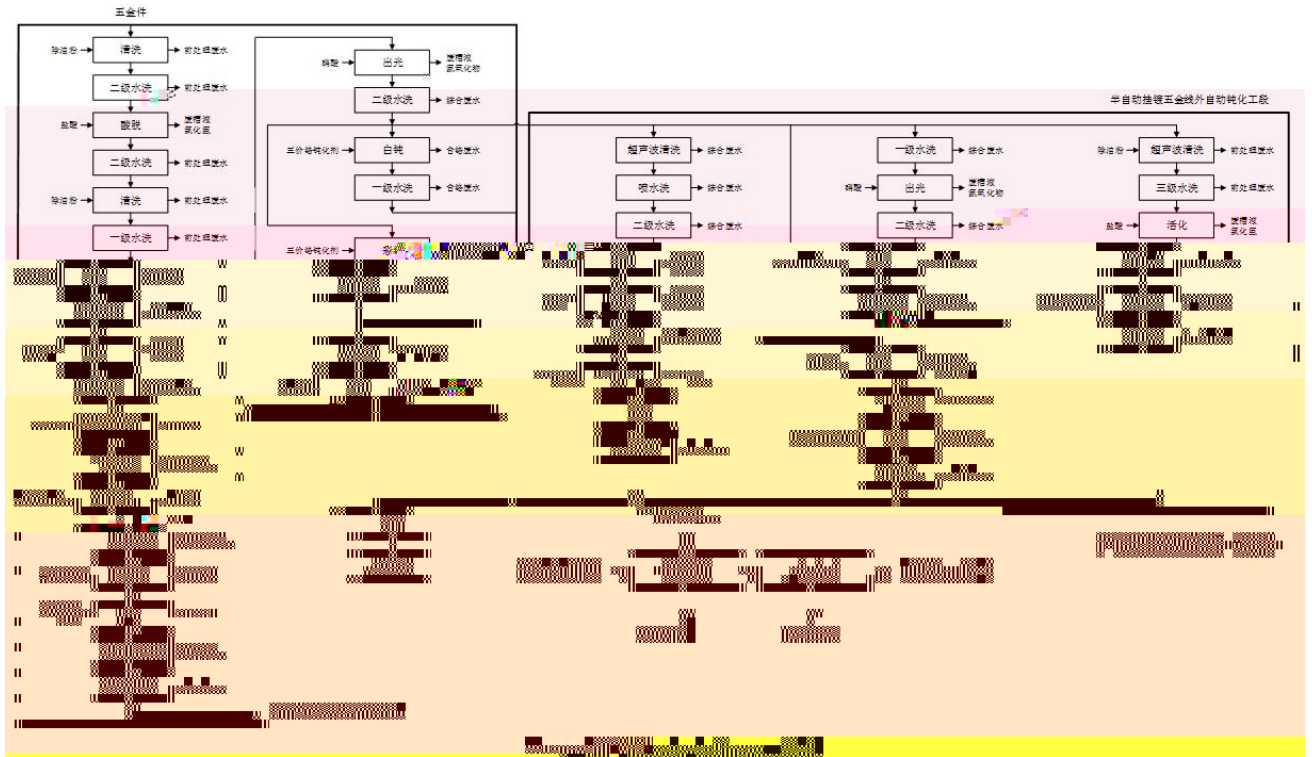


中山市锦成电镀有限公司
自行监测方案

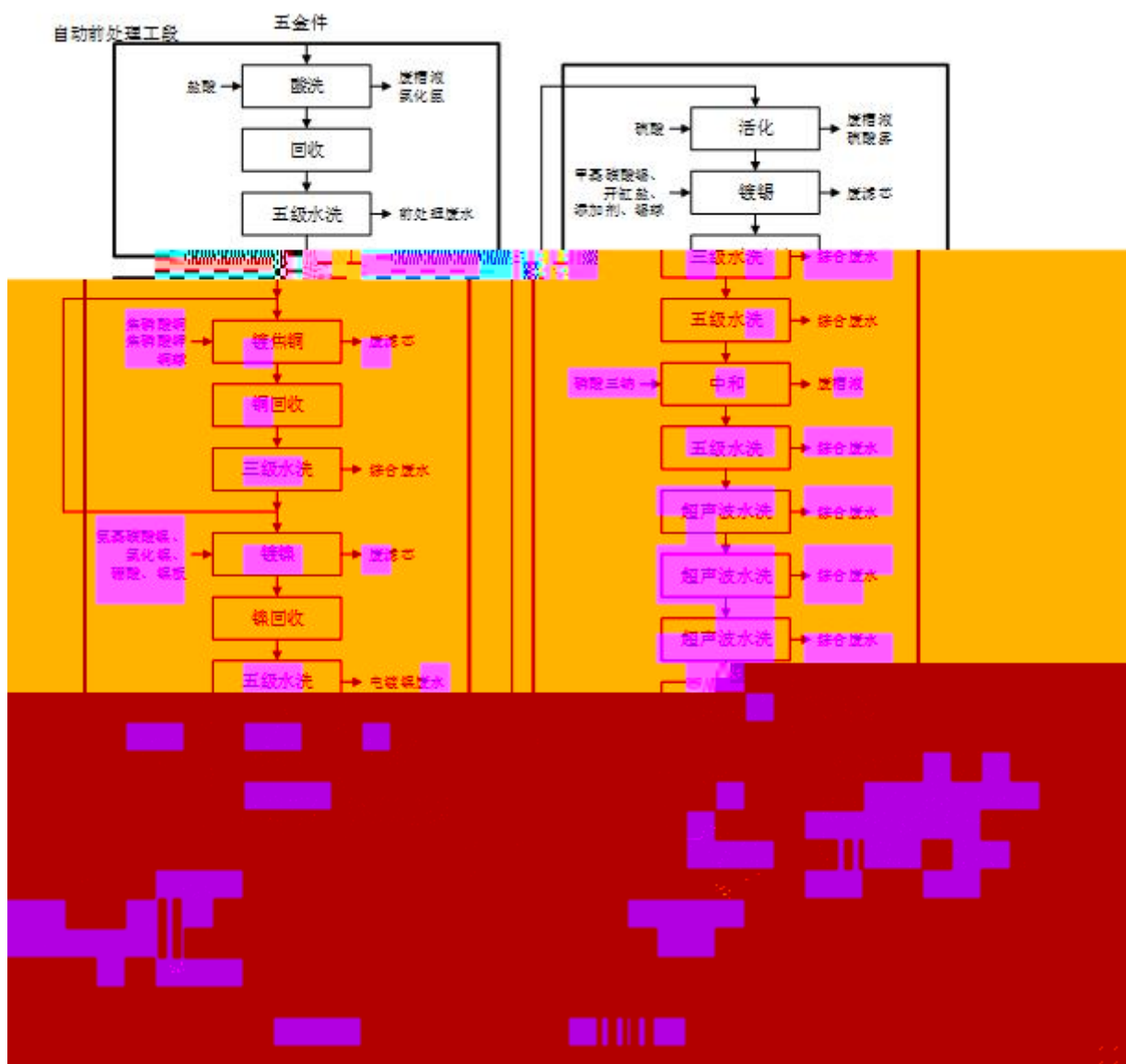
中山市锦成电镀有限公司

