环标科创 2025 年度大促优惠活动促销样品清单 (2025. 10. 13-11. 11)

活动细则及常见问题解答请访问

北京环标科创环境科技发展有限责任公司官网: www. hb-erm. com

促销样品清单 (液体、固体)

序号	商品名称	国家标准号	分类	原价(元)	折扣率	促销价
1	标样所 甲醇中 5 种挥发性卤代烃 混合(I)有机物监测标样	GSB 07- 1403-2001	多组份有机 物监测标样	200	0.85	170
2	标样所 甲醛吸收储备液		配套试剂	30	0.85	25. 5
3	标样所 硝基苯 水质标样	GSB 07- 3182-2014	单组份有机 物监测标样	60	0.85	51
4	标样所 甲醇中阿特拉津 分析校 准用标准样品	GSB 07- 3379-2017	单组份有机 标准溶液	60	0. 85	51
5	标样所 锡 20ml 水质标样	GSB 07- 3385-2017	单组份水质 监测标样	30	0. 85	25. 5
6	标样所 甲醇中阿特拉津 有机物 监测标样	GSB 07- 1502-2002	单组份有机 物监测标样	60	0. 85	51
7	标样所 正已烷/甲苯(1:1)中8种 有机氯农药混合溶液标准样品	GSB 07- 3050-2013	多组份有机 标准溶液	300	0. 85	255
8	标样所 锶 水质标样	GSB 07- 1379-2001	单组份水质 监测标样	30	0. 85	25. 5
9	标样所 水质 余氯	GSB 07- 2976-2013	单组份水质 监测标样	80	0.85	68
10	标样所 银 100mg/L 20ml 分析校 准用标准样品	GSB 07- 3475-2018	单组份无机 标准溶液	30	0.85	25. 5
11	标样所_甲醇中 10 种挥发性有机 物混合(I) 有机物监测标样	GSB 07- 3140-2014	多组份有机 物监测标样	300	0.85	255
12	标样所 铊 100mg/L 20ml 分析校 准用标准样品	GSB 07- 3384-2017	单组份无机 标准溶液	60	0. 85	51
13	标样所 汞 1.00mg/L 20m1 分析 校准用标准样品	ERM-1010- 2022	单组份无机 标准溶液	50	0. 85	42. 5
14	标样所 钴 分析校准用标准样品	GSB 07- 1255-2000	单组份无机 标准溶液	30	0. 85	25. 5
15	标样所 模拟酸雨 空气监测标样 (水剂)	GSB 07- 2241-2008	空气监测标 样(水剂)	300	0.85	255
16	标样所 甲醇中苯 有机物监测标 样	GSB 07- 1021-2019	单组份有机 物监测标样	60	0.85	51

17	标样所 甲醇中四氯化碳 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
	准用标准样品	1227-2000	标准溶液			
18	标样所 氯仿中乐果 分析校准用	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
	标准样品	3020-2013	标准溶液			
19	标样所 甲醇中三溴甲烷 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
	准用标准样品	1230-2000	标准溶液			
20	标样所 甲醇中甲苯 有机物监测	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
	标样 标题中 5 独有机燃水花油	1022-2019 GSB 07-	物监测标样			
21	标样所 甲醇中 5 种有机磷农药混	1401-2001	多组份有机 物监测标样	300	0.85	255
	标样所 甲醇中邻苯二甲酸二(2-	1401 2001	7万 血 换 454千			
22	乙基己基)酯 分析校准用标准样	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
22	日本日本/田 万州(大田) 17 (本) 17	1208-2000	标准溶液	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		31
		ERM-1023-	单组份水质			
23	标样所 水质 碱性高锰酸盐指数	2023	监测标样	50	0.85	42.5
	 标样所 甲醇中邻苯二甲酸二丁酯	GSB 07-	单组份有机)		
24	有机物监测标样	1030-2019	物监测标样	60	0.85	51
	标样所 甲醇中邻苯二甲酸二丁酯	GSB 07-	单组份有机			
25	分析校准用标准样品	1279-2000 <	标准溶液	60	0.85	51
0.0	标样所 甲醇中苯 分析校准用标	GSB 07	单组份有机	CO	0.05	F-1
26	准样品	3008-2013	标准溶液	60	0.85	51
27	标样所 甲醇中氟苯溶液 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
۷1	准用标准样品	3031-2013	标准溶液	00	0.00	51
28	标样所 甲醇中硝基苯 分析校准	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
20	用标准样品	1211-2000	标准溶液	00	0.00	01
29	标样所 氟、氯与硫酸根混合 水	GSB 07-	多组份水质	60	0.85	51
	质标样	3184-2014	监测标样	00	0.00	
30	标样所 甲醇中 9 种 VOC 混合	GSB 07-	多组份有机	300	0.85	255
	(III)分析校准用标准样品	1986-2005	标准溶液			
31	标样所 甲醇中邻苯二甲酸二(2-	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
	乙基己基)酯 有机物监测标样	1404-2001	物监测标样			
32	标样所 氯仿中乐果 有机物监测	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
	标样 人名英格里	3373-2017	物监测标样			
33	标样所 甲醇中甲苯 分析校准用	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
	标准样品	3009-2013	标准溶液			
34	标样所 水质砷汞混合标准样品	GSB 07-	多组份水质	80	0.85	68
	 标样所 甲醇中一溴二氯甲烷 有	4126-2023 GSB 07-	监测标样 单组份有机			
35		1980-2005	单组份有机 物监测标样	60	0.85	51
	标样所 甲醇中二溴一氯甲烷溶液	GSB 07-	单组份有机			
36	分析校准用标准样品	3663-2019	标准溶液	60	0.85	51
	标样所 甲醇中二溴一氯甲烷 有	GSB 07-	单组份有机			
37	机物监测标样	1981-2005	物监测标样	60	0.85	51
	.h a lv1 mm (v1,h1,h1,l	1001 2000	1\2 mm (\2.1\4.1.4.1.1.1			

38	标样所 锡 100 mg/L 20ml 分析	ERM-1008-	单组份无机	30	0.85	25. 5
30	校准用标准样品	2022	标准溶液	30	0. 65	∠ე. ე
20	标样所 砷 1.0mg/L 20ml 分析校	ERM-1009-	单组份无机	50	0.05	40. 5
39	准用标准样品	2022	标准溶液	50	0.85	42.5
40	标样所 甲苯中甲基汞 分析校准	GSB 07-	单组份有机	000	0 05	170
40	用标准样品	1503-2002	标准溶液	200	0.85	170
4.1	标样所 水中氰化物(易释放氰化		单组份水质	100	0.05	100
41	物)质控样品	质控样品	监测标样	120	0.85	102
40		GSB 07-	单组份无机	50	0.05	40. 5
42	标样所 钒 分析校准用标准样品	1256-2000	标准溶液	50	0.85	42.5
4.0	标样所 甲醇中4种氯代苯类混合	GSB 07-	多组份有机	000	0.05	170
43	(I) 有机物监测标样	1044-2019	物监测标样	200	0.85	170
4.4	标样所 甲醇中六氯苯 有机物监	GSB 07-	单组份有机	100	0.05	-1
44	测标样	1034-2019	物监测标样。	60	0.85	51
4.5		GSB 07-	单组份无机	100	0.05	05.5
45	标样所 钼 分析校准用标准样品	1254-2000	标准溶液	30	0.85	25. 5
4.0	标样所 氯仿中 5 种有机磷农药混	GSB 07-	多组份有机	400	^ ^ =	0.40
46	合 有机物监测标样	1400-2001	物监测标样	400	0.85	340
	标样所 甲醇中乙苯 有机物监测	GSB 07- <	单组份有机			
47	标样	1023-2019	物监测标样	60	0.85	51
40	标样所 甲醇中苯胺 分析校准用	GSB 07-	单组份有机	CO	0.05	- 1
48	标准样品	1232-2000	标准溶液	60	0.85	51
49	标样所 甲苯中乙基汞 分析校准	GSB 07-	单组份有机	200	0.85	170
49	用标准样品	1504-2002	标准溶液	200	0. 65	170
50	标样所 甲醇中六氯苯 分析校准	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
50	用标准样品	3016-2013	标准溶液	00	0.00	91
51	标样所 甲醇中对溴氟苯溶液 分	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
31	析校准用标准样品	3030-2013	标准溶液	00	0.00	31
52	标样所 甲醇中 1,2-二氯苯-d4 溶	GSB 07-	单组份有机	200	0.85	170
52	液 分析校准用标准样品	3023-2013	标准溶液	200	0.00	170
53	标样所 甲醇中氯苯 分析标校准	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
JJ	用标准样品	1220-2000	标准溶液	00	0.00	31
54	标样所 甲醇/二氯甲烷(1:1)中苯	GSB 07-	单组份有机	300	0.85	255
34	并[a]芘溶液	3045-2013	标准溶液	300	0.00	200
55	标样所 甲醇中三氯乙烯 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
55	准用标准样品	1228-2000	标准溶液	00	0.00	31
56	标样所 甲醇中 1, 2, 4-三氯苯 分	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
30	析校准用标准样品	1224-2000	标准溶液	00	0.00	ÐΙ
57	标样所 甲醇中1,2,3-三氯苯 分	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
31	析校准用标准样品	2727-2011	标准溶液	60	0.00	51
50	标样所 甲醇中苯乙烯 分析校准	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
58	用标准样品	3015-2013	标准溶液	00	0.00	
59	标样所 甲醇中苯胺 有机物监测	GSB 07-	单组份有机	60	0 0 5	51
່ວອ	标样	1035-2019	物监测标样	00	0.85	91

