

# 检验检测机构 资质认定证书附表



241700110149

机构名称：湖北省产品质量监督检验研究院荆州分院

发证日期：2024年05月26日

有效期至：2030年05月25日

发证机关：湖北省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章（或批准部门水印）无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

## 湖北省产品质量监督检验研究院荆州分院：

根据《检验检测机构资质认定评审准则》要求及资质认定的相关规定，经考核李雷等 10 名同志（名单见下表）具备授权签字人能力，可在资质认定证书有效期内及签字领域范围内签发检验检测报告。授权签字人要认真履行职责，严格遵守有关规定。

授权签字人签字领域确认表					
序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	确认时间	备注
1	场所地址：荆州市沙市区明珠大道40号				
1	李雷	其他人员/工程师	除食品、电器、机械外的全部项目	2024年05月26日	
2	吴伍涛	专职管理员/工程师	场所A和场所B的全部项目	2024年05月26日	
3	杨雪媛	专职管理员/高级工程师	全部项目	2024年05月26日	
4	曾斌	专职管理员/高级工程师	全部项目	2024年05月26日	
5	王玉玲	其他人员/高级工程师	除食品、电器、机械外的全部项目	2024年05月26日	
6	夏禹	其他人员/工程师	除食品、电器、机械外的全部项目	2024年05月26日	
7	史常春	负责人/高级工程师	全部项目	2024年05月26日	
8	万振华	专职管理员/工程师	全部项目	2024年05月26日	
2	场所地址：湖北省荆州市荆州区学堂洲学府南路九号				
9	向家宜	其他人员/工程师	全部项目	2024年05月26日	
10	祝小宇	其他人员/工程师	全部项目	2024年05月26日	
以下空白					



## 批准湖北省产品质量监督检验研究院荆州分院检验检测的能力范围

证书编号：241700110149 有效期：2024年05月26日至2030年05月25日

地址：湖北省荆州市沙市区明珠大道40号

序号	类别(产品/项目/参数)	序号	名称	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
1	场所地址：荆州市沙市区明珠大道40号					
1	日用樟脑	1	全部参数	日用樟脑LY/T 1645-2005	/	/
2	甲霜灵粉剂	2	全部参数	甲霜灵粉剂HG/T 2207-1991	/	/
3	五氯硝基苯粉剂	3	全部参数	五氯硝基苯粉剂HG/T 2460.2-1993	/	/
4	10%禾草丹颗粒剂	4	部分参数	10%禾草丹颗粒剂HG/T 2215-1991	不做强度	/
5	3%克百威颗粒剂	5	全部参数	3%克百威颗粒剂HG/T 3622-1999	/	/
6	丁硫克百威颗粒剂	6	全部参数	丁硫克百威颗粒剂GB/T 22610-2008	/	/
7	灭线磷颗粒剂	7	全部参数	灭线磷颗粒剂GB/T 20620-2006	/	/
8	56%2甲4氯钠可溶粉剂	8	全部参数	56%2甲4氯钠可溶粉剂GB/T 20698-2006	/	/
9	杀螟丹可溶粉剂	9	全部参数	杀螟丹可溶粉剂GB/T 22613-2008	/	/
10	敌磺钠(敌克松)湿粉	10	全部参数	敌磺钠(敌克松)湿粉HG/T 2318-1992	/	/
11	草甘膦可溶粉(粒)剂	11	部分参数	草甘膦可溶粉(粒)剂GB/T 20686-2017	不做钠离子、钾离子、铵离子、二甲胺、异丙胺离子质量分数	/
12	10%苯磺隆可湿性粉剂	12	全部参数	10%苯磺隆可湿性粉剂GB/T 20680-2006	/	/
13	15%多效唑可湿性粉剂	13	全部参数	15%多效唑可湿性粉剂GB/T 22171-2008	/	/
14	哒螨灵可湿性粉剂	14	全部参数	哒螨灵可湿性粉剂GB/T 28147-2011	/	/
15	25%噻嗪酮可湿性粉剂	15	全部参数	25%噻嗪酮可湿性粉剂GB/T 23555-2009	/	/
16	25%速灭威可湿性粉剂	16	全部参数	25%速灭威可湿性粉剂HG/T 2852-1997	/	/
17	百菌清可湿性粉剂	17	全部参数	百菌清可湿性粉剂GB/T 9552-2017	/	/
18	吡虫啉可湿性粉剂	18	全部参数	吡虫啉可湿性粉剂GB/T 28142-2011	/	/

19	吡嘧磺隆可湿性粉剂	19	全部参数	吡嘧磺隆可湿性粉剂GB/T 22170-2008	/	/
20	代森锰锌·霜脲氰可湿性粉剂	20	全部参数	代森锰锌·霜脲氰可湿性粉剂HG/T 3884-2006	/	/
21	代森锌可湿性粉剂	21	全部参数	代森锌可湿性粉剂HG/T 3289-2000	/	/
22	啶虫脒可湿性粉剂	22	全部参数	啶虫脒可湿性粉剂HG/T 3754-2016	/	/
23	多菌灵可湿性粉剂	23	全部参数	多菌灵可湿性粉剂HG/T 3290-2016	/	/
24	二氯喹啉酸可湿性粉剂	24	全部参数	二氯喹啉酸可湿性粉剂HG/T 2849-2016	/	/
25	福美双可湿性粉剂	25	全部参数	福美双可湿性粉剂HG/T 3758-2004	/	/
26	甲基硫菌灵可湿性粉剂	26	全部参数	甲基硫菌灵可湿性粉剂GB/T 23552-2009	/	/
27	甲霜灵可湿性粉剂	27	全部参数	甲霜灵可湿性粉剂HG/T 2208-2015	/	/
28	绿麦隆可湿性粉剂	28	全部参数	绿麦隆可湿性粉剂GB/T 28133-2011	/	/
29	氯嘧磺隆可湿性粉剂	29	全部参数	氯嘧磺隆可湿性粉剂HG/T 3718-2003	/	/
30	扑草净可湿性粉剂	30	全部参数	扑草净可湿性粉剂GB/T 23553-2009	/	/
31	三唑酮可湿性粉剂	31	全部参数	三唑酮可湿性粉剂HG/T 3295-2017	/	/
32	戊唑醇可湿性粉剂	32	全部参数	戊唑醇可湿性粉剂GB/T 22603-2008	/	/
33	烯唑醇可湿性粉剂	33	全部参数	烯唑醇可湿性粉剂GB/T 22174-2008	/	/
34	莠去津可湿性粉剂	34	全部参数	莠去津可湿性粉剂GB/T 22607-2008	/	/
35	噻吩磺隆可湿性粉剂	35	全部参数	噻吩磺隆可湿性粉剂GB/T 23548-2009	/	/
36	百草枯母药	36	全部参数	百草枯母药GB 19307-2003	/	/
37	溴敌隆母药	37	全部参数	溴敌隆母药GB 20679-2006	/	/
38	溴鼠灵母药	38	全部参数	溴鼠灵母药GB 20687-2006	/	/
39	56%磷化铝片剂	39	全部参数	56%磷化铝片剂GB/T 5452-2017	/	/
40	哒螨灵乳油	40	全部参数	哒螨灵乳油GB/T 28148-2011	/	/

41	2,4-滴丁酯乳油	41	全部参数	2,4-滴丁酯乳油 GB/T 22601-2008	/	/
42	灭多威乳油	42	全部参数	灭多威乳油 GB 23557-2009	/	/
43	20%氟戊菊酯乳油	43	全部参数	20%氟戊菊酯乳油 GB/T 6695-1998	/	/
44	20%三唑酮乳油	44	全部参数	20%三唑酮乳油 HG/T 3294-2017	/	/
45	20%速灭威乳油	45	全部参数	20%速灭威乳油 HG/T 2851-1997	/	/
46	20%异丙威乳油	46	全部参数	20%异丙威乳油 HG/T 2854-1997	/	/
47	4.5%高效氯氰菊酯乳油	47	全部参数	4.5%高效氯氰菊酯乳油 HG/T 3631-2017	/	/
48	40%丙溴磷乳油	48	全部参数	40%丙溴磷乳油 HG/T 3626-2016	/	/
49	40%乐果乳油	49	全部参数	40%乐果乳油 GB/T 15583-1995	/	/
50	40%杀扑磷乳油	50	全部参数	40%杀扑磷乳油 GB/T 20619-2006	/	/
51	40%辛硫磷乳油	51	全部参数	40%辛硫磷乳油 GB/T 9557-2008	/	/
52	40%氧乐果乳油	52	全部参数	40%氧乐果乳油 HG/T 3307-2000	/	/
53	45%马拉硫磷乳油	53	全部参数	45%马拉硫磷乳油 HG/T 3284-2000	/	/
54	禾草丹乳油	54	全部参数	禾草丹乳油 HG/T 2214-2013	/	/
55	阿维菌素·高效氯氰菊酯乳油	55	全部参数	阿维菌素·高效氯氰菊酯乳油 HG/T 3887-2006	/	/
56	阿维菌素乳油	56	全部参数	阿维菌素乳油 GB/T 19337-2017	/	/
57	吡虫啉乳油	57	全部参数	吡虫啉乳油 GB/T 28143-2011	/	/
58	哒嗪硫磷乳油	58	全部参数	哒嗪硫磷乳油 HG/T 2210-1991	/	/
59	稻瘟灵乳油	59	全部参数	稻瘟灵乳油 HG/T 3305-2002	/	/
60	敌敌畏乳油	60	全部参数	敌敌畏乳油 GB 2548-2008	/	/
61	丁草胺乳油	61	全部参数	丁草胺乳油 HG/T 3292-2001	/	/
62	丁硫克百威乳油	62	全部参数	丁硫克百威乳油 GB/T 22611-2008	/	/

63	啶虫脒乳油	63	全部参数	啶虫脒乳油 HG/T 3756-2016	/	/
64	毒死蜱乳油	64	全部参数	毒死蜱乳油 GB/T 19605-2017	/	/
65	二甲戊灵乳油	65	全部参数	二甲戊灵乳油 GB/T 22176-2008	/	/
66	氟乐灵乳油	66	全部参数	氟乐灵乳油 HG/T 3702-2002	/	/
67	甲拌磷乳油	67	全部参数	甲拌磷乳油 HG 2464.2-1993	/	/
68	甲草胺乳油	68	全部参数	甲草胺乳油 HG/T 3299-2002	/	/
69	甲基异柳磷乳油	69	全部参数	甲基异柳磷乳油 HG 2200-1991	/	/
70	甲氰菊酯乳油	70	全部参数	甲氰菊酯乳油 HG/T 2845-2012	/	/
71	腈菌唑乳油	71	全部参数	腈菌唑乳油 HG/T 3763-2004	/	/
72	啶禾灵乳油	72	全部参数	啶禾灵乳油 HG/T 3760-2004	/	/
73	联苯菊酯乳油	73	全部参数	联苯菊酯乳油 GB/T 22620-2008	/	/
74	硫丹乳油	74	全部参数	硫丹乳油 GB/T 20437-2006	/	/
75	氯氰菊酯乳油	75	全部参数	氯氰菊酯乳油 HG/T 3628-1999	/	/
76	炔螨特乳油	76	全部参数	炔螨特乳油 HG/T 3766-2017	/	/
77	20%噻嗪酮乳油	77	全部参数	20%噻嗪酮乳油 GB/T 23556-2009	/	/
78	三氯杀螨醇乳油	78	全部参数	三氯杀螨醇乳油 HG/T 3700-2002	/	/
79	三唑磷乳油	79	全部参数	三唑磷乳油 HG/T 2847-1997	/	/
80	杀螟硫磷乳油	80	全部参数	杀螟硫磷乳油 GB/T 13650-2009	/	/
81	35%冰胺硫磷乳油	81	全部参数	35%冰胺硫磷乳油 GB 23550-2009	/	/
82	戊唑醇乳油	82	全部参数	戊唑醇乳油 GB/T 22605-2008	/	/
83	烯草酮乳油	83	全部参数	烯草酮乳油 GB/T 22615-2008	/	/
84	溴氰菊酯乳油	84	全部参数	溴氰菊酯乳油 GB/T 29386-2012	/	/
85	乙草胺乳油	85	全部参数	乙草胺乳油 GB/T 20692-2006	/	/

86	乙酰甲胺磷乳油	86	全部参数	乙酰甲胺磷乳油 GB 28157-2011	/	/
87	异稻瘟净乳油	87	全部参数	异稻瘟净乳油 HG/T 3286-2002	/	/
88	仲丁威乳油	88	全部参数	仲丁威乳油 HG/T 3620-1999	/	/
89	异噁草松乳油	89	全部参数	异噁草松乳油 GB/T 23551-2009	/	/
90	13%2甲4氯钠水剂	90	全部参数	13%2甲4氯钠水剂 GB/T 20697-2006	/	/
91	250g/L甲哌鎗水剂	91	全部参数	250g/L甲哌鎗水剂 HG/T 2857-1997	/	/
92	矮壮素水剂	92	全部参数	矮壮素水剂 HG/T 3283-2002	/	/
93	百草枯水剂	93	全部参数	百草枯水剂 GB/T 19308-2003	/	/
94	草甘膦水剂	94	部分参数	草甘膦水剂 GB/T 20684-2017	不做钠离子、钾离子、铵离子、二甲胺、异丙胺离子质量分数	/
95	氟磺胺草醚水剂	95	全部参数	氟磺胺草醚水剂 GB/T 22169-2008	/	/
96	井冈霉素水剂	96	全部参数	井冈霉素水剂 GB/T 9553-2017	/	/
97	霜霉威盐酸盐水剂	97	全部参数	霜霉威盐酸盐水剂 GB/T 22622-2008	/	/
98	40%乙炔利水剂	98	全部参数	40%乙炔利水剂 GB/T 23554-2009	/	/
99	戊唑醇水乳剂	99	全部参数	戊唑醇水乳剂 GB/T 22604-2008	/	/
100	40%多菌灵悬浮剂	100	全部参数	40%多菌灵悬浮剂 HG/T 2858-2016	/	/
101	百菌清悬浮剂	101	全部参数	百菌清悬浮剂 GB/T 18171-2017	/	/
102	莠去津悬浮剂	102	全部参数	莠去津悬浮剂 GB/T 22608-2008	/	/
103	异丙草胺·莠去津悬浮剂	103	全部参数	异丙草胺·莠去津悬浮剂 HG/T 3885-2006	/	/
104	多·福·克悬浮种衣剂	104	全部参数	多·福·克悬浮种衣剂 NY 621-2002	/	/
105	多·福悬浮种衣剂	105	全部参数	多·福悬浮种衣剂 NY 618-2002	/	/
106	多·克悬浮种衣剂	106	全部参数	多·克悬浮种衣剂 NY 620-2002	/	/
107	福·克悬浮种衣剂	107	全部参数	福·克悬浮种衣剂 NY 619-2002	/	/
108	甲·克悬浮种衣剂	108	全部参数	甲·克悬浮种衣剂 NY 622-2002	/	/

109	百菌清烟粉剂	109	部分参数	百菌清烟粉剂 GB/T 18172.1-2000	不做成烟率	/
110	10%百菌清烟片剂	110	部分参数	10%百菌清烟片剂 GB/T 18172.2-2000	不做成烟率	/
111	2,4-滴丁酯原药	111	全部参数	2,4-滴丁酯原药GB/T 22600-2008	/	/
112	2,4-滴原药	112	全部参数	2,4-滴原药HG/T 3624-2016	/	/
113	阿维菌素原药	113	全部参数	阿维菌素原药GB/T 19336-2017	/	/
114	胺菊酯原药	114	全部参数	胺菊酯原药GB/T 29380-2012	/	/
115	百菌清原药	115	全部参数	百菌清原药GB/T 9551-2017	/	/
116	苯磺隆原药	116	全部参数	苯磺隆原药GB/T 20683-2006	/	/
117	吡虫啉原药	117	全部参数	吡虫啉原药GB/T 28126-2011	/	/
118	吡啶磺隆原药	118	全部参数	吡啶磺隆原药GB/T 22168-2008	/	/
119	丙溴磷原药	119	全部参数	丙溴磷原药HG/T 3625-2016	/	/
120	草甘膦原药	120	全部参数	草甘膦原药GB/T 12686-2017	/	/
121	哒螨灵原药	121	全部参数	哒螨灵原药GB/T 28130-2011	/	/
122	哒嗪硫磷原药	122	全部参数	哒嗪硫磷原药HG/T 2209-1991	/	/
123	代森锌原药	123	全部参数	代森锌原药HG/T 3288-2000	/	/
124	稻瘟灵原药	124	全部参数	稻瘟灵原药HG/T 3304-2002	/	/
125	敌百虫原药	125	全部参数	敌百虫原药GB/T 334-2001	/	/
126	敌敌畏原药	126	全部参数	敌敌畏原药GB 2549- 2003	/	/
127	敌磺钠(敌克松)原药	127	全部参数	敌磺钠(敌克松)原药 HG/T 2317-1992	/	/
128	地鼠钠盐	128	全部参数	地鼠钠盐HG 2615- 1994	/	/
129	丁草胺原药	129	全部参数	丁草胺原药HG/T 3291-2001	/	/
130	丁硫克百威原药	130	全部参数	丁硫克百威原药GB 22609-2008	/	/
131	啶虫脒原药	131	全部参数	啶虫脒原药HG/T 3755-2016	/	/

132	多菌灵原药	132	全部参数	多菌灵原药 GB/T 10501-2016	/	/
133	多效唑原药	133	全部参数	多效唑原药 GB/T 22172-2008	/	/
134	二甲戊灵原药	134	全部参数	二甲戊灵原药 GB/T 22177-2008	/	/
135	氟磺胺草醚原药	135	全部参数	氟磺胺草醚原药 GB/T 22167-2008	/	/
136	氟乐灵原药	136	全部参数	氟乐灵原药 HG/T 3701-2002	/	/
137	福美双原药	137	全部参数	福美双原药 HG/T 3757-2004	/	/
138	高效氯氟菊酯原药	138	全部参数	高效氯氟菊酯原药 HG/T 3629-2017	/	/
139	禾草丹原药	139	全部参数	禾草丹原药 HG/T 2213-2013	/	/
140	合成樟脑	140	部分参数	合成樟脑 GB/T 4895-2007	不做比旋光本领	/
141	甲拌磷原药	141	全部参数	甲拌磷原药 HG 2464.1-1993	/	/
142	甲草胺原药	142	全部参数	甲草胺原药 HG/T 3298-2002	/	/
143	甲基硫菌灵原药	143	全部参数	甲基硫菌灵原药 GB/T 24755-2009	/	/
144	甲哌鎗原药	144	全部参数	甲哌鎗原药 HG/T 2856-1997	/	/
145	甲氰菊酯原药	145	全部参数	甲氰菊酯原药 HG/T 2844-2012	/	/
146	甲霜灵原药	146	全部参数	甲霜灵原药 HG/T 2206-2015	/	/
147	晶体乐果	147	全部参数	晶体乐果 GB/T 9558-2001	/	/
148	腈菌唑原药	148	全部参数	腈菌唑原药 HG/T 3764-2004	/	/
149	克百威原药	149	全部参数	克百威原药 HG 3621-1999	/	/
150	啶禾灵原药	150	全部参数	啶禾灵原药 HG/T 3759-2004	/	/
151	乐果原药	151	全部参数	乐果原药 GB/T 15582-1995	/	/
152	联苯菊酯原药	152	全部参数	联苯菊酯原药 GB/T 22619-2008	/	/
153	林丹	153	全部参数	林丹 GB/T 9559-2003	/	/
154	磷化锌原药	154	全部参数	磷化锌原药 HG/T 2855-1997	/	/

155	硫丹原药	155	全部参数	硫丹原药 GB 20685-2006	/	/
156	硫酸铜(农用)	156	全部参数	硫酸铜(农用)GB 437-2009	/	/
157	氯嘧磺隆原药	157	全部参数	氯嘧磺隆原药 HG/T 3717-2003	/	/
158	氯氰菊酯原药	158	全部参数	氯氰菊酯原药 HG/T 3627-1999	/	/
159	马拉硫磷原药	159	全部参数	马拉硫磷原药 HG/T 3287-2000	/	/
160	灭多威原药	160	全部参数	灭多威原药 GB 24752-2009	/	/
161	灭线灵原药	161	全部参数	灭线灵原药 GB 20681-2006	/	/
162	扑草净原药	162	全部参数	扑草净原药 GB/T 24754-2009	/	/
163	氰戊菊酯原药	163	全部参数	氰戊菊酯原药 GB/T 6694-1998	/	/
164	炔螨特原药	164	全部参数	炔螨特原药 HG/T 3765-2017	/	/
165	噻嗪酮原药	165	全部参数	噻嗪酮原药 GB/T 24756-2009	/	/
166	三氯杀虫酯原药	166	全部参数	三氯杀虫酯原药 HG/T 3623-1999	/	/
167	三氯杀螨醇原药	167	全部参数	三氯杀螨醇原药 HG/T 3699-2002	/	/
168	三氯杀螨砒原药	168	全部参数	三氯杀螨砒原药 HG/T 3303-1990	/	/
169	三唑磷原药	169	全部参数	三唑磷原药 HG/T 2846-1997	/	/
170	三唑酮原药	170	全部参数	三唑酮原药 HG/T 3293-2017	/	/
171	杀虫单原药	171	全部参数	杀虫单原药 GB/T 28128-2011	/	/
172	杀螟丹原药	172	全部参数	杀螟丹原药 GB/T 22612-2008	/	/
173	杀螟硫磷原药	173	全部参数	杀螟硫磷原药 GB/T 13649-2009	/	/
174	杀扑磷原药	174	全部参数	杀扑磷原药 GB 20682-2006	/	/
175	霜霉威原药	175	全部参数	霜霉威原药 GB/T 22621-2008	/	/
176	速灭威原药	176	全部参数	速灭威原药 HG/T 2850-1997	/	/
177	五氯硝基苯原药	177	全部参数	五氯硝基苯原药 HG/T 2460.1-1993	/	/

178	戊唑醇原药	178	全部参数	戊唑醇原药 GB/T 22602-2008	/	/
179	烯草酮原药	179	全部参数	烯草酮原药 GB/T 22614-2008	/	/
180	烯唑醇原药	180	全部参数	烯唑醇原药 GB/T 22175-2008	/	/
181	辛硫磷原药	181	全部参数	辛硫磷原药 GB/T 9556-2008	/	/
182	溴敌隆原药	182	全部参数	溴敌隆原药 GB 20678-2006	/	/
183	溴甲烷原药	183	全部参数	溴甲烷原药 GB 434- 1995	/	/
184	溴鼠灵原药	184	全部参数	溴鼠灵原药 GB 20690-2006	/	/
185	氧乐果原药	185	全部参数	氧乐果原药 HG 3306- 2000	/	/
186	乙草胺原药	186	全部参数	乙草胺原药 GB/T 20691-2006	/	/
187	乙烯利原药	187	全部参数	乙烯利原药 GB/T 24750-2009	/	/
188	乙酰甲胺磷原药	188	全部参数	乙酰甲胺磷原药 GB 29384-2012	/	/
189	异丙威原药	189	全部参数	异丙威原药 HG/T 2853-1997	/	/
190	异稻瘟净原药	190	全部参数	异稻瘟净原药 HG/T 3285-2002	/	/
191	莠去津原药	191	全部参数	莠去津原药 GB/T 22606-2008	/	/
192	仲丁威原药	192	全部参数	仲丁威原药 HG/T 3619-1999	/	/
193	异噁草松原药	193	全部参数	异噁草松原药 GB/T 24751-2009	/	/
194	水胺硫磷原药	194	全部参数	水胺硫磷原药 GB 24753-2009	/	/
195	苄嘧磺隆	195	全部参数	苄嘧磺隆 GB/T 24757-2009	/	/
196	噻吩磺隆原药	196	全部参数	噻吩磺隆原药 GB/T 24758-2009	/	/
197	高效氯氟菊酯母药	197	全部参数	高效氯氟菊酯母药 HG/T 3630-2017	/	/
198	家用卫生杀虫用品 蚊香	198	全部参数	家用卫生杀虫用品 蚊香 GB/T 18416-2017	/	/
199	家用卫生杀虫用品 电热蚊香片	199	全部参数	家用卫生杀虫用品 电热蚊香片 GB/T 18417-2017	/	/

