

表 3 无组织废气监测结果

(单位：臭气浓度为无量纲，其余均为 mg/m<sup>3</sup>)

监测点位	监测日期	监测次数	监测结果		
			氯化氢	非甲烷总烃	臭气浓度
厂界无组织上风向 O1#	8月23日	1	0.123	1.32	11
		2	0.095	1.34	12
		3	0.084	1.36	13
	8月24日	1	0.106	1.28	13
		2	0.103	1.29	12
		3	0.101	0.99	12
厂界无组织下风向 O2#	8月23日	1	0.171	1.33	13
		2	0.175	1.34	14
		3	0.174	1.13	15
	8月24日	1	0.184	0.92	15
		2	0.192	1.25	13
		3	0.192	1.30	12
厂界无组织下风向 O3#	8月23日	1	0.065	1.27	14
		2	0.053	1.24	12
		3	0.064	1.32	13
	8月24日	1	0.108	1.16	13
		2	0.102	1.19	12
		3	0.101	1.17	13
厂界无组织下风向 O4#	8月23日	1	0.070	1.16	12
		2	0.069	1.26	13
		3	0.084	1.25	13
	8月24日	1	0.122	1.32	13
		2	0.118	1.23	12
		3	0.112	1.29	13

表 3 无组织废气监测结果（续）

（单位：mg/m<sup>3</sup>）

监测点位	监测日期	监测次数	监测结果	
			苯乙烯	氯乙烯
厂界无组织上风向 ○1#	8月23日	1	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
		2	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
		3	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
	8月24日	1	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
		2	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
		3	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
厂界无组织下风向 ○2#	8月23日	1	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
		2	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
		3	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
	8月24日	1	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
		2	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
		3	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
厂界无组织下风向 ○3#	8月23日	1	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
		2	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
		3	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
	8月24日	1	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
		2	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
		3	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
厂界无组织下风向 ○4#	8月23日	1	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
		2	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
		3	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
	8月24日	1	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
		2	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24
		3	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<0.24

表 4 废水监测结果

(单位: pH 值无量纲, 其余均为 mg/L)

监测 点位	监测 日期	监测 次数	监测结果								
			pH 值	悬浮物	氨氮	化学需 氧量	动植物 油类	总磷	五日生化 需氧量	阴离子表 面活性剂	石油类
生活污水排放 口★1#	8 月 23 日	1	6.9	25	2.68	102	1.21	1.13	56.2	0.07	0.36
		2	6.9	27	2.77	100	1.46	1.10	53.3	0.07	0.31
		3	6.9	24	2.60	101	1.34	1.10	56.8	0.06	0.36
		4	6.9	27	2.65	103	1.26	1.12	54.3	0.07	0.32
	8 月 24 日	1	6.9	27	2.48	105	1.44	1.05	56.6	0.07	0.32
		2	6.9	28	2.56	107	1.23	1.08	55.0	0.07	0.33
		3	6.8	26	2.39	104	1.42	1.07	62.0	0.07	0.36
		4	6.9	26	2.44	105	1.28	1.06	55.4	0.06	0.32

报告编号：21YS0407002

第 15 页 共 15 页

表5 噪声检测结果

(单位: dB (A))

测点位置	检测时段		排放值	
厂界南侧▲2#	2021.8.23 昼间	10:16~10:17	$L_{eq}$	57
厂界东侧▲1#		10:21~10:22	$L_{eq}$	57
厂界西侧▲3#		10:26~10:27	$L_{eq}$	59
厂界北侧▲4#		10:30~10:31	$L_{eq}$	59
厂界东侧▲1#	2021.8.23 夜间	22:21~22:22	$L_{eq}$	49
厂界南侧▲2#		22:25~22:26	$L_{eq}$	52
厂界西侧▲3#		22:31~22:32	$L_{eq}$	50
厂界北侧▲4#		22:36~22:37	$L_{eq}$	50
检测时气象条件	天气晴, 风速 2.1m/s			
厂界南侧▲2#	2021.8.24 昼间	9:44~9:45	$L_{eq}$	59
厂界东侧▲1#		9:49~9:50	$L_{eq}$	57
厂界西侧▲3#		9:54~9:55	$L_{eq}$	59
厂界北侧▲4#		9:58~9:59	$L_{eq}$	59
厂界东侧▲1#	2021.8.24 夜间	22:08~22:09	$L_{eq}$	50
厂界南侧▲2#		22:13~22:14	$L_{eq}$	52
厂界西侧▲3#		22:16~22:17	$L_{eq}$	50
厂界北侧▲4#		22:21~22:22	$L_{eq}$	50
检测时气象条件	天气晴, 风速 1.7m/s			

注：1、测点示意图见附件（共1页）；

编制：张雁

审核：

(盖章) 批准：[Signature]

日期：2021.9.6

检验检测专用章