设施后 □12 号 (排气 筒高度 25m)	5 月 27 日	1	1.07×10 ⁴	24.6	0.262	51.2	0.545	<0.01	5.73×10 ⁻²
		2	1.07×10 ⁴	22.2	0.237	55.7	0.588	0.657	7.00×10 ⁻²
		3	1.06×10 ⁴	22.7	0.241	51.6	0.570	0.523	5.56×10 ⁻²
	5 月 28 日	1	5.98×10 ³	<20	9.98×10 ⁻³	53.1	0.530	<0.01	4.99×10 ⁻²
		2	5.98×10 ³	<20	9.98×10 ⁻²	56.6	0.564	<0.01	4.99×10 ⁻²
		3	8.85×10 ³	<20	8.85×10 ⁻²	51.6	0.459	<0.01	4.43×10 ⁻²

表 1 有组织废气监测结果 (续)

监测 点位	监测日期 (2021 年)	监测 次数	标干排气量 (m ³ /h)	颗粒物		非甲烷总烃	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放量* (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
小件涂装小修 废气处理设施 后⑬# (排气筒高度 20m)	5 月 27 日	1	2.11×10 ⁴	22.2	0.468	51.9	1.09
		2	2.11×10 ⁴	21.0	0.443	55.9	1.18
		3	2.11×10 ⁴	23.0	0.486	53.7	1.13
	5 月 28 日	1	2.02×10 ⁴	<20	0.202	9.48	0.192
		2	1.99×10 ⁴	<20	0.198	7.15	0.142
		3	2.03×10 ⁴	<20	0.203	7.53	0.153

报告编号: 21Y80524012

第 16 页 共 31 页

表 1 有组织废气监测结果(续)

监测点位	监测日期 (2021年)	监测次数	标干排气量 (m ³ /h)	颗粒物	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放量 ^a (kg/h)
小件涂装抛光废气处理设施后 ⑩14# (排气筒高度 20m)	5月27日	1	2.23×10 ⁴	20.5	0.458
		2	2.21×10 ⁴	20.3	0.449
		3	2.21×10 ⁴	21.1	0.467
	5月28日	1	2.13×10 ⁴	<20	0.213
		2	2.13×10 ⁴	<20	0.213
		3	2.04×10 ⁴	<20	0.204
注蜡废气处理设施后 ⑩15# (排气筒高度 15m)	5月25日	1	2.94×10 ⁴	20.1	0.590
		2	2.96×10 ⁴	20.5	0.607
		3	2.96×10 ⁴	20.4	0.606
	5月26日	1	2.83×10 ⁴	<20	0.283
		2	2.93×10 ⁴	<20	0.293
		3	2.86×10 ⁴	<20	0.286

报告编号: 21Y80524012

第 17 页 共 31 页

表 1 有组织废气监测结果(续)

监测点位	监测日期 (2021年)	监测次数	标干排气量 (m ³ /h)	非甲烷总烃	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
注蜡废气处理设施后 ⑩15# (排气筒高度 15m)	5月25日	1	2.94×10 ⁴	3.98	0.117
		2	2.96×10 ⁴	3.27	9.70×10 ⁻²
		3	2.96×10 ⁴	3.54	0.105
	5月26日	1	2.83×10 ⁴	0.86	2.44×10 ⁻²
		2	2.93×10 ⁴	0.93	2.73×10 ⁻²
		3	2.86×10 ⁴	0.84	2.22×10 ⁻²
涂装二车间废气处理设施后 ⑩16# (排气筒高度 20m)	5月25日	1	1.59×10 ³	3.05	4.85×10 ⁻³
		2	2.21×10 ³	1.90	4.19×10 ⁻³
		3	1.72×10 ³	3.91	6.70×10 ⁻³
	5月26日	1	1.98×10 ³	1.19	2.36×10 ⁻³
		2	2.21×10 ³	1.00	2.20×10 ⁻³
		3	2.10×10 ³	1.25	2.37×10 ⁻³

表 1 有组织废气监测结果 (续)

