

表1 有组织废气（手工/在线监测）污染物监测原始结果表

序号	排放口 编号	监测日期	监测时间	出口						
				标干烟气 量 (Nm ³ /h)	氧含量 (%)	监测内容	计量单位	监测结果	监测结 果折标 值	是否超标
1# 酸性废 气排放口	DA045	12-23-2019		22119		氯化氢	mg/l	10.300		否
1# 酸性废 气排放口	DA045	12-23-2019		23291		铬酸雾	mg/l	0.000		否
2# 酸性废 气排放口	DA044	12-23-2019		17002		氯化氢	mg/l	10.600		否
3# 酸性废 气排放口	DA042	12-26-2019		14700		氯化氢	mg/l	5.600		否
3# 酸性废 气排放口	DA042	12-26-2019		14164		铬酸雾	mg/l	0.006		否
3# 酸性废 气排放口	DA042	12-26-2019		14164		硫酸雾	mg/l	1.560		否
5# 酸性废 气排放口	DA050	12-26-2019		15836		氯化氢	mg/l	7.500		否
5# 酸性废 气排放口	DA050	12-26-2019		15836		铬酸雾	mg/l	0.009		否
6# 酸性废 气排放口	DA038	12-23-2019		15651		氯化氢	mg/l	10.300		否
8# 酸性废 气排放口	DA048	12-24-2019		18882		氯化氢	mg/l	9.100		否
8# 酸性废 气排放口	DA048	12-24-2019		18882		铬酸雾	mg/l	0.005		否
8# 酸性废 气排放口	DA048	12-24-2019		18887		硫酸雾	mg/l	0.521		否
9# 酸性废 气排放口	DA037	12-25-2019		9468		氯化氢	mg/l	4.900		否
9# 酸性废 气排放口	DA037	12-25-2019		8825		铬酸雾	mg/l	0.007		否
9# 酸性废 气排放口	DA037	12-25-2019		9468		硫酸雾	mg/l	1.000		否
10# 酸性废 气排放口	DA033	12-24-2019		24937		氯化氢	mg/l	9.300		否
10# 酸性废 气排放口	DA033	12-24-2019		24937		铬酸雾	mg/l	0.000		否
11# 酸性废 气排放口	DA034	12-24-2019		22548		氯化氢	mg/l	7.200		否
11# 酸性废 气排放口	DA034	12-24-2019		22348		铬酸雾	mg/l	0.000		否
13# 酸性废 气排放口	DA049	12-24-2019		16300		氯化氢	mg/l	5.000		否
13# 酸性废 气排放口	DA049	12-24-2019		16300		铬酸雾	mg/l	0.000		否
14# 酸性废 气排放口	DA046	12-25-2019		16855		氯化氢	mg/l	6.500		否
15# 酸性废 气排放口	DA059	12-24-2019		18749		氯化氢	mg/l	8.000		否
15# 酸性废 气排放口	DA059	12-24-2019		18749		铬酸雾	mg/l	0.000		否
4# 含氰废 气排放口	DA043	12-24-2019		7080		氰化氢	mg/l	0.450		否
7# 含氰废 气排放口	DA047	12-23-2019		14613		氰化氢	mg/l	0.410		否
12# 含氰废 气排放口	DA035	12-23-2019		26734		氰化氢	mg/l	0.470		否
1#有机废 气排放口	DA036	12-25-2019		23755		甲苯	mg/l	0.000		否
1#有机废 气排放口	DA036	12-25-2019		23755		二甲苯	mg/l	0.000		否

