

废气处理设施运行情况记录表

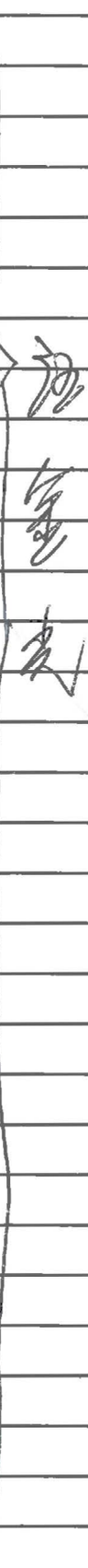
(2019 年)



皆利士多层线路版（中山）有限公司

废气处理设施运行情况记录表

2019年1月

日期	运行时间 (小时/每班)	设施运行 状况	设施运行消耗(用电、药剂等)			废气 处理量 (m ³ /h)	废气处理副 产物产生量 废水(kg)	备注	操作人员 签名
			用电 (kw. h)	液碱 (kg)					
1	24	正常	201	460		326010	17000		
2	24	正常	201	460		326010	17000		
3	24	正常	201	460		326010	17000		
4	24	正常	201	460		326010	17000		
5	24	正常	201	460		326010	17000		
6	24	正常	201	460		326010	17000		
7	24	正常	201	460		326010	17000		
8	24	正常	201	460		326010	17000		
9	24	正常	201	450		326010	17000		
10	24	正常	201	450		326010	17000		
11	24	正常	201	460		326010	17000		
12	24	正常	201	460		326010	17000		
13	24	正常	201	460		326010	17000		
14	24	正常	201	460		326010	17000		
15	24	正常	201	470		326010	17000		
16	24	正常	201	460		326010	17000		
17	24	正常	201	470		326010	17000		
18	24	正常	201	470		326010	17000		
19	24	正常	201	450		326010	17000		
20	24	正常	201	470		326010	17000		
21	24	正常	201	470		326010	17000		
22	24	正常	201	450		326010	17000		
23	24	正常	201	450		326010	17000		
24	24	正常	201	450		326010	17000		
25	24	正常	201	450		326010	17000		
26	24	正常	201	470		326010	17000		
27	24	正常	201	470		326010	17000		
28	24	正常	201	470		326010	17000		
29	24	正常	201	470		326010	17000		
30	24	正常	201	470		326010	17000		
31								放假停产	

注：废气处理副产物废水排入废水站进行相应处理

废气处理设施运行情况记录表

2019年2月

日期	运行时间 (小时/每班)	设施运行 状况	设施运行消耗(用电、药剂等)			废气 处理量 (m ³ /h)	废气处理副 产物产生量 废水(kg)	备注	操作人员 签名
			用电 (kw.h)	液碱 (kg)					
1	24	正常	201	460		326010	17000		<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 100%; margin: 0 5px;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0 5px;">吴</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 100%; margin: 0 5px;"></div> </div>
2	24	正常	201	460		326010	17000		
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9	24	正常	201	450		326010	17000		
10	24	正常	201	450		326010	17000		
11	24	正常	201	460		326010	17000		
12	24	正常	201	460		326010	17000		
13	24	正常	201	460		326010	17000		
14	24	正常	201	460		326010	17000		
15	24	正常	201	470		326010	17000		
16	24	正常	201	460		326010	17000		
17	24	正常	201	470		326010	17000		
18	24	正常	201	470		326010	17000		
19	24	正常	201	450		326010	17000		
20	24	正常	201	470		326010	17000		
21	24	正常	201	470		326010	17000		
22	24	正常	201	450		326010	17000		
23	24	正常	201	450		326010	17000		
24	24	正常	201	450		326010	17000		
25	24	正常	201	450		326010	17000		
26	24	正常	201	470		326010	17000		
27	24	正常	201	470		326010	17000		
28	24	正常	201	470		326010	17000		
31									

