

(1) 检测日期：2025 年 12 月 24 日

检测项目	单位	锅炉排放口 4 (DA034)						
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	是否达标	
排气温度	℃	130.8	129.7	128.8	129.8	/	/	
排气流速	m/s	9.2	9.1	9.0	9.1	/	/	
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )	%	2.7	2.8	2.8	2.8	/	/	
排气含湿量	%	6.80	6.80	6.70	6.77	/	/	
排气流量	m <sup>3</sup> /h	14631	14409	14384	14475	/	/	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	6969	6882	6889	6913	/	/	
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.2	2.1	2.7	2.7	30	达标
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.1	2.0	2.6	2.6	/	/
	排放速率	kg/h	0.0223	0.0145	0.0186	0.0185	/	/
二氧化硫	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	3L	3L	3L	3L	100	达标
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	3L	3L	3L	3L	/	/
	排放速率	kg/h	0.0105	0.0103	0.0103	0.0104	/	/
烟气黑度	(林格曼级)	<1 级				1 级	达标	

(2) 检测日期：2025 年 11 月 29 日

检测项目	单位	阴极磨前收尘排口 (DA046)						
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	是否达标	
排气温度	℃	9.8	9.8	9.8	9.8	/	/	
排气流速	m/s	10.5	10.0	10.8	10.4	/	/	
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )	%	20.9	20.9	20.9	20.9	/	/	
排气含湿量	%	1.10	1.10	1.10	1.10	/	/	
排气流量	m <sup>3</sup> /h	24048	22903	24735	23895	/	/	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	17226	16404	17714	17115	/	/	
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.2	7.4	7.7	7.4	10	达标
	排放速率	kg/h	0.124	0.121	0.136	0.127	/	/

(3) 检测日期：2025 年 12 月 25 日

检测项目	单位	1#磨粉破碎排口 (DA047)						
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	是否达标	
排气温度	℃	8.0	8.0	8.0	8.0	/	/	
排气流速	m/s	6.5	6.9	7.0	6.8	/	/	
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )	%	20.57	20.86	20.77	20.73	/	/	
排气含湿量	%	1.21	1.24	1.22	1.22	/	/	
排气流量	m <sup>3</sup> /h	3721	3950	4007	3893	/	/	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	2685	2849	2892	2809	/	/	
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	8.7	8.3	8.6	8.5	10	达标
	排放速率	kg/h	0.0234	0.0236	0.0249	0.0239	/	/

(4) 检测日期：2025 年 11 月 29 日

检测项目		单位	1#磨前破碎排口 (DA048)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	14.1	14.8	14.9	14.6	/	/
排气流速		m/s	14.7	14.1	14.5	14.4	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.9	20.9	20.8	20.9	/	/
排气含湿量		%	1.10	1.10	1.10	1.10	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	13473	12980	13321	13258	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	9484	9107	9367	9319	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	8.4	8.1	7.8	8.1	10	达标
	排放速率	kg/h	0.0797	0.0738	0.0731	0.0755	/	/

(5) 检测日期：2025 年 11 月 30 日

检测项目		单位	料仓收尘排口 (DA049)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	18.6	19.4	19.9	19.3	/	/
排气流速		m/s	8.0	8.0	8.1	8.0	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.80	20.87	20.84	20.84	/	/
排气含湿量		%	1.30	1.30	1.30	1.30	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	5653	5653	5724	5677	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	3916	3906	3948	3923	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.4	6.1	5.8	5.8	10	达标
	排放速率	kg/h	0.0211	0.0238	0.0229	0.0226	/	/

(6) 检测日期：2025 年 12 月 10 日

检测项目	单位	不平衡料输送破碎排口 ( DA050)						
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	是否达标	
排气温度	℃	8.9	8.9	8.9	8.9	/	/	
排气流速	m/s	8.3	8.6	8.5	8.5	/	/	
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )	%	20.87	20.62	20.43	20.64	/	/	
排气含湿量	%	1.20	1.20	1.20	1.20	/	/	
排气流量	m <sup>3</sup> /h	9914	10273	10153	10113	/	/	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	7099	7357	7272	7243	/	/	
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	8.4	9.2	8.6	8.7	10	达标
	排放速率	kg/h	0.0596	0.0677	0.0625	0.0633	/	/