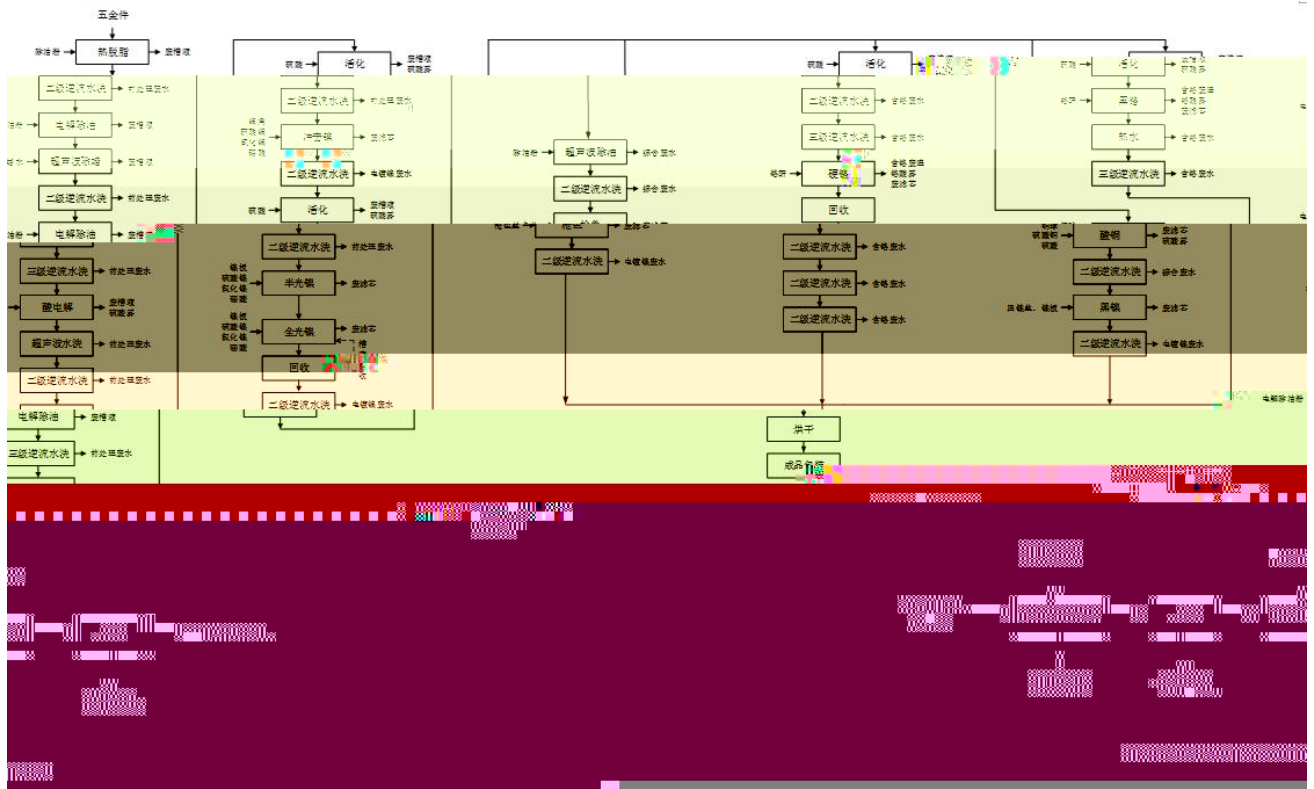
2020年10月23日





自动前处理工段







1. 脱脂

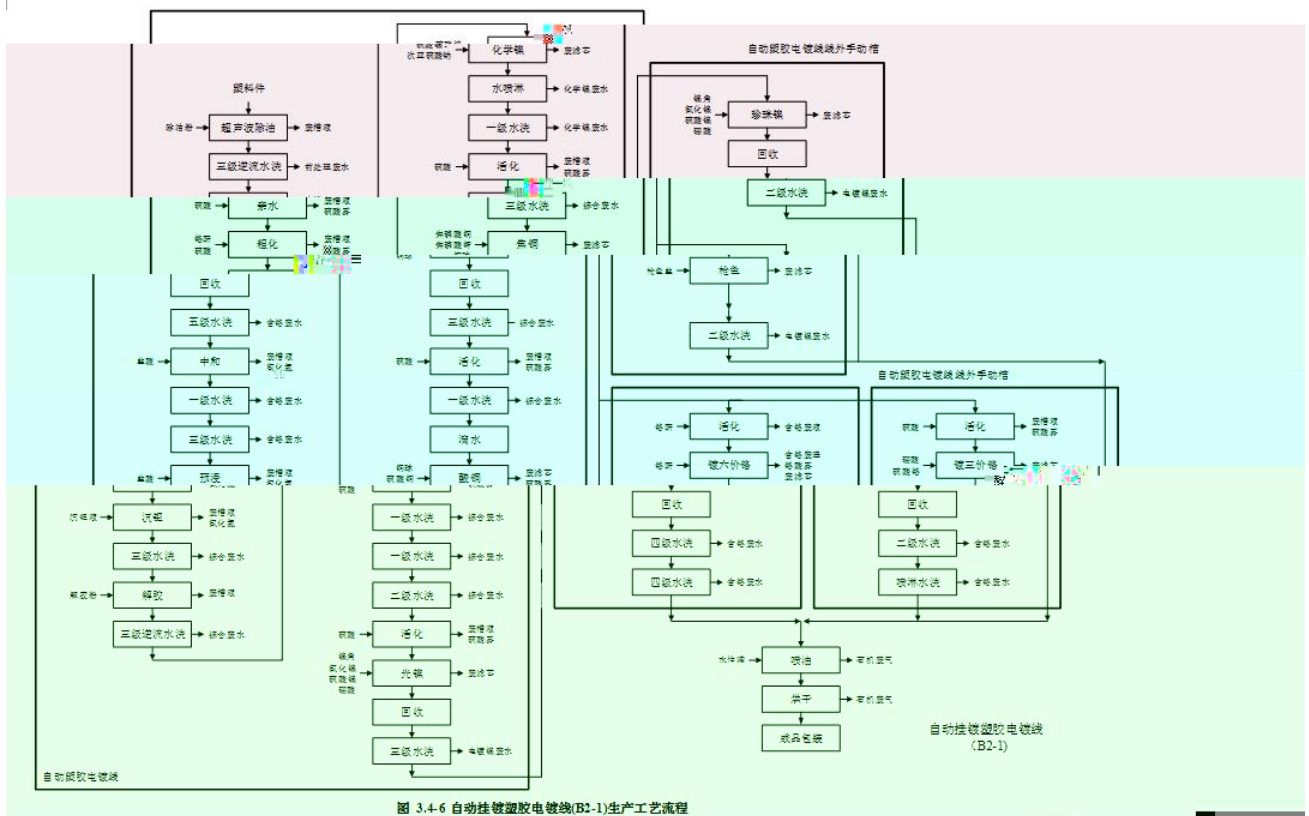


图 3.4-6 自动挂镀塑胺电镀线(B2-1)生产工艺流程