注：废气处理副产物废水排入废水站进行相应处理

废气处理设施运行情况记录表

2019年3月

日期	运行时间 (小时/每班)	设施运行 状况	设施运行消耗(用电、药剂等)			废气 处理量 (m ³ /h)	废气处理副 产物产生量 废水(kg)	备注	操作人员 签名
			用电 (kw. h)	液碱 (kg)					
1	24	正常	201	460		326010	17000		白 金 光
2	24	正常	201	460		326010	17000		
3	24	正常	201	460		326010	17000		
4	24	正常	201	460		326010	17000		
5	24	正常	201	460		326010	17000		
6	24	正常	201	460		326010	17000		
7	24	正常	201	460		326010	17000		
8	24	正常	201	460		326010	17000		
9	24	正常	201	450		326010	17000		
10	24	正常	201	450		326010	17000		
11	24	正常	201	460		326010	17000		
12	24	正常	201	460		326010	17000		
13	24	正常	201	460		326010	17000		
14	24	正常	201	460		326010	17000		
15	24	正常	201	470		326010	17000		
16	24	正常	201	460		326010	17000		
17	24	正常	201	470		326010	17000		
18	24	正常	201	470		326010	17000		
19	24	正常	201	450		326010	17000		
20	24	正常	201	470		326010	17000		
21	24	正常	201	470		326010	17000		
22	24	正常	201	450		326010	17000		
23	24	正常	201	450		326010	17000		
24	24	正常	201	450		326010	17000		
25	24	正常	201	450		326010	17000		
26	24	正常	201	470		326010	17000		
27	24	正常	201	470		326010	17000		
28	24	正常	201	470		326010	17000		
29	24	正常	201	470		326010	17000		
30	24	正常	201	470		326010	17000		
31	24	正常	201	470		326010	17000		

注：废气处理副产物废水排入废水站进行相应处理

废气处理设施运行情况记录表

2019年4月

日期	运行时间 (小时/每班)	设施运行 状况	设施运行消耗(用电、药剂等)			废气 处理量 (m ³ /h)	废气处理副 产物产生量 废水(kg)	备注	操作人员 签名
			用电 (kw.h)	液碱 (kg)					
1	24	正常	201	460		326010	17000		[Handwritten Signature]
2	24	正常	201	460		326010	17000		
3	24	正常	201	460		326010	17000		
4	24	正常	201	460		326010	17000		
5	24	正常	201	460		326010	17000		
6	24	正常	201	460		326010	17000		
7	24	正常	201	460		326010	17000		
8	24	正常	201	460		326010	17000		
9	24	正常	201	450		326010	17000		
10	24	正常	201	450		326010	17000		
11	24	正常	201	460		326010	17000		
12	24	正常	201	460		326010	17000		
13	24	正常	201	460		326010	17000		
14	24	正常	201	460		326010	17000		
15	24	正常	201	470		326010	17000		
16	24	正常	201	460		326010	17000		
17	24	正常	201	470		326010	17000		
18	24	正常	201	470		326010	17000		
19	24	正常	201	450		326010	17000		
20	24	正常	201	470		326010	17000		
21	24	正常	201	470		326010	17000		
22	24	正常	201	450		326010	17000		
23	24	正常	201	450		326010	17000		
24	24	正常	201	450		326010	17000		
25	24	正常	201	450		326010	17000		
26	24	正常	201	470		326010	17000		
27	24	正常	201	470		326010	17000		
28	24	正常	201	470		326010	17000		
29	24	正常	201	470		326010	17000		
30								放假停产	