60	标样所 甲醇中 9 种 VOC 混合(II)	GSB 07-	多组份有机	300	0. 85	255
	分析校准用标准样品	1986-2005	标准溶液			
61	标样所 甲醇中乙苯 分析校准用	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
	标准样品	3010-2013	标准溶液			
62	标样所 氯仿中马拉硫磷 有机物	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
	监测标样	1399-2001	物监测标样			
63	标样所 甲醇中对二氯苯 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
	准用标准样品	1223-2000	标准溶液			
64	标样所 甲醇中 9 种 VOC 混合(I)	GSB 07-	多组份有机	300	0.85	255
	分析校准用标准样品	1986-2005	标准溶液	000	0.00	
65	标样所 甲醇中 p, p'-DDT 分析	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
	校准用标准样品	3001-2013	标准溶液	100	115	
66	标样所 甲醇中对二甲苯 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
00	准用标准样品	3011-2013	标准溶液	, RO	0.00	01
67	标样所 甲醇中 1,2-二氯乙烷 分	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
0.	析校准用标准样品	2420-2008	标准溶液	7 00	0.00	01
68	标样所 甲醇中异丙苯 分析校准	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
00	用标准样品	3014-2013	标准溶液	00	0.00	31
69	标样所 甲醇中苯乙烯 有机物监	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
0.5	测标样	1028-2019	物监测标样	00	0.00	31
70	标样所 甲醇中 1, 2, 4-三氯苯 有	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
	机物监测标样	1970-2005	物监测标样	00	0.00	01
71	标样所 甲醇中四氯乙烯 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
' 1	准用标准样品	1229-2000	标准溶液	00	0.00	01
72	标样所 甲醇中七氯 分析校准用	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
	标准样品	3007-2013	标准溶液	100	0.00	
73	标样所 甲醇中邻苯二甲酸二甲酯	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
10	有机物监测标样	1029-1999	物监测标样	00	0.00	01
74	标样所 甲醇中一溴二氯甲烷溶液	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
• 1	分析校准用标准样品	3834-2021	标准溶液	00	0.00	01
75	标样所 甲醇中4种氯代苯类混合	GSB 07-	多组份有机	200	0.85	170
10	(11) 有机物监测标样	1974-2005	物监测标样	200	0.00	110
76	标样所 甲醇中 1, 2, 3-三氯苯 有	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
10	机物监测标样	1969-2005	物监测标样	00	0.00	01
77	标样所 甲醇中 1,3,5-三氯苯 有	ERM-1025-	单组份有机	60	0.85	51
	机物监测标样	2023	物监测标样	00	0.00	01
78	标样所 甲醇中异丙苯 有机物监	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
10	测标样	1027-2019	物监测标样	00	0.00	01
79	标样所 甲醇中邻二甲苯 有机物	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
13	监测标样	1026-2019	物监测标样	00	0.00	01
80	标样所 甲醇中4种酚类混合 有	GSB 07-	多组份有机	200 0.	0.85	5 170
80	机物监测标样	1045-2019	物监测标样	200	0.00	
81	标样所 甲醇中 2,4-二硝基氯苯	GSB 07-	单组份有机	60	0. 85	51
01	分析校准用标准样品	1218-2000	标准溶液	00	0.00	91

	I	1	1			
82	标样所 甲醇中γ-六六六 分析校	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
	准用标准样品	3004-2013	标准溶液			
83	标样所 正己烷中环氧七氯 B 分	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
	析校准用标准样品	2774-2011	标准溶液			
84	标样所 甲醇中五氯苯酚 有机物	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
	监测标样	1039-2019 GSB 07-	物监测标样 单组份有机			
85	标样所 正己烷中溴氰菊酯溶液 分析校准用标准样品	3034-2013	中组份有机 标准溶液	100	0.85	85
	标样所 甲醇中间二甲苯 有机物	GSB 07-	单组份有机			
86	监测标样	1025-2019	单组切有机	60	0.85	51
	标样所 甲醇中顺-1,2-二氯乙烯	GSB 07-	单组份有机		//	
87	分析校准用标准样品	2422-2008	标准溶液	60	0.85	51
	标样所 正己烷中环氧七氯 A 分	GSB 07-	单组份有机	7	117	
88	析校准用标准样品	2773-2011	标准溶液	100	0.85	85
	标样所 甲醇中对二甲苯 有机物	GSB 07-	单组份有机			
89	监测标样	1024-2019	物监测标样	60	0.85	51
	标样所 甲醇中间二甲苯 分析校	GSB 07-	单组份有机			
90	准用标准样品	3013-2013	标准溶液	60	0.85	51
	标样所 7 种阴离子混合溶液标准	<	/22/14			
91	样品(氟、氯、溴、亚硝酸根、	GSB 07-	多组份无机	300	0.85	255
	硝酸根、硫酸根、磷酸根)	3894-2021	标准溶液			
	标样所 甲醇中邻苯二甲酸二乙酯	GSB 07-	单组份有机			
92	分析校准用标准样品	1207-2000	标准溶液	60	0.85	51
0.0	标样所 甲醇中 1,2-二硝基苯溶	GSB 07-	单组份有机	60	0.05	F-1
93	液 分析校准用标准样品	3025-2013	标准溶液	60	0.85	51
0.4	标样所 甲醇中萘 分析校准用标	GSB 07-	单组份有机	CO	0.05	F 1
94	准样品	2430-2008	标准溶液	60	0.85	51
95	标样所 氯仿中敌敌畏 有机物监	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
95	测标样	1396-2001	物监测标样	100	0.00	65
96	标样所 甲醇中反-1,2-二氯乙烯	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
90	分析校准用标准样品	2423-2008	标准溶液	00	0.00	31
97	标样所 甲醇中 2,6-二硝基甲苯	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
31	分析校准用标准样品	3028-2013	标准溶液	00	0.00	31
98	标样所 甲醇中邻苯二甲酸二正辛	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
30 1	酯 有机物监测标样	1031-1999	物监测标样	00	0.00	01
99	标样所 丙酮中芘-d10 分析校准	GSB 07-	单组份有机	200	0.85	170
33	用标准样品	3022-2013	标准溶液	200	0.00	110
100	标样所 甲醇中间硝基氯苯 分析	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
100	校准用标准样品	1216-2000	标准溶液			
101	标样所 甲醇中邻苯二甲酸二正辛	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
	酯 分析校准用标准样品	1280-2000	标准溶液	00	0.85	
102	标样所 甲醇中邻二氯苯 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
	准用标准样品	1221-2000	标准溶液			

