

1

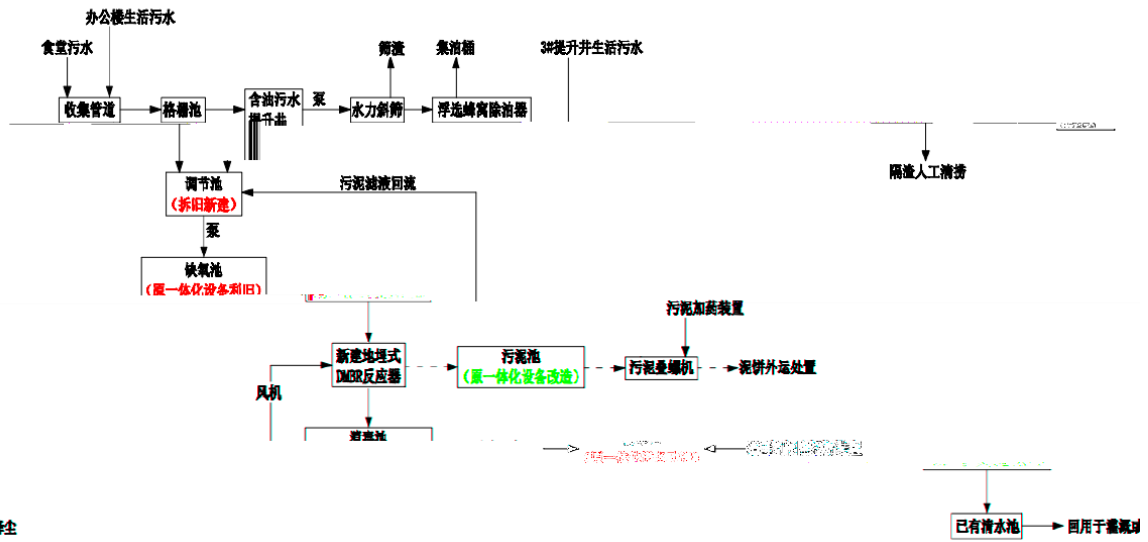
1.	
2.	/
3.	/
4.	91421182790591721R
5.	1
6.	
7.	/ _____ / _____
8.	13476785321 0713-6549040
9.	
10.	1 2 <input checked="" type="checkbox"/>
11.	,
12.	2004-4
13.	[2004]178 [2006]491 [2004]21 [2007]25 [2014]410 [2019]41 [2019]53 [2021]19
14.	/
15.	24 / <u>365</u> /
16.	/
17.	<u>1 2 SNCR+ +</u>
18.	