注：废气处理副产物废水排入废水站进行相应处理

废气处理设施运行情况记录表

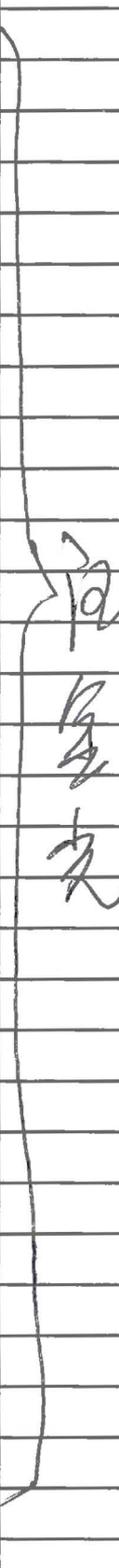
2019年5月

日期	运行时间 (小时/每班)	设施运行 状况	设施运行消耗(用电、药剂等)			废气 处理量 (m ³ /h)	废气处理副 产物产生量 废水(kg)	备注	操作人员 签名	
			用电 (kw.h)	液碱 (kg)						
1								放假停产		
2										
3										
4										
5										
6	24	正常	201	460		326010	17000			
7	24	正常	201	460		326010	17000			
8	24	正常	201	460		326010	17000			
9	24	正常	201	450		326010	17000			
10	24	正常	201	450		326010	17000			
11	24	正常	201	460		326010	17000			
12	24	正常	201	460		326010	17000			
13	24	正常	201	460		326010	17000			
14	24	正常	201	460		326010	17000			
15	24	正常	201	470		326010	17000			
16	24	正常	201	460		326010	17000			
17	24	正常	201	470		326010	17000			
18	24	正常	201	470		326010	17000			
19	24	正常	201	450		326010	17000			
20	24	正常	201	470		326010	17000			
21	24	正常	201	470		326010	17000			
22	24	正常	201	450		326010	17000			
23	24	正常	201	450		326010	17000			
24	24	正常	201	450		326010	17000			
25	24	正常	201	450		326010	17000			
26	24	正常	201	470		326010	17000			
27	24	正常	201	470		326010	17000			
28	24	正常	201	470		326010	17000			
29	24	正常	201	470		326010	17000			
30								放假停产		
31										

注：废气处理副产物废水排入废水站进行相应处理

废气处理设施运行情况记录表

2019年6月

日期	运行时间 (小时/每班)	设施运行 状况	设施运行消耗(用电、药剂等)			废气 处理量 (m ³ /h)	废气处理副 产物产生量 废水(kg)	备注	操作人员 签名
			用电 (kw. h)	液碱 (kg)					
1	24	正常	201	460		326010	17000		
2	24	正常	201	460		326010	17000		
3	24	正常	201	460		326010	17000		
4	24	正常	201	460		326010	17000		
5	24	正常	201	460		326010	17000		
6								放假停产	
7									
8									
9									
10	24	正常	201	450		326010	17000		
11	24	正常	201	460		326010	17000		
12	24	正常	201	460		326010	17000		
13	24	正常	201	460		326010	17000		
14	24	正常	201	460		326010	17000		
15	24	正常	201	470		326010	17000		
16	24	正常	201	460		326010	17000		
17	24	正常	201	470		326010	17000		
18	24	正常	201	470		326010	17000		
19	24	正常	201	450		326010	17000		
20	24	正常	201	470		326010	17000		
21	24	正常	201	470		326010	17000		
22	24	正常	201	450		326010	17000		
23	24	正常	201	450		326010	17000		
24	24	正常	201	450		326010	17000		
25	24	正常	201	450		326010	17000		
26	24	正常	201	470		326010	17000		
27	24	正常	201	470		326010	17000		
28	24	正常	201	470		326010	17000		
29								放假停产	
30									
31									

注：废气处理副产物废水排入废水站进行相应处理

废气处理设施运行情况记录表

2019年7月

日期	运行时间 (小时/每班)	设施运行 状况	设施运行消耗(用电、药剂等)			废气 处理量 (m ³ /h)	废气处理副 产物产生量 废水(kg)	备注	操作人员 签名
			用电 (kw.h)	液碱 (kg)					
1	24	正常	201	460		326010	17000		
2	24	正常	201	460		326010	17000		
3	24	正常	201	460		326010	17000		
4	24	正常	201	460		326010	17000		
5	24	正常	201	460		326010	17000		
6							放假停产		
7									
8									
9	24	正常	201	450		326010	17000		
10	24	正常	201	450		326010	17000		
11	24	正常	201	460		326010	17000		
12	24	正常	201	460		326010	17000		
13	24	正常	201	460		326010	17000		
14	24	正常	201	460		326010	17000		
15	24	正常	201	470		326010	17000		
16	24	正常	201	460		326010	17000		
17	24	正常	201	470		326010	17000		
18	24	正常	201	470		326010	17000		
19	24	正常	201	450		326010	17000		
20	24	正常	201	470		326010	17000		
21	24	正常	201	470		326010	17000		
22	24	正常	201	450		326010	17000		
23	24	正常	201	450		326010	17000		
24	24	正常	201	450		326010	17000		
25	24	正常	201	450		326010	17000		
26	24	正常	201	470		326010	17000		
27	24	正常	201	470		326010	17000		
28	24	正常	201	470		326010	17000		
29	24	正常	201	470		326010	17000		
30	24	正常	201	470		326010	17000		
31	24	正常	201	470		326010	17000		