1#有机废气排放口	DA036	12-25-2019		23755	总挥发性有机物	mg/l	1.170		否
1#有机废气排放口	DA036	12-25-2019		0	臭气浓度		309.000		否
1#有机废气排放口	DA036	12-25-2019		24339	烟尘	mg/l	11.300		否
1#有机废气排放口	DA036	12-25-2019		24339	二氧化硫	mg/l	0.000		否
1#有机废气排放口	DA036	12-25-2019		24339	氮氧化物	mg/l	0.000		否
1#有机废气排放口	DA036	12-25-2019		0	林格曼黑度		1.000		否
2#有机废气排放口	DA040	12-25-2019		39642	甲苯	mg/l	0.100		否
2#有机废气排放口	DA040	12-25-2019		39642	二甲苯	mg/l	2.290		否
2#有机废气排放口	DA040	12-25-2019		39642	总挥发性有机物	mg/l	2.930		否
2#有机废气排放口	DA040	12-25-2019		0	臭气浓度		229.000		否
2#有机废气排放口	DA040	12-25-2019		40842	烟尘	mg/l	12.400		否
2#有机废气排放口	DA040	12-25-2019		40842	二氧化硫	mg/l	0.000		否
2#有机废气排放口	DA040	12-25-2019		40842	氮氧化物	mg/l	0.000		否
2#有机废气排放口	DA040	12-25-2019		0	林格曼黑度		1.000		否
1#粉尘排气口	DA053	12-26-2019		3597	一般性粉尘	mg/l	12.000		否
2#粉尘排气口	DA056	12-26-2019		13821	一般性粉尘	mg/l	12.000		否
3#粉尘排气口	DA051	12-26-2019		8817	一般性粉尘	mg/l	12.300		否
4#粉尘排气口	DA058	12-27-2019		8970	一般性粉尘	mg/l	13.000		否
5#粉尘排气口	DA052	12-27-2019		6876	一般性粉尘	mg/l	10.670		否
6#粉尘排气口	DA054	12-27-2019		0	一般性粉尘	mg/l	0.000		否
二楼擦色房废气排气口	DA057	12-27-2019		6892	一般性粉尘	mg/l	10.670		否
三楼擦色房废气排气口	DA055	12-27-2019		5812	一般性粉尘	mg/l	9.000		否
燃气锅炉废气排放口	DA041	12-30-2019		2402	氮氧化物	mg/l	91.000	89	否
燃气锅炉废气排放口	DA041	12-30-2019		2402	烟尘	mg/l	6.500	6.4	否
燃气锅炉废气排放口	DA041	12-30-2019		2402	二氧化硫	mg/l	0.000	0	否
燃气锅炉废气排放口	DA041	12-30-2019		/	林格曼黑度		<1		否
喷粉房粉尘排气口	DA039	12-26-2019		9045	一般性粉尘	mg/l	8.000		否

							

记录时间:

记录人:

审核人:

注: 进口监测数据按照监测方法、设备条件、企业需求选择性填报。

表1 有组织废气（手工/在线监测）污染物监测原始结果表

序号	排放口 编号	监测日期	监测时间	出口						
				标干烟气 量 (Nm ³ /h)	氧含量 (%)	监测内容	计量单位	监测结果	监测结 果折标 值	是否超标
1# 酸性废 气排放口	DA045	2020/1/13		23551		氯化氢	mg/l	2.500		否
1# 酸性废 气排放口	DA045	2020/5/8		25109		铬酸雾	mg/l	0.000		否
2# 酸性废 气排放口	DA044	2020/1/13		18577		氯化氢	mg/l	2.200		否
3# 酸性废 气排放口	DA042	2020/1/13		20427		氯化氢	mg/l	4.000		否
3# 酸性废 气排放口	DA042	2020/5/6		13931		铬酸雾	mg/l	0.000		否
3# 酸性废 气排放口	DA042	2020/5/6		13769		硫酸雾	mg/l	0.464		否
5# 酸性废 气排放口	DA050	2020/1/13		16657		氯化氢	mg/l	2.000		否
5# 酸性废 气排放口	DA050	2020/5/7		9894		铬酸雾	mg/l	0.000		否
6# 酸性废 气排放口	DA038	2020/1/13		17354		氯化氢	mg/l	3.100		否
8# 酸性废 气排放口	DA048	2020/1/13		26575		氯化氢	mg/l	2.600		否
8# 酸性废 气排放口	DA048	2020/5/7		25451		铬酸雾	mg/l	0.000		否
8# 酸性废 气排放口	DA048	2020/5/7		25605		硫酸雾	mg/l	0.834		否
9# 酸性废 气排放口	DA037	2020/1/13		14825		氯化氢	mg/l	2.100		否
9# 酸性废 气排放口	DA037	2020/5/7		12670		铬酸雾	mg/l	0.000		否
9# 酸性废 气排放口	DA037	2020/1/13		12406		硫酸雾	mg/l	0.884		否
10# 酸性废 气排放口	DA033	2020/1/14		29029		氯化氢	mg/l	3.600		否
10# 酸性废 气排放口	DA033	2020/5/6		15759		铬酸雾	mg/l	0.000		否
11# 酸性废 气排放口	DA034	2020/1/13		25737		氯化氢	mg/l	4.200		否
11# 酸性废 气排放口	DA034	2020/5/8		16582		铬酸雾	mg/l	0.000		否
13# 酸性废 气排放口	DA049	2020/1/13		15144		氯化氢	mg/l	3.400		否
13# 酸性废 气排放口	DA049	2020/5/8		12752		铬酸雾	mg/l	0.000		否
14# 酸性废 气排放口	DA046	2020/1/13		18399		氯化氢	mg/l	1.900		否
15# 酸性废 气排放口	DA059	2020/1/13		22915		氯化氢	mg/l	2.900		否
15# 酸性废 气排放口	DA059	2020/5/8		16114		铬酸雾	mg/l	0.000		否
4# 含氰废 气排放口	DA043	2020/4/1		7154		氰化氢	mg/l	0.000		否
7# 含氰废 气排放口	DA047	2020/4/1		10532		氰化氢	mg/l	0.000		否
12# 含氰废 气排放口	DA035	2020/4/1		21895		氰化氢	mg/l	0.200		否
1#有机废气 排放口	DA036	2020/5/8		19086		甲苯	mg/l	0.000		否
1#有机废气 排放口	DA036	2020/5/8		19086		二甲苯	mg/l	0.000		否