200	家用卫生杀虫用品 杀虫气雾剂	200	全部参数	家用卫生杀虫用品 杀虫气雾剂 GB/T 18419-2017	/	/
201	家用卫生杀虫用品 电热蚊香液	201	全部参数	家用卫生杀虫用品 电热蚊香液 GB/T 18418-2017	/	/
202	虫酰肼悬浮剂	202	全部参数	虫酰肼悬浮剂 HG/T 4465-2012	/	/
203	赤霉酸原药	203	全部参数	赤霉酸原药 GB/T 15955-2011	/	/
204	甲基硫菌灵可湿性粉剂	204	全部参数	甲基硫菌灵可湿性粉剂 GB/T 23552-2009	/	/
205	赤霉酸可溶粉剂	205	全部参数	赤霉酸可溶粉剂 GB/T 28145-2011	/	/
206	3%赤霉酸乳油	206	全部参数	3%赤霉酸乳油 GB/T 28146-2011	/	/
207	啉霉胺可湿性粉剂	207	全部参数	啉霉胺可湿性粉剂 GB/T 28151-2011	/	/
208	啉霉胺悬浮剂	208	全部参数	啉霉胺悬浮剂 GB/T 28152-2011	/	/
209	苯醚甲环唑水分散粒剂	209	全部参数	苯醚甲环唑水分散粒剂 GB/T 28146-2011	/	/
210	氟磺胺草醚原药	210	全部参数	氟磺胺草醚原药 GB/T 22167-2008	/	/
211	吡啶磺隆原药	211	全部参数	吡啶磺隆原药 GB/T 22168-2008	/	/
212	氟磺胺草醚水剂	212	全部参数	氟磺胺草醚水剂 GB/T 22169-2008	/	/
213	吡啶磺隆可湿性粉剂	213	全部参数	吡啶磺隆可湿性粉剂 GB/T 22170-2008	/	/
214	氯磺隆原药	214	全部参数	氯磺隆原药 GB/T 28127-2011	/	/
215	乙羧氟草醚原药	215	全部参数	乙羧氟草醚原药 GB/T 28129-2011	/	/
216	绿麦隆原药	216	全部参数	绿麦隆原药 GB/T 28134-2011	/	/
217	硝磺草酮悬浮剂	217	全部参数	硝磺草酮悬浮剂 GB/T 28138-2011	/	/
218	氯磺隆可湿性粉剂	218	全部参数	氯磺隆可湿性粉剂 GB/T 28149-2011	/	/
219	氯磺隆水分散粒剂	219	全部参数	氯磺隆水分散粒剂 GB/T 28150-2011	/	/
220	75%烟嘧磺隆水分散粒剂	220	全部参数	75%烟嘧磺隆水分散粒剂 GB/T 28154-2011	/	/
221	烟嘧磺隆可分散油悬浮剂	221	全部参数	烟嘧磺隆可分散油悬浮剂 GB/T 28155-2011	/	/

222	乙羧氟草醚乳油	222	全部参数	乙羧氟草醚乳油 GB/T 28156-2011	/	/
223	杀虫单可溶粉剂	223	全部参数	杀虫单可溶粉剂 GB/T 28153-2011	/	/
224	75%乙酰甲胺磷可湿性粉剂	224	全部参数	75%乙酰甲胺磷可湿性粉剂 GB/T 28140-2011	/	/
225	苯醚甲环唑原药	225	全部参数	苯醚甲环唑原药 HG/T 4460-2012	/	/
226	戊唑醇悬浮剂	226	全部参数	戊唑醇悬浮剂 GB/T 29381-2012	/	/
227	吡虫啉颗粒剂	227	全部参数	吡虫啉颗粒剂 GB/T 28144-2011	/	/
228	苯醚甲环唑乳油	228	全部参数	苯醚甲环唑乳油 HG/T 4461-2012	/	/
229	工业用吡啶	229	全部参数	工业用吡啶 GB/T 27567-2011	/	/
230	吡虫啉微乳剂	230	全部参数	吡虫啉微乳剂 GB/T 28132-2011	/	/
231	吡虫啉可溶液剂	231	全部参数	吡虫啉可溶液剂 GB/T 28141-2011	/	/
232	70%吡虫啉水分散粒剂	232	全部参数	70%吡虫啉水分散粒剂 GB/T 28139-2011	/	/
233	溴氰菊酯原药	233	全部参数	溴氰菊酯原药 GB/T 28131-2011	/	/
234	胺菊酯原药	234	全部参数	胺菊酯原药 GB/T 29380-2012	/	/
235	啉霉胺原药	235	全部参数	啉霉胺原药 GB/T 29385-2012	/	/
236	杀虫双可溶液剂	236	全部参数	杀虫双可溶液剂 GB/T 8200-2019	/	/
237	甲氨基阿维菌素乳油	237	全部参数	甲氨基阿维菌素乳油 GB/T 20694-2019	/	/
238	农药	1	水分	农药水分测定方法 GB/T 1600-2021	/	/
239	农药	2	pH值	农药pH值测定方法 GB/T 1601-2023	/	标准变更
240	农药	3	乳液稳定性	农药乳油稳定性的测定 GB/T 1603-2001	/	/
241	农药	4	润湿时间	农药可湿性粉剂润湿性测定方法 GB/T 5451-2001	/	/
242	农药	5	热贮稳定性	农药热贮稳定性测定方法 GB/T 19136-2021	/	/

243	农药	6	低温稳定性	农药低温稳定性测定方法GB/T 19137-2003	/	/
244	农药	7	丙酮不溶物	农药丙酮不溶物测定方法GB/T 19138-2003	/	/
245	农药	8	悬浮率	农药悬浮率测定方法GB/T 14825-2023	/	标准变更
246	农药	9	湿筛试验	农药粉剂、可湿性粉剂细度测定方法GB/T 16150-1995	/	/
247	农药	10	酸度	农药酸碱度测定方法 指示剂法GB/T 28135-2011	/	/
248	农药	11	酸度	农药原药产品标准编写规范HG/T 2467.1-2003	/	/
249	农药	12	碱度	农药酸碱度测定方法 指示剂法GB/T 28135-2011	/	/
250	农药	13	碱度	农药原药产品标准编写规范HG/T 2467.1-2003	/	/
251	农药	14	水不溶物	农药水不溶物测定方法GB/T 28136-2011	/	/
252	农药	15	水不溶物	农药水剂产品标准编写规范HG/T 2467.6-2003	/	/
253	农药	16	持久起泡性	农药持久起泡性测定方法GB/T 28137-2011	/	/
254	农药	17	倾倒性	农药倾倒性测定方法GB/T 31737-2015	/	/
255	农药	18	苯质量分数	农药乳油中有害溶剂限量HG/T 4576-2013	/	/
256	农药	19	甲苯质量分数	农药乳油中有害溶剂限量HG/T 4576-2013	/	/
257	农药	20	二甲苯质量分数	农药乳油中有害溶剂限量HG/T 4576-2013	/	/
258	农药	21	乙苯质量分数	农药乳油中有害溶剂限量HG/T 4576-2013	/	/
259	农药	22	甲醇质量分数	农药乳油中有害溶剂限量HG/T 4576-2013	/	/

260	农药	23	N,N-二甲基甲酰胺质量分数	农药乳油中有害溶剂限量HG/T 4576-2013	/	/
261	农药	24	萘质量分数	农药乳油中有害溶剂限量HG/T 4576-2013	/	/
262	农药	25	细度	农药产品标准编写规范HG/T 2467.4-2003	/	/
263	农药	26	与水互溶性	农药产品标准编写规范HG/T 2467.7-2003	/	/
264	农药	27	稀释稳定性	农药产品标准编写规范HG/T 2467.9-2003	/	/
265	农药	28	分散稳定性	农药产品标准编写规范HG/T 2467.11-2003	/	/
266	农药	29	粒度范围	农药产品标准编写规范HG/T 2467.12-2003	/	/
267	农药	30	自然温度	农药产品标准编写规范HG/T 2467.18-2003	/	/
268	农药	31	成烟率	农药产品标准编写规范HG/T 2467.18-2003	/	/
269	农药	32	燃烧发烟时间	农药产品标准编写规范HG/T 2467.18-2003	/	/
270	农药	33	点燃试验	农药产品标准编写规范HG/T 2467.18-2003	/	/
271	硫酸铵	1	部分参数	肥料级硫酸铵GB/T 535-2020	不做石油烃总量、多环芳烃总量、硫氰酸根离子	/
272	尿素	2	全部参数	尿素GB/T 2440-2017	/	/
273	硝酸铵	3	全部参数	硝酸铵GB/T 2945-2017	/	/
274	氯化铵	4	全部参数	氯化铵GB/T 2946-2018	/	/
275	农业用碳酸氢铵	5	全部参数	农业用碳酸氢铵GB/T 3559-2001	/	/
276	氯化钾	6	部分参数	氯化钾GB/T 6549-2011	不做氯化钠的质量分数	/
277	磷酸一铵、磷酸二铵	7	全部参数	磷酸一铵、磷酸二铵GB/T 10205-2009	/	/
278	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥	8	全部参数	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥GB/T 10510-2023	/	标准变更

279	含氨基酸叶面肥料	9	全部参数	含有机质叶面肥料 GB/T 17419-2018	/	/
280	农业用硫酸钾	10	全部参数	农业用硫酸钾 GB/T 20406-2017	/	/
281	钙镁磷肥	11	部分参数	钙镁磷肥 GB/T 20412-2021	不做平均抗压碎力、产品定性鉴别、石油烃总量	/
282	过磷酸钙	12	全部参数	过磷酸钙 GB/T 20413-2017	/	/
283	农业用硝酸钾	13	全部参数	农业用硝酸钾 GB/T 20784-2018	/	/
284	硫酸钾镁肥	14	全部参数	硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018	/	/
285	农业用硫酸镁	15	全部参数	农业用硫酸镁 GB/T 26568-2011	/	/
286	硼镁肥料	16	全部参数	硼镁肥料 GB/T 34319-2017	/	/
287	有机肥料	17	部分参数	有机肥料 NY/T 525-2021	不做种子发芽指数(GI)、杂草种子活性	/
288	水稻苗床调理剂	18	全部参数	水稻苗床调理剂 NY 526-2002	/	/
289	硅肥	19	全部参数	硅肥 NY/T 797-2004	/	/
290	复合微生物肥料	20	部分参数	复合微生物肥料 NY/T 798-2015	不做有效活菌数、杂菌率	/
291	生物有机肥	21	部分参数	生物有机肥 NY 884-2012	不做有效活菌数	/
292	含腐植酸水溶肥料	22	全部参数	含腐植酸水溶肥料 NY 1106-2010	/	/
293	大量元素水溶性肥料	23	部分参数	大量元素水溶性肥料 NY/T 1107-2020	不做氯离子含量	标准变更
294	配方肥料	24	全部参数	配方肥料 NY/T 1112-2006	/	/
295	微量元素水溶肥料	25	全部参数	微量元素水溶肥料 NY 1428-2010	/	/
296	中量元素水溶肥料	26	全部参数	中量元素水溶肥料 NY 2266-2012	/	/
297	肥料级磷酸二氢钾	27	全部参数	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016	/	/
298	钙镁磷钾肥	28	全部参数	钙镁磷钾肥 HG/T 2598-1994	/	/
299	肥料级磷酸氢钙	29	全部参数	肥料级磷酸氢钙 HG/T 3275-1999	/	/
300	农业用硫酸锌	30	全部参数	农业用硫酸锌 HG/T 3277-2000	/	/
301	腐植酸钠	31	全部参数	腐植酸钠 HG/T 3278-2018	/	/

302	农业用硝酸铵钙	32	全部参数	农业用硝酸铵钙 HG/T 3790-2016	/	/
303	脲铵氮肥	33	全部参数	脲铵氮肥 HG/T 4214-2011	/	/
304	无机包裹型复混肥料(复合肥料)	34	全部参数	无机包裹型复混肥料(复合肥料)HG/T 4217-2011	/	/
305	改性碳酸氢铵颗粒肥	35	全部参数	改性碳酸氢铵颗粒肥 HG/T 4218-2011	/	/
306	水溶性肥料	36	全部参数	水溶性肥料 HG/T 4365-2012	/	/
307	硝基复合肥料	37	全部参数	硝基复合肥料 HG/T 4851-2016	/	/
308	含腐植酸尿素	38	全部参数	含腐植酸尿素 HG/T 5045-2016	/	/
309	腐植酸复合肥料	39	全部参数	腐植酸复合肥料 HG/T 5046-2016	/	/
310	水溶性磷酸一铵	40	全部参数	水溶性磷酸一铵 HG/T 5048-2016	/	/
311	含海藻酸尿素	41	全部参数	含海藻酸尿素 HG/T 5049-2016	/	/
312	海藻酸类肥料	42	全部参数	海藻酸类肥料 HG/T 5050-2016	/	/
313	农业用腐殖酸钾	43	全部参数	农业用腐殖酸钾 GB/T 33804-2017	/	/
314	肥料中有毒有害物质	44	部分参数	肥料中有毒有害物质的限量要求 GB 38400-2019	不做石油烃总量、陆生植物生长试验、鉴别试验	/
315	肥料级氯化钾	45	部分参数	肥料级氯化钾 GB/T 37918-2019	不做氧化钾温度滴定法、氯化钠、颗粒平均抗压碎力	/
316	硅钙钾镁肥	46	全部参数	硅钙钾镁肥 GB/T 36207-2018	/	/
317	复合肥料	47	部分参数	复合肥料 GB/T 15063-2020	不做石油烃总量	/
318	微量元素叶面肥料	48	部分参数	微量元素叶面肥料 GB/T 17420-2020	不做石油烃总量	/
319	有机无机复混肥料	49	部分参数	有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020	不做石油烃总量	/
320	掺混肥料(BB肥)	50	部分参数	掺混肥料(BB肥)GB/T 21633-2020	不做石油烃总量	/
321	重过磷酸钙	51	部分参数	重过磷酸钙 GB/T 21634-2020	不做石油烃总量	/
322	硫包衣尿素	52	部分参数	硫包衣尿素 GB/T 29401-2020	不做石油烃总量	/
323	肥料	1	氨态氮	肥料中氨态氮含量的测定 GB/T 3595-2000	/	/

324	肥料	2	氨态氮	肥料中氨态氮含量的测定 甲醛法GB/T 3600-2000	/	/
325	肥料	3	铵态氮	肥料 硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定NY/T 1116-2014	/	/
326	肥料	4	硝态氮	肥料中硝态氮含量的测定 氮试剂重量法GB/T 3597-2002	/	/
327	肥料	5	硝态氮	肥料 硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定NY/T 1116-2014	/	/
328	肥料	6	酰胺态氮	肥料 硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定NY/T 1116-2014	/	/
329	肥料	7	总氮含量	肥料 总氮含量的测定NY/T 2542-2014	/	/
330	肥料	8	总氮含量	肥料中总氮含量的测定 燃烧分析法 SN/T 3097-2012	/	/
331	肥料	9	总氮含量	复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010	/	/
332	肥料	10	总氮含量	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第1部分：总氮含量GB/T 10209.1-2008	/	/
333	肥料	11	总氮含量	硝酸磷肥中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 10511-2008	/	/
334	肥料	12	总氮含量	有机-无机复混肥料的测定方法 第1部分：总氮含量GB/T 17767.1-2008	/	/
335	肥料	13	磷含量	肥料 磷含量的测定 NY/T 2541-2014	/	/
336	肥料	14	磷含量	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第2部分：磷含量GB/T 10209.2-2010	/	/
337	肥料	15	磷含量	硝酸磷肥中磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法 GB/T 10512-2008	/	/
338	肥料	16	总磷含量	有机-无机复混肥料的测定方法 第2部分：总磷含量GB/T 17767.2-2010	/	/

339	肥料	17	有效磷含量	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017	不做自动分析仪测定法	/
340	肥料	18	水溶性磷占有效磷百分率	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017	不做自动分析仪测定法	/
341	肥料	19	钾含量	肥料钾含量的测定 NY/T 2540-2014	不做火焰光度法	/
342	肥料	20	钾含量	复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T 8574-2010	/	/
343	肥料	21	总钾含量	有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分：总钾含量 GB/T 17767.3-2010	/	/
344	肥料	22	钙含量	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003	/	/
345	肥料	23	有效钙	复合肥料 GB/T 15063-2020	/	/
346	肥料	24	镁含量	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003	/	/
347	肥料	25	有效镁	复合肥料 GB/T 15063-2020	/	/
348	肥料	26	硫含量	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003	/	/
349	肥料	27	铜含量	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003	/	/
350	肥料	28	铜含量	肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法 GB/T 34764-2017	/	/
351	肥料	29	铁含量	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003	/	/
352	肥料	30	铁含量	肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法 GB/T 34764-2017	/	/
353	肥料	31	锰含量	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003	/	/

354	肥料	32	锰含量	肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法GB/T 34764-2017	/	/
355	肥料	33	锌含量	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定GB/T 14540-2003	/	/
356	肥料	34	锌含量	肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法GB/T 34764-2017	/	/
357	肥料	35	硼含量	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定GB/T 14540-2003	/	/
358	肥料	36	硼含量	肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法GB/T 34764-2017	/	/
359	肥料	37	钼含量	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定GB/T 14540-2003	/	/
360	肥料	38	钼含量	肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法GB/T 34764-2017	/	/
361	肥料	39	黄腐酸	矿物源黄腐酸含量的测定GB/T 34765-2017	/	/
362	肥料	40	黄腐酸	肥料中黄腐酸的测定 容量滴定法NY/T 3162-2017	/	/
363	肥料	41	游离水	复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法GB/T 8576-2010	/	/
364	肥料	42	游离水	硝酸磷肥中游离水含量的测定 烘箱法GB/T 10514-2012	/	/
365	肥料	43	游离水	复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法GB/T 8577-2010	/	/
366	肥料	44	游离水	硝酸磷肥中游离水含量的测定 卡尔·费休法GB/T 10513-2012	/	/

367	肥料	45	水分	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第3部分：水分GB/T 10209.3-2010	/	/
368	肥料	46	粒度	复混肥料粒度的测定GB/T 24891-2010	/	/
369	肥料	47	粒度	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第4部分：粒度GB/T 10209.4-2010	/	/
370	肥料	48	粒度	硝酸磷肥粒度的测定GB/T 10515-2012	/	/
371	肥料	49	氯离子	复混肥料中氯离子含量的测定GB/T 24890-2010	/	/
372	肥料	50	氯离子	化肥中微量阴离子的测定 离子色谱法GB/T 29400-2012	/	/
373	肥料	51	氟化物	肥料中氟化物的测定 离子选择性电极法GB/T 32954-2016	/	/
374	肥料	52	氟离子	化肥中微量阴离子的测定 离子色谱法GB/T 29400-2012	/	/
375	肥料	53	溴离子	化肥中微量阴离子的测定 离子色谱法GB/T 29400-2012	/	/
376	肥料	54	碘离子	化肥中微量阴离子的测定 离子色谱法GB/T 29400-2012	/	/
377	肥料	55	亚硝酸根离子	化肥中微量阴离子的测定 离子色谱法GB/T 29400-2012	/	/
378	肥料	56	缩二脲	复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定GB/T 22924-2008	/	/
379	肥料	57	缩二脲	尿素硝酸铵溶液及使用规程NY/T 2670-2020	/	/
380	肥料	58	钠含量	肥料中钠含量的测定GB/T 40461-2021	只做电感耦合等离子体发射光谱法	/
381	肥料	59	镉含量	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定GB/T 23349-2020	/	/
382	肥料	60	镉含量	肥料汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定NY/T 1978-2022	不做电感耦合等离子体质谱法	/
383	肥料	61	汞含量	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定GB/T 23349-2020	/	/

384	肥料	62	汞含量	肥料汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定NY/T 1978-2022	/	/
385	肥料	63	砷含量	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定GB/T 23349-2020	/	/
386	肥料	64	砷含量	肥料汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定NY/T 1978-2022	不做电感耦合等离子体质谱法	/
387	肥料	65	铅含量	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定GB/T 23349-2020	/	/
388	肥料	66	铅含量	肥料汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定NY/T 1978-2022	不做电感耦合等离子体质谱法	/
389	肥料	67	铬含量	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定GB/T 23349-2020	/	/
390	肥料	68	铬含量	肥料汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定NY/T 1978-2022	不做电感耦合等离子体质谱法	/
391	肥料	69	镍含量	肥料汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定NY/T 1978-2022	不做电感耦合等离子体质谱法	/
392	肥料	70	总镍	肥料中总镍、总钴、总硒、总钒、总铈、总铈含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 39356-2020	/	/
393	肥料	71	总钴	肥料中总镍、总钴、总硒、总钒、总铈、总铈含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 39356-2020	/	/
394	肥料	72	总硒	肥料中总镍、总钴、总硒、总钒、总铈、总铈含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 39356-2020	/	/
395	肥料	73	总钒	肥料中总镍、总钴、总硒、总钒、总铈、总铈含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 39356-2020	/	/
396	肥料	74	总铈	肥料中总镍、总钴、总硒、总钒、总铈、总铈含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 39356-2020	/	/

397	肥料	75	总铊	肥料中总镍、总钴、总硒、总钒、总铋、总铈含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 39356-2020	/	/
398	肥料	76	粪大肠菌群	肥料中粪大肠菌群的测定 GB/T 19524.1-2004	/	/
399	肥料	77	蛔虫卵死亡率	肥料中蛔虫卵死亡率的测定 GB/T 19524.2-2004	/	/
400	肥料	78	苯并[a]芘	肥料中多环芳烃含量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 32952-2016	/	/
401	肥料	79	邻苯二甲酸二甲酯(DMP)	肥料中邻苯二甲酸酯类增塑剂含量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 35104-2017	/	/
402	肥料	80	邻苯二甲酸二乙酯(DEP)	肥料中邻苯二甲酸酯类增塑剂含量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 35104-2017	/	/
403	肥料	81	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	肥料中邻苯二甲酸酯类增塑剂含量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 35104-2017	/	/
404	肥料	82	邻苯二甲酸丁基苄酯(BBP)	肥料中邻苯二甲酸酯类增塑剂含量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 35104-2017	/	/
405	肥料	83	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	肥料中邻苯二甲酸酯类增塑剂含量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 35104-2017	/	/
406	肥料	84	邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	肥料中邻苯二甲酸酯类增塑剂含量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 35104-2017	/	/
407	肥料	85	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	肥料中邻苯二甲酸酯类增塑剂含量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 35104-2017	/	/
408	肥料	86	邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)	肥料中邻苯二甲酸酯类增塑剂含量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 35104-2017	/	/
409	肥料	87	三氯乙醛	过磷酸钙中三氯乙醛含量的测定 GB/T 31266-2014	/	/

410	尿素	1	总氮含量	尿素的测定方法 第1部分：总氮含量 GB/T 2441.1-2008	/	/
411	尿素	2	缩二脲	尿素的测定方法 第2部分：缩二脲含量 分光光度法 GB/T 2441.2-2010	/	/
412	尿素	3	水分	尿素的测定方法 第3部分：水分 卡尔·费休法 GB/T 2441.3-2010	/	/
413	尿素	4	铁含量	尿素的测定方法 第4部分：铁含量 邻菲罗啉分光光度法 GB/T 2441.4-2010	/	/
414	尿素	5	碱度	尿素的测定方法 第5部分：碱度 容量法 GB/T 2441.5-2010	/	/
415	尿素	6	水不溶物	尿素的测定方法 第6部分：水不溶物含量 重量法 GB/T 2441.6-2010	/	/
416	尿素	7	粒度	尿素的测定方法 第7部分：粒度 筛分法 GB/T 2441.7-2010	/	/
417	尿素	8	硫酸盐	尿素的测定方法 第8部分：硫酸盐含量 目视比浊法 GB/T 2441.8-2010	/	/
418	尿素	9	亚甲基二脲	尿素的测定方法 第9部分：亚甲基二脲含量 分光光度法 GB/T 2441.9-2010	/	/
419	有机肥料	1	土霉素	有机肥料中土霉素、四环素、金霉素的含量测定 高效液相色谱法 GB/T 32951-2016	/	/
420	有机肥料	2	四环素	有机肥料中土霉素、四环素、金霉素的含量测定 高效液相色谱法 GB/T 32951-2016	/	/
421	有机肥料	3	金霉素	有机肥料中土霉素、四环素、金霉素的含量测定 高效液相色谱法 GB/T 32951-2016	/	/
422	有机肥料	4	强力霉素	有机肥料中土霉素、四环素、金霉素的含量测定 高效液相色谱法 GB/T 32951-2016	/	/