(7) 检测日期：2025 年 11 月 30 日

检测项目	单位	残极破碎排口 (DA051)						
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	是否达标	
排气温度	℃	17.8	18.2	18.4	18.1	/	/	
排气流速	m/s	14.0	14.0	14.0	14.0	/	/	
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )	%	20.87	20.75	20.78	20.80	/	/	
排气含湿量	%	1.23	1.23	1.23	1.23	/	/	
排气流量	m <sup>3</sup> /h	25336	25336	25336	25336	/	/	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	17638	17611	17604	17618	/	/	
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.1	5.2	4.5	4.6	10	达标
	排放速率	kg/h	0.0723	0.0916	0.0792	0.0810	/	/

(8) 检测日期：2025 年 12 月 25 日

检测项目		单位	2#磨前破碎排口 (DA052)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	11.9	11.9	11.9	11.9	/	/
排气流速		m/s	8.91	8.94	8.95	8.93	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.90	20.80	20.80	20.83	/	/
排气含湿量		%	1.10	1.10	1.10	1.10	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	7621	7647	76551	30606	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	5462	5474	5474	5470	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	8.4	7.2	8.1	7.9	10	达标
	排放速率	kg/h	0.0459	0.0394	0.0443	0.0432	/	/

(9) 检测日期：2025 年 12 月 25 日

检测项目		单位	配料收尘排口 (DA053)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	9.2	9.7	10.1	9.7	/	/
排气流速		m/s	3.5	3.5	3.6	3.5	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.88	20.87	20.87	20.87	/	/
排气含湿量		%	1.18	1.16	1.18	1.17	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	2994	2994	3079	3022	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	2141	2139	2197	2159	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.9	8.4	8.1	8.1	10	达标
	排放速率	kg/h	0.0169	0.0179	0.0178	0.0175	/	/

(10) 检测日期：2025 年 12 月 10 日

检测项目	单位	混捏收尘排口 (DA054)						
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	是否达标	
排气温度	℃	37.2	30.7	38.1	35.3	/	/	
排气流速	m/s	7.5	7.2	8.6	7.8	/	/	
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )	%	20.83	20.83	20.83	20.83	/	/	
排气含湿量	%	1.38	1.35	1.38	1.37	/	/	
排气流量	m <sup>3</sup> /h	17177	16490	19697	17788	/	/	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	11179	10969	12788	11645	/	/	
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.9	8.4	7.2	7.8	10	达标
	排放速率	kg/h	0.0883	0.0921	0.0921	0.0908	/	/

(11) 检测日期：2025 年 12 月 10 日

项目	单位	混捏收尘排口 (DA054)						
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	均值	排放限值	是否达标
排气温度	℃	38.8	40.4	41.1	41.8	40.5	/	/
排气流速	m/s	8.1	8.7	9.2	9.5	8.9	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )	%	20.78	20.81	20.81	20.83	20.81	/	/
排气含湿量	%	1.34	1.36	1.31	1.34	1.34	/	/
排气流量	m <sup>3</sup> /h	18552	19926	21071	21758	20327	/	/
标干流量	m <sup>3</sup> /h	12020	12841	13558	13968	13097	/	/
沥青烟	mg/m <sup>3</sup>	5.1L	5.1L	5.1L	5.1L	5.1L	20	达标

注：“L”表示测定结果低于方法检出限，所报数据为该方法的检出限并加 L 表示。

(12) 检测日期：2025 年 12 月 10 日

检测项目		单位	振型机电捕焦油器排口 (DA055)					排放限值	是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值			
排气温度		℃	10.1	11.6	13.1	11.6	/	/	
排气流速		m/s	10.2	10.0	9.9	10.0	/	/	
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.9	20.9	21.1	20.9	/	/	
排气含湿量		%	1.00	1.00	1.00	1.00	/	/	
排气流量		m <sup>3</sup> /h	28798	28225	28034	28352	/	/	
标干流量		m <sup>3</sup> /h	20729	20187	19933	20283	/	/	
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.8	4.4	4.1	4.1	10	达标	
	排放速率	kg/h	0.0788	0.0888	0.0817	0.0831	/	/	