监测 点位	监测日期 (2021 年)	监测 次数	标干排气量 (m ³ /h)	二甲苯	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放量* (kg/h)
涂装二调漆废气处理 设施后 ① 16# (排气筒高度 20m)	5 月 25 日	1	1.59×10 ³	<0.01	7.96×10 ⁻⁶
		2	2.21×10 ³	<0.01	1.10×10 ⁻⁵
		3	1.72×10 ³	<0.01	8.58×10 ⁻⁶
	5 月 26 日	1	1.98×10 ³	<0.01	9.88×10 ⁻⁶
		2	2.21×10 ³	0.632	1.40×10 ⁻³
		3	2.10×10 ³	0.552	1.16×10 ⁻³

表 1 有组织废气监测结果(续)

监测 点位	监测日期 (2021年)	监测 次数	标干排气量 (m^3/h)	颗粒物		非甲烷总烃	
				排放浓度 (mg/m^3)	排放量* (kg/h)	排放浓度 (mg/m^3)	排放量 (kg/h)
1号涂装线外 废气处理设施 后①17#排气筒 (高度20m)	5 月 25 日	1	3.32×10^4	<20	0.332	3.89	0.129
		2	3.30×10^4	<20	0.330	4.28	0.141
		3	3.32×10^4	<20	0.332	3.22	0.107
	5 月 26 日	1	3.26×10^4	28.5	0.928	0.91	2.95×10^{-2}
		2	3.29×10^4	25.3	0.832	0.93	3.05×10^{-2}
		3	3.28×10^4	<20	0.328	0.90	2.95×10^{-1}
2号涂装线外 废气处理设施 后②18#排气筒 (高度20m)	5 月 25 日	1	2.98×10^4	<20	0.298	3.69	0.110
		2	3.00×10^4	<20	0.300	4.25	0.128
		3	3.00×10^4	<20	0.300	3.78	0.114
	5 月 26 日	1	2.78×10^4	21.2	0.590	0.79	2.19×10^{-2}
		2	2.85×10^4	<20	0.285	0.94	2.69×10^{-2}
		3	2.93×10^4	<20	0.293	0.92	2.70×10^{-1}

表 1 有组织废气监测结果 (续)

监测 点位	监测日期 (2021 年)	监测 次数	标干排气量 (m ³ /h)	颗粒物		非甲烷总烃	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放量* (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
3 号漆膜修外 废气处理设施 后 ©19# (排气 筒高度 20m)	5 月 25 日	1	2.57×10 ⁴	<20	0.257	3.80	9.79×10 ⁻²
		2	2.57×10 ⁴	<20	0.257	3.63	9.33×10 ⁻²
		3	2.57×10 ⁴	<20	0.257	3.39	8.70×10 ⁻²
	5 月 26 日	1	2.39×10 ⁴	<20	0.239	0.89	2.13×10 ⁻²
		2	2.53×10 ⁴	<20	0.253	0.78	1.96×10 ⁻²
		3	2.45×10 ⁴	<20	0.245	0.71	1.73×10 ⁻²

表 1 有组织废气监测结果 (续)