103	标样所 甲醇中对氯苯酚 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
	准用标准样品	1248-2000	标准溶液			
104	标样所 甲醇中β-六六六 分析校	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
	准用标准样品	3003-2013	标准溶液			
105	标样所 甲醇中邻硝基氯苯 分析	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
100	校准用标准样品	1215-2000	标准溶液	00	0.00	51
106	标样所 二硫化碳中苯 分析校准	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
100	用标准样品	1199-2000	标准溶液	100	0.00	69
107	标样所 甲醇中1,3-二硝基苯溶	GSB 07-	单组份有机	60	0.05	E 1
107	液 分析校准用标准样品	3026-2013	标准溶液	60	0.85	51
108	标样所 异辛烷中γ-六六六 有机	GSB 07-	单组份有机	100	0.05) OF
108	物监测标样	1389-2001	物监测标样	100	0.85	85
100	标样所 甲醇中 1,4-二硝基苯溶	GSB 07-	单组份有机	100	0.05	F 1
109	液 分析校准用标准样品	3027-2013	标准溶液	60	0.85	51
110	标样所 甲醇中α-六六六 分析校	GSB 07-	单组份有机	100	0.05	0.5
110	准用标准样品	3002-2013	标准溶液	100	0.85	85
	标样所 甲醇中五氯苯 有机物监	GSB 07-	单组份有机	60	0 05	F.1
111	测标样	1973-2005	物监测标样	60	0.85	51
110	标样所 甲醇中 1,1,1-三氯乙烷	GSB 07- <	单组份有机	20	0.05	51
112	分析校准用标准样品	2724-2011	标准溶液	60	0.85	51
110	标样所 甲醇中 1,2-二氯丙烷 分	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	- 1
113	析校准用标准样品	2424-2008	标准溶液	60	0.85	51
114	标样所 甲醇中1,1-二氯乙烯 分	GSB 07-	单组份有机	CO	0.85	51
114	析校准用标准样品	2421-2008	标准溶液	60		
115	标样所 二硫化碳中甲苯 分析校	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
110	准用标准样品	1200-2000	标准溶液	100	0.00	
116	标样所 甲醇中邻苯二甲酸二甲酯	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
110	分析校准用标准样品	1278-2000	标准溶液	00	0.00	51
117	标样所 甲醇中一溴一氯甲烷 分	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
117	析校准用标准样品	2426-2008	标准溶液	00	0.05	51
118	标样所 甲醇中 1, 2, 3, 4-四氯苯	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
110	有机物监测标样	1972-2005	物监测标样	00	0.00	31
110	标样所 甲醇中1,1,2-三氯乙烷	GSB 07-	单组份有机	CO	0.05	F 1
119	分析校准用标准样品	2726-2011	标准溶液	60	0.85	51
100	标样所 异辛烷中o,p'-DDT 有	GSB 07-	单组份有机	100	0.05	O.E.
120	机物监测标样	1394-2001	物监测标样	100	0.85	85
101	标样所 甲醇中吡啶溶液 分析校	GSB 07-	单组份有机	150	0.05	107 5
121	准用标准样品	3835-2021	标准溶液	150	0.85	127. 5
100	标样所 甲醇中盐酸联苯胺 分析	GSB 07-	单组份有机	CO	0.05	F1
122	校准用标准样品	1235-2000	标准溶液	60	0.85	51
100	标样所 丙酮中菲-D10 分析校准	GSB 07-	单组份有机	000	0.05	150
123	用标准样品	3270-2015	标准溶液	200	0.85	170
10:	标样所 甲醇中δ-六六六 分析校	GSB 07-	单组份有机	100	0.0=	o
124	准用标准样品	3005-2013	标准溶液	100	0.85	85
L	<u> </u>	1		l		

					1	
125	标样所 甲醇中对二氯苯 有机物	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
	监测标样	1968-2005	物监测标样			
126	标样所 甲醇中间硝基甲苯 分析	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
	校准用标准样品	1213-2000	标准溶液			
127	标样所 甲醇中o,p'-DDT 分析	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
	校准用标准样品	2999-2013	标准溶液			
128	标样所 甲醇中 p, p'-DDE 分析	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
120	校准用标准样品	3000-2013	标准溶液	100	0.00	
129	标样所 甲醇中邻二甲苯 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
120	准用标准样品	3012-2013	标准溶液	00	0.00	31
130	标样所 甲醇中五氯苯 分析校准	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
100	用标准样品	3375-2017	标准溶液	00	117	01
131	标样所 甲醇中 1,4-二氯苯-D4溶	GSB 07-	单组份有机	150	0.85	127. 5
151	液 分析校准用标准样品	3552-2019	标准溶液	100	0.00	121.0
132	标样所 甲醇中对硝基氯苯溶液	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
132	分析校准用标准样品	3052-2013	标准溶液	700	0.00	51
133	标样所 异辛烷中α-六六六 有机	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
155	物监测标样	1387-2001	物监测标样	100	0.00	69
134	标样所 氯仿中甲基对硫磷 分析	GSB 07- <	单组份有机	100	0.85	85
154	校准用标准样品	3019-2013	标准溶液	100	0.00	89
135	标样所 异辛烷中 p, p'-DDT 有	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
155	机物监测标样	1393-2001	物监测标样	100	0.00	00
136	标样所 甲醇中 1, 2, 4, 5-四氯苯	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
150	有机物监测标样	1971-2005	物监测标样	00		91
137	标样所 氯仿中对硫磷 分析校准	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
101	用标准样品	3018-2013	标准溶液	100	0.00	
138	标样所 氯仿中敌敌畏 分析校准	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
150	用标准样品	3017-2013	标准溶液	100	0.00	0
139	标样所 甲醇中 p, p'-DDD 分析	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
100	校准用标准样品	2998-2013	标准溶液	100	0.00	00
140	标样所 甲醇中二氯甲烷 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
140	准用标准样品	2429-2008	标准溶液	00	0.00	51
141.	标样所 甲醇中 1, 2, 3, 4-四氯苯	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
141	分析校准用标准样品	1225-2000	标准溶液	00	0.00	51
142	标样所 氯仿中马拉硫磷 分析校	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
142	准用标准样品	3021-2013	标准溶液	100	0.00	89
143	标样所 甲醇中邻氯甲苯 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
143	准用标准样品	2434-2008	标准溶液	00	0.00	91
144	标样所 甲醇中 2,4-二硝基甲苯	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
144	分析校准用标准样品	1217-2000	标准溶液	00	0.00	91
145	标样所 甲醇中对硝基苯胺 有机	GSB 07-	单组份有机	60	0.05	5 51
145	物监测标样	1036-2019	物监测标样	υU	0.85	
146	标样所 甲醇中间二氯苯 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0.05	E 1
146	准用标准样品	1222-2000	标准溶液	60	0.85	51

