

2017 2 06

10500m

10000

Co-Pt

-

/L
/L
/L

1000

	2017 2 06	10500ml		2017 2 06
	2017 2 6	2017 2 8		
	GB 5749-2006			
	GB/T5750-2006			
				100
		Co-Pt		15
		-		1
			/L	1000
			/L	450
			/L	0.5
			/L	0.05
			/L	3
			/L	1.0
			/L	250
			/L	0.7
			/L	10
			/L	250
			/L	0.01
			/L	0.001
			/L	0.01
			/L	0.005
			/L	0.3
			/L	0.1
			/L	1.0
			/L	1.0
			/L	0.005
			/L	0.01
			/L	0.2
		DPD	/L	0.1
		-	/L	0.05
	mg/L	4-	/L	0.002
			/L	0.2
			/L	0.06
			/L	0.002
1	3	2	6	

2017 2 06

10500ml

2017 2 06

2017 2 6

2017 2 8

GB 5749-2006

Co-Pt

-

100

15

1

/L

1000

/L

450

/L

0.5

/L

0.05

/L

3

/L

1.0

/L

250

/L

0.7

/L

10

/L

250

/L

0.01

/L

0.001

/L

0.01

/L

0.005

/L

0.3

/L

0.1

/L

1.0

/L

1.0

/L

0.005

/L

0.01

/L

0.2

DPD

/L

0.02

/L

0.05

mg/L

4-

/L

0.002

/L

0.2

/L

0.06

/L

0.002

2017 2 06

10500ml

Co- Pt

-

100

15

1

/L

1000

/L

450

/L

0.5

/L

0.05

/L

3

/L

1.0

/L

250

/L

0.7

/L

10

/L

250

/L

0.01

/L

0.001

/L

0.01

/L

0.005

/L

0.3

/L

0.1

/L

1.0

/L

1.0

/L

0.005

/L

0.01

/L

0.2

DPD

-

/L

0.02

/L

0.05

mg/L

4-

/L

0.002

/L

0.2

/L

0.06

/L

0.002

	2017 2 06	10500ml		2017 2 06
	2017 2 6	2017 2 8		
	GB 5749-2006			
	GB/T5750-2006			
				100
		Co- Pt		15
		-		1
			/L	1000
			/L	450
			/L	0.5
			/L	0.05
			/L	3
			/L	1.0
			/L	250
			/L	0.7
			/L	10
			/L	250
			/L	0.01
			/L	0.001
			/L	0.01
			/L	0.005
			/L	0.3
			/L	0.1
			/L	1.0
			/L	1.0
			/L	0.005
			/L	0.01
			/L	0.2
		DPD	/L	0.02
		-	/L	0.05
	mg/L	4-	/L	0.002
			/L	0.2
			/L	0.06
			/L	0.002
1	3			

2017 2 06

10500ml

Co-Pt

100