监测点位	监测日期 (2021 年)	监测 次数	标干排气 量 (m ³ /h)	低浓度颗粒物		二氧化硫		氮氧化物	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量* (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
喷漆二色漆 烘干燃烧废 气处理设施 后 Q20 井 (排气 筒高度 25m)	5 月 25 日	1	9.60×10 ³	14.3	0.138	<3	1.44×10 ⁻²	34	0.327
		2	9.53×10 ³	13.0	0.124	<3	1.43×10 ⁻²	32	0.305
		3	9.51×10 ³	14.2	0.133	<3	1.43×10 ⁻²	30	0.286
	5 月 26 日	1	1.22×10 ⁴	7.2	8.72×10 ⁻¹	<3	1.83×10 ⁻²	32	0.39
		2	1.29×10 ⁴	4.3	5.50×10 ⁻²	<3	1.93×10 ⁻²	33	0.42
		3	1.28×10 ⁴	5.7	7.20×10 ⁻²	<3	1.91×10 ⁻²	32	0.41
喷漆二色漆 干废气处理 设施后 Q21 井 (排气 筒高度 25m)	5 月 25 日	1	1.10×10 ⁴	16.2	1.78×10 ⁻¹	<3	1.54×10 ⁻²	29	3.18×10 ⁻²
		2	1.09×10 ⁴	16.6	1.80×10 ⁻¹	<3	1.63×10 ⁻²	31	3.37×10 ⁻²
		3	1.09×10 ⁴	14.7	1.61×10 ⁻¹	<3	1.64×10 ⁻²	35	3.83×10 ⁻²
	5 月 27 日	1	1.21×10 ⁴	7.1	8.61×10 ⁻²	<3	1.81×10 ⁻²	44	5.32×10 ⁻²
		2	1.20×10 ⁴	7.7	9.25×10 ⁻²	<3	1.81×10 ⁻²	41	4.94×10 ⁻²
		3	8.45×10 ³	7.9	8.71×10 ⁻²	<3	1.26×10 ⁻²	43	3.62×10 ⁻²

表 1 有组织废气监测结果 (续)

监测点位	监测日期 (2021 年)	监测 次数	标干排气 量 (m ³ /h)	低浓度颗粒物		二氧化硫		氮氧化物	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量* (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
喷漆二色漆 烘干燃烧废 气处理设施 后 Q22 井 (排气 筒高度 25m)	5 月 25 日	1	3.03×10 ⁴	11.1	0.337	<3	4.54×10 ⁻²	38	1.151
		2	3.04×10 ⁴	11.0	0.333	<3	4.56×10 ⁻²	37	1.124
		3	3.03×10 ⁴	13.8	0.419	<3	4.55×10 ⁻²	39	1.130
	5 月 26 日	1	2.98×10 ⁴	4.65	0.139	<3	4.48×10 ⁻²	34	1.015
		2	3.00×10 ⁴	5.23	0.157	<3	4.50×10 ⁻²	36	1.081
		3	3.03×10 ⁴	5.21	0.158	<3	4.55×10 ⁻²	35	1.062
小件电泳漆 干燃烧废气 处理设施后 Q23 井 (排气 筒高度 25m)	5 月 27 日	1	6.16×10 ³	6.1	3.77×10 ⁻¹	<3	9.24×10 ⁻³	42	2.59×10 ⁻¹
		2	5.94×10 ³	6.5	3.84×10 ⁻¹	<3	8.91×10 ⁻³	43	2.67×10 ⁻¹
		3	6.20×10 ³	6.8	4.21×10 ⁻¹	<3	9.30×10 ⁻³	45	2.78×10 ⁻¹
	5 月 28 日	1	4.98×10 ³	3.1	1.25×10 ⁻¹	<3	8.94×10 ⁻³	47	2.80×10 ⁻²
		2	5.94×10 ³	2.9	1.73×10 ⁻¹	<3	8.91×10 ⁻³	47	2.79×10 ⁻²
		3	5.74×10 ³	2.8	1.61×10 ⁻¹	<3	8.61×10 ⁻³	45	2.58×10 ⁻²

表 1 有组织废气监测结果 (续)