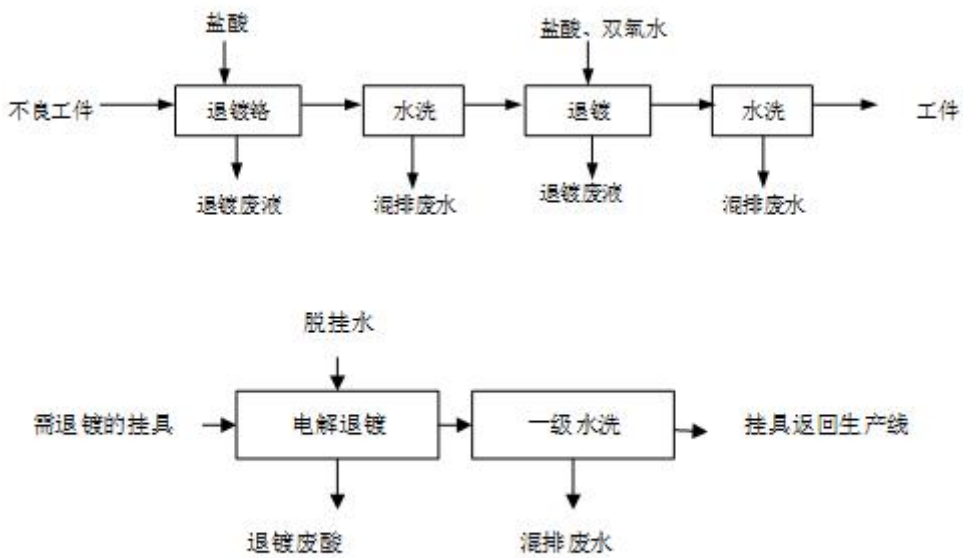


图 3.4-8 自动挂镀塑胺电镀线 (B2-1) 自动、手动退镀工艺流程

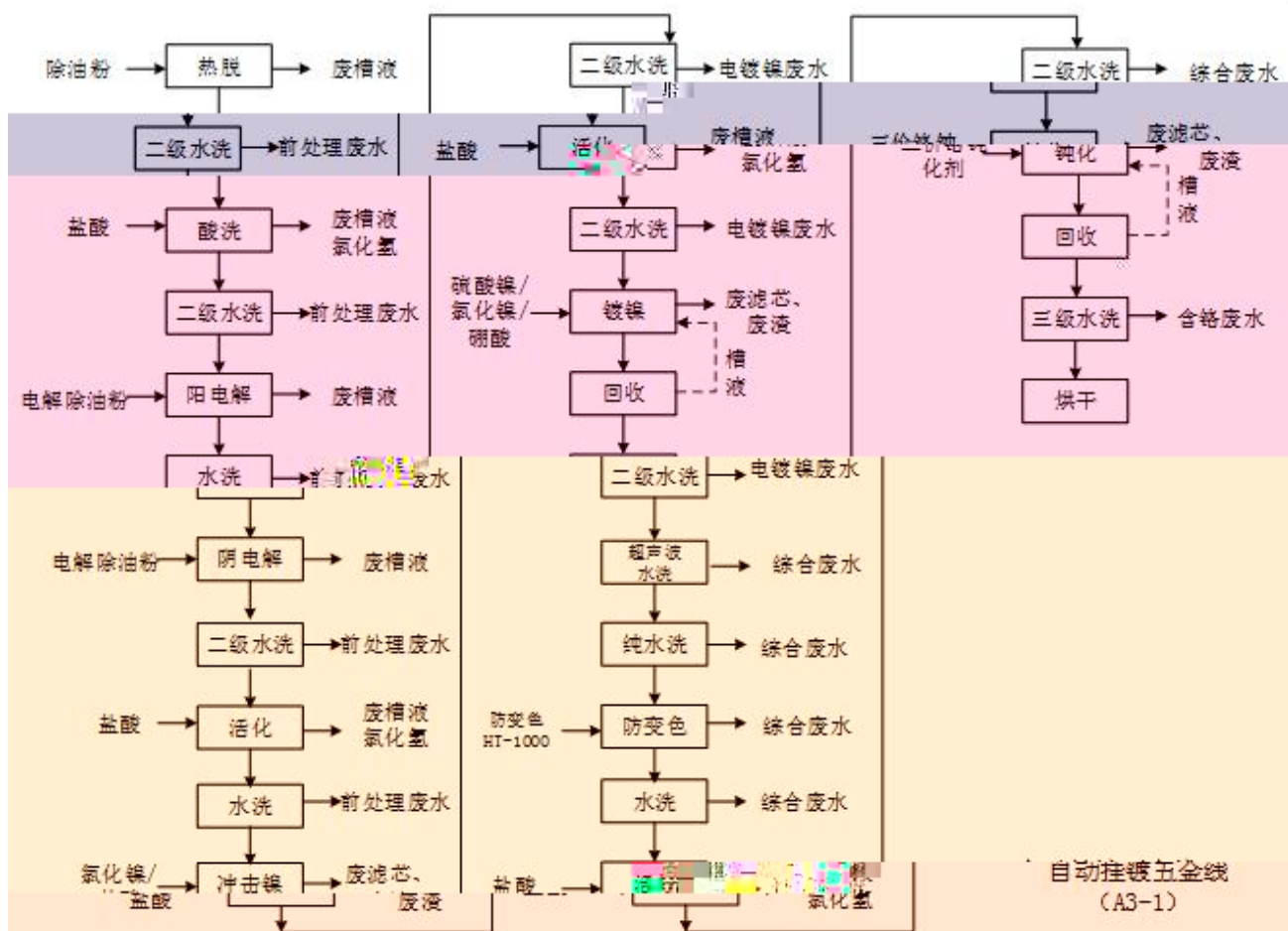


