

焦 炉 推 焦 记 录

第 1 页

记录日期: 2023-06-26 20:00:00 至 2023-06-27 20:00:00

炉区: 1号炉

班组: 所有

炉数	炉号	计划出焦时间	计划结焦时间	实际出焦时间	实际结焦时间	推焦状态	本次装煤时间	装煤电流 -- (A) --	推焦电 -- (A) --
1	21	2023-06-26 20:20	70:00	2023-06-26 20:27	70:7	连锁	2023-06-26 20:31	168	188
2	31	2023-06-26 20:40	70:00	2023-06-26 20:47	70:7	连锁	2023-06-26 20:51	164	184
3	41	2023-06-26 23:00	70:00	2023-06-26 23:06	70:6	连锁	2023-06-26 23:10	165	191
4	51	2023-06-26 23:20	70:00	2023-06-26 23:25	70:5	连锁	2023-06-26 23:28	160	185
5	61	2023-06-27 01:20	70:00	2023-06-27 01:28	70:8	连锁	2023-06-27 01:31	162	200
6	71	2023-06-27 01:40	70:00	2023-06-27 01:54	70:14	连锁	2023-06-27 01:58	171	193
7	3	2023-06-27 03:40	70:00	2023-06-27 03:47	70:7	连锁	2023-06-27 03:50	173	178
8	13	2023-06-27 04:00	70:00	2023-06-27 04:14	70:14	连锁	2023-06-27 04:17	163	188
9	23	2023-06-27 06:00	70:00	2023-06-27 06:10	70:10	连锁	2023-06-27 06:13	168	190
10	33	2023-06-27 06:20	70:00	2023-06-27 06:26	70:6	连锁	2023-06-27 06:29	162	178
11	43	2023-06-27 06:40	70:00	2023-06-27 06:55	70:15	连锁	2023-06-27 06:58	172	181
12	53	2023-06-27 07:00	70:00	2023-06-27 07:05	70:5	连锁	2023-06-27 07:09	166	196
1	63	2023-06-27 09:20	70:20	2023-06-27 09:07	70:7	连锁	2023-06-27 09:11	175	190
2	5	2023-06-27 09:40	70:20	2023-06-27 09:28	70:8	连锁	2023-06-27 09:31	164	179
3	15	2023-06-27 11:40	70:53	2023-06-27 11:01	70:14	连锁	2023-06-27 11:04	165	194
4	25	2023-06-27 12:00	70:18	2023-06-27 11:47	70:5	连锁	2023-06-27 11:51	173	190
5	35	2023-06-27 14:00	70:53	2023-06-27 13:15	70:8	连锁	2023-06-27 13:18	179	195
6	45	2023-06-27 14:20	70:17	2023-06-27 14:14	70:11	连锁	2023-06-27 14:18	171	183
7	55	2023-06-27 16:20	70:52	2023-06-27 15:41	70:13	连锁	2023-06-27 15:44	178	197
8	65	2023-06-27 16:40	70:19	2023-06-27 16:26	70:5	连锁	2023-06-27 16:30	175	180
9	7	2023-06-27 18:00	70:11	2023-06-27 17:58	70:9	连锁	2023-06-27 18:01	164	187
10	17	2023-06-27 18:20	70:10	2023-06-27 18:14	70:4	连锁	2023-06-27 18:17	173	199

计划推出炉数	实际推出炉数	K 1	K 2	K 3	平均结焦时间	最大推焦电流	最大装煤电流
22	22	0.55	0.55	0.30	70:08	200	179

制表时间: 2023-06-27

制表人: 張紅順

焦 炉 推 · 焦 记 录

第 1 页

记录日期: 2023-06-26 20:00:00 至 2023-06-27 20:00:00

炉区: 2号炉

班组: 所有

炉数	炉号	计划出焦时间	计划结焦时间	实际出焦时间	实际结焦时间	推焦状态	本次装煤时间	装煤电流 — (A) —	推焦电 — (A)
1	96	2023-06-26 20:50	68:18	2023-06-26 20:47	68:15	连锁	2023-06-26 20:51	174	197
2	106	2023-06-26 21:10	68:16	2023-06-26 21:08	68:14	连锁	2023-06-26 21:11	169	181
3	116	2023-06-26 23:10	68:51	2023-06-26 22:32	68:13	连锁	2023-06-26 22:36	180	191
4	126	2023-06-26 23:30	68:19	2023-06-26 23:24	68:13	连锁	2023-06-26 23:27	170	189
5	136	2023-06-27 01:50	68:13	2023-06-27 01:46	68:9	连锁	2023-06-27 01:49	166	197
6	78	2023-06-27 02:10	68:10	2023-06-27 02:06	68:6	连锁	2023-06-27 02:09	167	183
7	88	2023-06-27 04:10	68:55	2023-06-27 03:29	68:14	连锁	2023-06-27 03:32	159	199
8	98	2023-06-27 04:30	68:18	2023-06-27 04:27	68:15	连锁	2023-06-27 04:30	170	192
9	108	2023-06-27 06:30	68:30	2023-06-27 06:05	68:5	连锁	2023-06-27 06:08	175	185
10	118	2023-06-27 06:50	68:20	2023-06-27 06:35	68:5	连锁	2023-06-27 06:39	178	183
11	128	2023-06-27 07:10	68:16	2023-06-27 07:07	68:13	连锁	2023-06-27 07:10	160	183
12	138	2023-06-27 07:30	68:15	2023-06-27 07:25	68:10	连锁	2023-06-27 07:28	160	188
13	81	2023-06-27 07:50	68:20	2023-06-27 07:40	68:10	连锁	2023-06-27 07:44	166	200
1	91	2023-06-27 09:50	68:52	2023-06-27 09:07	68:9	连锁	2023-06-27 09:10	162	194
2	101	2023-06-27 10:10	68:11	2023-06-27 10:06	68:7	连锁	2023-06-27 10:10	167	182
3	111	2023-06-27 12:10	68:59	2023-06-27 11:21	68:10	连锁	2023-06-27 11:25	168	194
4	121	2023-06-27 12:30	68:14	2023-06-27 12:23	68:7	连锁	2023-06-27 12:27	171	193
5	131	2023-06-27 14:30	68:45	2023-06-27 13:52	68:7	连锁	2023-06-27 13:55	162	190
6	141	2023-06-27 14:50	68:13	2023-06-27 14:44	68:7	连锁	2023-06-27 14:48	172	188
7	73	2023-06-27 16:50	68:00	2023-06-27 16:57	68:7	连锁	2023-06-27 17:01	159	185
8	83	2023-06-27 17:10	68:17	2023-06-27 17:06	68:13	连锁	2023-06-27 17:09	168	198
9	93	2023-06-27 18:10	68:38	2023-06-27 17:38	68:6	连锁	2023-06-27 17:42	172	187
10	103	2023-06-27 18:30	68:14	2023-06-27 18:19	68:3	连锁	2023-06-27 18:23	178	194

计划推出炉数	实际推出炉数	K 1	K 2	K 3	平均结焦时间	最大推焦电流	最大装煤电流
23	23	0.61	0.61	0.37	68:09	200	180

制表时间: 2023-06-27

制表人: 张红顺