(13) 检测日期：2025 年 12 月 10 日

检测项目		单位	振型机电捕焦油器排口 (DA055)					排放限值	是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	均值		
排气温度		℃	14.1	15.6	16.1	16.5	15.6	/	/
排气流速		m/s	9.2	9.1	9.6	9.5	9.4	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.8	20.9	20.9	20.9	20.9	/	/
排气含湿量		%	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	26006	25589	27136	26777	26377	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	18409	18015	19067	18782	18568	/	/
沥青烟		mg/m <sup>3</sup>	5.1L	5.1L	5.1L	5.1L	5.1L	20	达标

注：“L”表示测定结果低于方法检出限，所报数据为该方法的检出限并加 L 表示。

(14) 检测日期：2025 年 11 月 24 日

检测项目		单位	加工机床收尘排口 1 (DA057)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	7.0	7.2	9.1	7.8	/	/
排气流速		m/s	12.1	11.8	10.7	11.5	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.9	20.9	20.9	20.9	/	/
排气含湿量		%	1.20	1.20	1.20	1.20	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	21859	21411	19407	20892	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	16101	15737	14143	15327	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	8.4	7.7	8.1	8.1	10	达标
	排放速率	kg/h	0.135	0.121	0.115	0.124	/	/

(15) 检测日期：2025 年 11 月 24 日

检测项目		单位	加工机床收尘排口 2 (DA058)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	3.6	4.2	4.6	4.1	/	/
排气流速		m/s	5.0	4.1	5.0	4.7	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.9	20.9	20.9	20.9	/	/
排气含湿量		%	1.10	1.10	1.10	1.10	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	27712	22539	27709	25987	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	19270	15875	19163	18103	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	6.8	7.4	7.4	7.2	10	达标
	排放速率	kg/h	0.131	0.117	0.142	0.130	/	/

(16) 检测日期：2025 年 12 月 10 日

检测项目	单位	国产机床除尘排口 (DA059)						
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	是否达标	
排气温度	℃	7.4	8.6	9.5	8.5	/	/	
排气流速	m/s	15.7	15.6	15.7	15.7	/	/	
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )	%	20.88	20.81	20.80	20.83	/	/	
排气含湿量	%	1.32	1.36	1.34	1.34	/	/	
排气流量	m <sup>3</sup> /h	87007	86453	87007	86822	/	/	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	62742	62027	62230	62333	/	/	
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.3	8.9	9.1	9.1	10	达标
	排放速率	kg/h	0.584	0.552	0.566	0.567	/	/

(17) 检测日期：2025 年 12 月 10 日

检测项目	单位	2#磨粉破碎排口 (DA062)						
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	是否达标	
排气温度	℃	11.3	12.0	12.2	11.8	/	/	
排气流速	m/s	7.8	7.7	7.7	7.7	/	/	
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )	%	20.9	20.9	20.9	20.9	/	/	
排气含湿量	%	1.00	1.00	1.00	1.00	/	/	
排气流量	m <sup>3</sup> /h	4444	4424	4415	4428	/	/	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	3161	3137	3128	3142	/	/	
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.4	8.7	8.9	9.0	10	达标
	排放速率	kg/h	0.0297	0.0273	0.0278	0.0283	/	/

(18) 检测日期：2025 年 12 月 25 日

检测项目		单位	扁锭铝灰分离机除尘排口 (DA113)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	5.3	5.1	4.9	5.1	/	/
排气流速		m/s	19.3	19.6	19.8	19.6	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.88	20.87	20.86	20.87	/	/
排气含湿量		%	1.18	1.18	1.18	1.18	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	34928	35471	35832	35410	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	25359	25765	26050	25725	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	20.2	21.1	20.4	20.6	120	达标
	排放速率	kg/h	0.512	0.544	0.531	0.529	/	/

(19) 检测日期：2025 年 11 月 24 日

检测项目		单位	机加侧角块 4# (DA114)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	7.6	7.6	7.6	7.6	/	/
排气流速		m/s	13.1	13.0	15.5	13.9	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.7	20.9	21.0	20.9	/	/
排气含湿量		%	1.45	1.45	1.45	1.45	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	23707	23526	28051	25095	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	17445	17291	20627	18454	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.2	8.8	8.4	8.8	10	达标
	排放速率	kg/h	0.160	0.152	0.173	0.162	/	/