图 3.4-3 自动挂镀五金线 (A3-1) 工艺流程

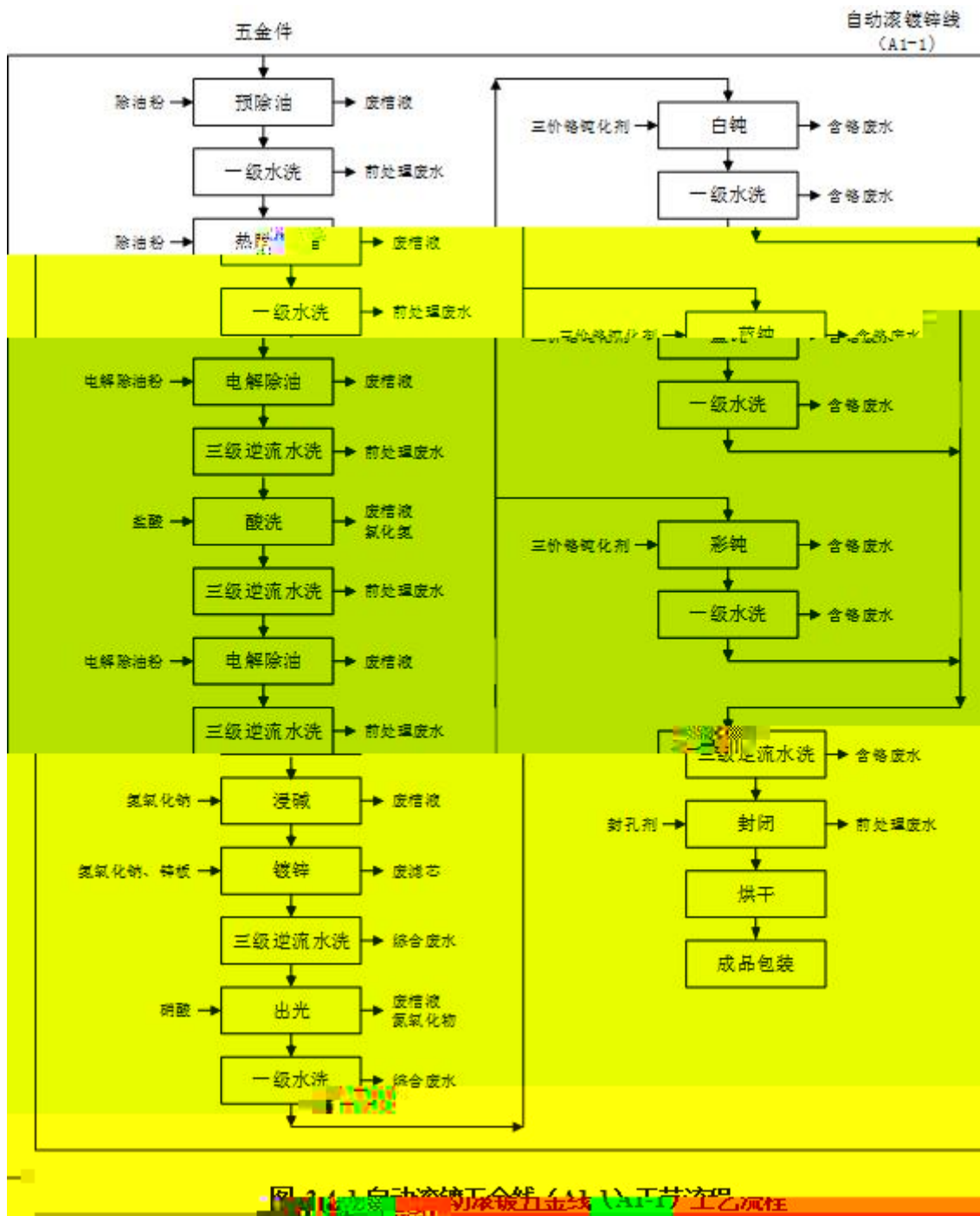


图 1-1-1 自动滚镀锌五金线 (A1-1) 工艺流程

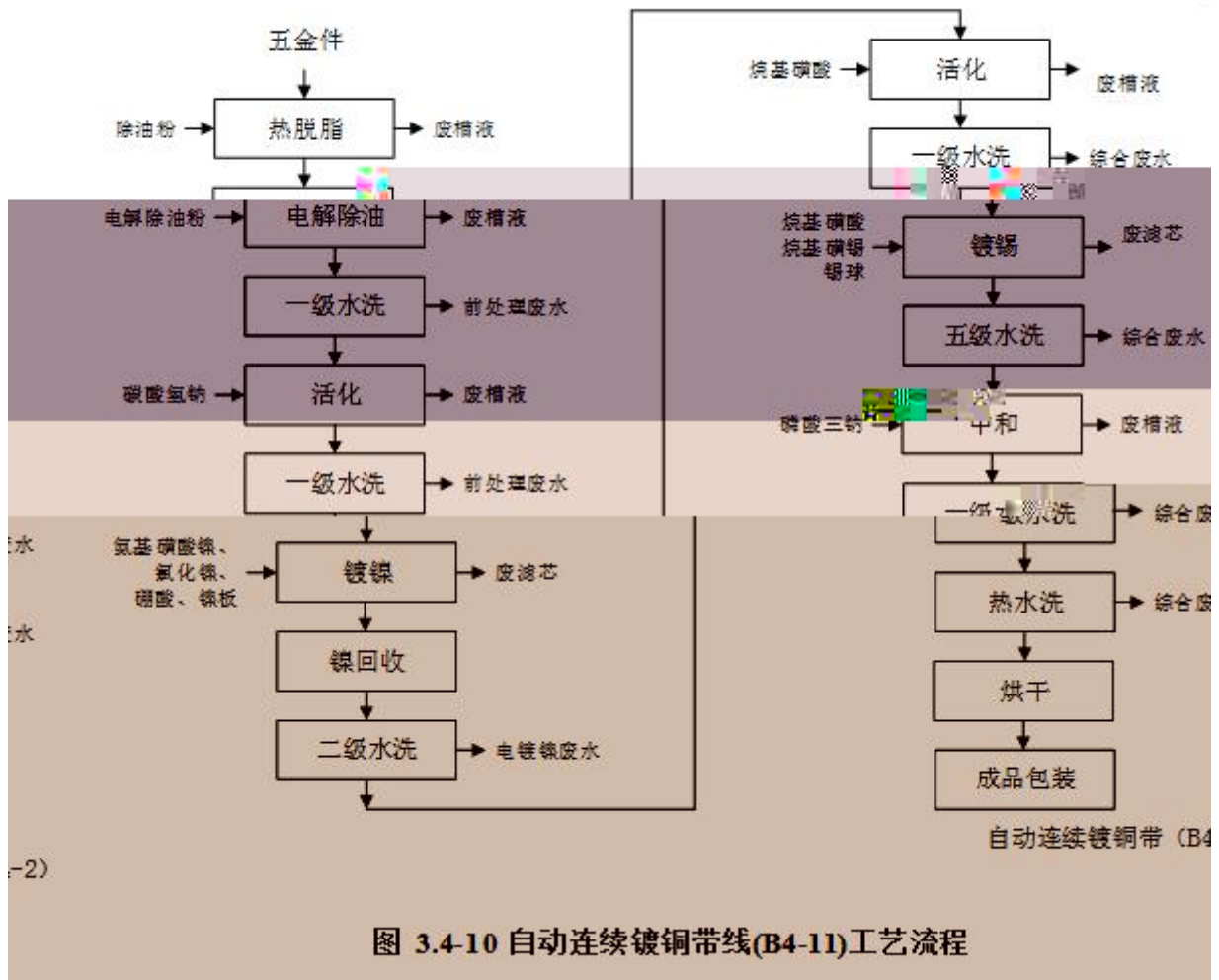


图 3.4-10 自动连续镀铜带线(B4-11)工艺流程

1		DW001	1		DW002	1
		DW003	1		DW004	1
DW005	1		DW006	2		FQ-
20872	FQ-20873	5		FQ-20870	FQ-20871	FQ-000634
FQ-000635	FQ-000636	7		FQ-22425	FQ-22426	FQ-
20865	FQ-20866	FQ-20867	FQ-20868	FQ-000633	1	
FQ-20875						