注：废气处理副产物废水排入废水站进行相应处理

废气处理设施运行情况记录表

2019年8月

日期	运行时间 (小时/每班)	设施运行 状况	设施运行消耗(用电、药剂等)			废气 处理量 (m ³ /h)	废气处理副 产物产生量 废水(kg)	备注	操作人员 签名
			用电 (kw. h)	液碱 (kg)					
1	24	正常	201	460		326010	17000		[Handwritten Signature]
2	24	正常	201	460		326010	17000		
3	24	正常	201	460		326010	17000		
4	24	正常	201	460		326010	17000		
5	24	正常	201	460		326010	17000		
6	24	正常	201	450		326010	17000		
7	24	正常	201	450		326010	17000		
8	24	正常	201	450		326010	17000		
9	24	正常	201	450		326010	17000		
10	24	正常	201	450		326010	17000		
11	24	正常	201	460		326010	17000		
12	24	正常	201	460		326010	17000		
13	24	正常	201	460		326010	17000		
14	24	正常	201	460		326010	17000		
15	24	正常	201	470		326010	17000		
16	24	正常	201	460		326010	17000		
17	24	正常	201	470		326010	17000		
18	24	正常	201	470		326010	17000		
19	24	正常	201	450		326010	17000		
20	24	正常	201	470		326010	17000		
21	24	正常	201	470		326010	17000		
22	24	正常	201	450		326010	17000		
23	24	正常	201	450		326010	17000		
24	24	正常	201	450		326010	17000		
25	24	正常	201	450		326010	17000		
26								放假停产	
27	24	正常	201	470		326010	17000		
28	24	正常	201	470		326010	17000		
29	24	正常	201	470		326010	17000		
30	24	正常	201	470		326010	17000		
31	24	正常	201	470		326010	17000		

注：废气处理副产物废水排入废水站进行相应处理

废气处理设施运行情况记录表

2019年9月

日期	运行时间 (小时/每班)	设施运行 状况	设施运行消耗(用电、药剂等)			废气 处理量 (m ³ /h)	废气处理副 产物产生量 废水(kg)	备注	操作人员 签名
			用电 (kw. h)	液碱 (kg)					
1	24	正常	201	460		326010	17000		吴子兵
2	24	正常	201	460		326010	17000		
3	24	正常	201	460		326010	17000		
4	24	正常	201	460		326010	17000		
5	24	正常	201	460		326010	17000		
6	24	正常	201	450		326010	17000		
7	24	正常	201	450		326010	17000		
8	24	正常	201	450		326010	17000		
9	24	正常	201	450		326010	17000		
10	24	正常	201	450		326010	17000		
11	24	正常	201	460		326010	17000		
12	24	正常	201	460		326010	17000		
13								放假停产	
14									
15									
16	24	正常	201	460		326010	17000		
17	24	正常	201	470		326010	17000		
18	24	正常	201	470		326010	17000		
19	24	正常	201	450		326010	17000		
20	24	正常	201	470		326010	17000		
21	24	正常	201	470		326010	17000		
22	24	正常	201	450		326010	17000		
23	24	正常	201	450		326010	17000		
24	24	正常	201	450		326010	17000		
25	24	正常	201	450		326010	17000		
26	24	正常	201	450		326010	17000		
27	24	正常	201	470		326010	17000		
28	24	正常	201	470		326010	17000		
29	24	正常	201	470		326010	17000		
30	24	正常	201	470		326010	17000		
31									

注：废气处理副产物废水排入废水站进行相应处理

废气处理设施运行情况记录表

2019年10月

日期	运行时间 (小时/每班)	设施运行 状况	设施运行消耗(用电、药剂等)			废气 处理量 (m ³ /h)	废气处理副 产物产生量 废水(kg)	备注	操作人员 签名
			用电 (kw. h)	液碱 (kg)					
1									
2							放假停产		
3									
4	24	正常	201	460		326010	17000		
5	24	正常	201	460		326010	17000		
6	24	正常	201	450		326010	17000		
7	24	正常	201	450		326010	17000		
8	24	正常	201	450		326010	17000		
9	24	正常	201	450		326010	17000		
10	24	正常	201	450		326010	17000		
11	24	正常	201	460		326010	17000	吴	
12	24	正常	201	460		326010	17000		
13	24	正常	201	450		326010	17000	子	
14	24	正常	201	460		326010	17000		
15	24	正常	201	460		326010	17000		
16	24	正常	201	460		326010	17000	兵	
17	24	正常	201	470		326010	17000		
18	24	正常	201	470		326010	17000		
19	24	正常	201	450		326010	17000		
20	24	正常	201	470		326010	17000		
21	24	正常	201	470		326010	17000		
22	24	正常	201	450		326010	17000		
23	24	正常	201	450		326010	17000		
24	24	正常	201	450		326010	17000		
25	24	正常	201	450		326010	17000		
26	24	正常	201	450		326010	17000		
27	24	正常	201	470		326010	17000		
28	24	正常	201	470		326010	17000		
29	24	正常	201	470		326010	17000		
30	24	正常	201	470		326010	17000		
31	24	正常	201	470		326010	17000		

