日期: 2022年1月26日至2022年2月25日

装置名称	项目	単位	额定值	最高值	最低 值	平均值	测定 次数	违反次数	合格率	备注
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	5500	280	2010	744	60	91. 94%	
1# 炉	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	35	4	0	0.00	744	6	99. 19%	
脱硫	塔入口氮氧化 物	単位   一根で   一組を   一組を   一根で   一根で   一根で   一根で   一根で   一根で   一根で   一根で   一様で   一根で   一様で   一根で   一述   一述   一程で   一根で   一根で   一根で   一根で   一組を   一組を   一組を   一組を	99. 60%							
	塔出口氮氧化 物	mg/Nm³	50	67	大数   大数   大数   大数   大数   大数   大数   大数	99. 87%				
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	5920	300	1945	744	35	95. 30%	
2#	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	35	800	0	32	744	3	99. 60%	
脱硫	塔入口氮氧化 物	mg/Nm³	50	155	30	51	744	17	97. 72%	
	塔出口氮氧化 物	mg/Nm³	50	79	5	32	744	4	91. 94% 99. 19% 99. 60% 99. 87% 95. 30%	
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	5270	103	2060	734	40	94. 55%	
3#	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	35	137	0	20	734	5	99. 32%	
脱硫	塔入口氮氧化 物	mg/Nm³	50	199	6	48	734	3	99. 59%	
	塔出口氮氧化 物	mg/Nm³	50	137	0	20	734	0	100. 00%	
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	停运	停运	停运	停运	0	#VALUE!	
4#	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	35	停运	停运	停运	停运	0	#VALUE!	
脱硫	塔入口氮氧化 物	mg/Nm³	50	停运	停运	停运	停运	0	#VALUE!	
	塔出口氮氧化 物	mg/Nm³	50	停运	停运	停运	停运	0	91. 94% 99. 19% 99. 60% 99. 87% 95. 30% 99. 60% 97. 72% 99. 46% 94. 55% 99. 32% 99. 59% 100. 00% #VALUE! #VALUE! #VALUE!	

日期: 2022年2月26日至2022年3月25日

装置名称	项目	単位	额定值	最高值	最低 值	平均值	测定 次数	± 2022 违反 次数	合格率	备注
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	6000	10	2100	376	42	88. 83%	
1# 炉	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	35	812	0	30	376	0	100. 00%	
脱硫	塔入口氮氧化 物	mg/Nm³	50	92	9	29	376	株 次数		
	塔出口氮氧化 物	mg/Nm³	50	66	7	23	376	1	99. 73%	
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	5850	139	1860	626	23	96. 33%	
2#	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	35	702	0	28	626	2	99. 68%	
脱     硫	塔入口氮氧化 物	mg/Nm³	50	63	26	38	626	3	99. 52%	
	塔出口氮氧化 物	mg/Nm³	50	82	0	26	626	1	88. 83%  100. 00%  98. 94%  99. 73%  96. 33%  99. 68%  99. 52%  99. 84%  94. 35%  99. 55%  100. 00%  90. 35%  99. 12%  98. 83%	
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	5570	200	1982	672	38	94. 35%	
置名称     项目     单位       # 本入口二氧化     mg/Nm³       # 出口硫氧化     mg/Nm³       # 出口硫氧化     mg/Nm³       # 出口纸氧化     mg/Nm³       # 出口纸氧化     mg/Nm³       # 出口硫氧化     mg/Nm³       # 出口硫氧化     mg/Nm³       # 出口硫氧化     mg/Nm³       # 出口氧化     mg/Nm³       # 出口氧化     mg/Nm³       # 出口氧化     mg/Nm³       # 出口氧化     mg/Nm³	35	45	0	5	672	3	99. 55%			
		mg/Nm³	50	113	2	35	672	3	99. 55%	
		mg/Nm³	50	74	9	22	672	0	100. 00%	
		mg/Nm³	3500	3520	1420	2260	342	33	90. 35%	
		mg/Nm³	35	800	0	19	342	3	99. 12%	
		mg/Nm³	50	100	33	54	342	4	98. 83%	
		mg/Nm³	50	94	10	39	342	2	88. 83%  100. 00%  98. 94%  99. 73%  96. 33%  99. 68%  99. 52%  99. 84%  94. 35%  99. 55%  100. 00%  90. 35%  99. 12%  98. 83%	