423	水溶肥料	1	总氮含量	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T 1977-2010	/	/
424	水溶肥料	2	磷含量	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T 1977-2010	/	/
425	水溶肥料	3	钾含量	水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定 NY/T 1977-2010	/	/
426	水溶肥料	4	钙含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T 1117-2010	/	/
427	水溶肥料	5	镁含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T 1117-2010	/	/
428	水溶肥料	6	硫含量	水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定 NY/T 1117-2010	/	/
429	水溶肥料	7	腐植酸含量	水溶肥料腐植酸含量的测定NY/T 1971-2010	/	/
430	水溶肥料	8	钠含量	水溶肥料钠、硒、硅含量的测定NY/T 1972-2010	/	/
431	水溶肥料	9	硒含量	水溶肥料钠、硒、硅含量的测定NY/T 1972-2010	/	/
432	水溶肥料	10	硅含量	水溶肥料钠、硒、硅含量的测定NY/T 1972-2010	/	/
433	水溶肥料	11	水不溶物含量	水溶肥料水不溶物含量和pH值的测定 NY/T 1973-2021	/	/
434	水溶肥料	12	pH值	水溶肥料水不溶物含量和pH值的测定 NY/T 1973-2021	/	/
435	水溶肥料	13	铜含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定NY/T 1974-2010	/	/
436	水溶肥料	14	铁含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定NY/T 1974-2010	/	/
437	水溶肥料	15	锰含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定NY/T 1974-2010	/	/

438	水溶肥料	16	锌含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定NY/T 1974-2010	/	/
439	水溶肥料	17	硼含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定NY/T 1974-2010	/	/
440	水溶肥料	18	钼含量	水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定NY/T 1974-2010	/	/
441	水溶肥料	19	有机质含量	水溶肥料有机质含量的测定NY/T 1976-2010	/	/
442	水溶肥料	20	汞含量	水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的限量要求NY 1110-2010	/	/
443	水溶肥料	21	砷含量	水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的限量要求NY 1110-2010	/	/
444	水溶肥料	22	镉含量	水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的限量要求NY 1110-2010	/	/
445	水溶肥料	23	铅含量	水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的限量要求NY 1110-2010	/	/
446	水溶肥料	24	铬含量	水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的限量要求NY 1110-2010	/	/
447	水溶肥料	25	钴含量	水溶肥料钴、钛含量测定NY/T 2879-2015	/	/
448	水溶肥料	26	钛含量	水溶肥料钴、钛含量测定NY/T 2879-2015	/	/
449	水溶肥料	27	密度	液体肥料密度的测定NY/T 887-2010	/	/
450	微生物肥料	1	水分	微生物肥料产品检验规程NY/T 2321-2013	/	/
451	微生物肥料	2	细度	微生物肥料产品检验规程NY/T 2321-2013	/	/
452	微生物肥料	3	pH	微生物肥料产品检验规程NY/T 2321-2013	/	/
453	土壤调理剂	1	磷含量	土壤调理剂磷、钾含量的测定NY/T 2273-2012	/	/

454	土壤调理剂	2	钾含量	土壤调理剂磷、钾含量的测定NY/T 2273-2012	/	/
455	土壤调理剂	3	钙含量	土壤调理剂钙、镁、硅含量的测定NY/T 2272-2012	/	/
456	土壤调理剂	4	镁含量	土壤调理剂钙、镁、硅含量的测定NY/T 2272-2012	/	/
457	土壤调理剂	5	硅含量	土壤调理剂钙、镁、硅含量的测定NY/T 2272-2012	/	/
458	土壤调理剂	6	砷	肥料和土壤调理剂砷、镉、铬、铅、汞含量的测定GB/T 39229-2020	/	/
459	土壤调理剂	7	镉	肥料和土壤调理剂砷、镉、铬、铅、汞含量的测定GB/T 39229-2020	/	/
460	土壤调理剂	8	铬	肥料和土壤调理剂砷、镉、铬、铅、汞含量的测定GB/T 39229-2020	/	/
461	土壤调理剂	9	铅	肥料和土壤调理剂砷、镉、铬、铅、汞含量的测定GB/T 39229-2020	/	/
462	土壤调理剂	10	汞	肥料和土壤调理剂砷、镉、铬、铅、汞含量的测定GB/T 39229-2020	/	/
463	土壤调理剂	11	水分	肥料和土壤调理剂水分含量、粒度、细度的测定NY/T 3036-2016	/	/
464	土壤调理剂	12	粒度	肥料和土壤调理剂水分含量、粒度、细度的测定NY/T 3036-2016	/	/
465	土壤调理剂	13	细度	肥料和土壤调理剂水分含量、粒度、细度的测定NY/T 3036-2016	/	/
466	溶解乙炔	1	全部参数	溶解乙炔GB 6819-2004	/	/
467	尿素水溶液	2	部分参数	柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶液(AUS 32)GB 29518-2013	不做一致性确认	/
468	工业用氢氧化钠	3	全部参数	工业用氢氧化钠GB/T 209-2018	/	/

469	工业用合成盐酸	4	全部参数	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006	/	/
470	工业硝酸 浓硝酸	5	全部参数	工业硝酸 浓硝酸 GB/T 337.1-2014	/	/
471	工业硝酸 稀硝酸	6	全部参数	工业硝酸 稀硝酸 GB/T 337.2-2014	/	/
472	工业用甲醇	7	全部参数	工业用甲醇 GB/T 338-2011	/	/
473	工业酒精	8	全部参数	工业酒精 GB/T 394.1- 2008	/	/
474	工业硫酸	9	全部参数	工业硫酸 GB/T 534- 2014	/	/
475	工业十水合四硼酸二钠	10	全部参数	工业十水合四硼酸 二钠 GB/T 537-2009	/	/
476	工业硼酸	11	部分参数	工业硼酸 GB/T 538- 2018	不做硼丰度比	/
477	工业碳酸氢钠	12	全部参数	工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2008	/	/
478	工业高锰酸钾	13	全部参数	工业高锰酸钾 GB/T 1608-2017	/	/
479	工业铬酸酐	14	全部参数	工业铬酸酐 GB/T 1610-2009	/	/
480	工业重铬酸钠	15	全部参数	工业重铬酸钠 GB/T 1611-2014	/	/
481	工业硝酸钡	16	全部参数	工业硝酸钡 GB/T 1613-2008	/	/
482	工业碳酸钡	17	全部参数	工业碳酸钡 GB/T 1614-2021	总硫项目不做红外线吸收法	/
483	工业二硫化碳	18	全部参数	工业二硫化碳 GB/T 1615-2021	/	/
484	工业过氧化氢	19	全部参数	工业过氧化氢 GB/T 1616-2014	/	/
485	工业氯化钡	20	全部参数	工业氯化钡 GB/T 1617-2014	/	/
486	工业氯酸钠	21	全部参数	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018	/	/
487	工业氯化铁	22	全部参数	工业氯化铁 GB/T 1621-2008	/	/
488	工业用草酸	23	全部参数	工业用草酸 GB/T 1626-2008	/	/
489	工业用冰乙酸	24	部分参数	工业用冰乙酸 GB/T 1628-2020	不做丙酸、甲酸-气相色谱法	/
490	工业硝酸钾	25	部分参数	工业硝酸钾 GB/T 1918-2021	不做松散度、金属离子	/
491	工业氢氧化钾	26	全部参数	工业氢氧化钾 GB/T 1919-2014	/	/

492	工业磷酸	27	全部参数	工业磷酸GB/T 2091-2008	/	/
493	工业用甲酸	28	全部参数	工业用甲酸GB/T 2093-2011	/	/
494	工业亚硝酸钠	29	全部参数	工业亚硝酸钠GB/T 2367-2016	/	/
495	工业硫磺	30	部分参数	工业硫磺 第1部分：固体产品GB/T 2449.1-2021	不做卤素水分测定仪法、有机物的质量分数-滴定法	/
496	工业沉淀硫酸钡	31	全部参数	工业沉淀硫酸钡GB/T 2899-2017	/	/
497	氧化锌(间接法)	32	部分参数	氧化锌(间接法)GB/T 3185-2016	不做颜色、消色力	/
498	直接法氧化锌	33	部分参数	直接法氧化锌GB/T 3494-2012	不做颜色、消色力	/
499	工业乙酸正丁酯	34	全部参数	工业用乙酸正丁酯GB/T 3729-2007	/	/
500	工业氧	35	全部参数	工业氧GB/T 3863-2008	/	/
501	工业无水氯化铝	36	全部参数	工业无水氯化铝GB/T 3959-2008	/	/
502	工业用四氯化碳	37	部分参数	工业用四氯化碳GB/T 4119-2008	不做水的质量分数和酸的质量分数	/
503	工业硝酸钠	38	全部参数	工业硝酸钠GB/T 4553-2016	/	/
504	工业盐	39	全部参数	工业盐GB/T 5462-2015	/	/
505	天然石膏	40	全部参数	天然石膏GB/T 5483-2008	/	/
506	工业无水硫酸钠	41	全部参数	工业无水硫酸钠GB/T 6009-2014	/	/
507	工业用丙酮	42	全部参数	工业用丙酮GB/T 6026-2013	/	/
508	工业正丁醇	43	全部参数	工业正丁醇GB/T 6027-1998	/	/
509	工业氯化钾	44	全部参数	工业氯化钾GB/T 7118-2008	/	/
510	工业氢氟酸	45	全部参数	工业氢氟酸GB/T 7744-2008	/	/
511	工业黄磷	46	全部参数	工业黄磷GB/T 7816-2018	/	/
512	柠檬酸	47	全部参数	柠檬酸GB/T 8269-2006	/	/
513	工业直链烷基苯磺酸	48	全部参数	工业直链烷基苯磺酸GB/T 8447-2008	/	/
514	工业用甘薯片	49	全部参数	工业用甘薯片GB/T 8609-2008	/	/

515	工业用猪油	50	部分参数	工业用猪油 GB/T 8935-2006	不做相对密度	/
516	工业用甲醛溶液	51	全部参数	工业用甲醛溶液 GB/T 9009-2011	/	/
517	工业六次甲基四胺	52	全部参数	工业六次甲基四胺 GB/T 9015-1998	/	/
518	工业硬脂酸	53	全部参数	工业硬脂酸 GB/T 9103-2013	/	/
519	工业三聚磷酸钠	54	全部参数	工业三聚磷酸钠 GB/T 9983-2004	/	/
520	次氯酸钙(漂粉精)	55	全部参数	次氯酸钙(漂粉精) GB/T 10666-2019	/	/
521	高纯氢氧化钠	56	部分参数	高纯氢氧化钠 GB/T 11199-2006	不做碳酸钠含量、氧化钙含量	/
522	工业邻苯二甲酸二丁酯	57	全部参数	工业邻苯二甲酸二丁酯 GB/T 11405-2006	/	/
523	工业邻苯二甲酸二辛酯	58	全部参数	工业邻苯二甲酸二辛酯 GB/T 11406-2001	/	/
524	工业玉米淀粉	59	全部参数	工业玉米淀粉 GB/T 12309-1990	/	/
525	工业糠醇	60	全部参数	工业糠醇 GB/T 14022.1-2009	/	/
526	木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂	61	全部参数	木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂 GB/T 14732-2017	/	/
527	邻苯二甲酸酐	62	全部参数	邻苯二甲酸酐 GB/T 15336-2013	/	/
528	漆蜡	63	部分参数	漆蜡 GB/T 17526-2008	不做不溶性杂质	/
529	过氧乙酸溶液	64	全部参数	过氧乙酸溶液 GB/T 19104-2021	/	/
530	次氯酸钠	65	全部参数	次氯酸钠 GB/T 19106-2013	/	/
531	工业氟硅酸钠	66	全部参数	工业氟硅酸钠 GB/T 23936-2018	/	/
532	工业重铬酸钾	67	全部参数	工业重铬酸钾 GB/T 28657-2012	/	/
533	工业硫酸铝	68	全部参数	工业硫酸铝 HG/T 2225-2018	/	/
534	普通工业沉淀碳酸钙	69	全部参数	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019	/	/
535	工业氯化锌	70	全部参数	工业氯化锌 HG/T 2323-2019	/	/
536	工业硫酸锌	71	全部参数	工业硫酸锌 HG/T 2326-2015	/	/

537	二甲基硅油	72	全部参数	二甲基硅油 HG/T 2366-2015	/	/
538	硬脂酸钙	73	全部参数	硬脂酸钙 HG/T 2424-2012	/	/
539	漂白粉	74	全部参数	漂白粉 HG/T 2496-2006	/	/
540	漂白液	75	全部参数	漂白液 HG/T 2497-2006	/	/
541	工业磷酸三钠	76	全部参数	工业磷酸三钠 HG/T 2517-2009	/	/
542	工业六聚偏磷酸钠	77	全部参数	工业六聚偏磷酸钠 HG/T 2519-2017	/	/
543	工业氯化亚锡	78	全部参数	工业氯化亚锡 HG/T 2526-2007	/	/
544	壬基酚聚氧乙烯醚	79	全部参数	壬基酚聚氧乙烯醚 HG/T 2563-2008	/	/
545	工业偏硅酸钠	80	全部参数	工业偏硅酸钠 HG/T 2568-2021	/	/
546	活性白土	81	全部参数	活性白土 HG/T 2569-2007	/	/
547	工业轻质氧化镁	82	全部参数	工业轻质氧化镁 HG/T 2573-2012	/	/
548	对硝基苯酚钠	83	全部参数	对硝基苯酚钠 HG/T 2586-2010	/	/
549	工业硫酸镁	84	全部参数	工业硫酸镁 HG/T 2680-2017	/	/
550	蓄电池用硫酸	85	全部参数	蓄电池用硫酸 HG/T 2692-2015	/	/
551	聚乙酸乙烯酯乳液 木材胶粘剂	86	全部参数	聚乙酸乙烯酯乳液 木材胶粘剂 HG/T 2727-2010	/	/
552	工业用过氧碳酸钠	87	全部参数	工业用过氧碳酸钠 HG/T 2764-2013	/	/
553	高纯盐酸	88	全部参数	高纯盐酸 HG/T 2778-2020	钙镁铁含量只做火焰原子吸收光谱法	/
554	工业用亚硫酸铵	89	全部参数	工业用亚硫酸铵 HG/T 2784-2012	/	/
555	工业焦亚硫酸钠	90	全部参数	工业焦亚硫酸钠 HG/T 2826-2008	/	/
556	工业氟硅酸	91	全部参数	工业氟硅酸 HG/T 2832-2020	/	/
557	精制氯化亚铜	92	全部参数	精制氯化亚铜 HG/T 2960-2010	/	/
558	工业氧化亚铜	93	全部参数	工业氧化亚铜 HG/T 2961-2010	/	/

559	工业硫酸锰	94	全部参数	工业硫酸锰HG/T 2962-2010	/	/
560	工业磷酸氢二钠	95	全部参数	工业磷酸氢二钠HG/T 2965-2009	/	/
561	工业六氰合铁酸三钾(赤血盐钾)	96	全部参数	工业六氰合铁酸三钾(赤血盐钾)HG/T 2966-2009	/	/
562	工业无水亚硫酸钠	97	全部参数	工业无水亚硫酸钠HG/T 2967-2010	/	/
563	工业用三氯化磷	98	全部参数	工业用三氯化磷HG/T 2970-2022	/	/
564	工业高氯酸钾	99	部分参数	工业高氯酸钾HG/T 3247-2017	不做松散度	/
565	造纸工业用重质碳酸钙	100	部分参数	造纸工业用重质碳酸钙HG/T 3249.1-2013	不做粒度	/
566	涂料工业用重质碳酸钙	101	全部参数	涂料工业用重质碳酸钙HG/T 3249.2-2013	/	/
567	工业次磷酸钠	102	全部参数	工业次磷酸钠HG/T 3253-2009	/	/
568	工业用异丁醇	103	全部参数	工业用异丁醇HG/T 3270-2002	/	/
569	工业氯乙酸	104	全部参数	工业氯乙酸HG/T 3271-2000	/	/
570	工业癸二酸二辛酯	105	全部参数	工业癸二酸二辛酯HG/T 3502-2008	/	/
571	工业用三氯氧磷	106	全部参数	工业用三氯氧磷HG/T 3606-2009	/	/
572	硬脂酸锌	107	全部参数	硬脂酸锌HG/T 3667-2012	/	/
573	溶剂型多用途氯丁橡胶胶粘剂	108	全部参数	溶剂型多用途氯丁橡胶胶粘剂HG/T 3738-2004	/	/
574	工业湿法粗磷酸	109	全部参数	工业湿法粗磷酸HG/T 4068-2022	/	标准变更
575	工业氢氧化钙	110	全部参数	工业氢氧化钙HG/T 4120-2009	/	/
576	工业氧化钙	111	全部参数	工业氧化钙HG/T 4205-2011	/	/
577	不饱和硅烷偶联剂	112	全部参数	不饱和硅烷偶联剂HG/T 4894-2016	/	/
578	工业用乙二醛水溶液	113	部分参数	工业用乙二醛水溶液HG/T 5275-2017	不做乙二醇、甲醛-分光光度法	/

579	工业氨水	114	全部参数	工业氨水HG/T 5353-2018	/	/
580	工业明胶	115	部分参数	工业明胶QB/T 1995-2005	不做凝冻强度	/
581	工业氯化镁	116	全部参数	工业氯化镁QB/T 2605-2003	/	/
582	化学试剂 硫酸	117	全部参数	化学试剂 硫酸GB/T 625-2007	/	/
583	化学试剂 氢氧化钠	118	全部参数	化学试剂 氢氧化钠GB/T 629-1997	/	/
584	化学试剂 氨水	119	全部参数	化学试剂 氨水GB/T 631-2007	/	/
585	化学试剂 五水合硫代硫酸钠(硫代硫酸钠)	120	全部参数	化学试剂 五水合硫代硫酸钠(硫代硫酸钠)GB/T 637-2006	/	/
586	化学试剂 碘酸钾	121	全部参数	化学试剂 碘酸钾GB/T 651-2011	/	/
587	化学试剂 硝酸银	122	全部参数	化学试剂 硝酸银GB/T 670-2007	/	/
588	化学试剂 粉状氧化铜	123	全部参数	化学试剂 粉状氧化铜GB/T 674-2003	/	/
589	化学试剂 乙酸(冰醋酸)	124	全部参数	化学试剂 乙酸(冰醋酸)GB/T 676-2007	/	/
590	化学试剂 甲醛溶液	125	全部参数	化学试剂 甲醛溶液GB/T 685-2013	/	/
591	化学试剂 四氯化碳	126	全部参数	化学试剂 四氯化碳GB/T 688-2011	/	/
592	化学试剂 三水合六氰铁(II)酸钾(亚铁氰化钾)	127	全部参数	化学试剂 三水合六氰铁(II)酸钾(亚铁氰化钾)GB/T 1273-2008	/	/
593	化学试剂 乙酸铵	128	全部参数	化学试剂 乙酸铵GB/T 1292-2008	/	/
594	化学试剂 硝酸镍	129	全部参数	化学试剂 硝酸镍HG/T 3448-2003	/	/
595	化学试剂 磷酸二氢铵	130	全部参数	化学试剂 磷酸二氢铵HG/T 3466-2012	/	/
596	化学试剂 活性炭	131	全部参数	化学试剂 活性炭HG/T 3491-1999	/	/
597	生活饮用水用聚氯化铝	132	全部参数	生活饮用水用聚氯化铝GB 15892-2020	/	/
598	水处理剂 氯化铁	133	全部参数	水处理剂 氯化铁GB/T 4482-2018	/	/
599	水处理剂 硫酸亚铁	134	全部参数	水处理剂 硫酸亚铁GB/T 10531-2016	/	/

600	水处理剂 水解聚马来酸酐	135	全部参数	水处理剂 水解聚马来酸酐GB/T 10535-2014	/	/
601	水处理剂 聚合硫酸铁	136	全部参数	水处理剂 聚合硫酸铁GB/T 14591-2016	/	/
602	水处理剂 聚丙烯酰胺	137	全部参数	水处理剂 聚丙烯酰胺GB/T 17514-2017	/	/
603	水处理剂 聚氯化铝	138	全部参数	水处理剂 聚氯化铝GB/T 22627-2022	/	/
604	水处理剂 马来酸酐-丙烯酸共聚物	139	部分参数	水处理剂 马来酸酐-丙烯酸共聚物HG/T 2229-2018	不做数均分子量、分子量分布指数	/
605	水处理剂 十二烷基二甲基苄基氯化铵	140	全部参数	水处理剂 十二烷基二甲基苄基氯化铵HG/T 2230-2006	/	/
606	水处理剂 阻垢缓蚀剂III	141	部分参数	水处理剂 阻垢缓蚀剂IIIHG/T 2431-2018	不做阻垢率、年平均腐蚀率	/
607	水处理剂 聚偏磷酸钠	142	全部参数	水处理剂 聚偏磷酸钠HG/T 2837-2010	/	/
608	水处理剂 氨基三亚甲基膦酸钠盐	143	全部参数	水处理剂 氨基三亚甲基膦酸钠盐HG/T 4328-2012	/	/
609	水处理剂 乙二胺四亚甲基膦酸钠	144	全部参数	水处理剂 乙二胺四亚甲基膦酸钠HG/T 4329-2012	/	/
610	水处理剂 二亚乙基三胺五亚甲基膦酸盐钠	145	全部参数	水处理剂 二亚乙基三胺五亚甲基膦酸盐钠HG/T 4330-2012	/	/
611	水处理剂 乙二胺四亚甲基膦酸钠(EDTMPs)	146	全部参数	水处理剂 乙二胺四亚甲基膦酸钠(EDTMPs)HG/T 3538-2011	/	/
612	水处理剂 氯化铝	147	全部参数	水处理剂 氯化铝HG/T 3541-2011	/	/
613	水处理剂 二亚乙基三胺五亚甲基膦酸	148	全部参数	水处理剂 二亚乙基三胺五亚甲基膦酸HG/T 3777-2005	/	/
614	水处理剂 聚氯化铝铁	149	全部参数	水处理剂 聚氯化铝铁HG/T 5359-2018	/	/
615	氧化铁颜料	150	部分参数	氧化铁颜料GB/T 1863-2008	不做105℃挥发物的质量分数、水萃取液酸碱度、水萃取液酸碱度	/
616	建筑生石灰	151	全部参数	建筑生石灰JC/T 479-2013	/	/
617	洗涤剂用4A沸石	152	全部参数	洗涤剂用4A沸石QB/T 1768-2003	/	/
618	铸造用自硬呋喃树脂	153	全部参数	铸造用自硬呋喃树脂JB/T 7526-2008	/	/

619	耐火材料用酚醛树脂	154	全部参数	耐火材料用酚醛树脂 YB/T 4131-2014	/	/
620	无机化工产品	1	氯化物	无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 电位滴定法 GB/T 3050-2000	/	/
621	无机化工产品	2	氯化物	无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 汞量法 GB/T 3051-2000	/	/
622	无机化工产品	3	氯化物	无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 目视比浊法 GB/T 23945-2009	/	/
623	无机化工产品	4	氟含量	无机化工产品中氟含量测定的通用方法 离子选择性电极法 GB/T 21057-2007	只做工作曲线法	/
624	无机化工产品	5	汞含量	无机化工产品中汞含量测定的通用方法 无火焰原子吸收光谱法 GB/T 21058-2007	/	/
625	无机化工产品	6	镁含量	无机化工产品中镁含量测定的通用方法 络合滴定法 GB/T 21525-2008	/	/
626	无机化工产品	7	pH值	无机化工产品 水溶液中 pH值测定通用方法 GB/T 23769-2009	/	/
627	无机化工产品	8	色度	液体无机化工产品 色度测定通用方法 GB/T 23770-2009	/	/
628	无机化工产品	9	白度	无机化工产品白度测定的通用方法 GB/T 23774-2009	/	/
629	无机化工产品	10	镉含量	无机化工产品中镉含量测定的通用方法 原子吸收分光光度法 GB/T 23841-2009	/	/
630	无机化工产品	11	硅含量	无机化工产品中硅含量测定通用方法 还原硅钼酸盐分光光度法 GB/T 23842-2009	/	/
631	无机化工产品	12	硫酸盐	无机化工产品中硫酸盐测定通用方法 GB/T 23844-2019	不做电感耦合等离子体发射光谱法	/
632	无机化工产品	13	砷含量	无机化工产品中砷测定的通用方法 第2部分：砷斑法 GB/T 23947.2-2009	/	/