147	标样所 二硫化碳中间二甲苯 分	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
	析校准用标准样品	1205-2000	标准溶液			
148	标样所 甲醇/二氯甲烷(1:1)中苯	GSB 07-	单组份有机	300	0.85	255
	并[b]荧蒽溶液	3036-2013	标准溶液			
149	标样所 二硫化碳中邻二甲苯 分	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
	析校准用标准样品	1206-2000	标准溶液			
150	标样所 甲醇中硝基苯-D5 溶液	GSB 07-	单组份有机	200	0.85	170
	分析校准用标准样品	3275-2015	标准溶液			
151	标样所 甲醇中正己烷 分析校准	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
	用标准样品	3234-2014	标准溶液			
152	标样所 甲醇中 1,2-二溴乙烷 分	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
	析校准用标准样品	2437-2008	标准溶液		11>	
153	标样所 异辛烷中δ-六六六 有机	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
100	物监测标样	1390-2001	物监测标样		0.00	
154	标样所 甲醇中对硝基甲苯 分析	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
101	校准用标准样品	1214-2000	标准溶液	7 00	0.00	01
155	标样所 甲醇中环氧七氯 B 溶液	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
100	分析校准用标准样品	3032-2013	标准溶液	100	0.00	00
156	标样所 钪 500 mg/L 20ml 分析	GSB 07-	单组份无机	50	0.85	42.5
150	校准用标准样品	3895-2021	标准溶液	50	0.00	12.0
157	标样所 甲醇中二溴甲烷 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
101	准用标准样品	2418-2008	标准溶液	00	0.00	01
158	标样所 甲醇中甲苯-D8溶液 分析	GSB 07-	单组份有机	150	0.85	127. 5
100	校准用标准样品	3553-2019	标准溶液	130	0.85	141.0
159	标样所 甲醇中间硝基苯胺 分析	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
100	校准用标准样品	1233-2000	标准溶液	00	0.00	01
160	标样所 甲醇中邻硝基甲苯 分析	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
100	校准用标准样品	1212-2000	标准溶液	00	0.00	51
161	标样所 异辛烷中 p, p'-DDE 有	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
101	机物监测标样	1391-2001	物监测标样	100	0.00	
162	标样所 正己烷中灭蚁灵 分析校	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
102	准用标准样品	2775-2011	标准溶液	100	0.00	0.0
163	标样所 甲醇中邻氯苯酚 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
105	准用标准样品	1246-2000	标准溶液	00	0.00	91
	标样所 甲醇中二氟一氯甲烷	GSB 07-	单组份有机			
164	(HCFC-22) 溶液 分析校准用标	4011-2022	平组份有机 标准溶液	200	0.85	170
	准样品	4011-2022	你 在冷仪			
165	标样所 甲醇中多氯联苯(Aroclor	GSB 07-	单组份有机	200	0.05	170
165	1221) 分析校准用标准样品	1975-2005	标准溶液	200	0.85	170
100	标样所 甲醇中异狄氏剂 分析校	GSB 07-	单组份有机	100	0.05	O.F.
166	准用标准样品	1985-2005	标准溶液	100	0.85	85
107	标样所 甲醇中邻苯二甲酸丁基苄	GSB 07-	单组份有机	CO	0.05	Г1
167	酯 分析校准用标准样品	1209-2000	标准溶液	60	0.85	51
L	l .	1				

168	标样所 二硫化碳中乙苯 分析校 准用标准样品	GSB 07- 1201-2000	单组份有机 标准溶液	100	0.85	85
169	标样所 甲醇中一氟二氯乙烷 (HCFC-141b)溶液 分析校准用 标准样品	GSB 07- 4012-2022	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
170	标样所 甲醇中正十六烷 分析校 准用标准样品	GSB 07- 3236-2014	单组份有机 标准溶液	60	0.85	51
171	标样所 正己烷中十氯联苯溶液 (PCB 209) 分析校准用标准样 品	GSB 07- 3150-2014	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
172	标样所 甲醇中间二氯苯 有机物 监测标样	GSB 07- 1033-1999	单组份有机 物监测标样	60	0.85	51
173	标样所 二硫化碳中对二甲苯 分 析校准用标准样品	GSB 07- 1204-2000	单组份有机 标准溶液	100	0.85	85
174	标样所 甲醇中 16 种 VOCs 混合溶液标准样品	ERM-1024- 2023	多组份有机 标准溶液	300	0.85	255
175	标样所 二硫化碳中苯乙烯 分析 校准用标准样品	GSB 07- 1203-2000	单组份有机 标准溶液	100	0.85	85
176	标样所 正己烷中 2, 4, 4'-三氯 联苯溶液 (PCB 28) 分析校准用 标准样品	GSB 07- 3143-2014	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
177	标样所 乙腈中 13 种醛酮类衍生 物混合溶液标准样品	ERM-1021- - 2023	多组份有机 标准溶液	300	0.85	255
178	标样所 甲醇中 1,3-二氯丙烷 分 析校准用标准样品	GSB 07- 2425-2008	单组份有机 标准溶液	60	0.85	51
179	标样所 甲醇中多氯联苯(Aroclor 1248) 分析校准用标准样品	GSB 07- 1384-2001	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
180	标样所 正己烷中 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯溶液 (PCB 153) 分析校准用标准样 品	GSB 07- 3146-2014	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
181	标样所 甲醇中对硝基苯酚 有机 物监测标样	GSB 07- 1037-2019	单组份有机 物监测标样	60	0.85	51
182	标样所 异辛烷中 p, p'-DDD 有 机物监测标样	GSB 07- 1392-2001	单组份有机 物监测标样	100	0.85	85
183	标样所 甲醇中一氟三氯甲烷 (CFC-11)溶液 分析校准用标准 样品	GSB 07- 4009-2022	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
184	标样所 甲醇中对苯二酚 分析校 准用标准样品	GSB 07- 1251-2000	单组份有机 标准溶液	60	0.85	51
185	标样所 正己烷中 2,2',5,5'- 四氯联苯溶液 (PCB 52) 分析校 准用标准样品	GSB 07- 3144-2014	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170

186	标样所 正己烷中 2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯溶液 (PCB 180) 分析校准用标准样 品	GSB 07- 3147-2014	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
187	标样所 海水中无机成分标准样品	GSB 07- 3142-2014	多组份水质 监测标样	350	0.85	297. 5
188	标样所 正己烷中反-氯丹 分析校 准用标准样品	GSB 07- 2777-2011	单组份有机 标准溶液	100	0.85	85
189	标样所 甲醇中乙酸正丁酯 分析 校准用标准样品	GSB 07- 3237-2014	单组份有机 标准溶液	60	0.85	51
190	标样所 甲醇中对硝基苯酚 分析 校准用标准样品	GSB 07- 1245-2000	单组份有机 标准溶液	60	0.85	51
191	标样所 甲醇中六氯苯-13C6 分析 校准用标准样品	GSB 07- 3006-2013	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
192	标样所 甲醇中多氯联苯(Aroclor 1260) 分析校准用标准样品	GSB 07- 1386-2001	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
193	标样所 正己烷中 3,4,4',5-四氯 联苯分析校准用标准样品 (PCB81)	GSB 07- 3381-2017	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
194	标样所 正己烷中异狄氏剂 分析 校准用标准样品	GSB 07+ 2779-2011	单组份有机 标准溶液	100	0.85	85
195	标样所 甲醇中多氯联苯(Aroclor 1254)100μg/mL 分析校准用标准 样品	GSB 07- 1385-2001	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
196	标样所 甲醇中多氯联苯(Aroclor 1242) 分析校准用标准样品	GSB 07- 1383-2001	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
197	标样所 甲醇中 2,4-二甲基苯酚 分析校准用标准样品	GSB 07- 1238-2000	单组份有机 标准溶液	60	0.85	51
198	标样所 正己烷中 2,2',3,3',4,4',5,5'-八氯联苯 溶液(PCB 194) 分析校准用标 准样品	GSB 07- 3148-2014	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
199	标样所 正己烷中 3,3',4,4'-四 氯联苯分析校准用标准样品 (PCB77)	GSB 07- 3380-2017	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
200	标样所 氯仿中对硫磷 有机物监 测标样	GSB 07- 1398-2001	单组份有机 物监测标样	100	0.85	85
201	标样所 正己烷中顺-氯丹 分析校 准用标准样品	GSB 07- 2776-2011	单组份有机 标准溶液	100	0.85	85
202	标样所 正己烷中 2,3',4,4',5- 五氯联苯溶液 (PCB 118) 分析 校准用标准样品	GSB 07- 3145-2014	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
203	标样所 甲醇/二氯甲烷(1:1)中菌 溶液	GSB 07- 3048-2013	单组份有机 标准溶液	300	0.85	255

