

单位：吨									
废物种类	进厂数量	处置量	1号炉	2号炉	利用量	移出数量	产品数量	上月库存	本月库存
HW02	579.718	700.6245	379.6524	320.9721				517.5978	396.6913
HW03	0.52	0.52	-	0.52				-	-
HW04	588.053	640.396	228.4267	411.9693				1336.6891	1284.3461
HW06	100.8962	233.9718	146.0344	87.9374				260.255	127.1794
HW08	10.972	88.1692	53.6037	34.5655				77.2772	0.08
HW09	20.559	20.923	12.4608	8.4622				0.364	-
HW11	442.278	568.7769	355.2823	213.4946				403.998	277.4991
HW12	67.414	97.3743	71.5706	25.8037				55.6213	25.661
HW13	21.81	63.1548	23.3053	39.8495				60.9948	19.65
HW16	0.2	0.2	-	0.2				-	-
HW17	13.843	44.2983	31.2308	13.0675				30.4553	-
HW19	-	-	-	-				-	-
HW34	38.868	112.184	21.0659	91.1181				185.791	112.475
HW35	3.38	-	-	-				-	3.38
HW45	19.301	12.0055	6.182	5.8235				115.118	122.4135
HW49	848.6794	1199.0367	646.0474	552.9893				782.38883	432.03153
HW50	5.669	23.617	5.0297	18.5873				18.086	0.138
月度合计	2762.1606	3805.252	1979.892	1825.36				3844.63633	2801.54493

查询时间：2025-08-01——2025-08-31

导出时间：2025-09-01

序号	废物名称	废物代码	单位	产生量	处置量				期初库存量	期末库存量
					焚烧	填埋	利用	其他		
	合计			1389.263	0.08	1179.58	24.46	0	167.916	353.059
1	废铁皮	772-003-18	吨	27.937			24.46		19.07	22.547
2	飞灰	772-003-18	吨	549.864		508.207			65.322	106.979
3	炉渣	772-003-18	吨	794.349		658.8			82.556	218.105
4	急冷塔灰	900-047-49	吨	17.033		12.573			0.888	5.348
5	废包装桶	900-041-49	只	3360只			4196只		328只	244只
6	废滤袋、废滤棉	900-041-49	吨	0.02	0.02				0	0
7	实验室废液	900-047-49	吨	0.06	0.06				0.08	0.08

采样日期		2025.08.04			
检测点位		☉1 废气总排口 DA003 出口			
排气筒高度 (m)		50			
排气筒截面积 (m <sup>2</sup> )		0.7854			
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
废气参数					
含湿量 (%)		26.1	29.3	26.4	/
烟温 (°C)		135.2	139.8	138.3	/
大气压 (kPa)		100.19	100.12	100.12	/
基准含氧量 (%)		11.0	11.0	11.0	/
含氧量 (%)		11.7	13.3	13.7	/
静压 (kPa)		0.27	0.28	0.28	/
动压 (Pa)		179	190	194	/
流速 (m/s)		16.67	17.27	17.40	/
烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)		47133	48830	49197	/
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		23100	22627	23819	23182
烟气黑度 (级)		<1	<1	<1	/
镉及其化合物	实测浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND
	折算浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	9.24×10 <sup>-6</sup>	9.05×10 <sup>-6</sup>	9.53×10 <sup>-6</sup>	9.27×10 <sup>-6</sup>
铅及其化合物	实测浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	60.0	60.1	64.3	61.5
	折算浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	64.5	78.1	88.1	76.9
	排放速率 (kg/h)	1.39×10 <sup>-3</sup>	1.36×10 <sup>-3</sup>	1.53×10 <sup>-3</sup>	1.43×10 <sup>-3</sup>
铬及其化合物	实测浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND
	折算浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	4.62×10 <sup>-5</sup>	4.53×10 <sup>-5</sup>	4.76×10 <sup>-5</sup>	4.64×10 <sup>-5</sup>
(铜、镍、砷、锰、钼、铈) 及其化合物总计	实测浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	16.7	13.4	12.5	14.2
	折算浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	18.0	17.4	17.1	17.5
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
砷及其化合物	实测浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND
	折算浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	1.04×10 <sup>-5</sup>	1.02×10 <sup>-5</sup>	1.07×10 <sup>-5</sup>	1.04×10 <sup>-5</sup>

注: ND 表示未检出, 以检出限的一半参与计算, 检出限见检测方法表。

采样日期	2025.08.04			
检测点位	①1 废气总排放口 DA003 出口			
排气筒高度 (m)	50			
排气筒截面积 (m²)	0.7854			
检测频次	第一次	第二次	第三次	均值
废气参数				
含湿量 (%)	22.9	23.8	23.8	/
烟温 (°C)	135.5	134.7	136.4	/
大气压 (kPa)	100.21	100.19	100.19	/
基准含氧量 (%)	11.0	11.0	11.0	/
含氧量 (%)	11.6	12.0	12.5	/
静压 (kPa)	0.26	0.29	0.31	/
动压 (Pa)	178	185	158	/
流速 (m/s)	0.65	0.67	0.62	/

采样日期		2025.08.04			
检测点位		☉2 废气总排放口 DA004 出口			
排气筒高度 (m)		50			
排气筒截面积 (m <sup>2</sup> )		0.785			
废气参数	检测频次	第一次	第二次	第三次	均值
含湿量 (%)		22.3	22.9	23.7	/
烟温 (°C)		131.9	134.7	135.9	/
大气压 (kPa)		100.037	100.055	100.046	/
基准含氧量 (%)		11.0	11.0	11.0	/
含氧量 (%)		13.4	13.5	13.3	/
静压 (kPa)		0.03	0.03	0.04	/
动压 (Pa)		204	192	180	/
流速 (m/s)		18.8	18.3	17.8	/
烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)		53129	51716	50303	/
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		27493	26377	25316	26395
汞及其化合物	实测浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	0.077	0.079	0.083	0.080
	折算浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	0.101	0.105	0.108	0.105
	排放速率 (kg/h)	2.12×10 <sup>-6</sup>	2.08×10 <sup>-6</sup>	2.10×10 <sup>-6</sup>	2.10×10 <sup>-6</sup>