日期: 2022年3月26日至2022年4月25日

装置名称	项目	単位	额定值	最高值	最低 值	平均值	测定 次数	± 2022 违反 次数	合格率	备注
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	5740	160	1960	744	53	92. 88%	
1# 炉	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	35	1	0	0	744	0	100. 00%	
脱硫	塔入口氮氧化 物	mg/Nm³	50	237	20	29	次数   次数   合格率			
	塔出口氮氧化 物	mg/Nm³	50	156	2	23	744	1	99. 87%	
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	5230	0	1720	77	12	84. 42%	
2#	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	35	450	0	25	77	2	97. 40%	
脱一硫	塔入口氮氧化 物	mg/Nm³	50	87	18	54	77	3	96. 10%	
	塔出口氮氧化 物	mg/Nm³	50	91	2	22	77	1	92. 88% 100. 00% 99. 46% 99. 87% 84. 42% 97. 40% 96. 10% 98. 70% 89. 81% 99. 55% 100. 00% 90. 59% 99. 33% 99. 46%	
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	4020	180	2020	667	68	89. 81%	
置名称     項目     单位     额定       排戶     塔入口二氧化 mg/Nm³ 3500     3500       排戶     塔出口二氧化 mg/Nm³ 50     50       塔出口氮氧化 mg/Nm³ 50     塔出口氮氧化 mg/Nm³ 3500     3500       塔出口 硫氧化 mg/Nm³ 50     塔出口 领 和 mg/Nm³ 50     3500       塔出口 领 氧化 mg/Nm³ 50     塔出口 领 和 mg/Nm³ 3500     3500       塔出口 流 氧化 mg/Nm³ 3500     塔出口 流 氧化 mg/Nm³ 50     3500       塔出口 领 氧化 mg/Nm³ 50     塔入口 知 领 和 mg/Nm³ 50     50       塔山口 领 氧化 mg/Nm³ 3500     4世	35	327	0	10	667	3	99. 55%			
		mg/Nm³	50	129	12	35	667	3	99. 55%	
		mg/Nm³	50	86	0	23	667	0	100. 00%	
		mg/Nm³	3500	5000	740	1960	744	70	90. 59%	
		mg/Nm³	35	765	0	23	744	5	99. 33%	
		mg/Nm³	50	79	9	49	744	4	99. 46%	
		mg/Nm³	50	73	8	32	744	2	92. 88% 100. 00% 99. 46% 99. 87% 84. 42% 97. 40% 96. 10% 98. 70% 89. 81% 99. 55% 100. 00% 90. 59% 99. 33% 99. 46%	

日期: 2022年4月26日至2022年5月25日

装置名称	项目	単位	额定值	最高值	最低 值	平均值	   测定   次数	违反次数	合格率	备注
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	5820	230	1790	720	30	95. 83%	
1# 炉	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	35	1	0	0	720	0	100. 00%	
脱硫	塔入口氮氧化 物	mg/Nm³	50	大数   大数   大数   大数   大数   大数   大数   大数	99. 58%					
	塔出口氮氧化 物	mg/Nm³	50	81	10	22	720	1	95.83%	
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	5115	154	1780	720	27	96. 25%	
2#	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	35	1	0	0	720	0	100. 00%	
脱硫	塔入口氮氧化 物	mg/Nm³	50	148	42	68	720	4	99. 44%	
	塔出口氮氧化 物	mg/Nm³	50	86	13	30	720	1	95. 83% 100. 00% 99. 58% 99. 86% 96. 25% 100. 00% 99. 44% 99. 86% 77. 55% 100. 00% 97. 96% 99. 32% 87. 78% 99. 65% 99. 30%	
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	5020	260	2240	147	33	77. 55%	
3#	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	「大物   一次数   次数   次数   次数   次数   次数   次数   次	0	100. 00%					
脱硫	塔入口氮氧化 物	mg/Nm³	50	91	22	45	147	3	97. 96%	
	塔出口氮氧化 物	mg/Nm³	50	57	0	26	147	1	99. 32%	
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	5000	0	1025	573	70	87. 78%	
4#	平位   額定値   最高値   値   様人口二氧化   mg/Nm³   3500   5820   230   塔出口二氧化   mg/Nm³   35	32	573	2	99. 65%					
脱硫		mg/Nm³	50	100	11	50	573	4	99. 30%	
		mg/Nm³	50	151	11	38	573	2	95. 83% 100. 00% 99. 58% 99. 86% 96. 25% 100. 00% 99. 44% 99. 86% 77. 55% 100. 00% 97. 96% 99. 32% 87. 78% 99. 65% 99. 30%	