633	无机化工产品	14	水不溶物	无机化工产品中水不溶物测定通用方法GB/T 23948-2009	/	/
634	无机化工产品	15	蒸发残渣	无机化工产品中蒸发残渣测定通用方法GB/T 23949-2009	/	/
635	无机化工产品	16	重金属(以Pb计)	无机化工产品中重金属测定通用方法GB/T 23950-2009	/	/
636	无机化工产品	17	灼烧残渣	无机化工产品中灼烧残渣测定通用方法GB/T 23951-2009	/	/
637	无机化工产品	18	总氮含量	无机化工产品中总氮含量测定的通用方法 蒸馏-酸碱滴定法GB/T 23952-2009	/	/
638	无机化工产品	19	汞	无机化工产品中汞的测定 原子荧光光谱法GB/T 36384-2018	/	/
639	无机化工产品	20	硼酸含量(H3BO3)	工业硼化物分析方法GB/T 12684-2018	/	/
640	无机化工产品	21	水不溶物含量	工业硼化物分析方法GB/T 12684-2018	/	/
641	无机化工产品	22	硫酸盐含量	工业硼化物分析方法GB/T 12684-2018	/	/
642	无机化工产品	23	氯化物含量	工业硼化物分析方法GB/T 12684-2018	/	/
643	无机化工产品	24	铁含量	工业硼化物分析方法GB/T 12684-2018	/	/
644	无机化工产品	25	重金属含量	工业硼化物分析方法GB/T 12684-2018	/	/
645	无机化工产品	26	砷	工业硼化物分析方法GB/T 12684-2018	/	/
646	无机化工产品	27	钠	工业硼化物分析方法GB/T 12684-2018	/	/
647	无机化工产品	28	铁	工业硼化物分析方法GB/T 12684-2018	/	/
648	无机化工产品	29	钙	工业硼化物分析方法GB/T 12684-2018	/	/
649	无机化工产品	30	镁	工业硼化物分析方法GB/T 12684-2018	/	/
650	无机化工产品	31	铝	工业硼化物分析方法GB/T 12684-2018	/	/
651	无机化工产品	32	二氧化硅	工业硼化物分析方法GB/T 12684-2018	/	/
652	无机化工产品	33	氟	工业硼化物分析方法GB/T 12684-2018	/	/

653	无机化工产品	34	氯	工业硼化物 分析方法GB/T 12684-2018	/	/
654	无机化工产品	35	溴	工业硼化物 分析方法GB/T 12684-2018	/	/
655	无机化工产品	36	硫酸根	工业硼化物 分析方法GB/T 12684-2018	/	/
656	无机化工产品	37	硝酸根	工业硼化物 分析方法GB/T 12684-2018	/	/
657	无机化工产品	38	磷酸根	工业硼化物 分析方法GB/T 12684-2018	/	/
658	无机化工产品	39	氢氧化钠	工业用氢氧化钠 氢氧化钠和碳酸钠含量的测定GB/T 4348.1-2013	/	/
659	无机化工产品	40	氢氧化钠	化纤用氢氧化钠 氢氧化钠含量的测定GB/T 11213.1-2007	/	/
660	无机化工产品	41	碳酸钠	工业用氢氧化钠 氢氧化钠和碳酸钠含量的测定GB/T 4348.1-2013	/	/
661	无机化工产品	42	氯化钠	化纤用氢氧化钠 氯化钠含量的测定 分光光度法GB/T 11213.2-2007	/	/
662	无机化工产品	43	铁	工业用氢氧化钠 铁含量的测定 1, 10-菲啰啉分光光度法GB/T 4348.3-2012	/	/
663	无机化工产品	44	硅	化纤用氢氧化钠 硅含量的测定 还原硅钼酸盐分光光度法GB/T 11213.4-2006	/	/
664	无机化工产品	45	硫酸钠	化纤用氢氧化钠 硫酸盐含量的测定GB/T 11213.5-2006	/	/
665	无机化工产品	46	氯酸钠	工业用氢氧化钠 氯酸钠含量的测定 邻-联甲苯胺分光光度法GB/T 11200.1-2006	/	/
666	无机化工产品	47	三氧化二铝	高纯氢氧化钠试验方法 第2部分：三氧化二铝含量的测定 分光光度法GB/T 11200.2-2008	/	/
667	无机化工产品	48	钙	化纤用氢氧化钠 钙含量的测定 EDTA络合滴定法GB/T 11213.3-2003	/	/
668	无机化工产品	49	氯化钙含量	工业氯化钙GB/T 26520-2021	/	/

669	无机化工产品	50	碱度	工业氯化钙GB/T 26520-2021	/	/
670	无机化工产品	51	总碱金属氯化物	工业氯化钙GB/T 26520-2021	/	/
671	无机化工产品	52	水不溶物	工业氯化钙GB/T 26520-2021	/	/
672	无机化工产品	53	硫酸盐	工业氯化钙GB/T 26520-2021	/	/
673	无机化工产品	54	总镁	工业氯化钙GB/T 26520-2021	/	/
674	无机化工产品	55	水分	工业氯化锌HG/T 2323-2019	/	/
675	无机化工产品	56	总锌(以ZnCl <sub>2</sub> 计)	工业氯化锌HG/T 2323-2019	/	/
676	无机化工产品	57	钡(Ba)	工业氯化锌HG/T 2323-2019	/	/
677	无机化工产品	58	钙(Ca)	工业氯化锌HG/T 2323-2019	/	/
678	无机化工产品	59	锌片腐蚀试验	工业氯化锌HG/T 2323-2019	/	/
679	无机化工产品	60	碳酸锶(SrCO <sub>3</sub> )	工业碳酸钡GB/T 1614-2021	只做电感耦合等离子体发射光谱法	/
680	无机化工产品	61	钠(Na)	工业碳酸钡GB/T 1614-2021	只做电感耦合等离子体发射光谱法	/
681	无机化工产品	62	水溶性五氧化二磷	磷石膏中磷、氟的测定方法JC/T 2073-2011	只做磷钼酸喹啉重量法	/
682	无机化工产品	63	水溶性氟离子	磷石膏中磷、氟的测定方法JC/T 2073-2011	/	/
683	无机化工产品	64	铵盐(以NH <sub>4</sub> 计)	工业硝酸钾GB/T 1918-2021	/	/
684	无机化工产品	65	砷(As)	工业硫磺 第一部分: 固体产品GB/T 2449.1-2021	/	/
685	无机化工产品	66	正磷酸	工业用三氯化磷 正磷酸含量的测定 分光光度法HG/T 4075-2008	/	/
686	无机化工产品	67	重金属(以Pb计)	副产盐酸HG/T 3783-2021	/	/
687	有机化工产品	1	水混溶性	有机化工产品试验方法 第1部分: 液体有机化工产品水混溶性试验GB/T 6324.1-2004	/	/

688	有机化工产品	2	蒸发残渣	有机化工产品试验方法 第2部分：挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004	/	/
689	有机化工产品	3	蒸发残留量	苯类产品蒸发残留量的测定方法 GB/T 3209-2009	/	/
690	有机化工产品	4	还原高锰酸钾物质	有机化工产品试验方法 第3部分：还原高锰酸钾物质的测定 GB/T 6324.3-2011	/	/
691	有机化工产品	5	硫	有机化工产品试验方法 第4部分：有机液体化工产品微量硫的测定 微库仑法 GB/T 6324.4-2008	/	/
692	有机化工产品	6	羰基化合物含量	有机化工产品试验方法 第5部分：有机化工产品中羰基化合物含量的测定 GB/T 6324.5-2008	/	/
693	有机化工产品	7	熔融色度	有机化工产品试验方法 第7部分：熔融色度的测定 GB/T 6324.7-2014	/	/
694	有机化工产品	8	水分	有机化工产品试验方法 第8部分：液体产品水分测定 卡尔·费休库仑电量法 GB/T 6324.8-2014	/	/
695	有机化工产品	9	氯	有机化工产品试验方法 第9部分：氯的测定 GB/T 6324.9-2016	/	/
696	有机化工产品	10	灼烧残渣	有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008	/	/
697	有机化工产品	11	重金属	有机化工产品中重金属的测定 目视比色法 GB/T 7532-2008	/	/
698	有机化工产品	12	沸程	工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004	/	/
699	有机化工产品	13	黏度	危险品 易燃黏性液体黏度试验方法 GB/T 21623-2008	/	/
700	有机化工产品	14	色度	增塑剂外观色度的测定 GB/T 1664-1995	/	/
701	有机化工产品	15	皂化值	增塑剂皂化值及酯含量的测定 GB/T 1665-2008	/	/

702	有机化工产品	16	酯含量	增塑剂皂化值及酯含量的测定 GB/T 1665-2008	/	/
703	有机化工产品	17	酸值	增塑剂酸值及酸度的测定 GB/T 1668-2008	/	/
704	有机化工产品	18	酸度	增塑剂酸值及酸度的测定 GB/T 1668-2008	/	/
705	有机化工产品	19	加热减量	增塑剂加热减量的测定 GB/T 1669-2001	/	/
706	有机化工产品	20	热稳定性	增塑剂热稳定性试验 GB/T 1670-2008	/	/
707	有机化工产品	21	闪点	增塑剂闪点的测定克利夫兰开口杯法 GB/T 1671-2008	/	/
708	有机化工产品	22	色度	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	/	/
709	有机化工产品	23	硫酸实验色度	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	/	/
710	有机化工产品	24	氧化时间	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	/	/
711	有机化工产品	25	醛	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	/	/
712	有机化工产品	26	高级醇	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	/	/
713	有机化工产品	27	甲醇	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	/	/
714	有机化工产品	28	酸	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	/	/
715	有机化工产品	29	酯	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	/	/
716	有机化工产品	30	不挥发物	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	/	/
717	有机化工产品	31	重金属	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	/	/
718	有机化工产品	32	氰化物	酒精通用分析方法 GB/T 394.2-2008	/	/
719	有机化工产品	33	水分	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007	/	/
720	有机化工产品	34	酸度	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007	/	/
721	有机化工产品	35	乙酸酯含量	工业用乙酸酯类试验方法 GB/T 12717-2007	/	/

722	有机化工产品	36	醇含量	工业用乙酸酯类试验方法GB/T 12717-2007	/	/
723	化工产品	1	铁含量	工业用化工产品铁含量测定的通用方法 1,10-菲罗啉分光光度法GB/T 3049-2006	/	/
724	化工产品	2	色度	液体化学产品颜色测定法(Hazen单位—铂-钴色号)GB/T 3143-1982	/	/
725	化工产品	3	色度	透明液体以铂-钴等级评定颜色 第1部分：目视法GB/T 9282.1-2008	/	/
726	化工产品	4	密度	化工产品密度、相对密度的测定GB/T 4472-2011	/	/
727	化工产品	5	密度	工业用液态化学品20℃时的密度测定GB/T 22230-2008	/	/
728	化工产品	6	白度	建筑材料与非金属矿产品白度测量方法GB/T 5950-2008	/	/
729	化工产品	7	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法)GB/T 6283-2008	/	/
730	化工产品	8	水分	化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法GB/T 6284-2006	/	/
731	化工产品	9	水分	工业用氟代烷烃中微量水分的测定GB/T 7376-2008	/	/
732	化工产品	10	砷	化工产品中砷含量测定的通用方法GB/T 7686-2016	/	/
733	化工产品	11	粘度	液体黏度的测定GB/T 22235-2008	/	/
734	化工产品	12	酸度(以HCl计)	工业用二氟一氯甲烷(HCFC-22)GB/T 7373-2006	/	/
735	化工产品	13	蒸发残留物	工业用二氟一氯甲烷(HCFC-22)GB/T 7373-2006	/	/
736	化工产品	14	加热减量	硫化橡胶粉GB/T 19208-2020	/	/
737	化工产品	15	铁含量	硫化橡胶粉GB/T 19208-2020	/	/

738	化工产品	16	纯度	不饱和硅烷偶联剂 HG/T 4894-2016	/	/
739	化工产品	17	二氧化硅含量	不饱和硅烷偶联剂 HG/T 4894-2016	/	/
740	化学试剂	1	色度	化学试剂 色度测定 通用方法GB/T 605- 2006	/	/
741	化学试剂	2	水分	化学试剂 水分测定 通用方法 卡尔·费休 法GB/T 606-2003	/	/
742	化学试剂	3	总氮含量	化学试剂 总氮量测 定通用方法GB/T 609-2018	/	/
743	化学试剂	4	砷	化学试剂 砷测定通 用方法GB/T 610-2008	/	/
744	化学试剂	5	密度	化学试剂 密度测定 通用方法GB/T 611- 2021	只做密度瓶法	/
745	化学试剂	6	比旋光本领 (比旋光度)	化学试剂 比旋光本 领(比旋光度)测定通 用方法GB/T 613-2007	/	/
746	化学试剂	7	折光率	化学试剂 折光率测 定通用方法GB/T 614-2021	只做阿贝折射仪法	/
747	化学试剂	8	沸程	化学试剂 沸程测定 通用方法GB/T 615- 2006	/	/
748	化学试剂	9	沸点	化学试剂 沸点测定 通用方法GB/T 616- 2006	/	/
749	化学试剂	10	熔点	化学试剂 熔点范围 测定通用方法GB/T 617-2006	/	/
750	化学试剂	11	pH值	化学试剂 pH值测定 通则GB/T 9724-2007	/	/
751	化学试剂	12	还原高锰酸 钾物质	化学试剂 还原高锰 酸钾物质测定通则 GB/T 9726-2007	/	/
752	化学试剂	13	磷酸盐	化学试剂 磷酸盐测 定通用方法GB/T 9727-2007	/	/
753	化学试剂	14	硫酸盐	化学试剂 硫酸盐测 定通用方法GB/T 9728-2007	/	/
754	化学试剂	15	氯化物	化学试剂 氯化物测 定通用方法GB/T 9729-2007	/	/

755	化学试剂	16	草酸盐	化学试剂 草酸盐测定通用方法GB/T 9730-2007	/	/
756	化学试剂	17	硫化物	化学试剂 硫化物测定通用方法GB/T 9731-2007	/	/
757	化学试剂	18	铵	化学试剂 铵测定通用方法GB/T 9732-2007	/	/
758	化学试剂	19	羰基化合物	化学试剂 羰基化合物测定通用方法GB/T 9733-2008	/	/
759	化学试剂	20	铝	化学试剂 铝测定通用方法GB/T 9734-2008	/	/
760	化学试剂	21	重金属	化学试剂 重金属测定通用方法GB/T 9735-2008	/	/
761	化学试剂	22	酸度	化学试剂 酸度和碱度测定通用方法GB/T 9736-2008	/	/
762	化学试剂	23	碱度	化学试剂 酸度和碱度测定通用方法GB/T 9736-2008	/	/
763	化学试剂	24	易炭化物质	化学试剂 易炭化物质测定通则GB/T 9737-2008	/	/
764	化学试剂	25	水不溶物	化学试剂 水不溶物测定通用方法GB/T 9738-2008	/	/
765	化学试剂	26	铁	化学试剂 铁测定通用方法GB/T 9739-2006	/	/
766	化学试剂	27	蒸发残渣	化学试剂 蒸发残渣测定通用方法GB/T 9740-2008	/	/
767	化学试剂	28	灼烧残渣	化学试剂 灼烧残渣测定通用方法GB/T 9741-2008	/	/
768	化学试剂	29	硅酸盐	化学试剂 硅酸盐测定通用方法GB/T 9742-2008	/	/
769	化学试剂	30	Ag	化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则GB/T 23942-2009	/	/
770	化学试剂	31	Al	化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则GB/T 23942-2009	/	/

771	化学试剂	32	As	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
772	化学试剂	33	Au	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
773	化学试剂	34	B	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
774	化学试剂	35	Ba	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
775	化学试剂	36	Be	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
776	化学试剂	37	Bi	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
777	化学试剂	38	Ca	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
778	化学试剂	39	Cd	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
779	化学试剂	40	Co	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
780	化学试剂	41	Cr	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
781	化学试剂	42	Cu	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
782	化学试剂	43	Fe	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
783	化学试剂	44	Ga	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/

784	化学试剂	45	In	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
785	化学试剂	46	K	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
786	化学试剂	47	Li	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
787	化学试剂	48	Mg	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
788	化学试剂	49	Mn	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
789	化学试剂	50	Mo	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
790	化学试剂	51	Na	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
791	化学试剂	52	Ni	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
792	化学试剂	53	P	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
793	化学试剂	54	Pb	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
794	化学试剂	55	Pd	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
795	化学试剂	56	Pt	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
796	化学试剂	57	S	化学试剂 电感耦合 等离子体 原子发射 光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/

797	化学试剂	58	Sb	化学试剂 电感耦合等离子体 原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
798	化学试剂	59	Se	化学试剂 电感耦合等离子体 原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
799	化学试剂	60	Si	化学试剂 电感耦合等离子体 原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
800	化学试剂	61	Sn	化学试剂 电感耦合等离子体 原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
801	化学试剂	62	Sr	化学试剂 电感耦合等离子体 原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
802	化学试剂	63	Ti	化学试剂 电感耦合等离子体 原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
803	化学试剂	64	Tl	化学试剂 电感耦合等离子体 原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
804	化学试剂	65	V	化学试剂 电感耦合等离子体 原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
805	化学试剂	66	Y	化学试剂 电感耦合等离子体 原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
806	化学试剂	67	Zn	化学试剂 电感耦合等离子体 原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
807	化学试剂	68	Zr	化学试剂 电感耦合等离子体 原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009	/	/
808	化学试剂	69	硝酸盐	化学试剂 硝酸盐测定通用方法 GB/T 35496-2017	/	/
809	化学试剂	70	澄清度	化学试剂 标准玻璃乳浊液和澄清度标准 HG/T 3484-1999	/	/
810	胶粘剂	1	游离甲醛	建筑胶粘剂有害物质限量 GB 30982-2014	/	/

811	胶粘剂	2	苯	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014	/	/
812	胶粘剂	3	甲苯	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014	/	/
813	胶粘剂	4	二甲苯	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014	/	/
814	胶粘剂	5	二氯甲烷	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014	/	/
815	胶粘剂	6	1,2-二氯乙烷	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014	/	/
816	胶粘剂	7	1,1,1-三氯乙烷	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014	/	/
817	胶粘剂	8	1,1,2-三氯乙烷	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014	/	/
818	胶粘剂	9	甲苯二异氰酸酯	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014	/	/
819	胶粘剂	10	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014	/	/
820	胶粘剂	11	邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014	/	/
821	胶粘剂	12	邻苯二甲酸二己酯(DNHP)	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014	/	/
822	胶粘剂	13	邻苯二甲酸二辛酯(DOP)	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014	/	/
823	胶粘剂	14	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014	/	/
824	胶粘剂	15	邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)	建筑胶粘剂有害物质限量GB 30982-2014	/	/
825	胶粘剂	16	铅	胶粘剂中可溶性重金属铅、铬、镉、钡、汞、砷、硒、锑的测定GB/T 32448-2015	/	/

826	胶粘剂	17	铬	胶粘剂中可溶性重金属铅、铬、镉、钡、汞、砷、硒、锑的测定GB/T 32448-2015	/	/
827	胶粘剂	18	镉	胶粘剂中可溶性重金属铅、铬、镉、钡、汞、砷、硒、锑的测定GB/T 32448-2015	/	/
828	胶粘剂	19	汞	胶粘剂中可溶性重金属铅、铬、镉、钡、汞、砷、硒、锑的测定GB/T 32448-2015	/	/
829	胶粘剂	20	砷	胶粘剂中可溶性重金属铅、铬、镉、钡、汞、砷、硒、锑的测定GB/T 32448-2015	/	/
830	胶粘剂	21	硒	胶粘剂中可溶性重金属铅、铬、镉、钡、汞、砷、硒、锑的测定GB/T 32448-2015	/	/
831	胶粘剂	22	锑	胶粘剂中可溶性重金属铅、铬、镉、钡、汞、砷、硒、锑的测定GB/T 32448-2015	/	/
832	胶粘剂	23	pH值	胶粘剂的pH值测定GB/T 14518-1993	/	/
833	混凝土外加剂	1	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012	/	/
834	混凝土外加剂	2	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012	/	/
835	混凝土外加剂	3	总碱量	混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012	/	/
836	混凝土外加剂	4	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012	/	/
837	混凝土外加剂	5	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012	/	/
838	混凝土外加剂	6	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012	/	/
839	混凝土外加剂	7	pH值	混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012	/	/

840	混凝土外加剂	8	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012	/	/
841	混凝土外加剂	9	表面张力	混凝土外加剂匀质性试验方法GB/T 8077-2012	/	/
842	碳酸钙	1	钙含量	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
843	碳酸钙	2	镁含量	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
844	碳酸钙	3	碱金属及镁含量	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
845	碳酸钙	4	铁含量	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
846	碳酸钙	5	铁铝氧化物含量	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
847	碳酸钙	6	锰含量	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
848	碳酸钙	7	铜含量	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
849	碳酸钙	8	重金属含量	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
850	碳酸钙	9	砷含量	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
851	碳酸钙	10	钡含量	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
852	碳酸钙	11	105℃下挥发物含量	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
853	碳酸钙	12	灼烧减量	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
854	碳酸钙	13	盐酸不溶物含量	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
855	碳酸钙	14	水溶物	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
856	碳酸钙	15	游离碱含量	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
857	碳酸钙	16	pH	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
858	碳酸钙	17	活化度	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
859	碳酸钙	18	吸油值	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
860	碳酸钙	19	筛余物	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/
861	碳酸钙	20	沉降体积	碳酸钙分析方法GB/T 19281-2014	/	/

862	碳酸钙	21	白度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014	/	/
863	碳酸钙	22	密度	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014	/	/
864	碳酸钙	23	铝含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014	/	/
865	碳酸钙	24	镉含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014	/	/
866	碳酸钙	25	铅含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014	/	/
867	碳酸钙	26	镍含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014	/	/
868	碳酸钙	27	六价铬含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014	/	/
869	碳酸钙	28	汞含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014	/	/
870	碳酸钙	29	铅(Pb)	普通工业沉淀碳酸 钙HG/T 2226-2019	/	/
871	建筑石灰	1	烧失量	建筑用石灰石、生 石灰、熟石灰化学 分析方法GB/T 5762- 2012	/	/
872	建筑石灰	2	灼烧失量	建筑石灰试验方法 第2部分：化学分析 方法JC/T 478.2-2013	/	/
873	建筑石灰	3	二氧化硅	建筑用石灰石、生 石灰、熟石灰化学 分析方法GB/T 5762- 2012	/	/
874	建筑石灰	4	游离二氧化 硅	建筑用石灰石、生 石灰、熟石灰化学 分析方法GB/T 5762- 2012	/	/
875	建筑石灰	5	三氧化二铁	建筑用石灰石、生 石灰、熟石灰化学 分析方法GB/T 5762- 2012	/	/
876	建筑石灰	6	三氧化二铝	建筑用石灰石、生 石灰、熟石灰化学 分析方法GB/T 5762- 2012	/	/
877	建筑石灰	7	氧化钙	建筑用石灰石、生 石灰、熟石灰化学 分析方法GB/T 5762- 2012	/	/
878	建筑石灰	8	氧化钙	建筑石灰试验方法 第2部分：化学分析 方法JC/T 478.2-2013	/	/