1

2

1

+

2

3

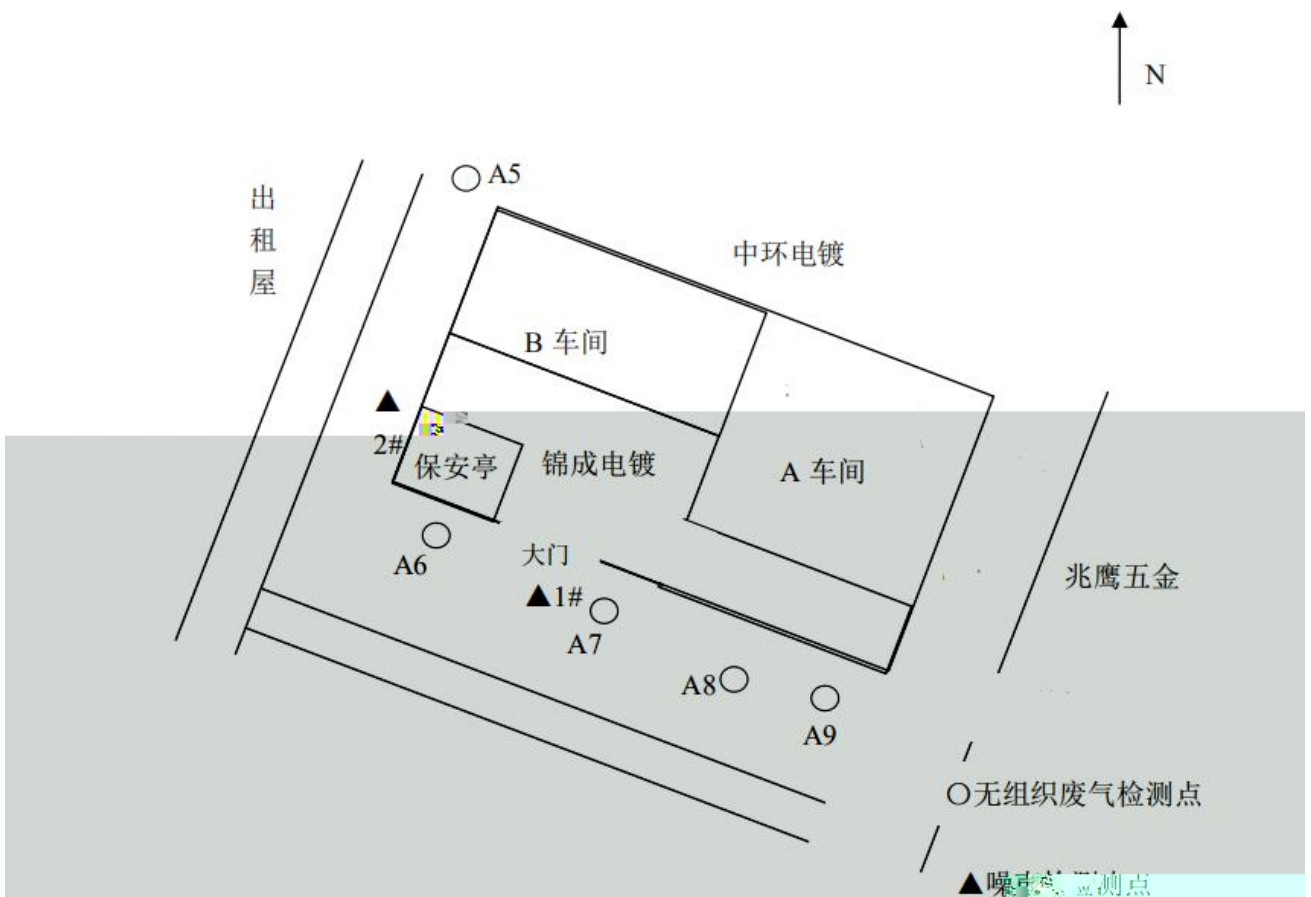
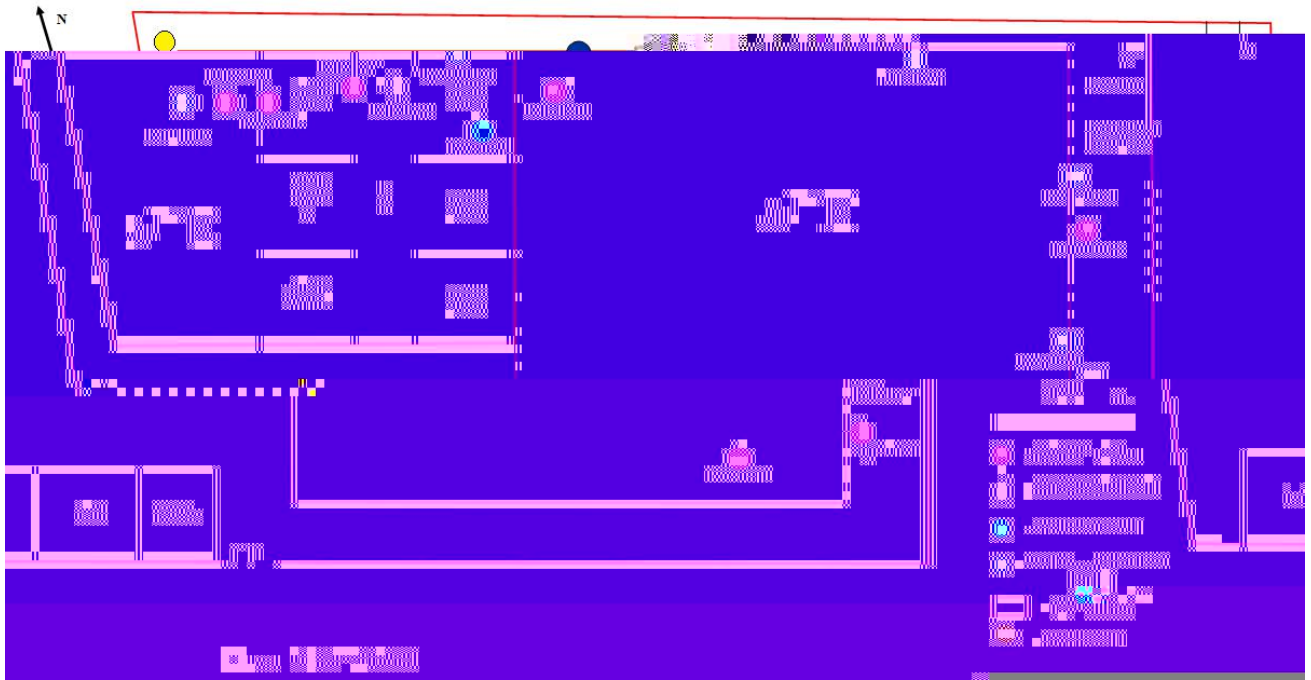