			1			
204	标样所 正己烷中 2,2',4,5,5'- 五氯联苯溶液 (PCB 101) 分析 校准用标准样品	GSB 07- 3268-2015	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
205	标样所 甲醇/二氯甲烷(1:1)中苯 并[K]荧蒽溶液	GSB 07- 3037-2013	单组份有机 标准溶液	300	0.85	255
206	标样所 正庚烷中正癸烷、正四十 烷混合溶液标准样品	ERM-1012- 2022	多组份有机 标准溶液	300	0.85	255
207	标样所 异辛烷中7种指示性多氯 联苯混合溶液标准样品	GSB 07- 3837-2021	多组份有机 标准溶液	800	0.85	680
208	标样所 正己烷中狄氏剂 分析校 准用标准样品	GSB 07- 2778-2011	单组份有机 标准溶液	100	0.85	85
209	标样所 正己烷中 2,2',3,4,4',5'-六氯联苯溶 液 (PCB 138)分析校准用标准样 品	GSB 07- 3269-2015	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
210	标样所 甲醇中 1,1-二氯乙烷 分 析校准用标准样品	GSB 07- 2419-2008	单组份有机 标准溶液	60	0.85	51
211	标样所 甲醇中溴苯 分析校准用 标准样品	GSB 07- 2417-2008 <	单组份有机 标准溶液	60	0.85	51
212	标样所 甲醇中间苯二酚 分析校 准用标准样品	GSB 07- 1250-2000	单组份有机 标准溶液	60	0.85	51
213	标样所 纯二硫化碳配套试剂	无	配套试剂	200	0.85	170
214	标样所 甲醇中 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 分析校准用标准样品	GSB 07- 2725-2011	单组份有机 标准溶液	60	0.85	51
215	标样所 甲醇中对异丙基甲苯 分 析校准用标准样品	GSB 07- 2428-2008	单组份有机 标准溶液	60	0.85	51
216	标样所 甲醇中 3,5-二甲基苯酚 分析校准用标准样品	GSB 07- 1242-2000	单组份有机 标准溶液	60	0.85	51
217	标样所 甲醇中间甲基苯酚 分析 校准用标准样品	GSB 07- 1236-2000	单组份有机 标准溶液	60	0.85	51
218	标样所 甲醇中对硝基苯胺 分析 校准用标准样品	GSB 07- 1234-2000	单组份有机 标准溶液	60	0.85	51
219	标样所 二硫化碳中异丙苯 分析 校准用标准样品	GSB 07- 1202-2000	单组份有机 标准溶液	100	0.85	85
220	标样所 甲醇/二氯甲烷(1:1)中芘 溶液	GSB 07- 3049-2013	单组份有机 标准溶液	200	0.85	170
221	标样所 正己烷中艾氏剂 分析校 准用标准样品	GSB 07- 2780-2011	单组份有机 标准溶液	100	0.85	85
222	标样所 甲醇中 1, 2, 3-三氯丙烷 分析校准用标准样品	GSB 07- 2728-2011	单组份有机 标准溶液	60	0.85	51
223	标样所 甲醇中 1,2-二溴-3-氯丙烷 分析校准用标准样品	GSB 07- 2436-2008	单组份有机 标准溶液	60	0.85	51

	T .	1		1		
224	标样所 甲醇中艾氏剂 分析校准	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
	用标准样品	1983-2005	标准溶液			
225	标样所 甲醇/二氯甲烷(1:1)中二	GSB 07-	单组份有机	200	0.85	170
	氢苊溶液	3044-2013	标准溶液			
226	标样所 甲醇/二氯甲烷(1:1)中芴	GSB 07-	单组份有机	200	0.85	170
	溶液	3055-2013	标准溶液	200	0.00	1.0
227	标样所 甲醇中 1, 3, 5-三甲基苯	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
221	分析校准用标准样品	2732-2011	标准溶液	00	0.00	01
228	标样所 甲醇中 1,2,4-三甲基苯	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
220	分析校准用标准样品	2729-2011	标准溶液	00	0.00	51
229	标样所 甲醇中对氯甲苯 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0.85	51
223	准用标准样品	2435-2008	标准溶液	00	1	51
230	标样所 甲醇中间苯三酚 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0. 85	51
230	准用标准样品	1252-2000	标准溶液	80	0. 65	51
231	标样所 甲醇中邻硝基苯酚 分析	GSB 07-	单组份有机	60	0.05	51
231	校准用标准样品	1243-2000	标准溶液	7 60	0.85	51
000	标样所 乙腈中丙烯醛-2,4-二硝	GSB 07-	单组份有机	100	0.05	0.5
232	基苯腙 分析校准用标准样品	1181-2000	标准溶液	100	0.85	85
000	标样所 甲醇/二氯甲烷(1:1)中苯	GSB 07-	单组份有机	200	0.05	055
233	并[a]蔥溶液	3046-2013	标准溶液	300	0.85	255
00.4	标样所 甲醇中正丙苯溶液 分析	GSB 07-	单组份有机	CO	0. 85	Г1
234	校准用标准样品	3029-2013	标准溶液	60	0.85	51
005	标样所 甲醇中对甲基苯酚 有机	GSB 07-	单组份有机	CO	0.85	51
235	物监测标样	1038-2019	物监测标样	60		
236	标样所 甲醇中 1,1,1,2-四氯乙	GSB 07-	单组份有机	60	0.05	51
230	烷 分析校准用标准样品	2723-2011	标准溶液	60	0.85	31
007	标样所 甲醇中叔丁基苯 分析校	GSB 07-	单组份有机	CO	0.05	Г1
237	准用标准样品	2433-2008	标准溶液	60	0.85	51
020	标样所 甲醇中仲丁基苯 分析校	GSB 07-	单组份有机	CO	0.05	F1
238	准用标准样品	2432-2008	标准溶液	60	0.85	51
000	标样所 甲醇中正丁基苯 分析校	GSB 07-	单组份有机	CO	0.05	F 1
239	准用标准样品	2431-2008	标准溶液	60	0.85	51
0.40	标样所 甲醇中 3,4-二甲基苯酚	GSB 07-	单组份有机	CO	0.05	-1
240	分析校准用标准样品	1241-2000	标准溶液	60	0.85	51
0.41	标样所 甲醇中 2,5-二甲基苯酚	GSB 07-	单组份有机	00	0.05	F1
241	分析校准用标准样品	1239-2000	标准溶液	60	0.85	51
0.40	标样所 甲醇/二氯甲烷(1:1)中菲	GSB 07-	单组份有机	000	0.05	150
242	溶液	3041-2013	标准溶液	200	0.85	170
0.40	标样所 甲醇/二氯甲烷(1:1)中苊	GSB 07-	单组份有机	0.00	0.05	150
243	溶液	3054-2013	标准溶液	200	0.85	170
0	标样所 甲醇中间硝基苯酚 分析	GSB 07-	单组份有机	几 60 0.3	+ +	5 51
244	校准用标准样品	1244-2000	标准溶液		0.85	
	标样所 甲醇中 2,6-二甲基苯酚	GSB 07-	单组份有机			
245	分析校准用标准样品	1240-2000	标准溶液	60	0.85	51
L	I	l .		l		

