

# 自然资源国家标准目录（共490项）

序号	标准代号	标准名称	标准性质	代替标准号
1	GB 12950-1991	地震勘探爆炸安全规程	Q	
2	GB/T 6390-1986	地质图用色标准 比例尺1:500000~1:1000000	T	
3	GB/T 9151-1988	钻探工程名词术语	T	
4	GB/T 10202-1988	海岸带综合地质勘查规范	T	
5	GB/T 12328-1990	综合工程地质图图例及色标	T	
6	GB/T 12329-1990	岩溶地质术语	T	
7	GB/T 12719-1991	矿区水文地质工程地质勘探规范	T	
8	GB/T 14157-1993	水文地质术语	T	
9	GB/T 14158-1993	区域水文地质工程地质环境地质综合勘查规范(比例尺1:50000)	T	
10	GB/T 14496-1993	地球化学勘查术语	T	
11	GB/T 14497-1993	地下水资源管理模型工作要求	T	
12	GB/T 14498-1993	工程地质术语	T	
13	GB/T 14499-1993	地球物理勘查技术符号	T	
14	GB/T 14538-1993	综合水文地质图图例及色标	T	
15	GB/T 14839-1993	地球化学勘查技术符号	T	
16	GB/T 15218-1994	地下水资源分类分级标准	T	
17	GB/T 10630-1997	放射性矿产地质术语分类与代码	T	
18	GB/T 17228-1998	地质矿产勘查测绘术语	T	
19	GB/T 17229-1998	大洋多金属结核矿产勘查规程	T	
20	GB/T 17412.1-1998	岩石分类和命名方案 火成岩岩石分类和命名方案	T	
21	GB/T 17412.2-1998	岩石分类和命名方案 沉积岩岩石分类和命名方案	T	
22	GB/T 17412.3-1998	岩石分类和命名方案 变质岩岩石的分类和命名方案	T	
23	GB/T 18341-2001	地质矿产勘查测量规范	T	
24	GB/T 19231-2003	土地基本术语	T	
25	GB/T 23885-2009	翡翠分级	T	
26	GB/T 23886-2009	珍珠层厚度测定方法 光学相干层析法	T	
27	GB/T 11615-2010	地热资源地质勘查规范	T	GB/T 11615-1989
28	GB/T 13071-2010	地质水样 234U/238U、230Th/232Th放射性活度比值的测定 萃淋树脂萃取色层分离α能谱法	T	GB/T 13071-1991
29	GB/T 13072-2010	地质水样 226Ra/228Ra放射性活度比值测定 射气法-β法	T	GB/T 13072-1991
30	GB/T 13073-2010	岩石样品 226Ra的测定 射气法	T	GB/T 13073-1991
31	GB/T 14352.1-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第1部分:钨量测定	T	GB/T 14352.1-1993
32	GB/T 14352.2-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第2部分:钼量测定	T	GB/T 14352.2-1993
33	GB/T 14352.3-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第3部分:铜量测定	T	GB/T 14352.3-1993
34	GB/T 14352.4-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第4部分:铅量测定	T	GB/T 14352.4-1993
35	GB/T 14352.5-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第5部分:锌量测定	T	GB/T 14352.5-1993
36	GB/T 14352.6-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第6部分:镉量测定	T	GB/T 14352.6-1993

37	GB/T 14352.7-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第7部分：钽量测定	T	GB/T 14352.7-1993
38	GB/T 14352.8-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第8部分：镍量测定	T	GB/T 14352.8-1993
39	GB/T 14352.9-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第9部分：硫量测定	T	GB/T 14352.9-1993
40	GB/T 14352.10-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第10部分：砷量测定	T	GB/T 14352.10-1993
41	GB/T 14352.11-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第11部分：铋量测定	T	GB/T 14352.11-1993
42	GB/T 14352.12-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第12部分：银量测定	T	GB/T 14352.12-1993
43	GB/T 14352.13-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第13部分：锡量测定	T	GB/T 14352.13-1993
44	GB/T 14352.14-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第14部分：镓量测定	T	GB/T 14352.14-1993