1#有机废气排放口	DA036	2020/5/8		19086	总挥发性有机物	mg/l	7.720		否
1#有机废气排放口	DA036	2020/5/8		19086	臭气浓度		229.000		否
1#有机废气排放口	DA036	2020/5/8		19289	烟尘	mg/l	<20		否
1#有机废气排放口	DA036	2020/5/8		19086	二氧化硫	mg/l	0.326		否
1#有机废气排放口	DA036	2020/5/22		38422	氮氧化物	mg/l	1.200		否
1#有机废气排放口	DA036	2020/5/8		19086	林格曼黑度		<1		否
2#有机废气排放口	DA040	2020/5/8		26940	甲苯	mg/l	0.000		否
2#有机废气排放口	DA040	2020/5/8		26940	二甲苯	mg/l	0.000		否
2#有机废气排放口	DA040	2020/5/8		26940	总挥发性有机物	mg/l	6.280		否
2#有机废气排放口	DA040	2020/5/8		26940	臭气浓度		173.000		否
2#有机废气排放口	DA040	2020/5/8		27463	烟尘	mg/l	<20		否
2#有机废气排放口	DA040	2020/5/8		26940	二氧化硫	mg/l	0.423		否
2#有机废气排放口	DA040	2020/5/22		48439	氮氧化物	mg/l	0.900		否
2#有机废气排放口	DA040	2020/5/8		26940	林格曼黑度		<1		否
1#粉尘排气口	DA053	2020/5/6		7317	一般性粉尘	mg/l	<20		否
2#粉尘排气口	DA056	2020/5/6		9973	一般性粉尘	mg/l	<20		否
3#粉尘排气口	DA051	2020/5/6		8037	一般性粉尘	mg/l	<20		否
4#粉尘排气口	DA058	2020/5/7		5403	一般性粉尘	mg/l	<20		否
5#粉尘排气口	DA052	2020/5/6		5590	一般性粉尘	mg/l	<20		否
二楼擦色房废气排气口	DA057	2020/5/7		6958	一般性粉尘	mg/l	<20		否
三楼擦色房废气排气口	DA055	2020/5/7		5855	一般性粉尘	mg/l	<20		否
燃气锅炉废气排放口	DA041	2020/5/8		2541	氮氧化物	mg/l	69.000	104	否
喷粉房粉尘排气口	DA039	2020/5/6		5477	一般性粉尘	mg/l	<20		否

							

记录时间:

记录人:

审核人:

注: 进口监测数据按照监测方法、设备条件、企业需求选择性填报。