246	标样所 甲醇/二氯甲烷 (1:1) 中	GSB 07-	单组份有机	300	0.85	255
	苯并[j]荧蒽分析校准用标准样品	3274-2015	标准溶液			
247	标样所 正己烷中硫丹 I 分析校准	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
	用标准样品	2770-2011	标准溶液	100	0.00	
248	标样所 正己烷中硫丹Ⅱ 分析校	GSB 07-	单组份有机	100	0.85	85
240	准用标准样品	2771-2011	标准溶液	100	0.00	00
0.40	标样所 甲醇中正十一烷 分析校	GSB 07-	单组份有机	CO	0.05	F 1
249	准用标准样品	3235-2014	标准溶液	60	0.85	51
	标样所 正己烷中					
	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-九氯联	GSB 07-	单组份有机		/	\
250	苯溶液 (PCB 208) 分析校准用	3149-2014	标准溶液	200	0.85	170
	标准样品		14 121 100)	
	标样所 甲醇/二氯甲烷(1:1)中萘	GSB 07-	单组份有机	7	1	
251	溶液	3042-2013	标准溶液	200	0.85	170
	11110	GSB 07-	单组份水质			
252	标样所 氨氮 水质标样	3164-2014	监测标样	30	0.9	27
		GSB 07-				
253	标样所 高锰酸盐指数 水质标样		单组份水质	30	0.9	27
		3162-2014	监测标样			
254	标样所 化学需氧量 水质标样	GSB 07-	单组份水质	30	0.9	27
		3161-2014	监测标样			
255	 标样所 总磷 水质标样	GSB 07-	单组份水质	30	0. 9	27
200	1311 771 12194 73 1 72 1311	3169-2014	监测标样	00	0.0	2.
256	标样所 pH 水质标样	GSB 07-	单组份水质	30	0. 9	27
250	43/17/1 pii /X//X/43/17	3159-2014	监测标样	30	0. 3	21
257	 标样所 总氮 水质标样	GSB 07-	单组份水质	30	0. 9	27
257	你任的 忘象	3168-2014	监测标样	30	0. 9	41
050	标样所 硫化物 分析校准用标准	GSB 07-	单组份无机	60	0.0	F 4
258	样品	2733-2019	标准溶液	60	0.9	54
0.00		GSB 07-	单组份水质	2.0		
259	标样所 生化需氧量 水质标样	3160-2014	监测标样	30	0.9	27
		GSB 07-	单组份水质			
260	标样所 硫化物 水质标样	1373-2001	监测标样	60	0.9	54
	7/2-	GSB 07-	单组份有机			
261	标样所 挥发酚 水质标样	3180-2014	物监测标样	60	0.9	54
		GSB 07-	单组份水质			
262	标样所 氟化物 水质标样			30	0.9	27
	<u> </u>	1194-2000	监测标样			
263	标样所 阴离子表面活性剂 水质	GSB 07-	单组份有机	80	0.9	72
-	标样	1197-2000	物监测标样			
264	标样所 总氰化物 水质标样	GSB 07-	单组份水质	50	0.9	45
		3170-2014	监测标样			
265	标样所 砷 水质标样	GSB 07-	单组份水质	50	0.9	45
	M-11//1 F1 /45/X-14-11	3171-2014	监测标样	- 55	3.0	10
266	 标样所 总硬度 水质标样	GSB 07-	单组份水质	30	0.9	27
200	1071十771 心蚁汉 小坝1071十	3163-2014	监测标样	30	U. 9	21
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

267	标样所 氯化物 水质标样	GSB 07- 1195-2000	单组份水质 监测标样	30	0.9	27
268	标样所 甲醛 分析校准用标准样 品	GSB 07- 3141-2014	单组份有机 标准溶液	60	0. 9	54
269	标样所 硝酸盐(以氮计)水质标样	GSB 07- 3166-2014	単组份水质 监测标样	30	0. 9	27
270	标样所 亚硝酸盐(以氮计) 水 质标样	GSB 07- 3165-2014	単组份水质 监测标样	30	0.9	27
271	标样所 阴离子表面活性剂(十二 烷基苯磺酸钠溶液)分析校准用 标准样品	GSB 07- 1271-2000	单组份有机 标准溶液	80	0.9	72
272	标样所 四氯乙烯中石油类(红外 法)有机物监测标样	GSB 07- 4122- 2023/ERM- 1006-2021	单组份有机 物监测标样	150	0.9	135
273	标样所 电导率 水质标样	GSB 07- 2245-2019	单组份水质 监测标样	50	0.9	45
274	标样所 总磷分析校准用标准样品	ERM-1018- 2022	单组份无机 标准溶液	30	0.9	27
275	标样所 苯酚 分析校准用标准样 品	GSB 07+ 1281-2000	单组份有机 标准溶液	60	0.9	54
276	标样所 四氯乙烯中石油类(红外 法) 分析校准用标准样品	GSB 07- 3893-2021	单组份有机 标准溶液	150	0.9	135
277	标样所 硒 水质标样	GSB 07- 3172-2014	单组份水质 监测标样	30	0.9	27
278	标样所 铅 水质标样	GSB 07- 1183-2000	单组份水质 监测标样	30	0.9	27
279	标样所 甲醛 水质标样	GSB 07- 1179-2000	单组份有机 物监测标样	60	0.9	54
280	标样所 硫酸盐 水质标样	GSB 07- 1196-2000	单组份水质 监测标样	30	0.9	27
281	标样所 镉 水质标样	GSB 07- 1185-2000	单组份水质 监测标样	30	0.9	27
282	标样所 铁 水质标样	GSB 07- 1188-2000	单组份水质 监测标样	30	0.9	27
283	标样所 锰 水质标样	GSB 07- 1189-2000	单组份水质 监测标样	30	0.9	27
284	标样所 铜 水质标样	GSB 07- 1182-2000	单组份水质 监测标样	30	0.9	27
285	标样所 锌 水质标样	GSB 07- 1184-2000	单组份水质 监测标样	30	0. 9	27
286	标样所 氨 水质标样	GSB 07- 3232-2014	空气监测标样(水剂)	30	0. 9	27
L	<u>l</u>		11 (/4+/14/	l		

287	标样所 亚硝酸盐氮 分析校准用	GSB 07-	单组份无机	30	0.9	27
	标准样品	1272-2000	标准溶液		•••	
288	标样所 氮氧化物 空气监测标样	GSB 07-	空气监测标	50	0.9	45
200	(水剂)	3187-2014	样(水剂)	00	0.0	10
289	 标样所 汞 分析校准用标准样品	GSB 07-	单组份无机	50	0.9	45
203	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	1274-2000	标准溶液	50	0. 3	10
290	标样所 铜、铅、锌、镉、镍与铬	GSB 07-	多组份水质	100	0.9	90
290	混合 水质标样	3186-2014	监测标样	100	0. 9	90
291	标样所 氟、氯、硫酸根与硝酸根	GSB 07-	多组份水质	100	0.9	90
291	混合 水质标样	1381-2001	监测标样	100	0.9	90
909	七米化 阳 小毛七米	GSB 07-	单组份水质	50)
292	标样所 铝 水质标样	1375-2001	监测标样	50	0.9	45
000		GSB 07-	单组份无机	100	1 V	0.7
293	标样所 氨 分析校准用标准样品	2439-2009	标准溶液	30	0.9	27
00.4	标样所 二氧化硫(甲醛法) 空气	GSB 07-	空气监测标	1=0		
294	监测标样(水剂)	3188-2014	样(水剂)	50	0.9	45
	标样所 六价铬分析校准用标准样	ERM-1020-	单组份无机			
295	品	2022	标准溶液	30	0.9	27
		GSB 07-	单组份无机			
296	标样所 砷 分析校准用标准样品	1275-2000	标准溶液	50	0.9	45
007	1-14 CC 7th (1/4/m 00 1 -1/15-1-14	GSB 07-	单组份水质	20	0.0	07
297	标样所 碘化物 20m1 水质标样	3383-2017	监测标样	30	0.9	27
000	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	GSB 07-	单组份水质	200	0.0	07
298	标样所 总铬 水质标样	1187-2000	监测标样	30	0.9	27
900	七字印 班上经进入 北氏长兴	GSB 07-	多组份水质	CO	0.0	T 4
299	标样所 铁与锰混合 水质标样	3183-2014	监测标样	60	0.9	54
200	标样所 磷酸盐磷 分析校准用标	GSB 07-	单组份无机	200	0.0	07
300	准样品	1270-2000	标准溶液	30	0.9	27
201	标样所 亚硝酸盐 分析校准用标	GSB 05-	单组份无机	20	0.0	07
301	准样品	1142-2000	标准溶液	30	0.9	27
000	1-1MCC 1-44 1/1E1-1-44	GSB 07-	单组份水质	0.0	0.0	0.7
302	标样所 锑 水质标样	1376-2001	监测标样	30	0.9	27
200	标样所 磷酸盐(以磷计) 水质	GSB 07-	单组份水质	20	0.0	0.7
303	标样	3167-2014	监测标样	30	0.9	27
201	I Diver to Let I by	GSB 07-	单组份水质	2.0		0.5
304	标样所 镍 水质标样	1186-2000	监测标样	30	0.9	27
	标样所 硫酸盐 500mg/L 分析校	GSB 07-	单组份无机			
305	准用标准样品	1268-2000	标准溶液	30	0.9	27
		GSB 07-	单组份水质			
306	标样所 浊度 水质标样	1377-2001	监测标样	100	0.9	90
		GSB 07-	单组份无机			
307	标样所 镉 分析校准用标准样品	1276-2000	标准溶液	30	0.9	27
		GSB 07-	单组份水质			
308	标样所 总有机碳 水质标样	1967-2005	监测标样	30	0.9	27
	<u> </u>	1001 2000	亚 12.141.14上	l		