图 6 公司平面布置及监测点位分布图

	FQ-20875		113 28 4.51 22 42 22.46			3		1
	FQ-20872		113 28 3.32 22 42 22.93			3		1
	FQ-20873		113 28 3.18 22 42 22.57			3		1
	FQ-000633		113 28 3.61 22 42 23.76			3		1
	FQ-20865		113 28 4.48 22 42 22.86			3		1
	FQ-20866		113 28 5.23 22 42 22.36			3		1
	FQ-20867		113 28 5.05 22 42 21.89			3		1
	FQ-20868		113 28 3.97 22 42 22.43			3		1
	FQ-22425		113 28 4.01 22 42 21.78			3		1
	FQ-22426		113 28 3.86 22 42 22.03			3		1
	FQ-20870		113 28 5.45 22 42 22.57			3		1
						3		1
	FQ-20871		113 28 3.43 22 42 22.61			3		1
								1



3

FQ-000634

113 28 5.05
22 42 22.21

"

E (



" u

"

g b

					pH	/	/	/
	DV002		113 28 4.76 22 42 23.00			3		
					PH	/	/	/
	DV003		113 28 4.44 22 42 22.90			3		
						/	/	/
	DV004		113 28 3.68 22 42 23.36			3		
						/	/	/
	DV005		113 28 4.84 22 42 23.69			3		
						/	/	/
	DV006		113 28 4.44 22 42 24.16			3		
					PH	/	/	/
	YS001		113 28 2.82 22 42 24.05		pH	3		1

2.2

2.3

2

			HJ 693-2014	3 mg/m ³	
			HJ 57-2017	3 mg/m ³	
			GB/T 16157-1996	/	
			HJ/T 398-2007	/	
			HJ/T 29-1999	0.008 mg/m ³	
		-	HJ 534-2009	0.008 mg/m ³	
			HJ 544-2009	0.05mg/m ³	
			HJ 549-2016	0.001mg/m ³	

			HJ 38-2017	0.001mg/m³	
			HJ 38-2017	0.001mg/m³	
			GB T 14675-1993	/	/
	pH	pH	GB/T6920-1986	0.01pH	pH
			GB/T11901-1989	4mg/L	
			GB 7467-87	0.009mg/L	
			HJ828-2017	4mg/L	
		-	HJ 667-2013	0.009mg/L	
	NH3-N	-	HJ 665-2013	0.025mg/L	
		-	HJ 671-2013	0.009mg/L	
			/	/	
		2 9- -1 10-	HJ 486—2009	0.03mg/L	
			GB/T 7472-1987	5ug/L	
		-	GB/T 7466-1987	0.009mg/L	
			GB/T 16488-1996	0.06mg/L	
			GB 11912-89	0.009mg/L	

			HJ 484—2009	0.03mg/L	

2.4

a

b

c

10%

10%

10%

d

/

e

2

3

3

3

						kg/h
			GB 21900-2008	0.05	mg/m ³	/
			GB 21900-2008	30	mg/m ³	/
			DB44/765-2019	150	mg/m ³	/
			DB44/765-2019	50	mg/m ³	/
			DB44/765-2019	20	mg/m ³	/
			DB44/765-2019	1		/
			GB 21900-2008	200	mg/m ³	/
			GB 21900-2008	30	mg/m ³	/
			GB 21900-2008	30	mg/m ³	/
			GB 14554-93	/	mg/m ³	20
			GB 14554-93	2000		
			DB44/27-2001	120	mg/m ³	14
			DB12/524-2014	50	mg/m ³	/

		pH	/	/		/
			/	/	mg/L	/
			/	/	mg/L	/
			/	/	mg/L	/
			/	/	mg/L	/
			/	/	mg/L	/
		P	/	/	mg/L	/
			/	/	mg/L	/
		N	/	/	mg/L	/
		NH3-N	/	/	mg/L	/

4

4.1

1

4.2

<http://123.127.175.61:6375/eap/Logout.action>

5