879	建筑石灰	9	氧化镁	建筑用石灰石、生石灰、熟石灰化学分析方法GB/T 5762-2012	/	/
880	建筑石灰	10	氧化镁	建筑石灰试验方法第2部分：化学分析方法JC/T 478.2-2013	/	/
881	建筑石灰	11	二氧化钛	建筑用石灰石、生石灰、熟石灰化学分析方法GB/T 5762-2012	/	/
882	建筑石灰	12	氧化钾	建筑用石灰石、生石灰、熟石灰化学分析方法GB/T 5762-2012	只做原子吸收光谱法	/
883	建筑石灰	13	氧化钠	建筑用石灰石、生石灰、熟石灰化学分析方法GB/T 5762-2012	只做原子吸收光谱法	/
884	建筑石灰	14	全硫	建筑用石灰石、生石灰、熟石灰化学分析方法GB/T 5762-2012	/	/
885	建筑石灰	15	三氧化硫	建筑石灰试验方法第2部分：化学分析方法JC/T 478.2-2013	/	/
886	建筑石灰	16	氯离子	建筑用石灰石、生石灰、熟石灰化学分析方法GB/T 5762-2012	/	/
887	建筑石灰	17	一氧化锰	建筑用石灰石、生石灰、熟石灰化学分析方法GB/T 5762-2012	/	/
888	建筑石灰	18	五氧化二磷	建筑用石灰石、生石灰、熟石灰化学分析方法GB/T 5762-2012	/	/
889	建筑石灰	19	二氧化碳	建筑用石灰石、生石灰、熟石灰化学分析方法GB/T 5762-2012	/	/
890	建筑石灰	20	二氧化碳	建筑石灰试验方法第2部分：化学分析方法JC/T 478.2-2013	/	/
891	建筑石灰	21	有效氧化钙	建筑用石灰石、生石灰、熟石灰化学分析方法GB/T 5762-2012	/	/
892	建筑石灰	22	有效氧化钙	建筑石灰试验方法第2部分：化学分析方法JC/T 478.2-2013	/	/

893	建筑石灰	23	生石灰 A(CaO+MgO)	建筑用石灰石、生石灰、熟石灰化学分析方法GB/T 5762-2012	/	/
894	建筑石灰	24	石灰石碳酸钙	建筑用石灰石、生石灰、熟石灰化学分析方法GB/T 5762-2012	/	/
895	建筑石灰	25	酸不溶物	建筑用石灰石、生石灰、熟石灰化学分析方法GB/T 5762-2012	/	/
896	建筑石灰	26	酸不溶物	建筑石灰试验方法第2部分：化学分析方法JC/T 478.2-2013	/	/
897	建筑石灰	27	细度	建筑石灰试验方法第1部分：物理试验方法JC/T 478.1-2013	/	/
898	建筑石灰	28	细度	硅酸盐建筑用生石灰JC/T 621-2021	/	/
899	活性炭	1	表现密度	木质活性炭试验方法表现密度的测定GB/T 12496.1-1999	/	/
900	活性炭	2	粒度	木质活性炭试验方法粒度的测定GB/T 12496.2-1999	/	/
901	活性炭	3	粒度	煤炭颗粒活性炭实验方法粒度的测定GB/T 7702.2-1997	/	/
902	活性炭	4	灰分	木质活性炭试验方法灰分含量的测定GB/T 12496.3-1999	/	/
903	活性炭	5	水分	木质活性炭试验方法水分含量的测定GB/T 12496.4-1999	/	/
904	活性炭	6	pH值	木质活性炭试验方法pH值的测定GB/T 12496.7-1999	/	/
905	活性炭	7	碘吸附值	木质活性炭试验方法碘吸附值的测定GB/T 12496.8-2015	/	/
906	活性炭	8	焦糖脱色率	木质活性炭试验方法焦糖脱色率的测定GB/T 12496.9-2015	/	/
907	活性炭	9	亚甲基蓝吸附值	木质活性炭试验方法亚甲基蓝吸附值的测定GB/T 12496.10-1999	/	/
908	活性炭	10	硫酸奎宁吸附值	木质活性炭试验方法硫酸奎宁吸附值的测定GB/T 12496.11-1999	/	/

909	活性炭	11	苯酚吸附值	木质活性炭试验方法 苯酚吸附值的测定 GB/T 12496.12-1999	/	/
910	活性炭	12	未炭化物	木质活性炭试验方法 未炭化物的测定 GB/T 12496.13-1999	/	/
911	活性炭	13	氰化物	木质活性炭试验方法 氰化物的测定 GB/T 12496.14-1999	/	/
912	活性炭	14	硫化物	木质活性炭试验方法 硫化物的测定 GB/T 12496.15-1999	/	/
913	活性炭	15	氯化物	木质活性炭试验方法 氯化物的测定 GB/T 12496.16-1999	/	/
914	活性炭	16	硫酸盐	木质活性炭试验方法 硫酸盐的测定 GB/T 12496.17-1999	/	/
915	活性炭	17	酸溶物	木质活性炭试验方法 酸溶物的测定 GB/T 12496.18-1999	/	/
916	活性炭	18	铁含量	木质活性炭试验方法 铁含量的测定 GB/T 12496.19-2015	/	/
917	活性炭	19	锌含量	木质活性炭试验方法 锌含量的测定 GB/T 12496.20-1999	/	/
918	活性炭	20	钙镁含量	木质活性炭试验方法 钙镁含量的测定 GB/T 12496.21-1999	/	/
919	活性炭	21	重金属	木质活性炭试验方法 重金属的测定 GB/T 12496.22-1999	/	/
920	制盐工业产品	1	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012	/	/
921	制盐工业产品	2	水不溶物	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定 GB/T 13025.4-2012	/	/
922	制盐工业产品	3	氯离子	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012	/	/
923	制盐工业产品	4	钙	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012	/	/
924	制盐工业产品	5	镁	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012	/	/

925	制盐工业产品	6	硫酸根	制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定 GB/T 13025.8-2012	/	/
926	水处理剂	1	pH值	水处理剂 pH值测定 方法通则GB/T 22592-2008	/	/
927	水处理剂	2	极性粘数	水处理剂 极性粘数 测定方法通则GB/T 22593-2008	/	/
928	水处理剂	3	密度	水处理剂 密度测定 方法通则GB/T 22594-2018	不做U型振动管法	/
929	水处理剂	4	砷	水处理剂 砷和汞含 量的测定 原子荧光 光谱法GB/T 33086- 2016	/	/
930	水处理剂	5	汞	水处理剂 砷和汞含 量的测定 原子荧光 光谱法GB/T 33086- 2016	/	/
931	水处理剂	6	铁(Fe)的质量 分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	/	/
932	水处理剂	7	氨氮(以N计) 的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	/	/
933	耐火材料	1	灼烧减量 (LOI)	耐火材料化学分析 湿法、原子吸收光 谱法(AAS)和电感 耦合等离子体原子 发射光谱法(ICP- AES)的一般要求 GB/T 32179-2015	/	/
934	耐火材料	2	灼烧减量 (LOI)	含锆耐火材料化学 分析方法GB/T 4984- 2007	/	/
935	耐火材料	3	二氧化硅 (SiO <sub>2</sub> )	含锆耐火材料化学 分析方法GB/T 4984- 2007	/	/
936	耐火材料	4	氧化铝 (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	含锆耐火材料化学 分析方法GB/T 4984- 2007	/	/
937	耐火材料	5	氧化锆(铪) (Zr(Hf)O <sub>2</sub> )	含锆耐火材料化学 分析方法GB/T 4984- 2007	/	/
938	耐火材料	6	二氧化钛 (TiO <sub>2</sub> )	含锆耐火材料化学 分析方法GB/T 4984- 2007	/	/
939	耐火材料	7	氧化铁 (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	含锆耐火材料化学 分析方法GB/T 4984- 2007	/	/
940	耐火材料	8	氧化钾(K <sub>2</sub> O)	含锆耐火材料化学 分析方法GB/T 4984- 2007	/	/

941	耐火材料	9	氧化钠 (Na <sub>2</sub> O)	含锆耐火材料化学 分析方法GB/T 4984- 2007	/	/
942	耐火材料	10	氧化钙(CaO)	含锆耐火材料化学 分析方法GB/T 4984- 2007	/	/
943	耐火材料	11	氧化镁(MgO)	含锆耐火材料化学 分析方法GB/T 4984- 2007	/	/
944	耐火材料	12	二氧化硅 (SiO <sub>2</sub> )	镁铝系耐火材料化 学分析方法GB/T 5069-2015	/	/
945	耐火材料	13	氧化铝 (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	镁铝系耐火材料化 学分析方法GB/T 5069-2015	/	/
946	耐火材料	14	氧化铁 (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	镁铝系耐火材料化 学分析方法GB/T 5069-2015	/	/
947	耐火材料	15	二氧化钛 (TiO <sub>2</sub> )	镁铝系耐火材料化 学分析方法GB/T 5069-2015	/	/
948	耐火材料	16	氧化钙(CaO)	镁铝系耐火材料化 学分析方法GB/T 5069-2015	/	/
949	耐火材料	17	氧化镁(MgO)	镁铝系耐火材料化 学分析方法GB/T 5069-2015	/	/
950	耐火材料	18	氧化钾(K <sub>2</sub> O)	镁铝系耐火材料化 学分析方法GB/T 5069-2015	/	/
951	耐火材料	19	氧化钠 (Na <sub>2</sub> O)	镁铝系耐火材料化 学分析方法GB/T 5069-2015	/	/
952	耐火材料	20	氧化锰(MnO)	镁铝系耐火材料化 学分析方法GB/T 5069-2015	/	/
953	耐火材料	21	五氧化二磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	镁铝系耐火材料化 学分析方法GB/T 5069-2015	/	/
954	耐火材料	22	镁砂中游离 氧化钙 (F.CaO)	镁铝系耐火材料化 学分析方法GB/T 5069-2015	/	/
955	耐火材料	23	氧化锆(铪) (Zr(Hf)O <sub>2</sub> )	镁铝系耐火材料化 学分析方法GB/T 5069-2015	/	/
956	耐火材料	24	三氧化二铬 (Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	镁铝系耐火材料化 学分析方法GB/T 5069-2015	/	/

957	耐火材料	25	二氧化硅 (SiO <sub>2</sub> )	含铬耐火材料化学 分析方法GB/T 5070- 2015	/	/
958	耐火材料	26	氧化铁 (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	含铬耐火材料化学 分析方法GB/T 5070- 2015	/	/
959	耐火材料	27	氧化铝 (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	含铬耐火材料化学 分析方法GB/T 5070- 2015	/	/
960	耐火材料	28	二氧化钛 (TiO <sub>2</sub> )	含铬耐火材料化学 分析方法GB/T 5070- 2015	/	/
961	耐火材料	29	氧化钙(CaO)	含铬耐火材料化学 分析方法GB/T 5070- 2015	/	/
962	耐火材料	30	氧化镁(MgO)	含铬耐火材料化学 分析方法GB/T 5070- 2015	/	/
963	耐火材料	31	三氧化二铬 (Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	含铬耐火材料化学 分析方法GB/T 5070- 2015	/	/
964	耐火材料	32	氧化钾(K <sub>2</sub> O)	含铬耐火材料化学 分析方法GB/T 5070- 2015	/	/
965	耐火材料	33	氧化钠 (Na <sub>2</sub> O)	含铬耐火材料化学 分析方法GB/T 5070- 2015	/	/
966	耐火材料	34	氧化锰(MnO)	含铬耐火材料化学 分析方法GB/T 5070- 2015	/	/
967	耐火材料	35	五氧化二磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	含铬耐火材料化学 分析方法GB/T 5070- 2015	/	/
968	耐火材料	36	氧化锆(铪) (Zr(Hf)O <sub>2</sub> )	含铬耐火材料化学 分析方法GB/T 5070- 2015	/	/
969	耐火材料	37	二氧化硅 (SiO <sub>2</sub> )	铝硅系耐火材料化 学分析方法GB/T 6900-2016	/	/
970	耐火材料	38	氧化铝 (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	铝硅系耐火材料化 学分析方法GB/T 6900-2016	/	/
971	耐火材料	39	氧化铁 (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	铝硅系耐火材料化 学分析方法GB/T 6900-2016	/	/
972	耐火材料	40	二氧化钛 (TiO <sub>2</sub> )	铝硅系耐火材料化 学分析方法GB/T 6900-2016	/	/
973	耐火材料	41	氧化钙(CaO)	铝硅系耐火材料化 学分析方法GB/T 6900-2016	/	/

974	耐火材料	42	氧化镁(MgO)	铝硅系耐火材料化学分析方法GB/T 6900-2016	/	/
975	耐火材料	43	氧化钾(K <sub>2</sub> O)	铝硅系耐火材料化学分析方法GB/T 6900-2016	/	/
976	耐火材料	44	氧化钠(Na <sub>2</sub> O)	铝硅系耐火材料化学分析方法GB/T 6900-2016	/	/
977	耐火材料	45	一氧化锰(MnO)	铝硅系耐火材料化学分析方法GB/T 6900-2016	/	/
978	耐火材料	46	五氧化二磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	铝硅系耐火材料化学分析方法GB/T 6900-2016	/	/
979	耐火材料	47	氧化锆(铪)(Zr(Hf)O <sub>2</sub> )	铝硅系耐火材料化学分析方法GB/T 6900-2016	/	/
980	耐火材料	48	三氧化二铬(Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	铝硅系耐火材料化学分析方法GB/T 6900-2016	/	/
981	耐火材料	49	二氧化硅(SiO <sub>2</sub> )	硅质耐火材料化学分析方法GB/T 6901-2017	/	/
982	耐火材料	50	氧化铝(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	硅质耐火材料化学分析方法GB/T 6901-2017	/	/
983	耐火材料	51	氧化铁(Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	硅质耐火材料化学分析方法GB/T 6901-2017	/	/
984	耐火材料	52	二氧化钛(TiO <sub>2</sub> )	硅质耐火材料化学分析方法GB/T 6901-2017	/	/
985	耐火材料	53	氧化钙(CaO)	硅质耐火材料化学分析方法GB/T 6901-2017	/	/
986	耐火材料	54	氧化镁(MgO)	硅质耐火材料化学分析方法GB/T 6901-2017	/	/
987	耐火材料	55	氧化钾(K <sub>2</sub> O)	硅质耐火材料化学分析方法GB/T 6901-2017	/	/
988	耐火材料	56	氧化钠(Na <sub>2</sub> O)	硅质耐火材料化学分析方法GB/T 6901-2017	/	/
989	耐火材料	57	一氧化锰(MnO)	硅质耐火材料化学分析方法GB/T 6901-2017	/	/

990	耐火材料	58	五氧化二磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	硅质耐火材料化学分析方法GB/T 6901-2017	/	/
991	耐火材料	59	热处理减量(LOD)	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	/	/
992	耐火材料	60	挥发分(VOL)	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	/	/
993	耐火材料	61	灼烧减量(LOI)	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	/	/
994	耐火材料	62	总氮量(T.N)	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	不做第二法	/
995	耐火材料	63	氮化硅量(Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	不做第一法	/
996	耐火材料	64	游离硅量(F.Si)	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	/	/
997	耐火材料	65	游离铝量(F.Al)	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	/	/
998	耐火材料	66	二氧化硅量(SiO <sub>2</sub> )	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	/	/
999	耐火材料	67	氧化铝量(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	/	/
1000	耐火材料	68	氧化铁量(所有价态铁以Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 计)	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	/	/
1001	耐火材料	69	二氧化钛量(TiO <sub>2</sub> )	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	/	/
1002	耐火材料	70	氧化钙量(CaO)	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	/	/

1003	耐火材料	71	氧化镁量 (MgO)	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	/	/
1004	耐火材料	72	氧化钾量 (K <sub>2</sub> O)	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	/	/
1005	耐火材料	73	氧化钠量 (Na <sub>2</sub> O)	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	/	/
1006	耐火材料	74	五氧化二磷量 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	/	/
1007	耐火材料	75	氧化锆(铪)量 (ZrO <sub>2</sub> +HfO <sub>2</sub> )	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	/	/
1008	耐火材料	76	一氧化锰量 (所有价态锰以MnO计)	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	/	/
1009	耐火材料	77	三氧化二铬量 (Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T 16555-2017	/	/
1010	颜料	1	水溶物	颜料水溶物测定 热萃取法GB/T 5211.2-2003	/	/
1011	颜料	2	水溶硫酸盐	颜料水溶硫酸盐、氯化物和硝酸盐的测定GB/T 5211.11-2008	/	/
1012	颜料	3	氯化物	颜料水溶硫酸盐、氯化物和硝酸盐的测定GB/T 5211.11-2008	/	/
1013	颜料	4	硝酸盐	颜料水溶硫酸盐、氯化物和硝酸盐的测定GB/T 5211.11-2008	/	/
1014	颜料	5	吸油量	颜料和体质颜料通用试验方法 第15部分: 吸油量的测定GB/T 5211.15-2014	/	/
1015	颜料	6	加热减量	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法GB/T 11409-2008	/	/
1016	润滑脂	1	粘度	粘度测量方法GB/T 10247-2008	/	/

1017	润滑脂	2	腐蚀	润滑脂铜片腐蚀试验法GB/T 7326-1987	/	/
1018	润滑脂	3	水分	润滑脂水分测定法GB/T 512-1965	/	/
1019	润滑脂	4	灰分	润滑脂灰分测定法SH/T 0327-1992	/	/
1020	矿石	1	水分	磷矿石和磷精矿中水分的测定重量法GB/T 1870-1995	/	/
1021	矿石	2	五氧化二磷含量	磷矿石和磷精矿中五氧化二磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法和容量法GB/T 1871.1-1995	/	/
1022	矿石	3	氧化铁含量	磷矿石和磷精矿中氧化铁含量的测定容量法和分光光度法GB/T 1871.2-1995	/	/
1023	矿石	4	二氧化硅含量	磷矿石和磷精矿中二氧化硅含量的测定重量法和容量法GB/T 1873-1995	/	/
1024	矿石	5	酸不溶物含量	磷矿石和磷精矿中酸不溶物含量的测定重量法GB/T 1874-1995	/	/
1025	矿石	6	灼烧失量	磷矿石和磷精矿中灼烧失量的测定重量法GB/T 1875-1995	/	/
1026	矿石	7	二氧化碳含量	磷矿石和磷精矿中二氧化碳含量的测定气量法GB/T 1876-1995	/	/
1027	矿石	8	氧化锰含量	磷矿石和磷精矿中氧化锰含量的测定分光光度法和容量法GB/T 1877-1995	/	/
1028	矿石	9	碘含量	磷矿石和磷精矿中碘含量的测定分光光度法和离子选择电极法GB/T 1878-1995	/	/
1029	矿石	10	氧化钾含量	磷矿石和磷精矿中氧化钾含量的测定火焰原子吸收光谱法GB/T 1879-1995	/	/
1030	矿石	11	三氧化硫含量	磷矿石和磷精矿中三氧化硫含量的测定重量法GB/T 1880-1995	/	/

1031	矿石	12	氧化锶含量	磷矿石和磷精矿中氧化锶含量的测定火焰原子吸收光谱法GB/T 1881-1995	/	/
1032	矿石	13	水分含量	铁矿石水分含量的测定重量法GB/T 6730.2-2018	/	/
1033	矿石	14	硫含量	铁矿石硫含量的测定硫酸钡重量法GB/T 6730.16-2016	/	/
1034	矿石	15	铝	铁矿石铝、钙、镁、锰、磷、硅、钛含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 6730.63-2006	/	/
1035	矿石	16	钙	铁矿石铝、钙、镁、锰、磷、硅、钛含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 6730.63-2006	/	/
1036	矿石	17	镁	铁矿石铝、钙、镁、锰、磷、硅、钛含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 6730.63-2006	/	/
1037	矿石	18	锰	铁矿石铝、钙、镁、锰、磷、硅、钛含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 6730.63-2006	/	/
1038	矿石	19	磷	铁矿石铝、钙、镁、锰、磷、硅、钛含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 6730.63-2006	/	/
1039	矿石	20	硅	铁矿石铝、钙、镁、锰、磷、硅、钛含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 6730.63-2006	/	/
1040	矿石	21	钛	铁矿石铝、钙、镁、锰、磷、硅、钛含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 6730.63-2006	/	/

1041	矿石	22	全铁含量	铁矿石 全铁含量的测定 三氯化钛还原重铬酸钾滴定法 (常规方法) GB/T 6730.65-2009	/	/
1042	矿石	23	砷含量	铁矿石 砷含量的测定 氢化物发生原子吸收光谱法 GB/T 6730.67-2009	/	/
1043	矿石	24	铝	铬矿石和铬精矿 铝、铁、镁和硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 24193-2009	/	/
1044	矿石	25	铁	铬矿石和铬精矿 铝、铁、镁和硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 24193-2009	/	/
1045	矿石	26	镁	铬矿石和铬精矿 铝、铁、镁和硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 24193-2009	/	/
1046	矿石	27	硅	铬矿石和铬精矿 铝、铁、镁和硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 24193-2009	/	/
1047	矿石	28	钙和镁	铬矿石 钙和镁含量的测定 EDTA滴定法 GB/T 24221-2009	/	/
1048	矿石	29	磷含量	铬矿石 磷含量的测定 还原磷钼酸盐分光光度法 GB/T 24223-2009	/	/
1049	矿石	30	铬含量	铬矿石和铬精矿 铬含量的测定 滴定法 GB/T 24230-2009	/	/
1050	矿石	31	铜量	铜精矿化学分析方法 第1部分: 铜量的测定 碘量法 GB/T 3884.1-2012	/	/
1051	矿石	32	金量	铜精矿化学分析方法 第2部分: 金和银量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法 GB/T 3884.2-2012	/	/

1052	矿石	33	银量	铜精矿化学分析方法 第2部分：金和银量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法 GB/T 3884.2-2012	/	/
1053	矿石	34	铅	铜精矿化学分析方法 第6部分：铅、锌、镉和镍量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3884.6-2012	/	/
1054	矿石	35	锌	铜精矿化学分析方法 第6部分：铅、锌、镉和镍量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3884.6-2012	/	/
1055	矿石	36	镉	铜精矿化学分析方法 第6部分：铅、锌、镉和镍量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3884.6-2012	/	/
1056	矿石	37	镍	铜精矿化学分析方法 第6部分：铅、锌、镉和镍量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3884.6-2012	/	/
1057	矿石	38	铁	锰矿石 铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	/	/
1058	矿石	39	硅	锰矿石 铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	/	/
1059	矿石	40	铝	锰矿石 铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	/	/

1060	矿石	41	钙	锰矿石铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	/	/
1061	矿石	42	钡	锰矿石铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	/	/
1062	矿石	43	镁	锰矿石铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	/	/
1063	矿石	44	钾	锰矿石铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	/	/
1064	矿石	45	铜	锰矿石铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	/	/
1065	矿石	46	镍	锰矿石铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	/	/
1066	矿石	47	锌	锰矿石铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	/	/

1067	矿石	48	磷	锰矿石铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	/	/
1068	矿石	49	钴	锰矿石铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	/	/
1069	矿石	50	铬	锰矿石铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	/	/
1070	矿石	51	钒	锰矿石铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	/	/
1071	矿石	52	砷	锰矿石铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	/	/
1072	矿石	53	铅	锰矿石铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	/	/
1073	矿石	54	钛	锰矿石铁、硅、铝、钙、钡、镁、钾、铜、镍、锌、磷、钴、铬、钒、砷、铅和钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 24197-2009	/	/

1074	矿石	55	含水量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1075	矿石	56	附着水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1076	矿石	57	结晶水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1077	矿石	58	三氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1078	矿石	59	二氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1079	矿石	60	二氧化硅	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1080	矿石	61	三氧化二铁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1081	矿石	62	三氧化二铝	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1082	矿石	63	氧化钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1083	矿石	64	氧化镁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1084	矿石	65	二氧化钛	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1085	矿石	66	氯离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1086	矿石	67	氟离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1087	矿石	68	五氧化二磷	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1088	矿石	69	二氧化碳	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1089	矿石	70	pH值	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1090	矿石	71	水溶性五氧化二磷	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1091	矿石	72	水溶性氧化镁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1092	矿石	73	水溶性氯离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1093	矿石	74	水溶性氟离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1094	矿石	75	酸不溶物	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/
1095	矿石	76	烧失量	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	/	/