(20) 检测日期: 2025 年 12 月 10 日

检测项目	单位	石墨化铣床排口 (DA118)						
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	是否达标	
排气温度	℃	7.6	7.6	7.6	7.6	/	/	
排气流速	m/s	16.1	15.7	15.5	15.8	/	/	
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )	%	20.66	20.93	20.94	20.84	/	/	
排气含湿量	%	1.20	1.20	1.20	1.20	/	/	
排气流量	m <sup>3</sup> /h	29136	28413	28051	28533	/	/	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	21129	20602	20337	20689	/	/	
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.9	9.1	8.2	8.4	10	达标
	排放速率	kg/h	0.167	0.187	0.167	0.174	/	/

(21) 检测日期: 2025 年 11 月 24 日

检测项目	单位	机加侧角块 1# (DA122)						
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	是否达标	
排气温度	℃	7.1	8.4	9.4	8.3	/	/	
排气流速	m/s	11.9	11.8	11.7	11.8	/	/	
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )	%	20.61	20.70	20.60	20.64	/	/	
排气含湿量	%	1.32	1.34	1.31	1.32	/	/	
排气流量	m <sup>3</sup> /h	21536	21355	21174	21355	/	/	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	15833	15624	15439	15632	/	/	
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	8.3	7.7	9.4	8.5	10	达标
	排放速率	kg/h	0.131	0.120	0.145	0.132	/	/

(22) 检测日期：2025 年 11 月 24 日

检测项目		单位	机加侧角块 2# (DA123)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	6.0	5.5	6.3	5.9	/	/
排气流速		m/s	17.9	17.8	17.0	17.6	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.82	20.92	20.88	20.87	/	/
排气含湿量		%	1.30	1.28	1.29	1.29	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	32394	32213	30765	31791	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	23939	23831	22683	23484	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.6	7.4	7.7	7.6	10	达标
	排放速率	kg/h	0.182	0.176	0.175	0.178	/	/

(23) 检测日期：2025年11月24日

检测项目		单位	机加侧角块 3# (DA124)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	6.7	6.7	6.7	6.7	/	/
排气流速		m/s	7.3	7.1	7.1	7.2	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.9	20.9	20.9	20.9	/	/
排气含湿量		%	1.45	1.45	1.45	1.45	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	7429	7226	7226	7294	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	5468	5305	5298	5357	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.5	9.4	7.8	8.2	10	达标
	排放速率	kg/h	0.0410	0.0499	0.0413	0.0441	/	/

(24) 检测日期：2025 年 12 月 25 日

检测项目		单位	普铝生产线排放口 (DA143)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	12.9	12.9	12.9	12.9	/	/
排气流速		m/s	9.01	9.24	9.12	9.12	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.70	20.70	20.70	20.70	/	/
排气含湿量		%	1.00	1.00	1.00	1.00	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	82540	84647	83548	83578	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	58695	60185	59404	59428	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	24.1	24.6	25.0	24.6	50	达标
	排放速率	kg/h	1.41	1.48	1.49	1.46	/	/

(25) 检测日期：2025 年 12 月 26 日

检测项目		单位	氧化铝库排放口 1# (DA145)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	9.1	9.2	9.4	9.2	/	/
排气流速		m/s	7.6	7.3	7.3	7.4	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.9	20.8	20.8	20.8	/	/
排气含湿量		%	1.20	1.20	1.20	1.20	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	13754	13211	13211	13392	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	9908	9513	9493	9638	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.2	8.9	9.5	8.9	10	达标
	排放速率	kg/h	0.0912	0.0847	0.0902	0.0887	/	/

(26) 检测日期：2025 年 12 月 26 日

检测项目		单位	氧化铝库排放口 2# (DA146)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	8.1	8.1	8.1	8.1	/	/
排气流速		m/s	9.4	9.2	9.1	9.2	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.9	20.9	20.8	20.9	/	/
排气含湿量		%	0.80	0.80	0.80	0.80	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	14917	14635	14513	14688	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	10810	10598	10502	10637	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.4	7.6	7.2	7.4	10	达标
	排放速率	kg/h	0.0799	0.0805	0.0756	0.0787	/	/

(27) 检测日期：2025 年 12 月 25 日

检测项目		单位	氧化铝库排放口 3# (DA147)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	13.8	13.8	13.8	13.8	/	/
排气流速		m/s	7.96	7.74	7.86	7.85	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.90	20.90	20.90	20.90	/	/
排气含湿量		%	1.10	1.10	1.10	1.10	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	14405	14007	14224	14212	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	10241	9945	10086	10091	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.9	8.1	8.4	8.1	10	达标
	排放速率	kg/h	0.0809	0.0806	0.0847	0.0821	/	/