309	标样所 钾、钠、钙与镁混合 水	GSB 07-	多组份水质	100	0.9	90
	质标样	3185-2014	监测标样			
310	标样所 色度 分析校准用标准样	GSB 07-	单组份无机	100	0.9	90
	品	1966-2019	标准溶液			
311	标样所 硫酸盐 5000mg/L 分析校	GSB 07-	单组份无机	30	0.9	27
011	准用标准样品	1269-2000	标准溶液	00	0.0	2.
312	 标样所 浊度溶液	GSB 07-	单组份无机	110	0.9	99
012	70年/// 1五/文1日代	3833-2021	标准溶液	110	0. 3	33
313	 标样所 铬 分析校准用标准样品	GSB 07-	单组份无机	30	0.9	27
313	474年771 语 为 474文1世/73451世/平山	1284-2000	标准溶液	30	0. 3	21
314	标样所 苯胺 分析校准用标准样	GSB 07-	单组份有机	60	0.9	54
314	品	1231-2000	标准溶液	00	17	J 4
215	存状形 钟 小尾栏状	GSB 07-	单组份水质	50	0. 9	4.5
315	标样所 钠 水质标样	1191-2000	监测标样	80	0. 9	45
216	标样所 碘化物 500mg/L 20ml 分	GSB 07-	单组份无机	30	0.0	0.7
316	析校准用标准样品	3276-2015	标准溶液	30	0.9	27
015	1-124 - 12-12-124	GSB 07-	单组份水质	50	0.0	4.5
317	标样所 铊 水质标样	1978-2005	监测标样	50	0.9	45
2.1.0	I-IV or the I or I-IV	GSB 07- <	单组份有机			
318	标样所 苯胺 水质标样	3181-2014	物监测标样	60	0.9	54
2.1.0		GSB 07-	单组份无机			
319	标样所 镍 分析校准用标准样品	1260-2000	标准溶液	30	0.9	27
		GSB 07-	单组份无机			
320	标样所 锑 分析校准用标准样品	1277-2000	标准溶液	30	0.9	27
201	I IV C V The I C I IV	GSB 07-	单组份水质			
321	标样所 总碱度 水质标样	1382-2001	监测标样	50	0.9	45
	标样所 铅 1000mg/L 分析校准用	GSB 07-	单组份无机			
322	标准样品	1258-2000	标准溶液	30	0.9	27
	标样所 银 水质标样	GSB 07-	单组份水质			
323	标样所 银 水质标样	3178-2014	监测标样	30	0.9	27
	标样所 甲醇中7种苯系物混合	GSB 07-	多组份有机			
324	有机物监测标样	1043-2019	物监测标样	200	0.9	180
	标样所 铁 1000mg/L 分析校准用	GSB 07-	单组份无机			
325	标准样品	1264-2000	标准溶液	30	0.9	27
	标样所 甲醇中 5 种挥发性卤代烃	GSB 07-	多组份有机			
326	混合(II) 有机物监测标样	1982-2005	物监测标样	200	0.9	180
	标样所 锌 500mg/L 分析校准用	GSB 07-	单组份无机			
327	标准样品	1283-2000	标准溶液	30	0.9	27
	70年7年日日	GSB 07-	单组份水质			
328	标样所 钼 水质标样	3177-2014	上	30	0.9	27
		GSB 07-	单组份水质			
329	标样所 溴酸盐 水质标样	3155-2014	上 上 上 上 別 标样	50	0.9	45
330	标样所 钾 水质标样	GSB 07-	单组份水质	30	0.9	27
		1190-2000	监测标样			

		7	7			
331	标样所 亚氯酸盐 水质标样	GSB 07- 2975-2013	单组份水质 监测标样	50	0.9	45
220	标样所 亚氯酸盐 分析校准用标	GSB 07-	单组份无机	50	0.0	4.5
332	准样品	3156-2014	标准溶液	50	0.9	45
333	标样所 镁 分析校准用标准样品	GSB 07-	单组份无机	30	0.9	27
JJJ		1285-2000	标准溶液	30	0. 9	21
334	 标样所 铍 水质标样	GSB 07-	单组份水质	50	0.9	45
001	4741771 6X 730924741	1178-2000	监测标样	00	0.0	10
335	 标样所 钡 水质标样	GSB 07-	单组份水质	50	0.9	45
	10 11/11 21 10 10 10 11	3179-2014	监测标样			
336	标样所 钙 水质标样	GSB 07-	单组份水质	30	0.9	27
		1192-2000	监测标样		117	
337	标样所 钾 分析校准用标准样品	GSB 07-	单组份无机	30	0.9	27
		1261-2000	标准溶液	//\/		
338	标样所 甲醇中三氯甲烷 分析校	GSB 07-	单组份有机	60	0.9	54
	准用标准样品	1226-2000	标准溶液			
339	标样所 锰 500mg/L 分析校准用	GSB 05-	单组份无机	30	0.9	27
	标准样品	1127-2000 GSB 07-	标准溶液			
340	标样所 钙 分析校准用标准样品	1263-2000	单组份无机 标准溶液	30	0.9	27
		GSB 07-	单组份水质			
341	标样所 镁 水质标样	1193-2000	监测标样	30	0.9	27
2.42	标样所 锰 1000mg/L 分析校准用	GSB 07-	单组份无机			
342	标准样品 //	1265-2000	标准溶液	30	0.9	27
343	标样所 溴酸盐 分析校准用标准	GSB 07-	单组份无机	50	0.9	45
J4J	样品	3158-2014	标准溶液	50	0.9	40
344	标样所 铜 500mg/L 分析校准用	GSB 05-	单组份无机	30	0.9	27
344	标准样品	1117-2000	标准溶液	30	0. 3	21
345	标样所 铁 500mg/L 分析校准用	GSB 07-	单组份无机	30	0.9	27
010	标准样品	1286-2000	标准溶液	00	0.0	
346	标样所 硼 水质标样	GSB 07-	单组份水质	50	0.9	45
		1979-2005	监测标样			
347	标样所 溴化物 水质标样	GSB 07-	单组份水质	30	0.9	27
		1380-2001	监测标样			
348	▼标样所 铅 500mg/L 分析校准用	GSB 07-	单组份无机	30	0.9	27
	标准样品	1282-2000	标准溶液			
349	标样所 铜 1000mg/L 分析校准用	GSB 07-	单组份无机	30	0.9	27
	标准样品	1257-2000	标准溶液			
350	标样所 钴 水质标样	GSB 07- 3176-2014	单组份水质 监测标样	30	0.9	27
		GSB 07-	单组份水质			
351	标样所 钒 水质标样	3175-2014	単组份水原 监测标样	50	0.9	45
		GSB 07-	単组份无机			
352	标准样品	1259-2000	半组份儿机标准溶液	30	0.9	27
	7/11年7十月月	1200 2000	小小比竹代			