45	GB/T 14352.15-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第15部分：锗量测定	T	GB/T 14352.15-1993
46	GB/T 14352.16-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第16部分：硒量测定	T	GB/T 14352.16-1993
47	GB/T 14352.17-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第17部分：碲量测定	T	GB/T 14352.17-1993
48	GB/T 14352.18-2010	钨矿石、钼矿石化学分析方法 第18部分：铼量测定	T	GB/T 14352.18-1993
49	GB/T 14353.1-2010	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第1部分：铜量测定	T	GB/T 14353.1-1993
50	GB/T 14353.2-2010	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第2部分：铅量测定	T	GB/T 14353.2-1993
51	GB/T 14353.3-2010	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第3部分：锌量测定	T	GB/T 14353.3-1993
52	GB/T 14353.4-2010	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第4部分：镉量测定	T	GB/T 14353.4-1993
53	GB/T 14353.5-2010	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第5部分：镍量测定	T	GB/T 14353.5-1993
54	GB/T 14353.6-2010	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第6部分：钴量测定	T	GB/T 14353.6-1993
55	GB/T 14353.7-2010	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第7部分：砷量测定	T	GB/T 14353.7-1993
56	GB/T 14353.8-2010	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第8部分：铋量测定	T	GB/T 14353.8-1993
57	GB/T 14353.9-2010	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第9部分：钼量测定	T	GB/T 14353.9-1993
58	GB/T 14353.10-2010	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第10部分：钨量测定	T	GB/T 14353.10-1993
59	GB/T 14353.11-2010	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第11部分：银量测定	T	GB/T 14353.11-1993
60	GB/T 14353.12-2010	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第12部分：硫量测定	T	GB/T 14353.12-1993
61	GB/T 14353.16-2010	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第16部分：碲量测定	T	GB/T 14353.16-1993
62	GB/T 14505-2010	岩石和矿石化学分析方法 总则及一般规定	T	GB/T 14505-1993
63	GB/T 14506.1-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第1部分：吸附水量测定	T	GB/T 14506.1-1993
64	GB/T 14506.2-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第2部分：化合水量测定	T	GB/T 14506.2-1993
65	GB/T 14506.3-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第3部分：二氧化硅量测定	T	GB/T 14506.3-1993
66	GB/T 14506.4-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第4部分：三氧化二铝量测定	T	GB/T 14506.4-1993
67	GB/T 14506.5-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第5部分：总铁量测定	T	GB/T 14506.5-1993
68	GB/T 14506.6-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第6部分：氧化钙量测定	T	GB/T 14506.6-1993
69	GB/T 14506.7-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第7部分：氧化镁量测定	T	GB/T 14506.7-1993
70	GB/T 14506.8-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第8部分：二氧化钛量测定	T	GB/T 14506.8-1993
71	GB/T 14506.9-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第9部分：五氧化二磷量测定	T	GB/T 14506.9-1993