(28) 检测日期：2025 年 12 月 13 日

项目		单位	阳极装卸站排放口 (DA152)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	17.3	17.3	17.3	17.3	/	/
排气流速		m/s	21.2	21.0	20.9	21.0	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.9	20.9	20.9	20.9	/	/
排气含湿量		%	1.00	1.00	1.00	1.00	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	153109	151719	151272	152033	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	108081	107008	106606	107232	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.7	5.1	4.9	4.9	10	达标
	排放速率	kg/h	0.508	0.546	0.522	0.525	/	/

(29) 检测日期：2025 年 12 月 11 日

检测项目		单位	电解质清理机排放口 1# (DA153)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	23.7	23.8	23.4	23.6	/	/
排气流速		m/s	14.1	14.1	14.1	14.1	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.9	20.9	20.8	20.9	/	/
排气含湿量		%	0.90	0.90	0.90	0.90	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	131811	132374	132156	132114	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	89612	89899	89855	89789	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	6.3	5.8	6.1	6.1	10	达标
	排放速率	kg/h	0.565	0.521	0.548	0.545	/	/

(30) 检测日期：2025 年 12 月 11 日

检测项目		单位	电解质清理机排放口 2# (DA154)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	23.2	23.4	24.1	23.6	/	/
排气流速		m/s	14.5	14.6	14.7	14.6	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.8	20.8	20.9	20.8	/	/
排气含湿量		%	0.90	0.90	0.90	0.90	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	136109	136690	137677	136825	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	92631	92967	93444	93014	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.2	5.4	5.7	5.4	10	达标
	排放速率	kg/h	0.482	0.502	0.533	0.506	/	/

(31) 检测日期：2025 年 12 月 13 日

检测项目		单位	残极抛丸机排放口 (DA155)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	18.3	21.4	22.3	20.7	/	/
排气流速		m/s	20.6	20.2	20.6	20.5	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.79	20.89	20.87	20.85	/	/
排气含湿量		%	1.00	1.00	1.00	1.00	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	149106	146211	149106	148141	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	104669	101544	103225	103146	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	8.4	7.2	9.1	8.2	10	达标
	排放速率	kg/h	0.879	0.731	0.939	0.849	/	/

(32) 检测日期：2025 年 12 月 13 日

检测项目		单位	残极压脱机排放口 (DA156)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	10.4	15.1	16.7	14.1	/	/
排气流速		m/s	17.3	15.0	15.0	15.8	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.73	20.80	20.93	20.82	/	/
排气含湿量		%	1.18	1.15	1.19	1.17	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	48915	42412	42412	44579	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	35299	30112	29942	31784	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.9	8.5	7.6	8.0	10	达标
	排放速率	kg/h	0.279	0.256	0.228	0.254	/	/

(33) 检测日期：2025 年 12 月 13 日

检测项目		单位	磷铁环压脱机排放口 (DA157)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	10.3	11.5	12.5	11.4	/	/
排气流速		m/s	14.4	14.4	14.4	14.4	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.9	20.9	20.8	20.9	/	/
排气含湿量		%	1.00	1.00	1.00	1.00	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	60433	60720	60569	60574	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	43502	43495	43212	43403	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.4	5.1	4.9	4.8	10	达标
	排放速率	kg/h	0.191	0.222	0.212	0.208	/	/

(34) 检测日期：2025 年 12 月 13 日

检测项目		单位	导杆清刷机排放口 (DA158)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	16.4	17.1	18.0	17.2	/	/
排气流速		m/s	18.6	18.8	19.0	18.8	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.91	20.84	20.90	20.88	/	/
排气含湿量		%	1.23	1.20	1.24	1.22	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	103078	104187	105295	104187	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	72778	73415	73956	73383	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.9	7.7	8.1	7.9	10	达标
	排放速率	kg/h	0.575	0.565	0.599	0.579	/	/

(35) 检测日期：2025 年 12 月 13 日

检测项目		单位	中频炉排放口 (DA159)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	23.7	24.4	24.6	24.2	/	/
排气流速		m/s	20.8	20.6	20.3	20.6	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.70	20.70	20.70	20.70	/	/
排气含湿量		%	1.00	1.00	1.00	1.00	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	132320	131048	129140	130836	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	90114	89061	87705	88960	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.3	7.7	8.2	8.4	10	达标
	排放速率	kg/h	0.838	0.686	0.719	0.748	/	/