1096	污泥	1	有机物	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005	/	/
1097	污泥	2	含水率	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005	/	/
1098	污泥	3	pH值	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005	/	/
1099	污泥	4	总碱度	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005	/	/
1100	污泥	5	矿物油	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005	只做紫外分光光度法	/
1101	污泥	6	锌	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005	/	/
1102	污泥	7	铜	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005	/	/
1103	污泥	8	铅	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005	/	/
1104	污泥	9	镍	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005	/	/
1105	污泥	10	铬	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005	/	/
1106	污泥	11	镉	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005	/	/
1107	污泥	12	硼	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005	/	/
1108	污泥	13	总汞	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005	/	/
1109	污泥	14	砷	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005	/	/
1110	污泥	15	细菌总数	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005	/	/
1111	污泥	16	挥发酚	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005	/	/
1112	污泥	17	总氰化物	城市污水处理厂污泥检验方法CJ/T 221-2005	/	/

1113	土壤	1	pH值	土壤 pH值的测定 电位法HJ 962-2018	/	/
1114	土壤	2	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法HJ 613-2011	/	/
1115	土壤	3	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法HJ 613-2011	/	/
1116	土壤	4	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法GB/T 17141-1997	/	/
1117	土壤	5	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法GB/T 17141-1997	/	/
1118	土壤	6	总砷	土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法GB/T 17135-1997	/	/
1119	土壤	7	总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	/	/
1120	土壤	8	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第2部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	/	/
1121	土壤	9	含水率	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析GB 17378.5-2007	/	/
1122	洗涤剂	1	全部参数	食品安全国家标准 洗涤剂GB 14930.1-2022	/	标准变更
1123	消毒剂	2	部分参数	食品安全国家标准 消毒剂GB 14930.2-2012	不做灭杀微生物试验	/
1124	特种洗手液	3	部分参数	特种洗手液GB 19877.1-2005	不做杀菌率、抑菌率	/
1125	特种沐浴剂	4	部分参数	特种沐浴剂GB 19877.2-2005	不做杀菌率、抑菌率	/
1126	手消毒剂	5	部分参数	手消毒剂通用要求 GB 27950-2020	不做灭杀微生物试验、毒理学安全性试验、产品启用后有效期检测	标准变更
1127	皮肤消毒剂	6	部分参数	皮肤消毒剂卫生要求GB 27951-2021	不做灭杀微生物试验、毒理学安全性试验	/
1128	餐具洗涤剂	7	部分参数	餐具洗涤剂GB/T 9985-2022	不做初级生物降解度、最终好氧生物降解度	标准变更

1129	洗涤剂用羧甲基纤维素钠	8	全部参数	洗涤剂用羧甲基纤维素钠GB/T 12028-2006	/	/
1130	洗衣粉	9	部分参数	洗衣粉 第1部分：技术要求GB/T 13171.1-2022	不做表面张力	标准变更
1131	卫生洁具清洗剂	10	全部参数	卫生洁具清洗剂GB/T 21241-2022	/	/
1132	果蔬清洗剂	11	部分参数	果蔬清洗剂GB/T 24691-2022	不做农药去除效果	标准变更
1133	过氧化物类消毒剂	12	部分参数	过氧化物类消毒剂卫生要求GB/T 26371-2020	不做灭杀微生物试验、毒理学安全性试验	标准变更
1134	按摩精油	13	全部参数	按摩精油GB/T 26516-2011	/	/
1135	睫毛膏	14	全部参数	睫毛膏GB/T 27574-2011	/	/
1136	化妆笔、化妆笔芯	15	全部参数	化妆笔、化妆笔芯GB/T 27575-2011	/	/
1137	唇彩、唇油	16	全部参数	唇彩、唇油GB/T 27576-2011	/	/
1138	酚类消毒剂	17	部分参数	酚类消毒剂卫生要求GB/T 27947-2020	不做灭杀微生物试验、毒理学安全性试验	/
1139	护肤乳液	18	全部参数	护肤乳液GB/T 29665-2013	/	/
1140	烫发剂	19	全部参数	烫发剂GB/T 29678-2013	/	/
1141	洗发液、洗发膏	20	全部参数	洗发液、洗发膏GB/T 29679-2013	/	/
1142	洗面奶、洗面膏	21	全部参数	洗面奶、洗面膏GB/T 29680-2013	/	/
1143	润肤油	22	全部参数	润肤油GB/T 29990-2013	/	/
1144	香粉(蜜粉)	23	全部参数	香粉(蜜粉)GB/T 29991-2013	/	/
1145	洗手液	24	全部参数	洗手液GB/T 34855-2017	/	/
1146	沐浴剂	25	全部参数	沐浴剂GB/T 34857-2017	/	/
1147	厨房油污清洁剂	26	部分参数	厨房油污清洁剂GB/T 35833-2018	不做去污力	/
1148	衣料用液体洗涤剂	27	全部参数	衣料用液体洗涤剂QB/T 1224-2012	/	/
1149	发用摩丝	28	全部参数	发用摩丝QB/T 1643-1998	/	/

1150	定型发胶	29	全部参数	定型发胶QB/T 1644-1998	/	/
1151	树兰花(精)油	30	全部参数	树兰花(精)油QB/T 1800-2011	/	/
1152	润肤膏霜	31	全部参数	润肤膏霜QB/T 1857-2013	/	/
1153	香水、古龙水	32	全部参数	香水、古龙水QB/T 1858-2004	/	/
1154	花露水	33	全部参数	花露水QB/T 1858.1-2006	/	/
1155	爽身粉、祛痱粉	34	全部参数	爽身粉、痱子粉QB/T 1859-2013	/	/
1156	发油	35	全部参数	发油QB/T 1862-2011	/	/
1157	半透明洗衣皂	36	全部参数	透明皂QB/T 1913-2004	/	/
1158	护发素	37	全部参数	护发素QB/T 1975-2013	/	/
1159	化妆粉块	38	全部参数	化妆粉块QB/T 1976-2004	/	/
1160	唇膏	39	全部参数	唇膏QB/T 1977-2004	/	/
1161	染发剂	40	全部参数	染发剂QB/T 1978-2016	/	/
1162	沐浴剂	41	全部参数	沐浴剂QB/T 1994-2013	/	/
1163	洗衣膏	42	全部参数	洗衣膏QB/T 2116-2006	/	/
1164	通用水基金属洗涤剂	43	全部参数	通用水基金属洗涤剂QB/T 2117-1995	/	/
1165	十一烷基咪唑啉	44	全部参数	两性表面活性剂十一烷基咪唑啉QB/T 2118-2012	/	/
1166	白兰叶(精)油	45	全部参数	白兰叶(精)油QB/T 2239-2011	/	/
1167	发乳	46	全部参数	发乳QB/T 2284-2011	/	/
1168	指甲油	47	全部参数	指甲油QB/T 2287-2011	/	/
1169	洗衣皂粉	48	全部参数	洗衣皂粉QB/T 2387-2008	/	/
1170	香皂	49	全部参数	香皂QB/T 2485-2023	/	标准变更
1171	洗衣皂	50	全部参数	洗衣皂QB/T 2486-2008	/	/
1172	复合洗衣皂	51	全部参数	复合洗衣皂QB/T 2487-2022	/	标准变更
1173	化妆品用芦荟汁、粉	52	全部参数	化妆品用芦荟汁、粉QB/T 2488-2006	/	/

1174	空气清新剂	53	全部参数	空气清新剂 QB/T 2548-2002	/	/
1175	化妆水	54	全部参数	化妆水QB/T 2660- 2004	/	/
1176	洗手液	55	全部参数	洗手液QB/T 2654- 2013	/	/
1177	足浴盐	56	全部参数	浴盐 第1部分：足浴 盐QB/T 2744.1-2005	/	/
1178	沐浴盐	57	全部参数	浴盐 第1部分：沐浴 盐QB/T 2744.2-2005	/	/
1179	面膜	58	全部参数	面膜QB/T 2872-2017	/	/
1180	发用啫喱(水)	59	全部参数	发用啫喱(水)QB/T 2873-2007	/	/
1181	护肤啫喱	60	全部参数	护肤啫喱QB/T 2874- 2007	/	/
1182	饮料用瓶清洗 剂	61	全部参数	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2023	/	标准变 更
1183	发蜡	62	全部参数	发蜡QB/T 4076-2010	/	/
1184	焗油膏(发 膜)	63	全部参数	焗油膏(发膜)QB/T 4077-2010	/	/
1185	按摩基础油、 按摩油	64	全部参数	按摩基础油、按摩 油QB/T 4079-2010	/	/
1186	玻璃清洗剂	65	全部参数	玻璃清洗剂QB/T 4086-2010	/	/
1187	发用漂浅剂	66	全部参数	发用漂浅剂QB/T 4126-2010	/	/
1188	氧漂剂	67	全部参数	氧漂剂QB/T 4310- 2012	/	/
1189	氯漂剂	68	全部参数	氯漂剂QB/T 4311- 2012	/	/
1190	洗甲液	69	全部参数	洗甲液QB/T 4364- 2012	/	/
1191	食品工具和工 业设备用酸性 清洗剂	70	全部参数	食品工具和工业设 备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2023	/	标准变 更
1192	食品工具和工 业设备用碱性 清洗剂	71	部分参数	食品工具和工业设 备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2023	不做去污力	标准变 更
1193	厨房油垢清洗 剂	72	全部参数	厨房油垢清洗剂 QB/T 4348-2012	/	/
1194	宠物用清洁护 理剂	73	全部参数	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013	/	/
1195	汽车清洗剂	74	全部参数	汽车清洗剂QB/T 4525-2013	/	/
1196	地毯清洗剂	75	全部参数	地毯清洗剂QB/T 4526-2013	/	/

1197	工业洗衣用乳化剂	76	全部参数	工业洗衣用乳化剂 QB/T 4528-2013	/	/
1198	工业洗衣用洗涤剂	77	全部参数	工业洗衣用洗涤剂 QB/T 4529-2013	/	/
1199	水垢去除剂	78	全部参数	水垢去除剂QB/T 4531-2013	/	/
1200	硬质地板清洗剂	79	全部参数	硬质地板清洗剂 QB/T 4532-2013	/	/
1201	织物柔顺剂	80	全部参数	织物柔顺剂QB/T 4535-2013	/	/
1202	净洗剂LS	81	全部参数	净洗剂LSHG/T 3512- 2014	/	/
1203	木地板清洗剂	82	部分参数	木地板清洗剂SB/T 10953-2012	不做去污力	/
1204	化妆品	1	pH值	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 1.1化妆品安全技术规范(2015年版)第四章1.1	/	/
1205	化妆品	2	pH值	化妆品通用检验方法 pH值测定GB/T 13531.1-2008	/	/
1206	化妆品	3	汞	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 1.2化妆品安全技术规范(2015年版)第四章1.2	/	/
1207	化妆品	4	铅	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 1.3化妆品安全技术规范(2015年版)第四章1.3	/	/
1208	化妆品	5	砷	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 1.4化妆品安全技术规范(2015年版)第四章1.4	/	/
1209	化妆品	6	镉	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 1.5化妆品安全技术规范(2015年版)第四章1.5	/	/
1210	化妆品	7	盐酸美满霉素	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.2化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.2	/	/
1211	化妆品	8	甲硝唑	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.2化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.2	/	/

1212	化妆品	9	二水土霉素	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.2化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.2	/	/
1213	化妆品	10	盐酸四环素	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.2化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.2	/	/
1214	化妆品	11	盐酸金霉素	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.2化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.2	/	/
1215	化妆品	12	盐酸多西环素	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.2化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.2	/	/
1216	化妆品	13	氯霉素	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.2化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.2	/	/
1217	化妆品	14	雌三醇	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.4化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.4	/	/
1218	化妆品	15	雌酮	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.4化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.4	/	/
1219	化妆品	16	己烯雌酚	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.4化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.4	/	/
1220	化妆品	17	雌二醇	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.4化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.4	/	/
1221	化妆品	18	睾丸酮	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.4化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.4	/	/
1222	化妆品	19	甲基睾丸酮	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.4化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.4	/	/

1223	化妆品	20	黄体酮	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.4化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.4	/	/
1224	化妆品	21	酸性黄36	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.11化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.11	/	/
1225	化妆品	22	颜料橙5	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.11化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.11	/	/
1226	化妆品	23	颜料红53:1	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.11化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.11	/	/
1227	化妆品	24	苏丹红II	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.11化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.11	/	/
1228	化妆品	25	苏丹红IV	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.11化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.11	/	/
1229	化妆品	26	氨基己酸	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.13化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.13	/	/
1230	化妆品	27	苯并[a]芘	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.15化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.15	/	/
1231	化妆品	28	氮芥	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.17化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.17	/	/
1232	化妆品	29	二噁烷	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.19化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.19	/	/
1233	化妆品	30	甲醇	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.22化妆品安全技术规范(2015年版)第四章2.22	/	/

1234	化妆品	31	氢醌	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.26化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.26	/	/
1235	化妆品	32	苯酚	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.26化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.26	/	/
1236	化妆品	33	维生素D2	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.29化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.29	/	/
1237	化妆品	34	维生素D3	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.29化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.29	/	/
1238	化妆品	35	酒石酸	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.1化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.1	/	/
1239	化妆品	36	乙醇酸	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.1化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.1	/	/
1240	化妆品	37	苹果酸	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.1化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.1	/	/
1241	化妆品	38	乳酸	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.1化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.1	/	/
1242	化妆品	39	柠檬酸	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.1化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.1	/	/
1243	化妆品	40	过氧化氢	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.3化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.3	/	/
1244	化妆品	41	间苯二酚	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.4化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.4	/	/

1245	化妆品	42	可溶性锌盐	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.5化妆品安全技术规范(2015年版)第四章3.5	/	/
1246	化妆品	43	硼酸和硼酸盐	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.7化妆品安全技术规范(2015年版)第四章3.7	/	/
1247	化妆品	44	巯基乙醇	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.9化妆品安全技术规范(2015年版)第四章3.9	/	/
1248	化妆品	45	水杨酸	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.10化妆品安全技术规范(2015年版)第四章3.10	/	/
1249	化妆品	46	游离氢氧化物	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.12化妆品安全技术规范(2015年版)第四章3.12	/	/
1250	化妆品	47	总硒	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 3.13化妆品安全技术规范(2015年版)第四章3.13	/	/
1251	化妆品	48	苯甲醇	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 4.1化妆品安全技术规范(2015年版)第四章4.1	/	/
1252	化妆品	49	苯甲酸及其钠盐	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 4.2化妆品安全技术规范(2015年版)第四章4.2	/	/
1253	化妆品	50	十二烷基二甲基苄基氯化铵	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 4.3化妆品安全技术规范(2015版)第四章4.3	/	/
1254	化妆品	51	十四烷基二甲基苄基氯化铵	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 4.3化妆品安全技术规范(2015版)第四章4.3	/	/
1255	化妆品	52	十六烷基二甲基苄基氯化铵	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 4.3化妆品安全技术规范(2015版)第四章4.3	/	/

1256	化妆品	53	苯扎氯铵	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 4.4化妆品安全技术规范(2015年版)第四章4.4	/	/
1257	化妆品	54	甲醛	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 4.6化妆品安全技术规范(2015年版)第四章4.6	/	/
1258	化妆品	55	三氯卡班	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 4.9化妆品安全技术规范(2015年版)第四章4.9	/	/
1259	化妆品	56	山梨酸	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 4.10化妆品安全技术规范(2015年版)第四章4.10	/	/
1260	化妆品	57	脱氢乙酸	化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 4.10化妆品安全技术规范(2015年版)第四章4.10	/	/
1261	化妆品	58	菌落总数	化妆品安全技术规范(2015年版)第五章 2化妆品安全技术规范(2015年版)第五章2	/	/
1262	化妆品	59	耐热大肠菌群	化妆品安全技术规范(2015年版)第五章 3化妆品安全技术规范(2015年版)第五章3	/	/
1263	化妆品	60	铜绿假单胞菌	化妆品安全技术规范(2015年版)第五章 4化妆品安全技术规范(2015年版)第五章4	/	/
1264	化妆品	61	金黄色葡萄球菌	化妆品安全技术规范(2015年版)第五章 5化妆品安全技术规范(2015年版)第五章5	/	/
1265	化妆品	62	霉菌	化妆品安全技术规范(2015年版)第五章 6化妆品安全技术规范(2015年版)第五章6	/	/
1266	化妆品	63	酵母菌	化妆品安全技术规范(2015年版)第五章 6化妆品安全技术规范(2015年版)第五章6	/	/

1267	化妆品	64	浊度	化妆品通用检验方法 浊度测定 GB/T 13531.3-1995	/	/
1268	化妆品	65	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013	/	/
1269	化妆品	66	总铬	化妆品中总铬含量的测定 GB/T 29660-2013	/	/
1270	化妆品	67	维生素E	化妆品中维生素E的测定 QB/T 2408-1998	/	/
1271	化妆品	68	铅	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、铊、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3827-2014	/	/
1272	化妆品	69	镉	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、铊、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3827-2014	/	/
1273	化妆品	70	砷	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、铊、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3827-2014	/	/
1274	化妆品	71	汞	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、铊、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3827-2014	/	/
1275	化妆品	72	铊	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、铊、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3827-2014	/	/
1276	化妆品	73	铬	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、铊、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3827-2014	/	/

1277	化妆品	74	镍	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法SN/T 3827-2014	/	/
1278	化妆品	75	钡	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法SN/T 3827-2014	/	/
1279	化妆品	76	锶	进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法SN/T 3827-2014	/	/
1280	表面活性剂	1	阴离子活性物	表面活性剂 洗涤剂阴离子活性物含量的测定 直接两相滴定法GB/T 5173-2018	/	/
1281	表面活性剂	2	阳离子活性物	表面活性剂 洗涤剂阳离子活性物含量的测定 直接两相滴定法GB/T 5174-2018	/	/
1282	表面活性剂	3	表面张力	表面活性剂 用拉起液膜法测定表面张力GB/T 5549-2010	/	/
1283	表面活性剂	4	表面张力	表面活性剂 表面张力的测定GB/T 22237-2008	/	/
1284	表面活性剂	5	浊点	环氧乙烷型及环氧乙烷-环氧丙烷嵌段聚合型非离子表面活性剂 浊点的测定GB/T 5559-2010	/	/
1285	表面活性剂	6	粘度	表面活性剂 用旋转式粘度计测定粘度和流动性质的方法GB/T 5561-2012	/	/
1286	表面活性剂	7	粘度	表面活性剂和洗涤剂 旋转粘度计测定液体产品的粘度GB/T 15357-2014	/	/
1287	表面活性剂	8	游离碱度	表面活性剂 游离碱度或游离酸度的测定 滴定法GB/T 6365-2006	/	/

1288	表面活性剂	9	游离酸度	表面活性剂 游离碱度或游离酸度的测定 滴定法 GB/T 6365-2006	/	/
1289	表面活性剂	10	无机硫酸盐含量	表面活性剂 无机硫酸盐含量的测定 滴定法 GB/T 6366-2012	/	/
1290	表面活性剂	11	pH值	表面活性剂 水溶液 pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008	/	/
1291	表面活性剂	12	表观密度	表面活性剂 表观密度的测定 GB/T 6373-2007	/	/
1292	表面活性剂	13	碱度	表面活性剂 碱度的测定 滴定法 GB/T 7378-2012	/	/
1293	表面活性剂	14	羟值	非离子表面活性剂 羟值的测定 GB/T 7383-2020	不做近红外光谱法	/
1294	表面活性剂	15	氧乙烯基含量	非离子型表面活性剂 聚乙氧基化衍生物中氧乙烯基含量的测定 碘量法 GB/T 7385-2012	/	/
1295	表面活性剂	16	发泡力	表面活性剂 发泡力的测定 GB/T 7462-1994	/	/
1296	表面活性剂	17	含水量	表面活性剂 含水量的测定 GB/T 11275-2007	/	/
1297	表面活性剂	18	总烷基磷酸盐含量	表面活性剂 工业烷基磷酸盐 总烷基磷酸盐含量的测定 GB/T 11987-2022	/	标准变更
1298	表面活性剂	19	烷基单磷酸盐平均相对分子质量	表面活性剂 工业烷基磷酸盐 烷基单磷酸盐平均相对分子质量及含量的测定 GB/T 11988-2008	/	/
1299	表面活性剂	20	烷基单磷酸盐含量	表面活性剂 工业烷基磷酸盐 烷基单磷酸盐平均相对分子质量及含量的测定 GB/T 11988-2008	/	/
1300	表面活性剂	21	石油醚可萃取物	表面活性剂 工业烷基芳基磷酸钠(不包括苯衍生物)试验方法 GB/T 11989-2020	/	标准变更
1301	表面活性剂	22	颗粒度	表面活性剂 洗涤剂 试验方法 GB/T 13173-2021	/	/

1302	表面活性剂	23	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂 试验方法GB/T 13173-2021	/	/
1303	表面活性剂	24	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂 试验方法GB/T 13173-2021	/	/
1304	表面活性剂	25	非离子表面活性剂	表面活性剂 洗涤剂 试验方法GB/T 13173-2021	/	/
1305	表面活性剂	26	磷酸盐	表面活性剂 洗涤剂 试验方法GB/T 13173-2021	/	/
1306	表面活性剂	27	甲苯磺酸盐	表面活性剂 洗涤剂 试验方法GB/T 13173-2021	/	/
1307	表面活性剂	28	发泡力	表面活性剂 洗涤剂 试验方法GB/T 13173-2021	/	/
1308	表面活性剂	29	螯合剂 (EDTA)	表面活性剂 洗涤剂 试验方法GB/T 13173-2021	/	/
1309	表面活性剂	30	表观密度	表面活性剂 洗涤剂 试验方法GB/T 13173-2021	/	/
1310	表面活性剂	31	白度	表面活性剂 洗涤剂 试验方法GB/T 13173-2021	/	/
1311	表面活性剂	32	水分及挥发物	表面活性剂 洗涤剂 试验方法GB/T 13173-2021	/	/
1312	表面活性剂	33	活性氧	表面活性剂 洗涤剂 试验方法GB/T 13173-2021	/	/
1313	表面活性剂	34	4A沸石含量	表面活性剂 洗涤剂 试验方法GB/T 13173-2021	/	/
1314	表面活性剂	35	蛋白酶含量	表面活性剂 洗涤剂 试验方法GB/T 13173-2021	/	/
1315	表面活性剂	36	有效氯	表面活性剂 洗涤剂 试验方法GB/T 13173-2021	/	/
1316	表面活性剂	37	碘值	表面活性剂 碘值的 测定GB/T 13892-2020	不做近红外光谱法	/
1317	表面活性剂	38	螯合剂含量	表面活性剂 螯合剂 含量的测定 滴定法 GB/T 15916-2012	/	/
1318	表面活性剂	39	二噁烷	表面活性剂中二噁烷 残留量的测定 气 相色谱法GB/T 26388-2011	/	/

1319	表面活性剂	40	甲醛	表面活性剂和洗涤剂 甲醛含量的测定 GB/T 35755-2017	/	/
1320	洗涤产品	1	去污力	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022	只做去油率法	/
1321	洗涤产品	2	去污力	衣料用洗涤剂去污力及循环洗涤性能的测定 GB/T 13174-2021	/	/
1322	洗涤产品	3	循环洗涤性能	衣料用洗涤剂去污力及循环洗涤性能的测定 GB/T 13174-2021	/	/
1323	洗涤产品	4	二氧化硅含量	洗涤剂和肥皂中总二氧化硅含量的测定 重量法 GB/T 15816-1995	/	/
1324	洗涤产品	5	甲醇	食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定 GB/T 30795-2014	/	/
1325	洗涤产品	6	甲醛	食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定 GB/T 30796-2014	/	/
1326	洗涤产品	7	总砷	食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定 GB/T 30797-2014	/	/
1327	洗涤产品	8	荧光增白剂	食品用洗涤剂试验方法 荧光增白剂的测定 GB/T 30798-2014	/	/
1328	洗涤产品	9	重金属	食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定 GB/T 30799-2014	/	/
1329	洗涤产品	10	甲醛含量	牙膏中甲醛含量的测定 高效液相色谱法 GB/T 32118-2015	/	/
1330	洗涤产品	11	三氯卡班含量	洗涤用品 三氯卡班含量的测定 GB/T 34856-2017	/	/
1331	洗涤产品	12	游离苛性碱含量	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2020	/	标准变更
1332	洗涤产品	13	总游离碱	肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定 QB/T 2623.2-2020	/	标准变更
1333	洗涤产品	14	总碱性	肥皂试验方法 肥皂中总碱性和总脂肪物含量的测定 QB/T 2623.3-2003	/	/