采样日期		2025.08.04			
检测点位		☉2 废气总排放口 DA004 出口			
排气筒高度 (m)		50			
排气筒截面积 (m²)		0.785			
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
废气参数	含湿量 (%)	24.2	22.6	24.1	/
	烟温 (°C)	137.1	129.7	132.6	/
	大气压 (kPa)	100.041	100.044	100.034	/
	基准含氧量 (%)	11.0	11.0	11.0	/
	含氧量 (%)	13.4	13.2	13.6	/
	静压 (kPa)	0.05	0.04	0.03	/
	动压 (Pa)	185	177	182	/
	流速 (m/s)	18.1	17.5	17.9	/
	烟气流量 (m³/h)	51151	49455	50585	/
	标干流量 (m³/h)	25501	25636	25525	25554
烟气黑度 (级)		<1	<1	<1	/
镉及其化合物	实测浓度 (µg/m³)	ND	ND	ND	ND
	折算浓度 (µg/m³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	1.02×10 <sup>-5</sup>	1.03×10 <sup>-5</sup>	1.02×10 <sup>-5</sup>	1.02×10 <sup>-5</sup>
钼及其化合物	实测浓度 (µg/m³)	58.6	59.1	58.6	58.8
	折算浓度 (µg/m³)	77.1	75.8	79.2	77.4
	排放速率 (kg/h)	1.49×10 <sup>-3</sup>	1.52×10 <sup>-3</sup>	1.50×10 <sup>-3</sup>	1.50×10 <sup>-3</sup>
铬及其化合物	实测浓度 (µg/m³)	ND	ND	ND	ND
	折算浓度 (µg/m³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	5.10×10 <sup>-5</sup>	5.13×10 <sup>-5</sup>	5.10×10 <sup>-5</sup>	5.11×10 <sup>-5</sup>
	实测浓度 (µg/m³)	2.73	ND	ND	1.21

流速（m/s）		16.61	16.93	15.67	/
烟气流量（m³/h）		46964	47869	44306	/
标干流量（m³/h）		23999	24225	22334	23519
汞及其化合物	实测浓度（μg/m³）	0.102	0.104	0.098	0.101
	折算浓度（μg/m³）	0.109	0.116	0.115	0.113
	排放速率（kg/h）	2.45×10 <sup>-6</sup>	2.52×10 <sup>-6</sup>	2.19×10 <sup>-6</sup>	2.39×10 <sup>-6</sup>
砷及其化合物		折算浓度（μg/m³）	3.59	ND	ND
		排放速率（kg/h）	6.96×10 <sup>-5</sup>	1.15×10 <sup>-5</sup>	1.15×10 <sup>-5</sup>
镉、镉、铜、		实测浓度（μg/m³）	11.7	11.4	11.7
锰、镍、铅）及其化合物总计		折算浓度（μg/m³）	15.4	14.6	15.8
		排放速率（kg/h）	/	/	/

1.1.1 有组织废气			DA003			点位信息		DA004					
项目		单位						2025年8月19日					
点位信息	大气压		kPa	100.4			100.6						
	排气筒高度		m	50			50						
	烟道直径		m	1.00			1.00						
	烟道截面积		m <sup>2</sup>	0.7854			0.7854						
	样品编号		X2500470820 YG0101	X2500470820 YG0102	X2500470820 YG0103	样品编号		X2500470819 YG0201	X2500470819 YG0202	X2500470819 YG0203			
	动压值		Pa	186	172	169	动压值		Pa	123	182	127	
采样参数	烟气静压		kPa	0.01	0.04	0.02	烟气静压		kPa	0.15	0.15	0.05	
	烟气温度		℃	133.3	132.7	133.0	烟气温度		℃	137.3	131.6	133.7	
	烟气流速		m/s	17.2	16.5	16.3	烟气流速		m/s	14.0	16.9	14.2	
	烟气含湿量		%	29.7	30.1	30.5	烟气含湿量		%	22.4	23.1	22.9	
	含氧量		%	7.7	10.7	9.0	含氧量		%	10.0	11.1	10.9	
	标态气量		m <sup>3</sup> /h	22719	21723	21395	标态气量		m <sup>3</sup> /h	20280	24648	20579	
检测 结果	砷	实测浓度	μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	检测 结果	砷	实测浓度	μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND
		排放浓度	μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND			排放浓度	μg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND
		排放速率	g/h	9.09×10 <sup>-5</sup>	8.69×10 <sup>-5</sup>	8.56×10 <sup>-5</sup>			排放速率	g/h	8.11×10 <sup>-5</sup>	9.86×10 <sup>-5</sup>	8.23×10 <sup>-5</sup>

二、废水

采样日期	检测点位	检测项目	单位	检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2025.08.04	★1 DW001 废水总排口	粪大肠菌群	MPN/L	95	1.7×10 <sup>2</sup>	90
	★2 DW002 开式循环水（换热器进口）	总有机碳	mg/L	90.2	91.4	90.2
	★3 DW003 开式循环水（换热器出口）	总有机碳	mg/L	87.0	86.3	86.5

采样日期	检测点位	检测项目	单位	检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2025.08.01	★1 DW002 雨水排口	化学需氧量	mg/L	12	13	15
		悬浮物	mg/L	14	10	12