日期: 2022年5月26日至2022年6月25日

装置名称	项目	单位	额定值	最高值	最低 值	平均值	   测定   次数	违反次数	合格率	备注
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	6002	195	1996	744	30	95. 97%	
1# 炉	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	35	2	0	0	744	0	100.00%	
脱硫	塔入口氮氧化 物	mg/Nm³	50	90	14	平均值 次数 次数 合格率 1996 744 30 95.97%				
	塔出口氮氧化 物	mg/Nm³	50	68	9	18	744	1	99. 87%	
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	6000	10	2300	607	36	94. 07%	
2#	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	35	1	0	0	607	0	100. 00%	
脱     硫	塔入口氮氧化 物	mg/Nm³	50	152	22	45	607	3	99. 51%	
	塔出口氮氧化 物	mg/Nm³	50	83	10	30	607	1	99. 84%	
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	5050	125	2030	369	33	91. 06%	
3#	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	35	262	0	29	369	2	99. 46%	
硫	塔入口氮氧化 物	mg/Nm³	50	105	34	45	369	4	98. 92%	
	塔出口氮氧化 物	mg/Nm³	50	155	2	25	369	1	99. 73%	
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	3050	900	1370	554	31	94. 40%	
4#	置名称     单位     额       1# 於照     塔入口硫     mg/Nm³     3       1# 於脱硫     塔入口硫     mg/Nm³     3       1# 於脱硫     塔出口硫     mg/Nm³     3       2# 脱硫     塔入口硫     mg/Nm³     3       2# 脱硫     塔入口硫     mg/Nm³     3       2# 脱硫     塔出口硫     mg/Nm³     3       4# 股硫     塔入口物     mg/Nm³     3       4# 股硫     塔入口物     mg/Nm³     3       4# 股硫     塔入口硫     mg/Nm³     3       4# 股硫     本人口硫     mg/Nm³     3       4# 股硫     本人口硫     mg/Nm³     3       4# 股硫     本人口硫     mg/Nm³     3	35	800	0	10	554	2	99. 64%		
		mg/Nm³	50	100	11	52	554	4	99. 28%	
		mg/Nm³	50	155	10	46	554	2	99. 64%	

日期: 2022年6月26日至2022年7月25日

				<u> </u>	1 2 9 1 • 20	22   0 /	1 20 H	<u> </u>	41万乙	<u> </u>
装置名称	项目	単位	额定值	最高值	最低 值	平均值	测定 次数	违反次数	合格率	备注
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	5890	257	1950	720	64	91. 11%	
1# 炉	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	35	0	0	0	720	0	100. 00%	
脱硫	塔入口氮氧化 物	mg/Nm³	50	51	22	30	720	3	99. 58%	
	塔出口氮氧化 物	単位   製売値   検高値   佐   半均値   次数   次数   次数   次数   次数   次数   次数   次	99. 86%							
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	6000	110	2180	720	71	90. 14%	
2#	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	35	2	0	0	720	0	100. 00%	
脱硫	塔入口氮氧化 物	mg/Nm³	50	184	3	38	720	5	99. 31%	
	塔出口氮氧化 物	mg/Nm³	50	51	14	28	720	2	91. 11% 100. 00% 99. 58% 99. 86% 90. 14% 100. 00%	
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	5135	10	1690	259	43	83. 40%	
3#	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	35	1	0	0	259	0	100. 00%	
脱硫	塔入口氮氧化 物	mg/Nm³	50	147	4	43	259	4	98. 46%	
	塔出口氮氧化 物	mg/Nm³	50	81	0	24	259	1	99. 61%	
	塔入口二氧化 硫	mg/Nm³	3500	2760	37	1191	417	27	93. 53%	
4#	塔出口二氧化 硫	mg/Nm³	35	776	0	12	417	3	99. 28%	
脱硫	塔入口氮氧化 物	mg/Nm³	50	100	11	48	417	5	98. 80%	
	塔出口氮氧化 物	mg/Nm³	50	216	4	42	417	3	91. 11% 100. 00% 99. 58% 99. 86% 90. 14% 100. 00% 99. 31% 99. 72% 83. 40% 100. 00% 98. 46% 99. 61% 93. 53% 99. 28% 98. 80%	