1334	洗涤产品	15	总脂肪物含量	肥皂试验方法 肥皂中总碱性和总脂肪物含量的测定QB/T 2623.3-2003	/	/
1335	洗涤产品	16	水分和挥发物	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定QB/T 2623.4-2003	/	/
1336	洗涤产品	17	乙醇不溶物	肥皂试验方法 肥皂中乙醇不溶物含量的测定QB/T 2623.5-2003	/	/
1337	洗涤产品	18	氯化物含量	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定QB/T 2623.6-2022	/	扩项
1338	洗涤产品	19	不皂化物	肥皂试验方法 肥皂中不皂化物和未皂化物含量测定QB/T 2623.7-2003	/	/
1339	洗涤产品	20	未皂化物含量	肥皂试验方法 肥皂中不皂化物和未皂化物含量测定QB/T 2623.7-2003	/	/
1340	洗涤产品	21	磷酸盐	肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定QB/T 2623.8-2003	/	/
1341	洗涤产品	22	总有效物含量	肥皂试验方法 肥皂总有效物含量的测定QB/T 2623.9-2020	/	扩项
1342	消毒剂	1	有效氯	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.1消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.1	/	/
1343	消毒剂	2	有效碘	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.1消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.1	/	/
1344	消毒剂	3	过氧乙醇	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.3消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.3	/	/
1345	消毒剂	4	过氧化氢	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.4消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.4	/	/
1346	消毒剂	5	臭氧	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.5消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.5	/	/

1347	消毒剂	6	二氧化氯	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.6消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.6	/	/
1348	消毒剂	7	二溴海因	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.7消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.7	/	/
1349	消毒剂	8	甲醛	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.8消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.8	/	/
1350	消毒剂	9	戊二醛	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.9消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.9	/	/
1351	消毒剂	10	环氧乙烷	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.10消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.10	/	/
1352	消毒剂	11	乙醇	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.11消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.11	/	/
1353	消毒剂	12	醋酸氯己定	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.12消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.12	/	/
1354	消毒剂	13	葡萄糖酸氯己定	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.12消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.12	/	/
1355	消毒剂	14	苯扎溴铵	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.13消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.13	/	/
1356	消毒剂	15	苯扎氯铵	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.14消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.14	/	/
1357	消毒剂	16	甲酚皂	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.15消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.15	/	/

1358	消毒剂	17	甲酸	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.16消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.16	/	/
1359	消毒剂	18	水杨酸	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.16消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.16	/	/
1360	消毒剂	19	山梨酸	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.16消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.2.16	/	/
1361	消毒剂	20	pH值	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.4 消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.4	/	/
1362	消毒剂	21	重金属(以Pb计)	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.5 消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.5	/	/
1363	消毒剂	22	砷盐	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.6 消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.1.6	/	/
1364	消毒剂	23	稳定性	消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.3 消毒技术规范(2002版)第二部分 2.2.3	/	/
1365	消毒剂	24	霉菌	皮肤消毒剂通用要求GB 27951-2021	/	/
1366	消毒剂	25	酵母菌	皮肤消毒剂通用要求GB 27951-2021	/	/
1367	消毒剂	26	金黄色葡萄球菌	皮肤消毒剂通用要求GB 27951-2021	/	/
1368	消毒剂	27	铜绿假单胞菌	皮肤消毒剂通用要求GB 27951-2021	/	/
1369	消毒剂	28	2,4,4'-三氯-2'-羟基二苯醚	酚类消毒剂卫生要求GB/T 27947-2020	/	/
1370	消毒剂	29	对氯间二甲苯酚	酚类消毒剂卫生要求GB/T 27947-2020	/	/
1371	消毒剂	30	甲酚异构体	酚类消毒剂卫生要求GB/T 27947-2020	/	/
1372	消毒剂	31	苯酚	酚类消毒剂卫生要求GB/T 27947-2020	/	/
1373	消毒剂	32	有效氯含量	含氯消毒剂卫生要求GB/T 36758-2018	/	/
1374	消毒剂	33	氯离子含量	含氯消毒剂卫生要求GB/T 36758-2018	/	/

1375	消毒剂	34	次氯酸含量	含氯消毒剂卫生要求 GB/T 36758-2018	/	/
1376	民用蜂窝煤	1	全部参数	民用蜂窝煤 GB/T 13593-1992	/	/
1377	商品煤 褐煤	2	部分参数	商品煤质量 褐煤 GB/T 31862-2015	不做煤粉含量	/
1378	木炭	3	全部参数	木炭和木炭试验方法 GB/T 17664-1999	/	/
1379	木质净水用活性炭	4	部分参数	木质净水用活性炭 GB/T 13803.2-1999	不做强度、粒度	/
1380	竹炭	5	全部参数	竹炭 GB/T 26913-2011	/	/
1381	煤油	6	部分参数	煤油 GB 253-2008	不做色度、硫醇硫、冰点、燃烧性	/
1382	车用汽油	7	部分参数	车用汽油 GB 17930-2016	不做抗爆性、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量	/
1383	车用乙醇汽油 (E10)	8	部分参数	车用乙醇汽油 (E10) GB 18351-2017	不做抗爆性、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量	/
1384	车用柴油	9	部分参数	车用柴油 GB 19147-2016	不做十六烷值、润滑性、多环芳烃含量、脂肪酸甲酯	/
1385	B5柴油	10	部分参数	B5柴油 GB 25199-2017	不做十六烷值、润滑性、脂肪酸甲酯	/
1386	液化石油气	11	部分参数	液化石油气 GB 11174-2011	不做铜片腐蚀、总硫含量、硫化氢	/
1387	醇基液体燃料	12	部分参数	醇基液体燃料 GB 16663-1996	不做密度、引燃温度、低热值	/
1388	船用燃料油	13	部分参数	船用燃料油 GB 17411-2015	不做润滑性	/
1389	炉用燃料油	14	部分参数	炉用燃料油 GB 25989-2010	不做闪点(开口)	/
1390	油漆及清洗用溶剂油	15	部分参数	油漆及清洗用溶剂油 GB 1922-2006	不做芳烃含量、颜色	/
1391	植物油抽提溶剂	16	部分参数	植物油抽提溶剂 GB 16629-2008	不做苯含量、色度、不挥发物	/
1392	木质生物质固体成型燃料	17	部分参数	木质生物质固体成型燃料 LY/T 2379-2014	不做含水率	/
1393	车用乙醇汽油调合组分油	18	部分参数	车用乙醇汽油调合组分油 GB 22030-2017	不做抗爆性、有机含量化合物含量、苯含量、芳烃含量、烯烃含量	/
1394	变性燃料乙醇	19	部分参数	变性燃料乙醇 GB 18350-2013	不做pHe	/
1395	车用乙醇汽油 E85	20	部分参数	车用乙醇汽油 E85 GB 35793-2018	不做乙醇含量、pHe、无机氯	/
1396	民用散煤	21	部分参数	商品煤质量 民用散煤 GB 34169-2017	不做煤粉含量、氟含量	/
1397	民用型煤	22	部分参数	商品煤质量 民用型煤 GB 34170-2017	不做25mm孔径限下率、氟含量	/

1398	煤粉工业锅炉用煤	23	部分参数	商品煤质量 煤粉工业锅炉用煤GB/T 26126-2018	不做细度、可磨性指数	/
1399	发电煤粉锅炉用煤	24	部分参数	商品煤质量 发电煤粉锅炉用煤GB/T 7562-2018	不做煤粉含量	/
1400	煤炭	1	全水分	煤中全水分的测定GB/T 211-2017	/	/
1401	煤炭	2	水分	煤的工业分析方法GB/T 212-2008	/	/
1402	煤炭	3	灰分	煤的工业分析方法GB/T 212-2008	/	/
1403	煤炭	4	挥发分	煤的工业分析方法GB/T 212-2008	/	/
1404	煤炭	5	固定碳	煤的工业分析方法GB/T 212-2008	/	/
1405	煤炭	6	焦渣特征	煤的工业分析方法GB/T 212-2008	/	/
1406	煤炭	7	发热量	煤的发热量测定方法GB/T 213-2008	/	/
1407	煤炭	8	全硫	煤中全硫的测定方法GB/T 214-2007	/	/
1408	煤炭	9	砷	煤中砷的测定方法GB/T 3058-2019	/	/
1409	煤炭	10	磷	煤中磷的测定方法GB/T 216-2003	/	/
1410	煤炭	11	氯	煤中氯的测定方法GB/T 3558-2014	只做方法B	/
1411	煤炭	12	腐植酸产率	煤中腐植酸产率测定方法GB/T 11957-2001	/	/
1412	煤炭	13	汞	煤中汞的测定方法GB/T 16659-2008	/	/
1413	煤炭	14	冷压强度	工业型煤冷压强度测定方法MI/T 748-2007	/	/
1414	煤炭	15	落下强度	工业型煤落下强度测定方法MI/T 925-2004	/	/
1415	煤炭	16	钾	煤中钾、钠的测定DL/T 1713-2017	/	/
1416	煤炭	17	钠	煤中钾、钠的测定DL/T 1713-2017	/	/
1417	生物质燃料	1	水分	固体生物质燃料工业分析方法GB/T 28731-2012	/	/

1418	生物质燃料	2	灰分	固体生物质燃料工业分析方法GB/T 28731-2012	/	/
1419	生物质燃料	3	挥发分	固体生物质燃料工业分析方法GB/T 28731-2012	/	/
1420	生物质燃料	4	固定碳	固体生物质燃料工业分析方法GB/T 28731-2012	/	/
1421	生物质燃料	5	全硫	固体生物质燃料全硫测定方法GB/T 28732-2012	/	/
1422	生物质燃料	6	全水分	固体生物质燃料全水分测定方法GB/T 28733-2012	/	/
1423	生物质燃料	7	二氧化硅	固体生物质燃料灰成分测定方法GB/T 30725-2014	/	/
1424	生物质燃料	8	二氧化钛	固体生物质燃料灰成分测定方法GB/T 30725-2014	/	/
1425	生物质燃料	9	三氧化二铝	固体生物质燃料灰成分测定方法GB/T 30725-2014	/	/
1426	生物质燃料	10	钾	固体生物质燃料灰成分测定方法GB/T 30725-2014	/	/
1427	生物质燃料	11	钠	固体生物质燃料灰成分测定方法GB/T 30725-2014	/	/
1428	生物质燃料	12	铁	固体生物质燃料灰成分测定方法GB/T 30725-2014	/	/
1429	生物质燃料	13	钙	固体生物质燃料灰成分测定方法GB/T 30725-2014	/	/
1430	生物质燃料	14	镁	固体生物质燃料灰成分测定方法GB/T 30725-2014	/	/
1431	生物质燃料	15	五氧化二磷	固体生物质燃料灰成分测定方法GB/T 30725-2014	/	/
1432	生物质燃料	16	三氧化硫	固体生物质燃料灰成分测定方法GB/T 30725-2014	/	/
1433	生物质燃料	17	发热量	固体生物质燃料发热量测定方法GB/T 30727-2014	/	/

1434	生物质燃料	18	氮	固体生物质燃料中氮的测定方法GB/T 30728-2014	/	/
1435	木炭	1	全水分	木炭和木炭试验方法GB/T 17664-1999	/	/
1436	木炭	2	灰分	木炭和木炭试验方法GB/T 17664-1999	/	/
1437	木炭	3	固定碳	木炭和木炭试验方法GB/T 17664-1999	/	/
1438	木炭	4	小于10mm的颗粒	木炭和木炭试验方法GB/T 17664-1999	/	/
1439	木炭	5	炭头及夹杂物	木炭和木炭试验方法GB/T 17664-1999	/	/
1440	石油制品	1	水溶性酸及碱	石油产品水溶性酸及碱测定法GB/T 259-1988	/	/
1441	石油制品	2	水含量	石油产品水含量的测定 蒸馏法GB/T 260-2016	/	/
1442	石油制品	3	闪点(闭口)	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法GB/T 261-2021	/	/
1443	石油制品	4	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法GB/T 265-1988	/	/
1444	石油制品	5	粘度	石油产品恩氏粘度测定法GB/T 266-1988	/	/
1445	石油制品	6	灰分	石油产品灰分测定法GB/T 508-1985	/	/
1446	石油制品	7	凝点	石油产品凝点测定法GB/T 510-2018	/	/
1447	石油制品	8	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法GB/T 511-2010	/	/
1448	石油制品	9	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)GB/T 1884-2000	/	/
1449	石油制品	10	密度	液体石油化工产品密度测定法GB/T 2013-2010	/	/
1450	石油制品	11	倾点	石油产品倾点测定法GB/T 3535-2006	/	/
1451	石油制品	12	闪点	石油产品 闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法GB/T 3536-2008	/	/

1452	石油制品	13	燃点	石油产品 闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法GB/T 3536-2008	/	/
1453	石油制品	14	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法GB/T 5096-2017	/	/
1454	石油制品	15	水和沉淀物	原油中水和沉淀物的测定 离心法GB/T 6533-2012	/	/
1455	石油制品	16	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法GB/T 6536-2010	/	/
1456	石油制品	17	色度	石油产品颜色测定法GB/T 6540-1986	/	/
1457	石油制品	18	酸值	石油产品酸值的测定 电位滴定法GB/T 7304-2014	/	/
1458	石油制品	19	蒸气压	石油产品蒸气压的测定 雷德法GB/T 8017-2012	/	/
1459	石油制品	20	水分	石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定 卡尔费休库仑滴定法GB/T 11133-2015	/	/
1460	石油制品	21	10%蒸余物残炭	石油产品 残炭的测定 微量法GB/T 17144-2021	/	/
1461	石油制品	22	水含量	轻质石油产品中水含量测定法(电量法)SH/T 0246-1992	/	/
1462	石油制品	23	硫醇(博士试验)	石油产品和烃类溶剂中硫醇和其他硫化物的检验 博士试验法NB/SH/T 0174-2015	/	/
1463	石油制品	24	诱导期	汽油氧化安定性的测定 诱导期法GB/T 8018-2015	/	/
1464	石油制品	25	胶质含量	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法GB/T 8019-2008	/	/
1465	石油制品	26	铅含量	汽油中铅含量的测定 原子吸收光谱法GB/T 8020-2015	/	/
1466	石油制品	27	硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法)SH/T 0689-2000	/	/

1467	石油制品	28	锰含量	汽油中锰含量测定法(原子吸收光谱法)NB/SH/T 0711-2019	/	/
1468	石油制品	29	铁含量	汽油中铁含量测定法(原子吸收光谱法)SH/T 0712-2002	/	/
1469	石油制品	30	冷滤点	柴油和民用取暖油冷滤点测定法NB/SH/T 0248-2019	/	/
1470	石油制品	31	十六烷指数	馏分燃料十六烷指数计算法GB/T 11139-1989	/	/
1471	石油制品	32	十六烷指数	中间馏分燃料十六烷指数计算法(四变量公式法)SH/T 0694-2000	/	/
1472	石油制品	33	氧化安定性	馏分燃料油氧化安定性测定法(加速法)SH/T 0175-2004	/	/
1473	石油制品	34	硫酸盐灰分	添加剂和含添加剂润滑油硫酸盐灰分测定法GB/T 2433-2001	/	/
1474	石油制品	35	酸度	轻质石油产品酸度测定法GB/T 258-2016	/	/
1475	石油制品	36	总污染物含量	中间馏分油、柴油及脂肪酸甲酯中总污染物含量测定法GB/T 33400-2016	/	/
1476	石油制品	37	硅含量	车用汽油中硅含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法GB/T 33647-2017	/	/
1477	燃气	1	总硫含量	天然气含硫化合物的测定 第4部分：用氧化微库仑法测定总硫含量GB/T 11060.4-2017	/	/
1478	燃气	2	C3烃类组分(体积分数)	液化石油气组成的测定 气相色谱法NB/SH/T 0230-2019	/	/
1479	燃气	3	C4及C4以上烃类组分(体积分数)	液化石油气组成的测定 气相色谱法NB/SH/T 0230-2019	/	/
1480	燃气	4	(C3+C4)烃类组分(体积分数)	液化石油气组成的测定 气相色谱法NB/SH/T 0230-2019	/	/
1481	燃气	5	C5及C5以上烃类组分(体积分数)	液化石油气组成的测定 气相色谱法NB/SH/T 0230-2019	/	/

1482	燃气	6	二甲醚	液化石油气组成的测定气相色谱法 NB/SHT 0230-2019	/	/
1483	燃气	7	甲基叔丁基醚(MTBE)	液化石油气组成的测定气相色谱法 NB/SHT 0230-2019	/	/
1484	燃气	8	丙酮	液化石油气组成的测定气相色谱法 NB/SHT 0230-2019	/	/
1485	燃气	9	甲醇	液化石油气组成的测定气相色谱法 NB/SHT 0230-2019	/	/
1486	燃气	10	密度	液化石油气蒸气压和相对密度及辛烷值计算法GB/T 12576-1997	/	/
1487	燃气	11	密度	液化石油气密度或相对密度测定法 SHT 0221-1992	/	/
1488	燃气	12	蒸汽压	液化石油气蒸气压和相对密度及辛烷值计算法GB/T 12576-1997	/	/
1489	工业锅炉水	1	部分参数	工业锅炉水质GB/T 1576-2018	不做溶解氧	/
1490	实验室用水	2	全部参数	分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008	/	/
1491	绿地灌溉水	3	全部参数	城市污水再生利用绿地灌溉水质GB/T 25499-2010	/	/
1492	无公害食品 畜禽饮用水水质	4	全部参数	无公害食品 畜禽饮用水水质NY 5027- 2008	/	/
1493	饮用净水	5	全部参数	饮用净水水质标准 CJ/T 94-2005	/	/
1494	混凝土用水	6	部分参数	混凝土用水标准JGJ 63-2006	不做放射性除	/
1495	水质	1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法GB/T 13195- 1991	只做温度计法	/
1496	水质	2	色度	水质 色度测定GB/T 11903-1989	只做铂钴比色法	/
1497	水质	3	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991	/	/
1498	水质	4	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901- 1989	/	/

1499	水质	5	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法GB/T 7489- 1987	/	/
1500	水质	6	化学需氧量	水质 化学需氧量的 测定 重铬酸盐法HJ 828-2017	/	/
1501	水质	7	阴离子表面 活性剂	水质 阴离子表面活 性剂的测定 亚甲蓝 分光光度法GB/T 7494-1987	/	/
1502	水质	8	总氮	水质 总氮的测定 碱 性过硫酸钾消解紫 外分光光度法HJ 636-2012	/	/
1503	水质	9	氨氮	水质 氨氮的测定 纳 氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	/	/
1504	水质	10	总磷	水质 总磷的测定 钼 酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	/	/
1505	水质	11	钙	水质 钙的测定 EDTA 滴定法GB/T 7476- 1987	/	/
1506	水质	12	钙和镁总量	水质 钙和镁总量的 测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987	/	/
1507	水质	13	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法GB/T 11899- 1989	/	/
1508	水质	14	硫氰酸盐	水质 硫氰酸盐的测 定 异烟酸-吡唑啉酮 分光光度法GB/T 13897-1992	/	/
1509	水质	15	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法GB/T 11896-1989	/	/
1510	水质	16	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	/	/
1511	水质	17	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测 定 酚二磺酸分光光 度法GB/T 7480-1987	/	/
1512	水质	18	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的 测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	/	/
1513	水质	19	锌	水质 锌的测定 双硫 脲分光光度法GB/T 7472-1987	/	/
1514	水质	20	总铅	水质 铅的测定 双硫 脲分光光度法GB/T 7470-1987	/	/

1515	水质	21	总砷	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 7485-1987	/	/
1516	水质	22	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	/	/
1517	水质	23	总镉	水质 镉的测定 双硫脲分光光度法 GB/T 7471-1987	/	/
1518	水质	24	总铬	水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987	/	/
1519	水质	25	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	/	/
1520	水质	26	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	/	/
1521	水质	27	锰	水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法 GB/T 11906-1989	/	/
1522	水质	28	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989	/	/
1523	水质	29	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	/	/
1524	水质	30	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	/	/
1525	水质	31	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光谱法 GB/T 7475-1987	/	/
1526	水质	32	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光谱法 GB/T 7475-1987	/	/
1527	水质	33	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光谱法 GB/T 7475-1987	/	/
1528	水质	34	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光谱法 GB/T 7475-1987	/	/
1529	水质	35	五氯酚	水质 五氯酚的测定 藏红 T 分光光度法 GB/T 9803-1988	/	/

1530	水质	36	吡啶	水质 吡啶的测定 气相色谱法GB/T 14672-1993	/	/
1531	水质	37	六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法GB/T 7492-1987	/	/
1532	水质	38	滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法GB/T 7492-1987	/	/
1533	水质	39	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法HJ 347.2-2018	/	/
1534	水质	40	电导率(25℃)	分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008	/	/
1535	水质	41	可氧化物质含量	分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008	/	/
1536	水质	42	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008	/	/
1537	水质	43	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方法GB/T 6682-2008	/	/
1538	水质	44	氯离子	工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定GB/T 15453-2018	/	/
1539	水质	45	电导率	锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定GB/T 6908-2018	/	/
1540	水质	46	硬度	锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定GB/T 6909-2018	/	/
1541	水质	47	正磷酸盐	锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定GB/T 6913-2023	不做连续流动-钼酸铵分光光度法	/
1542	水质	48	总磷酸盐	锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定GB/T 6913-2023	不做连续流动-钼酸铵分光光度法	/
1543	水质	49	总无机磷酸盐	锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定GB/T 6913-2023	不做连续流动-钼酸铵分光光度法	/
1544	水质	50	油含量	锅炉用水和冷却水中油含量的测定GB/T 12152-2007	/	/
1545	水质	51	浊度	工业循环冷却水中浊度的测定 散射光法GB/T 15893.1-2014	/	/

1546	水质	52	浊度	锅炉用水和冷却水分析方法 浊度的测定 (福马肼浊度) GB/T 12151-2005	/	/
1547	水质	53	pH	工业循环冷却水及锅炉用水中pH的测定 GB/T 6904-2008	/	/
1548	水质	54	铁	锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定 GB/T 14427-2017	/	/
1549	水质	55	铜	工业循环冷却水和锅炉用水中铜的测定 GB/T 13689-2007	/	/
1550	水质	56	固体物质	工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定 GB/T 14415-2007	/	/
1551	水质	57	氯化物	锅炉用水和冷却水分析方法 氯化物的测定 硫氰化铵滴定法 GB/T 29340-2012	/	/
1552	水质	58	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	只做碘量法	/
1553	水质	59	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 HJ 970-2018	/	/
1554	水质	60	氟	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009	/	/
1555	水质	61	氯	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009	/	/
1556	水质	62	磷酸根	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009	/	/
1557	水质	63	亚硝酸根	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009	/	/

1558	水质	64	硝酸根	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009	/	/
1559	水质	65	硫酸根	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009	/	/
1560	水质	66	总汞	水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消解法 双硫脲分光光度法 GB/T 7469-1987	/	/
1561	水质	67	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	/
1562	水质	68	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	/	/
1563	生活饮用水	1	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	/	/
1564	生活饮用水	2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	/	/
1565	生活饮用水	3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	不做嗅阈值法、不做嗅觉层次分析法	/
1566	生活饮用水	4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	/	/
1567	生活饮用水	5	pH值	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	/	/
1568	生活饮用水	6	电导率	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	/	/
1569	生活饮用水	7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	/	/
1570	生活饮用水	8	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	/	/

1571	生活饮用水	9	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	不做流动注射法、不做连续流动法	/
1572	生活饮用水	10	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	不做流动注射法、不做连续流动法	/
1573	生活饮用水	11	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	不做流动注射法、不做连续流动法	/
1574	生活饮用水	12	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	不做双波长系数倍率氟试剂分光光度法	/
1575	生活饮用水	13	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	不做麝香草酚分光光度法	/
1576	生活饮用水	14	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	/	/
1577	生活饮用水	15	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	不做铬酸钡分光光度法	/
1578	生活饮用水	16	氨(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	不做流动注射法、不做连续流动法	/
1579	生活饮用水	17	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只做高浓度碘化物容量法	/
1580	生活饮用水	18	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	/	/
1581	生活饮用水	19	亚硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	/	/
1582	生活饮用水	20	铝	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1583	生活饮用水	21	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	/