72	GB/T 14506.10-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第10部分：氧化锰量测定	T	GB/T 14506.10-1993
73	GB/T 14506.11-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第11部分：氧化钾和氧化钠量测定	T	GB/T 14506.11-1993
74	GB/T 14506.12-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第12部分：氟量测定	T	GB/T 14506.12-1993
75	GB/T 14506.13-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第13部分：硫量测定	T	GB/T 14506.13-1993
76	GB/T 14506.14-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第14部分：氧化亚铁量测定	T	GB/T 14506.14-1993
77	GB/T 14506.15-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第15部分：锂量测定	T	GB/T 14506.15-1993

78	GB/T 14506.16-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第16部分：铷量测定	T	GB/T 14506.16-1993
79	GB/T 14506.17-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第17部分：铯量测定	T	GB/T 14506.17-1993
80	GB/T 14506.18-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第18部分：铜量测定	T	GB/T 14506.18-1993
81	GB/T 14506.19-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第19部分：铅量测定	T	GB/T 14506.19-1993
82	GB/T 14506.20-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第20部分：锌量测定	T	GB/T 14506.20-1993
83	GB/T 14506.21-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第21部分：镍和钴量测定	T	GB/T 14506.21-1993
84	GB/T 14506.22-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第22部分：钒量测定	T	GB/T 14506.22-1993
85	GB/T 14506.23-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第23部分：铬量测定	T	GB/T 14506.23-1993
86	GB/T 14506.24-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第24部分：镉量测定	T	GB/T 14506.24-1993
87	GB/T 14506.25-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第25部分：钼和钨量测定	T	GB/T 14506.25-1993
88	GB/T 14506.26-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第26部分：钴量测定	T	GB/T 14506.26-1993
89	GB/T 14506.27-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第27部分：镍量测定	T	GB/T 14506.27-1993
90	GB/T 14506.28-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分：16个主次成分量测定	T	GB/T 14506.28-1993
91	GB/T 14506.29-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第29部分：稀土等22个元素量测定	T	
92	GB/T 14506.30-2010	硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分：44个元素量测定	T	
93	GB/T 14840-2010	石灰岩化学分析方法 游离二氧化硅量测定	T	GB/T 14840-1993
94	GB/T 15922-2010	钴矿石化学分析方法 钴量测定	T	GB/T 15922-1995
95	GB/T 15923-2010	镍矿石化学分析方法 镍量测定	T	GB/T 15923-1995
96	GB/T 15924-2010	锡矿石化学分析方法 锡量测定	T	GB/T 15924-1995
97	GB/T 15925-2010	铋矿石化学分析方法 铋量测定	T	GB/T 15925-1995
98	GB/T 15926-2010	铊矿石化学分析方法 铊量测定	T	GB/T 15926-1995
99	GB/T 15927-2010	砷矿石化学分析方法 砷量测定	T	GB/T 15927-1995
100	GB/T 17413.1-2010	锂矿石、铷矿石、铯矿石化学分析方法 第1部分：锂量测定	T	GB/T 17413.1-1998
101	GB/T 17413.2-2010	锂矿石、铷矿石、铯矿石化学分析方法 第2部分：铷量测定	T	GB/T 17413.2-1998
