

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 (m3/h)	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
				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)	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)	排放速率 (kg/h)	
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

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。

污染物		排放浓度 限值 (mg/m ³)	排气筒高度 (m)	标准来源
DA001	甲醛	25	15	《大气 污染物 排放限 值》 (DB44/ 27- 2001)
	硫酸雾	30		
	氯化氢	30		
DA002	氮氧化物	120	20	《大气 污染物 排放限 值》 (DB44/ 27- 2001)
	总挥发性有 机物	120		
DA003	苯	1	25	行业挥 发性有 机化合 物
	氨(氨气)	/(排放速 率14kg/h)		
DA004	氨(氨气)	/(排放速 率14kg/h)	25	《电镀 污染物 排放标 准》 (GB 21900- 2008)
	硫酸雾	30		
	氯化氢	30		
	氮氧化物	120		
DA005	甲醛	25	25	《电 镀污 染物 排放 标准 (GB 21900- 2008)
	总挥发性有 机物	120		
DA005	苯	1	25	行业挥 发性有 机化合 物
	苯	1		

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

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

物料	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)
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	0.95	0.016	0.000833	0.000014
/	/	/	/	/
0.028	/	/	/	/
	/	/	/	/
0.149	/	/	/	/
0.137	/	/	/	/
0.027	/	/	/	/
0.028	/	/	/	/
0.123	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/