1584	生活饮用水	22	锰	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1585	生活饮用水	23	铜	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1586	生活饮用水	24	锌	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1587	生活饮用水	25	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	不做电感耦合等离子体质谱法、液相色谱-电感耦合等离子体质谱法、液相色谱-原子荧光法	/
1588	生活饮用水	26	硒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	不做电感耦合等离子体质谱法、液相色谱-电感耦合等离子体质谱法	/
1589	生活饮用水	27	汞	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1590	生活饮用水	28	镉	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1591	生活饮用水	29	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1592	生活饮用水	30	铅	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1593	生活饮用水	31	银	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1594	生活饮用水	32	钼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1595	生活饮用水	33	钴	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1596	生活饮用水	34	镍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	不做电感耦合等离子体质谱法	/

1597	生活饮用水	35	钡	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 <b>GB/T 5750.6-2023</b>	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1598	生活饮用水	36	钛	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 <b>GB/T 5750.6-2023</b>	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1599	生活饮用水	37	钒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 <b>GB/T 5750.6-2023</b>	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1600	生活饮用水	38	铈	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 <b>GB/T 5750.6-2023</b>	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1601	生活饮用水	39	铍	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 <b>GB/T 5750.6-2023</b>	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1602	生活饮用水	40	铊	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 <b>GB/T 5750.6-2023</b>	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1603	生活饮用水	41	钠	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 <b>GB/T 5750.6-2023</b>	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1604	生活饮用水	42	锡	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 <b>GB/T 5750.6-2023</b>	不做电感耦合等离子体质谱法	/
1605	生活饮用水	43	硼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 <b>GB/T 5750.6-2023</b>	只做电感耦合等离子体发射光谱法	/
1606	生活饮用水	44	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 <b>GB/T 5750.7-2023</b>	不做分光光度法、电位滴定法	/
1607	生活饮用水	45	生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 <b>GB/T 5750.7-2023</b>	/	/
1608	生活饮用水	46	石油类	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 <b>GB/T 5750.7-2023</b>	只做紫外分光光度法	/
1609	生活饮用水	47	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 <b>GB/T 5750.8-2023</b>	只做毛细管柱气相色谱法	/

1610	生活饮用水	48	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只做毛细管柱气相色谱法	/
1611	生活饮用水	49	苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只做液液萃取毛细管柱气相色谱法	/
1612	生活饮用水	50	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只做液液萃取毛细管柱气相色谱法	/
1613	生活饮用水	51	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只做液液萃取毛细管柱气相色谱法	/
1614	生活饮用水	52	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只做液液萃取毛细管柱气相色谱法	/
1615	生活饮用水	53	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	/	/
1616	生活饮用水	54	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只做液液萃取毛细管柱气相色谱法	/
1617	生活饮用水	55	硝基苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	/	/
1618	生活饮用水	56	七氯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做液液萃取气相色谱法	/
1619	生活饮用水	57	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	/
1620	生活饮用水	58	乐果	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	/
1621	生活饮用水	59	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做液液萃取气相色谱法	/
1622	生活饮用水	60	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	/

1623	生活饮用水	61	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做液液萃取气相色谱法	/
1624	生活饮用水	62	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	/
1625	生活饮用水	63	莠去津	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做高效液相色谱法	/
1626	生活饮用水	64	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做高效液相色谱法	/
1627	生活饮用水	65	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做液液萃取气相色谱法	/
1628	生活饮用水	66	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	/	/
1629	生活饮用水	67	六六六	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	/
1630	生活饮用水	68	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	/
1631	生活饮用水	69	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	/
1632	生活饮用水	70	林丹	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	/
1633	生活饮用水	71	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管柱气相色谱法	/
1634	生活饮用水	72	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只做离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	/
1635	生活饮用水	73	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	/	/

1636	生活饮用水	74	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	/	/
1637	生活饮用水	75	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	/	/
1638	生活饮用水	76	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只做衍生化气相色谱法	/
1639	生活饮用水	77	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	不做现场N,N-二乙基对苯二胺 (DPD)法	/
1640	生活饮用水	78	总氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	不做现场N,N-二乙基对苯二胺 (DPD)法	/
1641	生活饮用水	79	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	/	/
1642	生活饮用水	80	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	/	/
1643	生活饮用水	81	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023	不做酶底物法	/
1644	生活饮用水	82	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023	/	/
1645	生活饮用水	83	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023	/	/
1646	生活饮用水	84	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023	/	/
1647	电工圆铝杆	1	部分参数	电工圆铝杆 GB/T 3954-2022	不做耐热、化学成份只测Si、Fe、Cu、Mn、Mg、Cr、Ni、Zn、Ti、Zr	标准变更
1648	电工圆铝线	2	部分参数	电工圆铝线 GB/T 3955-2009	不做卷绕试验	/
1649	电工圆铜线	3	全部参数	电工圆铜线 GB/T 3953-2009	/	/

1650	铜和铜合金母线	4	部分参数	电工用铜、铝及其合金母线 第1部分：铜和铜合金母线 GB/T 5585.1-2018	不做硬度、化学成分、不做弯曲	/
1651	铝和铝合金母线	5	部分参数	电工用铜、铝及其合金母线 第2部分：铝和铝合金母线 GB/T 5585.2-2018	不做化学成分、不做弯曲	/
1652	镀锡圆铜线	6	部分参数	镀锡圆铜线 GB/T 4910-2022	不做可焊性、不做限用物质要求	标准变更
1653	电缆电线	1	导体电阻	电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007	/	/
1654	电缆电线	2	导体电阻	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008	/	/
1655	电缆电线	3	导体电阻	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008	/	扩项
1656	电缆电线	4	成品电缆电压试验	电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007	/	/
1657	电缆电线	5	成品电缆电压试验	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008	/	/
1658	电缆电线	6	成品电缆电压试验	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008	/	扩项
1659	电缆电线	7	绝缘线芯电压试验	电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007	/	/
1660	电缆电线	8	绝缘线芯电压试验	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008	/	/
1661	电缆电线	9	绝缘线芯电压试验	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008	/	扩项
1662	电缆电线	10	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007	/	/

1663	电缆电线	11	绝缘电阻	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法GB/T 5023.2-2008	/	扩项
1664	电缆电线	12	绝缘电阻	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法GB/T 5013.2-2008	/	扩项
1665	电缆电线	13	绝缘平均厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验GB/T 2951.11-2008	/	/
1666	电缆电线	14	绝缘最薄处厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验GB/T 2951.11-2008	/	/
1667	电缆电线	15	护套平均厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验GB/T 2951.11-2008	/	/
1668	电缆电线	16	护套最薄处厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验GB/T 2951.11-2008	/	/
1669	电缆电线	17	平均外径	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验GB/T 2951.11-2008	/	/
1670	电缆电线	18	绝缘老化前抗张强度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验GB/T 2951.11-2008	/	/

1671	电缆电线	19	绝缘老化前断裂伸长率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008	/	/
1672	电缆电线	20	绝缘老化后抗张强度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008	/	/
1673	电缆电线	21	绝缘老化后断裂伸长率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008	/	/
1674	电缆电线	22	绝缘老化后抗张强度变化率	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008	/	扩项
1675	电缆电线	23	绝缘老化后抗张强度变化率	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016	/	扩项
1676	电缆电线	24	绝缘老化后抗张强度变化率	额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第1部分：一般要求 GB/T 5013.1-2008	/	扩项
1677	电缆电线	25	绝缘失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 失重试验 热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008	/	/
1678	电缆电线	26	热稳定试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 失重试验 热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008	/	/
1679	电缆电线	27	抗开裂试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 高温压力试验 抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008	/	/

1680	电缆电线	28	护套老化前抗张强度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008	/	/
1681	电缆电线	29	护套老化前断裂伸长率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008	/	/
1682	电缆电线	30	护套老化后抗张强度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008	/	/
1683	电缆电线	31	护套老化后断裂伸长率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008	/	/
1684	电缆电线	32	护套失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 失重试验 热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008	/	/
1685	电缆电线	33	绝缘热收缩试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法 密度测定方法-吸水试验-收缩试验 GB/T 2951.13-2008	/	扩项
1686	电缆电线	34	PE护套的热收缩试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法 密度测定方法-吸水试验-收缩试验 GB/T 2951.13-2008	/	扩项
1687	电缆电线	35	绝缘低温弯曲试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法 低温试验 GB/T 2951.14-2008	/	/
1688	电缆电线	36	绝缘低温拉伸试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法 低温试验 GB/T 2951.14-2008	/	/

1689	电缆电线	37	护套低温弯曲试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法 低温试验 GB/T 2951.14-2008	/	/
1690	电缆电线	38	护套低温拉伸试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法 低温试验 GB/T 2951.14-2008	/	/
1691	电缆电线	39	耐臭氧试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分：弹性体混合料专用试验方法 耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008	/	/
1692	电缆电线	40	热延伸试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分：弹性体混合料专用试验方法 耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008	/	/
1693	电缆电线	41	不延燃试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 GB/T 18380.12-2022	/	/
1694	电缆电线	42	标志识别	电线电缆识别标志方法 第1部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008	/	/
1695	电工圆铜线	1	尺寸	裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009	/	/
1696	电工圆铜线	2	机械性能	裸电线试验方法 第3部分：拉力试验 GB/T 4909.3-2009	/	/
1697	电工圆铜线	3	电阻率（20℃）	电线电缆电性能试验方法 第2部分：金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007	/	/
1698	镀锡圆铜线	1	镀层连续性	裸电线试验方法 第9部分：镀层连续性试验-多硫化钠法 GB/T 4909.9-2009	/	/
1699	镀锡圆铜线	2	镀层连续性	裸电线试验方法 第10部分：镀层连续性试验-过硫酸铵法 GB/T 4909.10-2009	/	/

1700	镀锡圆铜线	3	镀层附着性	裸电线试验方法 第11部分：附着性试验 GB/T 4909.11-2009	/	/
1701	圆线同心绞架空导线	1	单位长度质量	圆线同心绞架空导线GB/T 1179-2017第6.6.3条	/	/
1702	圆线同心绞架空导线	2	节径比和绞向	圆线同心绞架空导线GB/T 1179-2017第6.6.7条	/	/
1703	圆线同心绞架空导线	3	导体电阻率	电线电缆电性能试验方法 第2部分：金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007	/	/
1704	圆线同心绞架空导线	4	截面积	圆线同心绞架空导线GB/T 1179-2017	/	/
1705	圆线同心绞架空导线	5	直径	圆线同心绞架空导线GB/T 1179-2017	/	/
1706	圆线同心绞架空导线	6	钢丝抗拉强度	圆线同心绞架空导线GB/T 1179-2017	/	/
1707	圆线同心绞架空导线	7	钢丝伸长率	圆线同心绞架空导线GB/T 1179-2017	/	/
1708	圆线同心绞架空导线	8	表面情况	圆线同心绞架空导线GB/T 1179-2017	/	/
1709	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1	根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法GB/T 18380.13-2022	/	/
1710	电力电缆	1	导体电阻	额定电压1kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV)到35kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV(U <sub>m</sub> =1.2kV)和3kV(U <sub>m</sub> =3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020	/	/
1711	电力电缆	2	绝缘厚度	额定电压1kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV)到35kV(U <sub>m</sub> =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1kV(U <sub>m</sub> =1.2kV)和3kV(U <sub>m</sub> =3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020	/	/

1712	电力电缆	3	绝缘老化前 抗张强度	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第1部分：额定电 压 1 kV(Um=1.2kV和 3kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020	/	/
1713	电力电缆	4	绝缘老化后 抗张强度	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第1部分：额定电 压 1 kV(Um=1.2kV和 3kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020	/	/
1714	电力电缆	5	绝缘老化前 断裂伸长率	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第1部分：额定电 压 1 kV(Um=1.2kV和 3kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020	/	/
1715	电力电缆	6	绝缘老化后 断裂伸长率	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第1部分：额定电 压 1 kV(Um=1.2kV和 3kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020	/	/
1716	电力电缆	7	护套老化前 抗张强度	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第1部分：额定电 压 1 kV(Um=1.2kV和 3kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020	/	/
1717	电力电缆	8	护套老化后 抗张强度	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第1部分：额定电 压 1 kV(Um=1.2kV和 3kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020	/	/
1718	电力电缆	9	护套老化前 断裂伸长率	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV(Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第1部分：额定电 压 1 kV(Um=1.2kV和 3kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020	/	/

1719	电力电缆	10	护套老化后断裂伸长率	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第1部分：额定电 压 1 kV(Um=1.2kV 和 3kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1-2020	/	/
1720	电力电缆	1	导体电阻	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第2部分：额定电 压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电缆 GB/T 12706.2-2020	/	/
1721	电力电缆	2	绝缘厚度	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第2部分：额定电 压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电缆 GB/T 12706.2-2020	/	/
1722	电力电缆	3	绝缘老化前 抗张强度	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第2部分：额定电 压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电缆 GB/T 12706.2-2020	/	/
1723	电力电缆	4	绝缘老化后 抗张强度	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第2部分：额定电 压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电缆 GB/T 12706.2-2020	/	/
1724	电力电缆	5	绝缘老化前 断裂伸长率	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第2部分：额定电 压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电缆 GB/T 12706.2-2020	/	/
1725	电力电缆	6	绝缘老化后 断裂伸长率	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第2部分：额定电 压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电缆 GB/T 12706.2-2020	/	/

1726	电力电缆	7	护套老化前 抗张强度	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第2部分：额定电 压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电缆 GB/T 12706.2-2020	/	/
1727	电力电缆	8	护套老化后 抗张强度	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第2部分：额定电 压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电缆 GB/T 12706.2-2020	/	/
1728	电力电缆	9	护套老化前 断裂伸长率	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第2部分：额定电 压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电缆 GB/T 12706.2-2020	/	/
1729	电力电缆	10	护套老化后 断裂伸长率	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第2部分：额定电 压 6kV(Um=7.2kV)到 30kV(Um=36kV)电缆 GB/T 12706.2-2020	/	/
1730	电力电缆	1	导体电阻	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第3部分：额定电 压 35kV(Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3- 2020	/	/
1731	电力电缆	2	绝缘厚度	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第3部分：额定电 压 35kV(Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3- 2020	/	/
1732	电力电缆	3	绝缘老化前 抗张强度	额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第3部分：额定电 压 35kV(Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3- 2020	/	/

1733	电力电缆	4	绝缘老化后 抗张强度	额额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第3部分：额定电 压 35kV(Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3- 2020	/	/
1734	电力电缆	5	绝缘老化前 断裂伸长率	额额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第3部分：额定电 压 35kV(Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3- 2020	/	/
1735	电力电缆	6	绝缘老化后 断裂伸长率	额额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第3部分：额定电 压 35kV(Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3- 2020	/	/
1736	电力电缆	7	护套老化前 抗张强度	额额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第3部分：额定电 压 35kV(Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3- 2020	/	/
1737	电力电缆	8	护套老化后 抗张强度	额额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第3部分：额定电 压 35kV(Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3- 2020	/	/
1738	电力电缆	9	护套老化前 断裂伸长率	额额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第3部分：额定电 压 35kV(Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3- 2020	/	/
1739	电力电缆	10	护套老化后 断裂伸长率	额额定电压 1kV(Um=1.2 kV)到 35 kV (Um=40.5kV)挤包 绝缘电力电缆及附 件 第3部分：额定电 压 35kV(Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3- 2020	/	/
1740	教学电源	1	部分参数	教学电源 JY 0361- 1999	不做振动试验、冲击试验、倾斜跌落试验	/

1741	家用和类似用途电器	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求GB 4706.1-2005	/	/
1742	家用和类似用途电器	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求GB 4706.1-2005	/	/
1743	家用和类似用途电器	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求GB 4706.1-2005	/	/
1744	家用和类似用途电器	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求GB 4706.1-2005	/	/
1745	家用和类似用途电器	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求GB 4706.1-2005	/	/
1746	家用和类似用途电器	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求GB 4706.1-2005	/	/
1747	家用和类似用途电器	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求GB 4706.1-2005	/	/
1748	家用和类似用途电器	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求GB 4706.1-2005	/	/
1749	家用和类似用途电器	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求GB 4706.1-2005	/	/
1750	家用和类似用途电器	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求GB 4706.1-2005	/	/
1751	家用和类似用途电器	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求GB 4706.1-2005	/	/
1752	家用和类似用途电器	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第一部分：通用要求GB 4706.1-2005	不做针焰试验	/
1753	电熨斗	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求GB 4706.2-2007	/	/

1754	电熨斗	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求GB 4706.2-2007	/	/
1755	电熨斗	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求GB 4706.2-2007	/	/
1756	电熨斗	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求GB 4706.2-2007	/	/
1757	电熨斗	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求GB 4706.2-2007	/	/
1758	电熨斗	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求GB 4706.2-2007	/	/
1759	电熨斗	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求GB 4706.2-2007	/	/
1760	电熨斗	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求GB 4706.2-2007	/	/
1761	电熨斗	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求GB 4706.2-2007	/	/
1762	电熨斗	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求GB 4706.2-2007	/	/
1763	电熨斗	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求GB 4706.2-2007	/	/
1764	电熨斗	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求GB 4706.2-2007 不做针焰试验	/	/
1765	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求GB 4706.8-2008	/	/
1766	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求GB 4706.8-2008	/	/

1767	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求GB 4706.8-2008	/	/
1768	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具	4	内部布线	家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求GB 4706.8-2008	/	/
1769	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具	5	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求GB 4706.8-2008	/	/
1770	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具	6	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求GB 4706.8-2008	/	/
1771	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具	7	接地措施	家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求GB 4706.8-2008	/	/
1772	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具	8	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求GB 4706.8-2008	/	/
1773	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具	9	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求GB 4706.8-2008	/	/
1774	电热毯、电热垫及类似柔性发热器具	10	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求GB 4706.8-2008	不做针焰试验	/
1775	快热式热水器	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008	/	/
1776	快热式热水器	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008	/	/
1777	快热式热水器	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求GB 4706.11-2008	/	/

1778	快热式热水器	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008	/	/
1779	快热式热水器	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008	/	/
1780	快热式热水器	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008	/	/
1781	快热式热水器	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008	/	/
1782	快热式热水器	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008	/	/
1783	快热式热水器	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008	/	/
1784	快热式热水器	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008	/	/
1785	快热式热水器	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008	/	/
1786	快热式热水器	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求 GB 4706.11-2008	不做针焰试验	/
1787	储水式热水器	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006	/	/
1788	储水式热水器	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006	/	/
1789	储水式热水器	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006	/	/
1790	储水式热水器	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求 GB 4706.12-2006	/	/

1791	储水式热水器	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006	/	/
1792	储水式热水器	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006	/	/
1793	储水式热水器	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006	/	/
1794	储水式热水器	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006	/	/
1795	储水式热水器	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006	/	/
1796	储水式热水器	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006	/	/
1797	储水式热水器	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006	/	/
1798	储水式热水器	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求GB 4706.12-2006	不做针焰试验	/
1799	制冷器具、冰淇淋机和制冰机	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求GB 4706.13-2014	/	/
1800	制冷器具、冰淇淋机和制冰机	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求GB 4706.13-2014	/	/
1801	制冷器具、冰淇淋机和制冰机	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求GB 4706.13-2014	/	/
1802	制冷器具、冰淇淋机和制冰机	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求GB 4706.13-2014	/	/

1803	制冷器具、冰淇淋机和制冰机	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求GB 4706.13-2014	/	/
1804	制冷器具、冰淇淋机和制冰机	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求GB 4706.13-2014	/	/
1805	制冷器具、冰淇淋机和制冰机	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求GB 4706.13-2014	/	/
1806	制冷器具、冰淇淋机和制冰机	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求GB 4706.13-2014	/	/
1807	制冷器具、冰淇淋机和制冰机	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求GB 4706.13-2014	/	/
1808	制冷器具、冰淇淋机和制冰机	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求GB 4706.13-2014	/	/
1809	制冷器具、冰淇淋机和制冰机	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求GB 4706.13-2014	/	/
1810	制冷器具、冰淇淋机和制冰机	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求GB 4706.13-2014	不做针焰试验	/
1811	烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求GB 4706.14-2008	/	/
1812	烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求GB 4706.14-2008	/	/

1813	烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求GB 4706.14-2008	/	/
1814	烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求GB 4706.14-2008	/	/
1815	烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求GB 4706.14-2008	/	/
1816	烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求GB 4706.14-2008	/	/
1817	烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求GB 4706.14-2008	/	/
1818	烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求GB 4706.14-2008	/	/
1819	烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求GB 4706.14-2008	/	/
1820	烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求GB 4706.14-2008	/	/
1821	烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求GB 4706.14-2008	/	/

1822	烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求 GB 4706.14-2008	不做针焰试验	/
1823	电动机—压缩机	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 电动机—压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010	/	/
1824	电动机—压缩机	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 电动机—压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010	/	/
1825	电动机—压缩机	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 电动机—压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010	/	/
1826	电动机—压缩机	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 电动机—压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010	/	/
1827	电动机—压缩机	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 电动机—压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010	/	/
1828	电动机—压缩机	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 电动机—压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010	/	/
1829	电动机—压缩机	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 电动机—压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010	/	/
1830	电动机—压缩机	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 电动机—压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010	/	/
1831	电动机—压缩机	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 电动机—压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010	/	/
1832	电动机—压缩机	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 电动机—压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010	/	/
1833	电动机—压缩机	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 电动机—压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010	/	/
1834	电动机—压缩机	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 电动机—压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010	不做针焰试验	/

1835	电池充电器	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求GB 4706.18-2014	/	/
1836	电池充电器	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求GB 4706.18-2014	/	/
1837	电池充电器	3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求GB 4706.18-2014	/	/
1838	电池充电器	4	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求GB 4706.18-2014	/	/
1839	电池充电器	5	内部布线	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求GB 4706.18-2014	/	/
1840	电池充电器	6	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求GB 4706.18-2014	/	/
1841	电池充电器	7	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求GB 4706.18-2014	/	/
1842	电池充电器	8	接地措施	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求GB 4706.18-2014	/	/
1843	电池充电器	9	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求GB 4706.18-2014	/	/
1844	电池充电器	10	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求GB 4706.18-2014	/	/
1845	电池充电器	11	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求GB 4706.18-2014	不做针焰试验	/
1846	液体加热器	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008	/	/
1847	液体加热器	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008	/	/

1848	液体加热器	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008	/	/
1849	液体加热器	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008	/	/
1850	液体加热器	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008	/	/
1851	液体加热器	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008	/	/
1852	液体加热器	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008	/	/
1853	液体加热器	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008	/	/
1854	液体加热器	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008	/	/
1855	液体加热器	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008	/	/
1856	液体加热器	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008	/	/
1857	液体加热器	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求GB 4706.19-2008	不做针焰试验	/
1858	微波炉	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求GB 4706.21-2008	/	/
1859	微波炉	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 微波炉, 包括组合型微波炉的特殊要求GB 4706.21-2008	/	/

1860	微波炉	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求GB 4706.21-2008	/	/
1861	微波炉	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求GB 4706.21-2008	/	/
1862	微波炉	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求GB 4706.21-2008	/	/
1863	微波炉	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求GB 4706.21-2008	/	/
1864	微波炉	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求GB 4706.21-2008	/	/
1865	微波炉	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求GB 4706.21-2008	/	/
1866	微波炉	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求GB 4706.21-2008	/	/
1867	微波炉	10	螺钉和连接	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求GB 4706.21-2008	/	/
1868	微波炉	11	电气间隙和爬电距离	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求GB 4706.21-2008	/	/
1869	微波炉	12	耐热和耐燃	家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求GB 4706.21-2008	不做针焰试验	/

1870	驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具	1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008	/	/
1871	驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具	2	对触及带电部件的防护	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008	/	/
1872	驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具	3	输入功率和电流	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008	只做5kW以下产品	/
1873	驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具	4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008	只做5kW以下产品	/
1874	驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具	5	泄漏电流和电气强度	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008	只做5kW以下产品	/
1875	驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具	6	内部布线	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008	/	/
1876	驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具	7	电源连接和外部软线	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008	/	/
1877	驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具	8	外部导线用接线端子	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008	/	/
1878	驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具	9	接地措施	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求 GB 4706.22-2008	/	/