监测点位	监测日期 (2021年)	监测次数	标态排气量 (m ³ /h)	低浓度颗粒物		二氧化硫		氮氧化物	
				排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
1号锅炉废气处理设施 烟囱24#(排气量24m ³ /h)	5月26日	1	3.58×10 ²	6.3	2.26×10 ⁻²	<3	5.37×10 ⁻²	39	0.140
		2	3.02×10 ²	6.3	1.91×10 ⁻²	<3	4.53×10 ⁻²	37	0.132
		3	3.89×10 ²	6.7	1.93×10 ⁻²	<3	5.83×10 ⁻²	38	0.148
	5月27日	1	2.76×10 ²	8.4	2.33×10 ⁻²	<3	4.15×10 ⁻²	43	0.119
		2	2.77×10 ²	10.9	3.01×10 ⁻²	<3	4.16×10 ⁻²	46	0.128
		3	2.76×10 ²	9.5	2.56×10 ⁻²	<3	4.14×10 ⁻²	45	0.124
2号锅炉废气处理设施 烟囱25#(排气量25m ³ /h)	5月26日	1	3.14×10 ²	3.9	1.21×10 ⁻²	<3	4.71×10 ⁻²	41	0.129
		2	3.06×10 ²	3.1	9.57×10 ⁻³	7	2.11×10 ⁻²	36	0.133
		3	3.00×10 ²	3.2	9.55×10 ⁻³	<3	4.50×10 ⁻²	37	0.171
	5月27日	1	2.82×10 ²	11.2	3.15×10 ⁻²	<3	4.23×10 ⁻²	40	0.113
		2	2.99×10 ²	10.0	3.01×10 ⁻²	<3	5.49×10 ⁻²	39	0.117
		3	3.01×10 ²	8.1	2.49×10 ⁻²	<3	4.51×10 ⁻²	38	0.114

表 2 监测期间气象情况

时间	项目	风向	风速 (m/s)	气温 (℃)	气压 (kPa)	相对湿度 (%RH)	天气 状况
	5 月 24 日	9:27~10:27	东	1.4	21.7	101.8	64
9:49~10:49		东	1.4	21.7	101.8	64	阴
9:53~10:53		东	1.4	21.7	101.8	64	阴
5 月 25 日	9:21~10:21	东	1.4	23.2	101.6	64	阴
	9:45~10:45	东	1.4	23.2	101.6	64	阴
	9:56~10:56	东	1.4	23.2	101.6	64	阴

此处故意留白

表 3 无组织废气监测结果

(单位: mg/m^3)

监测点位	监测日期	监测次数	监测结果	
			总悬浮颗粒物	非甲烷总烃
厂区上风向O1#	5月24日	1	0.386	0.14
		2	0.397	0.07
		3	0.371	0.18
	5月25日	1	0.198	0.29
		2	0.262	0.26
		3	0.134	0.29
厂区下风向O2#	5月24日	1	0.218	0.89
		2	0.236	0.69
		3	0.195	1.03
	5月25日	1	0.133	0.64
		2	0.142	0.62
		3	0.213	0.55
厂区下风向O3#	5月24日	1	0.200	0.69
		2	0.288	0.82
		3	0.220	0.89
	5月25日	1	0.122	0.64
		2	0.159	0.59
		3	0.135	0.92
厂区下风向O4#	5月24日	1	0.157	0.68
		2	0.252	0.55
		3	0.143	0.66
	5月25日	1	0.056	0.90
		2	0.085	0.94
		3	0.099	0.92

表 3 无组织废气监测结果 (续)

(单位: mg/m^3)

监测点位	监测日期	监测次数	监测结果	
			二氧化硫	氮氧化物
厂区上风向 O1#	5月24日	1	0.048	0.010
		2	0.052	0.011
		3	0.046	0.012
	5月25日	1	0.057	0.041
		2	0.055	0.013
		3	0.056	0.008
厂区下风向 O2#	5月24日	1	0.063	0.010
		2	0.074	0.011
		3	0.057	0.012
	5月25日	1	0.091	0.022
		2	0.084	0.019
		3	0.083	0.021
厂区下风向 O3#	5月24日	1	0.082	0.020
		2	0.073	0.018
		3	0.067	0.018
	5月25日	1	0.063	0.016
		2	0.062	0.015
		3	0.056	0.017
厂区下风向 O4#	5月24日	1	0.065	0.040
		2	0.068	0.033
		3	0.063	0.038
	5月25日	1	0.044	0.036
		2	0.048	0.035
		3	0.043	0.036

报告编号: 21YS0524012

第 27 页 共 31 页

表 3 无组织废气监测结果 (续)

(单位: mg/m^3)