注：废气处理副产物废水排入废水站进行相应处理

废气处理设施运行情况记录表

2019年11月

日期	运行时间 (小时/每班)	设施运行 状况	设施运行消耗(用电、药剂等)			废气 处理量 (m ³ /h)	废气处理副 产物产生量 废水(kg)	备注	操作人员 签名
			用电 (kw. h)	液碱 (kg)					
1	24	正常	201	460		326010	17000		吴子兵
2	24	正常	201	460		326010	17000		
3	24	正常	201	450		326010	17000		
4	24	正常	201	460		326010	17000		
5	24	正常	201	460		326010	17000		
6	24	正常	201	450		326010	17000		
7	24	正常	201	450		326010	17000		
8	24	正常	201	450		326010	17000		
9	24	正常	201	450		326010	17000		
10	24	正常	201	450		326010	17000		
11	24	正常	201	460		326010	17000		
12	24	正常	201	460		326010	17000		
13	24	正常	201	450		326010	17000		
14	24	正常	201	460		326010	17000		
15	24	正常	201	460		326010	17000		
16	24	正常	201	460		326010	17000		
17	24	正常	201	470		326010	17000		
18	24	正常	201	470		326010	17000		
19	24	正常	201	450		326010	17000		
20	24	正常	201	470		326010	17000		
21	24	正常	201	470		326010	17000		
22	24	正常	201	450		326010	17000		
23	24	正常	201	450		326010	17000		
24								放假停产	
25	24	正常	201	450		326010	17000		
26	24	正常	201	450		326010	17000		
27	24	正常	201	470		326010	17000		
28	24	正常	201	470		326010	17000		
29	24	正常	201	470		326010	17000		
30	24	正常	201	470		326010	17000		
31									

注：废气处理副产物废水排入废水站进行相应处理

废气处理设施运行情况记录表

2019年12月

日期	运行时间 (小时/每班)	设施运行 状况	设施运行消耗(用电、药剂等)			废气 处理量 (m3/h)	废气处理副 产物产生量 废水(kg)	备注	操作人员 签名
			用电 (kw. h)	液碱 (kg)					
1	24	正常	201	460		326010	17000		吴子兵
2	24	正常	201	460		326010	17000		
3	24	正常	201	450		326010	17000		
4	24	正常	201	460		326010	17000		
5	24	正常	201	460		326010	17000		
6	24	正常	201	450		326010	17000		
7	24	正常	201	450		326010	17000		
8	24	正常	201	450		326010	17000		
9	24	正常	201	450		326010	17000		
10	24	正常	201	450		326010	17000		
11	24	正常	201	460		326010	17000		
12	24	正常	201	460		326010	17000		
13	24	正常	201	450		326010	17000		
14	24	正常	201	460		326010	17000		
15	24	正常	201	460		326010	17000		
16	24	正常	201	460		326010	17000		
17	24	正常	201	470		326010	17000		
18	24	正常	201	470		326010	17000		
19	24	正常	201	450		326010	17000		
20	24	正常	201	470		326010	17000		
21	24	正常	201	470		326010	17000		
22	24	正常	201	450		326010	17000		
23	24	正常	201	450		326010	17000		
24	24	正常	201	450		326010	17000		
25	24	正常	201	450		326010	17000		
26	24	正常	201	450		326010	17000		
27	24	正常	201	470		326010	17000		
28	24	正常	201	470		326010	17000		
29								放假停产	
30	24	正常	201	470		326010	17000		
31	24	正常	201	470		326010	17000		

注：废气处理副产物废水排入废水站进行相应处理