表5-1 有组织废气(手工监测)污染物监测原始结果表

序号	排放口 编号	采样日期	出口																	
			 标干烟气量	氯化氢		硫酸雾		甲醛		氮氧化物		氨		氰化氢		苯		总挥发性有机物		颗粒
	編 写		(m3/h)	排放浓度 (mg/m3)	排放速率 (kg/h)	排放袱 度 (ma/m ²)	排放速率 (kg/h)	排放派 度 (mg/m ²)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m3)	排放速率 (kg/h)	排放水 度 (ma/m ²)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m3)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m3)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m3)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m3)
1	DA001	2021.10.6	12019	0.2ND	/	0.2ND	/	0.125ND	/	3ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	DA002	2021.10.6	11917	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0037	0.0000441	0. 193	0.0023	/
3	DA003	2021.10.6	5400	/	/	/	/	/	/	/	/	1. 17	0. 00632	/	/	/	/	/	/	/
4	DA004	2021.10.6	11561	0.2ND	/	0.2ND	/	0.125ND	/	3	0.035	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	DA005	2021.10.6	7826	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0. 0146	0.000114	0. 385	0. 00301	/
6	DA006	2021.10.6	9204	0.2ND	/	0.2ND	/	/	/	3ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	DA007	2021.10.6	6206	/	/	/	/	/	/	/	/	0.51	0.00317	/	/	/	/	/	/	/
8	DA008	2021.10.6	6384	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0091	0.0000581	0. 244	0. 00156	/
9	DA009	2021.10.6	16777	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	DA010	2021.10.6	6018	/	/	0.2ND	/	/	/	3	0.018	/	/	0.09ND	/	/	/	/	/	/
11	DA011	2021.10.7	1251	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	22
12	DA012			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	DA013	2021.10.7	5120	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	29. 1
14	DA014	2021.10.7	5404	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	25. 3
15	DA015	2021.10.7	1232	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	22. 2
16	DA016	2021.10.7	1202	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	22. 9
17	DA017	2021.10.7	5053	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	24. 4
18	DA018	2021.10.6	17857	0. 69	0. 012	0.2ND	/	/	/	3ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	DA019			/	/	/	/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	/	/
	•		•										•			•		•		

记录人: 梁玲 审核人: 梁志金

		11·24·34·15:		
		排放浓度 限值	排与效方面	1-1/A-4-
沪汕	ŀ/m	(mg/m^3)	排气筒高度	标准来
污染物	<u>例</u>	(mg/m)	(m)	源 《大气
				污染物
				排放限
				值》
				(DB44/
				27-
	甲醛	25		2001)
	硫酸雾	30		污染物
	氯化氢	30		排放标
	外门巴王(30		《大气
				污染物
				排放限
				值》
				(DB44/
				27-
DA001	氮氧化物	120	15	2001)
	总挥发性有			行业挥
	机物	120		发性有
DA002	苯	1	20	机化合
				污染物
				排放标
				准》
		/ / HF-24-7=		(GB
D 4 002	复(复复)	/ (排放速	25	14554-
DA003	氨 (氨气)	率14kg/h)	25	93)
				污染物
				排放标
				准》
				(GB
	硫酸雾	30		21900-
	7.0,0004	- 4		污染物
				排放标
				准》
				(GB
				21900-
	氯化氢	30		2008)
	氮氧化物	120		污染物
DA004	甲醛	25	25	排放限
	总挥发性有			行业挥
	机物	120		发性有
DA005	苯	1	25	机化合

					《大气
					污染物
					排放限
					值》
					(DB44/
					27-
		氮氧化物	120		2001)
		氯化氢	30		污染物
	DA006	硫酸雾	30	25	排放标
					《恶臭
					污染物
					排放标
			/(排放速		准》 (GB
	DA007	氨(氨气)	× 14kg/h)	25	14554-
	DA007	总挥发性有	平14Kg/II)	23	行业挥
		机物	120		71 业件 发性有
	DA008	苯	1	25	机化合
	D11 000	非甲烷总烃	120		污染物
	DA009	物	8.5	25	排放限
	Bilooy	1/2	0.5		《大气
					污染物
					排放限
					值》
					(DB44/
					27-
		氮氧化物	120		2001)
		硫酸雾	30		污染物
	DA010	氰化氢	0.5	25	排放标
	DA011	颗粒物	120	10	污染物
	DA012	颗粒物	120	10	排放限
	DA013	颗粒物	120	10	值》
	DA014	颗粒物	120	10	(DB44/
	DA015	颗粒物	120	10	27-
	DA016	颗粒物	120	10	2001)
	DA017	颗粒物	120	10	第二时
		氯化氢	30		污染物
		硫酸雾	30		排放标
					《大气
					污染物
					排放限 值》
					(DB44/
					27-
	DA018	氮氧化物	120	15	2001)
		XIIII	120	-	《恶臭
					污染物
					排放标
			/(排放速		准》
			率		(GB
有组织	DA019	氨(氨气)	4.9kg/h)	15	14554-
		总挥发性有	_		行业挥
		机物	2		发性有
		苯	0.1		机化合
		氯化氢	0.2		污染物
		硫酸雾	1.2		排放限
		颗粒物	1		值》 〈PP44/
		氮氧化物	0.12		(DB44/

					《恶臭 污染物 排放标 准》
		氨	1.5		(GB 14554-
		~~			《大气
					污染物 排放限
					值》
		甲醛	0.2		(DB44/
					《大气
					污染物 排放限
					值》
无组织	厂界	氰化氢	0.024	/	(DB44/

物	非甲烷	 总烃	锡及其化合物			
排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m3)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m3)	排放速率 (kg/h)		
/	/	/	/	/		
/	/	/	/	/		
/	/	/	/	/		
/	/	/	/	/		
/	/	/	/	/		
/	/	/	/	/		
/	/	/	/	/		
/	/	/	/	/		
/	0.95	0.016	0. 000833	0. 000014		
/	/	/	/	/		
0.028	/	/	/	/		
	/	/	/	/		
0. 149	/	/	/	/		
0. 137	/	/	/	/		
0.027	/	/	/	/		
0.028	/	/	/	/		
0. 123	/	/	/	/		
/	/	/	/	/		
/	/	/	/	/		