(36) 检测日期：2025 年 12 月 24 日

检测项目	单位	电解质破体排放口 (DA160)						
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	是否达标	
排气温度	℃	12.1	13.7	14.4	13.4	/	/	
排气流速	m/s	5.6	5.6	5.6	5.6	/	/	
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )	%	20.9	20.9	20.9	20.9	/	/	
排气含湿量	%	0.90	0.90	0.90	0.90	/	/	
排气流量	m <sup>3</sup> /h	30775	31161	31034	30990	/	/	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	22021	22185	22069	22092	/	/	
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.4	7.7	7.4	7.5	10	达标
	排放速率	kg/h	0.163	0.171	0.163	0.166	/	/

(37) 检测日期：2025 年 12 月 26 日

检测项目	单位	覆盖料排放口 1 (DA161)						
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	是否达标	
排气温度	℃	11.6	11.6	11.6	11.6	/	/	
排气流速	m/s	5.3	5.3	5.3	5.3	/	/	
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )	%	20.8	20.8	20.9	20.8	/	/	
排气含湿量	%	1.10	1.10	1.10	1.10	/	/	
排气流量	m <sup>3</sup> /h	8462	8430	8403	8432	/	/	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	6015	5991	5972	5993	/	/	
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	6.2	6.7	6.4	6.4	10	达标
	排放速率	kg/h	0.0373	0.0401	0.0382	0.0385	/	/

(38) 检测日期：2025 年 12 月 26 日

检测项目		单位	覆盖料排放口 2 (DA162)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	10.1	10.1	10.3	10.2	/	/
排气流速		m/s	6.1	6.3	6.3	6.2	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.8	20.7	20.7	20.7	/	/
排气含湿量		%	1.20	1.20	1.20	1.20	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	7286	7525	7525	7445	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	5214	5391	5387	5331	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.3	7.7	8.1	7.7	10	达标
	排放速率	kg/h	0.0381	0.0415	0.0461	0.0419	/	/

(39) 检测日期：2025 年 12 月 26 日

检测项目		单位	覆盖料排放口 3 (DA163)					是否达标
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	
排气温度		℃	10.2	10.4	10.6	10.4	/	/
排气流速		m/s	5.5	6.2	5.7	5.8	/	/
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )		%	20.9	20.8	20.7	20.8	/	/
排气含湿量		%	1.10	1.10	1.10	1.10	/	/
排气流量		m <sup>3</sup> /h	6570	7406	6809	6928	/	/
标干流量		m <sup>3</sup> /h	4705	5293	4863	4954	/	/
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.4	7.8	7.3	7.5	10	达标
	排放速率	kg/h	0.0348	0.0413	0.0355	0.0372	/	/

(40) 检测日期：2025 年 12 月 27 日

检测项目	单位	覆盖料排放口 6 (DA166)						
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	是否达标	
排气温度	℃	13.5	13.1	12.3	12.9	/	/	
排气流速	m/s	4.6	5.1	5.4	5.0	/	/	
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )	%	20.9	20.9	20.9	20.9	/	/	
排气含湿量	%	1.00	1.00	1.00	1.00	/	/	
排气流量	m <sup>3</sup> /h	4702	5211	5540	5151	/	/	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	3325	3691	3936	3651	/	/	
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.9	6.1	6.3	6.1	10	达标
	排放速率	kg/h	0.0196	0.0225	0.0248	0.0223	/	/

(41) 检测日期：2025 年 12 月 24 日

检测项目	单位	残极处理排放口 (DA168)						
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	排放限值	是否达标	
排气温度	℃	13.1	13.6	14.5	13.7	/	/	
排气流速	m/s	5.7	5.8	6.0	5.8	/	/	
排气中气体成分 (CO、CO <sub>2</sub> 、O <sub>2</sub> )	%	20.9	20.9	20.9	20.9	/	/	
排气含湿量	%	1.00	1.00	1.00	1.00	/	/	
排气流量	m <sup>3</sup> /h	16762	17151	17523	17145	/	/	
标干流量	m <sup>3</sup> /h	11949	12202	12426	12192	/	/	
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	6.7	6.5	5.9	6.4	/	/
	排放速率	kg/h	0.0801	0.0793	0.0733	0.0776	/	/