353	标样所 甲醇中 8 种有机氯农药混	GSB 07-	多组份有机	300	0.9	270
	合(I)有机物监测标样	2973-2013	物监测标样			
354	标样所 含氯水质 化学需氧量 质	GSB 07-	单组份水质	50	0.9	45
	量控制用标准样品	3058-2013	监测标样			
355	标样所 锂 水质标样	GSB 07-	单组份水质	30	0.9	27
		1378-2001 GSB 07-	监测标样			
356	标样所 钛 水质标样	1977-2005	单组份水质 监测标样	30	0.9	27
		ERM-2018-	土壤监测标			
357	标样所 土壤 pH	2022	工壌血例が 样	400	0.95	380
	 新品促销 标样所 土壤阳离子交	GSB 07-	土壤监测标			
358	换量	4132-2023	样	500	0.95	475
	标样所 土壤中重金属总量	GSB 07-	土壤监测标	/	1/7	
359	GSB07-3903-2021	3903-2021	样	450	0.95	427. 5
		GSB 07-	土壤监测标			
360	新品促销 标样所 土壤有机质	4278-2025	样	500	0.95	475
		1-20 17 1	土壤监测标			
361	标样所 土壤中重金属总量	标准样品	样	450	0.95	427. 5
0.00	标样所 土壤中重金属总量	GSB07-4277-	土壤监测标	450	0.05	405 5
362	GSB07-4277-2025	2025	样	450	0.95	427. 5
363	标样所 土壤中重金属总量	GSB 07-	土壤监测标	450	0.05	497 5
303	GSB07-3904-2021	3904-2021	样	450	0.95	427. 5
364	标样所 土壤有机质和阳离子交换	ERM-2019-	土壤监测标	700	0. 95	665
304	量	2022	样	100	0. 33	000
365	标样所 土壤 pH GSB07-4908-	GSB07-4008-	土壤监测标	400	0. 95	380
	2022	2022	样	100	0.00	
366	标样所 农用地土壤中多环芳烃	GSB 07-	土壤监测标	1800	0. 95	1710
		3905-2021	样			
367	标样所 工业污染场地土壤中多环	GSB 07-	工业固废监	1800	0.95	1710
	芳烃	3906-2021	测标样			
368	标样所 土壤中总有机碳	GSB 07-	土壤监测标	300	0.95	285
	-/	3838-2021	样			
369	标样所 土壤 pH 和电导率	ERM-2017- 2022	土壤监测标 样	1000	0.95	950
	标样所 土壤中石油烃(C ₁₀ -	GSB 07-	土壤监测标			
370	C_{40}	3907-2021	上 集	1500	0.95	1425
	(40)	GSB 07-	工业固废监			
371	标样所 垃圾焚烧飞灰中重金属	3662-2019	工业固次皿 测标样	600	0.95	570
		ERM-2020-	工业固废监			
372	总量	2022	工业固次皿 測标样	1000	0.95	950
	新品促销-标样所 水系沉积物中		沉积物监测			
373	重金属总量	标准样品	样品	500	0.95	475
	新品促销-标样所 烟尘中重金属	GSB 07-	工业固废监	400-	0.5=	6.75
374	总量	3273-2015	测标样	1000	0.95	950
	L	l	1			

www.hb-erm.com

375	标样所 水系沉积物中多环芳烃	GSB 07-2784	沉积物监测	2000	0, 95	1900
010		-2011	样品	2000	0. 50	1900
376	标样所 土壤 5 项理化指标	ERM-2022-	土壤监测标	1400	0.05	1330
370	你什么工婊。少连化16你	2022	样	1400 0.95		1550
377	标样所 土壤中重金属可提取态	ERM-2016-	土壤监测标	450	0, 95	427. 5
311	(DTPA 浸提) HJ 804-2016	2022	样	450	0.95	441.0
378	标样所 土壤中重金属可提取态	ERM-2025-	土壤监测标	450	0. 95	427. 5
310	(0.1 mol/L 盐酸浸提)	2023	样	430	0.95	427.3
379	标样所 土壤 4 项理化指标	ERM-2022-	土壤监测标	1400	0.05	1330
		2022	样	1400	0. 95	1530

促销样品清单 (气体)

序号	标准气体	名称	生产批号	规格	自备瓶原价	自备 瓶促 销价	新购 瓶原 价	新购 瓶促 销价	备注
1	S02/N2	二氧化硫	0125***	8L	1100	715	1800	1415	限量促 销,售 完即止
2	NO/N2	一氧化氮	0325***	4L	910	592	1350	1032	限量促 销,售 完即止
3	CO/N2	一氧化碳	0525***	8L	910	592	1350	1032	限量促 销,售 完即止
4	CO2/N2	二氧化碳	0725***	8L	910	592	1350	1032	限量促 销,售 完即止
5	CH4/N2	氮气中甲烷	1125***	8L	910	592	1350	1032	限量促 销,售 完即止
0			1005	4L	910	592	1150	832	限量促 销,售 完即止
6	CH4/Air	空气中甲烷	1225***	8L	1110	722	1550	1162	限量促 销,售 完即止
7	C3H8/N2	氮气中丙烷	1325***	4L	710	462	950	702	限量促 销,售 完即止
8	Ben5	苯系物 5 种	1525***	2L	1010	909	1360	1259	限量促 销,售 完即止

9	Ben	苯	1725***	2L	910	819	1250	1159	限量促销,售
1.0	00 (90		0.505	4L	710	462	950	702	限量促 销,售 完即止
10	02/N2	氧气	2525***	8L	910	592	1350	1032	限量促 销,售 完即止
11	Ben7	苯系物 7 种	2725***	2L	1210	1089	1560	1439	限量促 销,售 完即止
12	Ben8	苯系物 8 种	2925***	2L	1630	1467	1980	1817	限量促 销,售 完即止
12	12 Dello 本永初 o 种	2020	4L	1870	1683	2480	2293	限量促销,售完即止	
13	VCM	氯乙烯	3725***	2L	810	729	1160	1079	限量促销,售完即止
14	22V0Cs	22 种氯代烃	4525***	2L	7650	6885	8000	7235	限量促 销,售 完即止
15	30V0Cs	30 种臭氧前 体物	4725***	2L	7650	6885	8000	7235	限量促销,售完即止
16	57V0Cs	57 种 VOC 混 合	4925***	2L	18210	16389	18560	16739	限量促销,售完即止
	7/2-			2L	520	468	900	848	限量促销,售完即止
17	正丁醇	正丁醇	5425***	4L	590	531	1200	1141	限量促销,售完即止
				8L	690	621	1500	1431	限量促 销,售 完即止
18	CH4+C3H8/Air	空气中甲烷 和丙烷混合	251***	4L	1370	1233	1746	1609	限量促 销,售 完即止

									限量促
				8L	1593	1434	2268	2109	销,售
									完即止 限量促
				4L	959	863	1269	1173	销,售
19	CH4+C3H8/N2	氮气中甲烷	252***						完即止
13	CH4+C3H0/ NZ	和丙烷混合	202444						限量促
				8L	1261	1135	1836	1710	销,售 完即止
20	NO, SO2, CO	化氮、二氧	253***	4L	1620	1458	2090	1928	限量促 销,售
20	NO. 302, CO	化硫和一氧	200***	4L	1020	1400	2090	1920	完即止
		化碳混合					1	\ <u>\</u>	78.1
		氮气中一氧 化氮、二氧							限量促
21	NO, SO2, CO2	化硫和二氧	254***	4L	1620	1458	2090	1928	销,售
		化碳混合			,	1/2/			完即止
		氮气中一氧			174				阳县加
22	NO, SO2,	化氮、二氧 化硫、一氧	255***	8L <	2650	2385	3325	3060	限量促 销,售
	CO, CO2	化碳和二氧	200111	OE V	1	2000	0020	0000	完即止
		化碳混合		XX	1 //				
			\ \	X	1000	4.450	0000	1000	限量促
		氮气中一氧	3/00	4L	1620	1458	2090	1928	销,售 完即止
23	NO, SO2	化氮和二氧	256***						限量促
		化硫混合	XI.	8L	1935	1742	2610	2417	销,售
			7						完即止
		氮气中一氧 化氮、二氧							
	NO, SO2,	化氮、二氧 化硫、甲							限量促
24	CH4、C3H8、	烷、丙烷和	258***	8L	3050	2745	3900	3595	销,售
	C02 _	二氧化碳混							完即止
	XVI'	合							711 目 /□
25	S02、C0	氮气中二氧 化硫和一氧	2510***	8L	1935	1742	2785	2592	限量促 销,售
20	502, 00	化碳混合	20101111	OL	1000	1.12	2,00	2002	完即止
		氮气中二氧							限量促
26	CO2、O2	化碳和氧气	2511***	4L	1620	1458	2230	2068	销,售
		混合							完即止
27	СН4、02	氮气中甲烷	2512***	4L	1620	1458	2230	2068	限量促 销,售
		和氧气混合							完即止