

安阳九天精细化工有限责任公司
土壤、地下水自行监测方案

安阳九天精细化工有限责任公司

2026年07月



1	1
2	2
3	2
4	3
5	5
5.1	5
5.2	5
5.3	6
5.4	6
5.5	8
6	11
6.1	11
6.1.1	11
6.1.2	11
6.1.3	11
6.1.4	/	12
6.2	13
6.3	13

1

“ ” “ ”

2023 7 17

2

3

1

2

3

4

1 9

2015 1 1

2 2016 7

3

2019 1 1

4 2018 1 1

5 2015 8

6 2016 11

7 2016 31

8

2013 7

9 2017

13

10 HJ25.1-2019

11

HJ25.2-2019

12 HJ

1209—2021

13 HJ/T 166-2004

14 HJ/T 164-2004

15				GB
36600-2018				
16			GB/T 14848-2017	
17			HJ 682-2014	
18			GB 18218-2009	
19			HJ 2.1-2016	
20			HJ 25.1-2019	
21				HJ
25.2-2019				
22			HJ 25.3-2019	
23			HJ 25.4-2019	
24				HJ
25.5-2019				
25				
	2017	67		
	2017	72		
26				
		2021	1	
27				2014

5

5.1

5.2

1

1

2

1

0.2m

3

5.3

5.3-1

	1 /
	1 /

5.4

1

HJ 25.1-2014

HJ 25.2-2014

2017 72

1

T01

0.2m

7

T1-T7

0.2m

5.4-1

	T01	1.0km	20cm
	T1		1
	T2		1
	T3		1
	T4		1
	T5		1
	T6		1
	T7		1
			8

3

3

5.4-2

	S01		1
	S1		1
	S2		1
	S3		1

5.5

HJ 1209 2021

() GB36000-2018

1

pH

	1,1-	1,2-	1,1-	-1,2-
	-1,2-		1,2-	1,1,1,2-
1,1,2,2-		1,1,1-	1,1,2-	
1,2,3-			1,2-	1,4-
		+		2-
[a]	[a]	[b]	(k)	(a,h)
(1 2 3-cd)				

2

22

			2
		GB/T 22105.2-2008	
		GB/T 17141-1997	
		HJ 1082-2019	-
		GB/T 17141-1997	
		GB/T 22105.1-2008	1
		HJ 833-2017	
		HJ 605-2011	/
		HJ 834-2017	-
	pH	pH	HJ 962-2018
	pH	pH	HJ 1147-2020
		EDTA GB/T 7477-1987	
		GB/T 5750.4-2006	8.1
		F- Cl- NO2- Br- NO3- PO43- SO32- SO42- HJ 84-2016	
		F- Cl- NO2- Br- NO3- PO43- SO32- SO42- HJ 84-2016	
		4- 503-2009	HJ
		HJ 535-2009	
		1226-2021	HJ

		11904-1989	GB/T
		F- Cl- NO2- Br- NO3- PO43- SO32- SO42- HJ 84-2016	
		346-2007	HJ/T
		- GB/T 5750.5-2006	4.1
		F- Cl- NO2- Br- NO3- PO43- SO32- SO42- HJ 84-2016	
		694-2014	HJ
		7475-1987	GB/T
			10.1 GB/T 5750.6-2006
			2002
		HJ 639-2012	/

6

6.1

6.1.1

0~20cm

6.1.2

200 ml

HNO₃ pH<2

HJ/T164

6.1.3

1

2

3

6.1.4 /

1

20

1

20

20

1

2

CMA

20

1

6.2

2

6

2

1

4

2

2

1

6.3

4-1

()

4-1

	1
	2
	1
	15
	6