窑尾废气 → 电除尘 + 低氮燃烧 → 有组织排放

窑头废气 → 电除尘 → 有组织排放

物料转载输送废气、破碎粉磨废气、装卸废气等 → 袋式除尘 → 有组织排放

1



降全

2 2

2

1

1

1

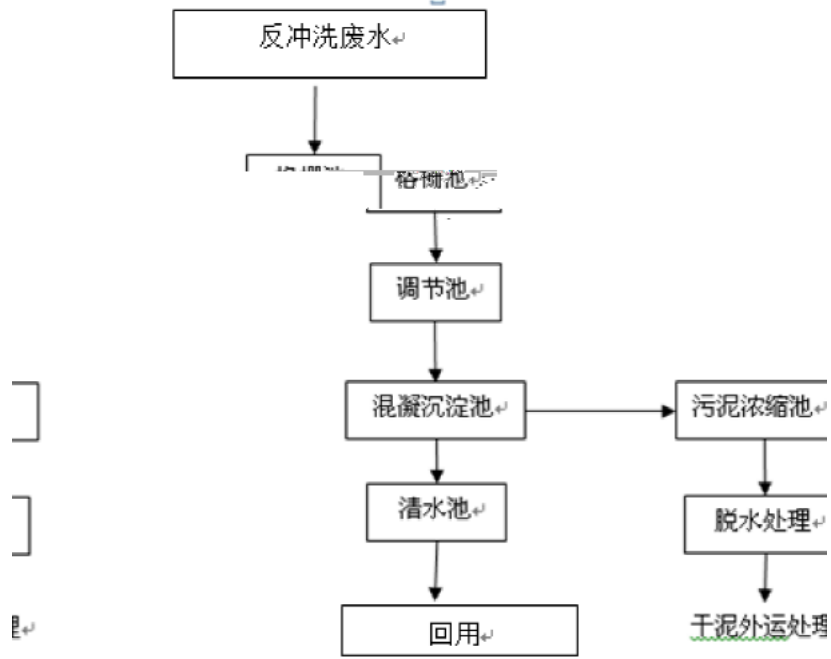


图 2-10

反冲洗废水等处理流程图

3



2-1

	/	/	/					
1		DA001	2#			3	1 /	GB/T 16157-1996
2		DA002	3#			3	1 /	GB/T 16157-1997
3		DA003	K1			3	1 /	GB/T 16157-1998
4		DA004	K1			3	1 /	GB/T 16157-1999
5		DA005	211-BC2			3	1 /	GB/T 16157-2000
6		DA006				3	1 /	GB/T 16157-2001
7		DA007	211-BC4			3	1 /	GB/T 16157-2002
8		DA008	K2			3	1 /	GB/T 16157-2003
9		DA009	1#			3	1 /	GB/T 16157-2004

10

DA010

2#

21						3	1 /		/
22						3	1 /	- 77.2-2008	HJ/T

23

3

DA012 K2

32						3	1 /	HJ653-2013
33						3	1 /	/
34						3	1 /	- HJ/T 77.2-2008
35		DA013	1#			3	1 /	GB/T 16157-2008
36		DA014	1#			3	1 /	GB/T 16157-2009
37		DA015	2#			3	1 /	GB/T 16157-2010
38		DA016	K1 2#			3	1 /	GB/T 16157-2011
39		DA017	01			3	1 /	GB/T 16157-2012
40		DA018	02			3	1 /	GB/T 16157-2013
41		DA019	03					

						3		GB/T 16157-2016
44		DA022	2#				1 /	GB/T 16157-2017
45		DA023	3#				1 /	GB/T 16157-2018
46		DA024					1 /	GB/T 16157-2019
47		DA025					1 /	GB/T 16157-2020
48		DA026	K1 1#				1 /	GB/T 16157-2021
49		DA027					1 /	GB/T 16157-2022
50		DA028	1#				1 /	GB/T 16157-2023
51		DA029					1 /	GB/T 16157-2024
52		DA030	3# A				1 /	GB/T 16157-2025
53		DA031					1 /	GB/T 16157-2026
54		DA032					1 /	GB/T 16157-2027

66	DA044	K2 3#			3	1 /	GB/T 16157-2039
67	DA045	5#			3	1 /	GB/T 16157-2040
68	DA046	6#			3	1 /	GB/T 16157-2041
69	DA047	1#			3	1	GB/T 16157-2042
70	DA048	2#			3	1	GB/T 16157-2043
71	DA049	3#			3	1	GB/T 16157-2044
72	DA050	1#			3	1	GB/T 16157-2045
73	DA051	4#			3	1	GB/T 16157-2046
74	DA052	2#			3	1	GB/T 16157-2047
75	DA053	K1			3	1 / 6	GB/T 16157-2048
76	DA054	1#			3	1 /	GB/T 16157-2049
77	DA055	3#				1 /	

						3		GB/T 16157-2050
78		DA056	4#			3	1 /	GB/T 16157-2051
79		DA057	5#			3	1 /	GB/T 16157-2052
80		DA058	6#			3	1 /	GB/T 16157-2053
81		DA059				3	1 /	GB/T 16157-2054
82		DA060				3	1 /	GB/T 16157-2055
83		DA061	K1			3	1 /	GB/T 16157-2056
84		DA062	K1			3	1 /	GB/T 16157-2057
85		DA063	3# B			3	1 /	GB/T 16157-2058
86		DA064				3	1 /	GB/T 16157-2059
87		DA065	K2			3	1 /	GB/T 16157-2060
88		DA066	K2				1 /	GB/T 16157-2061

100

DA078

#

1 /

3

GB/T 16157

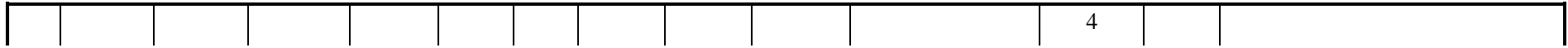
						3		GB/T 16157-2084
112		DA090				3	1 /	GB/T 16157-2085
113		DA091	Q72-CV3				1 /	GB/T 16157-2086
						3		