监测点位	监测日期	监测次数	监测结果	
			二甲苯	苯乙烯
厂区上风向O1#	5月24日	1	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
		2	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
		3	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
	5月25日	1	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
		2	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
		3	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
厂区下风向O2#	5月24日	1	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
		2	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
		3	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
	5月25日	1	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
		2	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
		3	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
厂区下风向O3#	5月24日	1	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
		2	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
		3	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
	5月25日	1	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
		2	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
		3	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$
厂区下风向O4#	5月24日	1	0.400	$<1.5 \times 10^{-3}$
		2	0.322	$<1.5 \times 10^{-3}$
		3	0.322	$<1.5 \times 10^{-3}$
	5月25日	1	0.448	$<1.5 \times 10^{-3}$
		2	0.393	$<1.5 \times 10^{-3}$
		3	0.354	$<1.5 \times 10^{-3}$

报告编号: 21YS0524012

第 28 页 共 31 页

表 3 无组织废气监测结果 (续)

(单位: 无量纲)

监测点位	监测日期	监测次数	监测结果
			臭气浓度
厂区上风向O1#	5月24日	1	16
		2	19
		3	13
	5月25日	1	19
		2	16
		3	17
厂区下风向O2#	5月24日	1	15
		2	14
		3	18
	5月25日	1	16
		2	19
		3	13
厂区下风向O3#	5月24日	1	19
		2	18
		3	12
	5月25日	1	18
		2	18
		3	15
厂区下风向O4#	5月24日	1	15
		2	15
		3	14
	5月25日	1	19
		2	16
		3	19

报告编号: 21YS0524012

第 29 页 共 31 页

表 3 无组织废气监测结果 (续)

(单位: mg/m³)

监测点位	监测日期	监测次数	监测结果
			非甲烷总烃
小件涂装线车间南侧○5#	5月24日	1	<0.07
		2	<0.07
		3	<0.07
	5月25日	1	0.16
		2	0.21
		3	0.21
涂装二车间南侧○6#	5月24日	1	0.39
		2	0.23
		3	0.92
	5月25日	1	0.42
		2	0.61
		3	0.58

此处故意留白

报告编号: 21YS0524012

第 30 页 共 31 页

表5 噪声检测结果

(单位: dB(A))

测点位置	检测时段		排放值	
厂界东侧▲1#	2021.5.24 昼间	14:19~14:20	L_{eq}	59
厂界南侧▲2#		14:36~14:37	L_{eq}	60
厂界西侧▲3#		14:51~14:52	L_{eq}	59
厂界北侧▲4#		15:10~15:11	L_{eq}	59
厂界东侧▲1#	2021.5.24 夜间	22:09~22:10	L_{eq}	48
厂界南侧▲2#		22:26~22:27	L_{eq}	48
厂界西侧▲3#		22:39~22:40	L_{eq}	48
厂界北侧▲4#		22:51~22:52	L_{eq}	48
检测时气象条件	天气阴, 风速 1.4m/s			
厂界东侧▲1#	2021.5.25 昼间	14:12~14:13	L_{eq}	58
厂界南侧▲2#		14:26~14:27	L_{eq}	58
厂界西侧▲3#		14:49~14:50	L_{eq}	59
厂界北侧▲4#		15:05~15:06	L_{eq}	59
厂界东侧▲1#	2021.5.25 夜间	22:06~22:07	L_{eq}	48
厂界南侧▲2#		22:18~22:19	L_{eq}	48
厂界西侧▲3#		22:31~22:32	L_{eq}	48
厂界北侧▲4#		22:44~22:45	L_{eq}	47
检测时气象条件	天气阴, 风速 1.3m/s			

报告编号: 21YS0524012

第 31 页 共 31 页

注: 1、数据点详见附件 (共 1 页);

2、*排放浓度低于方法检出限时, 排放速率以检出限一半进行折算, 折算公式为 $G=C_0 \times Q$

编制: 张雁

审核: 蔡为海

(盖章) 批准:

日期:



宁波安联检测有限公司

附件:

采样点和测点示意图

