

动力车间脱硫在线工艺指标台帐

日期：2022年1月26日至2022年2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
1#炉脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	5500	280	2010	744	60	91.94%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	4	0	0.00	744	6	99.19%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	116	13	25	744	3	99.60%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	67	5	19	744	1	99.87%	
2#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	5920	300	1945	744	35	95.30%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	800	0	32	744	3	99.60%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	155	30	51	744	17	97.72%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	79	5	32	744	4	99.46%	
3#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	5270	103	2060	734	40	94.55%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	137	0	20	734	5	99.32%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	199	6	48	734	3	99.59%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	137	0	20	734	0	100.00%	
4#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	停运	停运	停运	停运	0	#VALUE!	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	停运	停运	停运	停运	0	#VALUE!	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	停运	停运	停运	停运	0	#VALUE!	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	停运	停运	停运	停运	0	#VALUE!	

动力车间脱硫在线工艺指标台帐

日期：2022年2月26日至2022年3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
1#炉脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	6000	10	2100	376	42	88.83%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	812	0	30	376	0	100.00%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	92	9	29	376	4	98.94%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	66	7	23	376	1	99.73%	
2#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	5850	139	1860	626	23	96.33%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	702	0	28	626	2	99.68%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	63	26	38	626	3	99.52%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	82	0	26	626	1	99.84%	
3#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	5570	200	1982	672	38	94.35%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	45	0	5	672	3	99.55%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	113	2	35	672	3	99.55%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	74	9	22	672	0	100.00%	
4#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	3520	1420	2260	342	33	90.35%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	800	0	19	342	3	99.12%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	100	33	54	342	4	98.83%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	94	10	39	342	2	99.42%	

动力车间脱硫在线工艺指标台帐

日期：2022年3月26日至2022年4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
1#炉脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	5740	160	1960	744	53	92.88%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	1	0	0	744	0	100.00%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	237	20	29	744	4	99.46%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	156	2	23	744	1	99.87%	
2#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	5230	0	1720	77	12	84.42%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	450	0	25	77	2	97.40%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	87	18	54	77	3	96.10%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	91	2	22	77	1	98.70%	
3#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	4020	180	2020	667	68	89.81%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	327	0	10	667	3	99.55%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	129	12	35	667	3	99.55%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	86	0	23	667	0	100.00%	
4#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	5000	740	1960	744	70	90.59%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	765	0	23	744	5	99.33%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	79	9	49	744	4	99.46%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	73	8	32	744	2	99.73%	

动力车间脱硫在线工艺指标台帐

日期：2022年4月26日至2022年5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
1#炉脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	5820	230	1790	720	30	95.83%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	1	0	0	720	0	100.00%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	103	16	26	720	3	99.58%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	81	10	22	720	1	99.86%	
2#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	5115	154	1780	720	27	96.25%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	1	0	0	720	0	100.00%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	148	42	68	720	4	99.44%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	86	13	30	720	1	99.86%	
3#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	5020	260	2240	147	33	77.55%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	14	0	0	147	0	100.00%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	91	22	45	147	3	97.96%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	57	0	26	147	1	99.32%	
4#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	5000	0	1025	573	70	87.78%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	921	7	32	573	2	99.65%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	100	11	50	573	4	99.30%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	151	11	38	573	2	99.65%	

动力车间脱硫在线工艺指标台帐

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
1#炉脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	6002	195	1996	744	30	95.97%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	2	0	0	744	0	100.00%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	90	14	27	744	4	99.46%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	68	9	18	744	1	99.87%	
2#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	6000	10	2300	607	36	94.07%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	1	0	0	607	0	100.00%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	152	22	45	607	3	99.51%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	83	10	30	607	1	99.84%	
3#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	5050	125	2030	369	33	91.06%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	262	0	29	369	2	99.46%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	105	34	45	369	4	98.92%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	155	2	25	369	1	99.73%	
4#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	3050	900	1370	554	31	94.40%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	800	0	10	554	2	99.64%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	100	11	52	554	4	99.28%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	155	10	46	554	2	99.64%	

动力车间脱硫在线工艺指标台帐

日期：2022年6月26日至2022年7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
1#炉脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	5890	257	1950	720	64	91.11%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	0	0	0	720	0	100.00%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	51	22	30	720	3	99.58%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	43	8	16	720	1	99.86%	
2#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	6000	110	2180	720	71	90.14%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	2	0	0	720	0	100.00%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	184	3	38	720	5	99.31%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	51	14	28	720	2	99.72%	
3#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	5135	10	1690	259	43	83.40%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	1	0	0	259	0	100.00%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	147	4	43	259	4	98.46%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	81	0	24	259	1	99.61%	
4#脱硫	塔入口二氧化硫	mg/Nm ³	3500	2760	37	1191	417	27	93.53%	
	塔出口二氧化硫	mg/Nm ³	35	776	0	12	417	3	99.28%	
	塔入口氮氧化物	mg/Nm ³	50	100	11	48	417	5	98.80%	
	塔出口氮氧化物	mg/Nm ³	50	216	4	42	417	3	99.28%	