						3		
123		DA101				3	1 /	GB/T 16157-2096
124		DA102	A			3	1 /	GB/T 16157-2097
125		DA103	B			3	1 /	GB/T 16157-2098
126		DA104	A			3	1 /	GB/T 16157-2099
127		DA105	B			3	1 /	GB/T 16157-2100
128		DA106	A			3	1 /	GB/T 16157-2101
129		DA107	B			3	1 /	GB/T 16157-2102

134		DA112	B-BF5			3	1 /	GB/T 16157-2107
135		DA113	B-BF6			3	1 /	GB/T 16157-2108
136		DA114	B-BF7			3	1 /	GB/T 16157-2109
137		DA115				3	1 /	GB/T 16157-2110
138		DA116	A-BF2			3	1 /	GB/T 16157-2111
139		DA117	A-BF3			3	1 /	GB/T 16157-2112
140		DA118	A-BF4			3	1 /	GB/T 16157-2113

2-2

	/	/	/										
1			/									1 /	GB/T 15432-1995



/

1m	5m/s											
1m		A							1 /			/
1m		A							1 /			/
1m		A							1 /			/

:

/

/

HJ/T194-2005

HJ/T397-2007

HJ/T373-2007

1

2

3

4

5

6

7

8

5-1

					mg/l mg/m ³
DA001	2#			GB 4915-2013	20
DA002	3#			GB 4915-2013	20
DA003	K1			GB 4915-2013	20
DA004	K1			GB 4915-2013	20
DA005	211-BC2			GB 4915-2013	20
DA006				GB 4915-2013	20
DA007	211-BC4			GB 4915-2013	20
DA008	K2			GB 4915-2013	20
DA009	1#			GB 4915-2013	20
DA010	2#			GB 4915-2013	20
DA011	K1			GB 4915-2013	30
				GB 4915-2013	200
				GB 4915-2013	400
				GB 4915-2013	0.05
				GB 4915-2013	10
				GB 4915-2013	1
				GB 4915-2013	10
				GB 4915-2013	1
				GB 4915-2013	0.5
				GB 4915-2013	10
		GB 4915-2013	0.1ng-TEQ/m ³		
DA012	K2			GB 4915-2013	30

			GB 4915-2013	200
			GB 4915-2013	400
			GB 4915-2013	0.05
			GB 4915-2013	10
			GB 4915-2013	1
			GB 4915-2013	10
			GB 4915-2013	1
			GB 4915-2013	0.5
			GB 4915-2013	10
			GB 4915-2013	0.1ng-TEQ/m3
DA013	1#		GB 4915-2013	20
DA014	1#		GB 4915-2013	20
DA015	2#		GB 4915-2013	20
DA016	K1 2#		GB 4915-2013	20
DA017	01		GB 4915-2013	20
DA018	02		GB 4915-2013	20
DA019	03		GB 4915-2013	20
DA020	1#		GB 4915-2013	20
DA021			GB 4915-2013	20
DA022	2#		GB 4915-2013	20
DA023	3#		GB 4915-2013	20
DA024			GB 4915-2013	20
DA025			GB 4915-2013	20
DA026	K1 1#		GB 4915-2013	20
DA027			GB 4915-2013	20

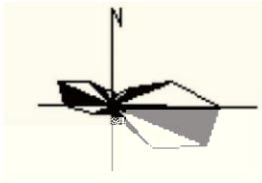
DA028	1#			GB 4915-2013	20
DA029				GB 4915-2013	20
DA030	3#	A		GB 4915-2013	20
DA031				GB 4915-2013	20
DA032				GB 4915-2013	20
DA033	5#			GB 4915-2013	20
DA034	6#			GB 4915-2013	20
DA035	2#				

DA077	4#		GB 4915-2013	20
DA078	#		GB 4915-2013	20
DA079			GB 4915-2013	20
DA080	3#		GB 4915-2013	20
DA081			GB 4915-2013	20
DA082	K1		GB 4915-2013	20
DA083	K1		GB 4915-2013	20
DA084	K1		GB 4915-2013	

DA099	3#	C		GB 4915-2013	20
DA100	3#	D		GB 4915-2013	20
DA101				GB16297-1996	120
DA102		A		GB16297-1996	120
DA103		B		GB16297-1996	120
DA104		A		GB16297-1996	120
DA105		B		GB16297-1996	120

DA106







2013

81

1.

2.

2.

3.

2

1

4.

90

30

2022 4 20 .