102	GB/T 17413.3-2010	锂矿石、铷矿石、铯矿石化学分析方法 第3部分：铯量测定	T	GB/T 17413.3-1998
103	GB/T 17414.1-2010	铍矿石化学分析方法 第1部分：铍量测定 埃利罗菁R光度法	T	GB/T 17414.1-1998
104	GB/T 17414.2-2010	铍矿石化学分析方法 第2部分：铍量测定 催化极谱法	T	GB/T 17414.2-1998
105	GB/T 17415.1-2010	钽矿石、铌矿石化学分析方法 第1部分：钽量测定	T	GB/T 17415.1-1998
106	GB/T 17415.2-2010	钽矿石、铌矿石化学分析方法 第2部分：铌量测定	T	GB/T 17415.2-1998
107	GB/T 17416.1-2010	锆矿石化学分析方法 第1部分：锆铅含量测定	T	GB/T 17416.1-1998
108	GB/T 17416.2-2010	锆矿石化学分析方法 第2部分：锆量和铅量测定	T	GB/T 17416.2-1998
109	GB/T 17417.1-2010	稀土矿石化学分析方法 第1部分：稀土分量测定	T	GB/T 17417.1-1998
110	GB/T 17417.2-2010	稀土矿石化学分析方法 第2部分：铈量测定	T	GB/T 17417.2-1998
111	GB/T 17418.1-2010	地球化学样品中贵金属分析方法 第1部分：总则及一般规定	T	GB/T 17418.1-1998
112	GB/T 17418.2-2010	地球化学样品中贵金属分析方法 第2部分：铂量和铑量的测定 硫脲富集-催化极谱法	T	GB/T 17418.2-1998
113	GB/T 17418.3-2010	地球化学样品中贵金属分析方法 第3部分：钯量的测定 硫脲富集-石墨炉原子吸收分光光度法	T	GB/T 17418.3-1998
114	GB/T 17418.4-2010	地球化学样品中贵金属分析方法 第4部分：铱量的测定 硫脲富集-催化分光光度法	T	GB/T 17418.4-1998
115	GB/T 17418.5-2010	地球化学样品中贵金属分析方法 第5部分：钌量和锇量的测定 蒸馏分离-催化分光光度法	T	GB/T 17418.5-1998
116	GB/T 17418.6-2010	地球化学样品中贵金属分析方法 第6部分：铂量、钯量和金量的测定 火试金富集-发射光谱法	T	GB/T 17418.6-1998

117	GB/T 17418.7-2010	地球化学样品中贵金属分析方法 第7部分：铂族元素量的测定 镍钨试金—电感耦合等离子体质谱法	T	
118	GB/T 18340.1-2010	地质样品有机地球化学分析方法 第1部分：轻质原油分析 气相色谱法	T	GB/T 18340.1-2001
119	GB/T 18340.2-2010	地质样品有机地球化学分析方法 第2部分：有机质稳定碳同位素测定 同位素质谱法	T	GB/T 18340.2-2001
120	GB/T 18340.3-2010	地质样品有机地球化学分析方法 第3部分：石油重馏分中饱和烃族组分测定 质谱法	T	GB/T 18340.3-2001
121	GB/T 18340.4-2010	地质样品有机地球化学分析方法 第4部分：石油重馏分中芳香烃族组分测定 质谱法	T	GB/T 18340.4-2001
122	GB/T 18340.5-2010	地质样品有机地球化学分析方法 第5部分：岩石提取物和原油中饱和烃分析 气相色谱法	T	GB/T 18340.5-2001
123	GB/T 18340.6-2010	地质样品有机地球化学分析方法 第6部分：汽油族组成测定 质谱法	T	GB/T 18340.6-2001
124	GB/T 25282-2010	土壤和沉积物 13个微量元素形态顺序提取程序	T	
125	GB/T 25283-2010	矿产资源综合勘查评价规范	T	
126	GB/T 28405-2012	农用地定级规程	T	
127	GB/T 28406-2012	农用地估价规程	T	
128	GB/T 28407-2012	农用地质量分等规程	T	
129	GB/T 28748-2012	珠宝玉石饰品产品元数据	T	
130	GB/T 29155-2012	透明翡翠（无色）分级	T	
131	GB/T 14353.13-2014	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第13部分：镓量、铟量、钨量和钼量测定	T	GB/T 14353.13-1993
132	GB/T 14353.14-2014	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第14部分：锗量测定	T	GB/T 14353.14-1993
133	GB/T 14353.15-2014	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第15部分：硒量测定	T	GB/T 14353.15-1993
134	GB/T 14353.17-2014	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第17部分：铊量测定	T	
135	GB/T 14353.18-2014	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第18部分：铜量、铅量、锌量、钴量、镍量测定	T	
136	GB/T 16950-2014	地质岩心钻探钻具	T	
137	GB/T 18507-2014	城镇土地分等定级规程	T	GB/T 18507-2001
138	GB/T 18508-2014	城镇土地估价规程	T	GB/T 18508-2001
139	GB/T 30600-2014	高标准农田建设通则	T	
140	GB/T 30712-2014	抛光钻石质量测量允差的规定	T	
141	GB/T 30713-2014	砚石显微鉴定方法	T	
142	GB/T 30714-2014	电感耦合等离子体质谱法测定砚石中的稀土元素	T	
143	GB/T 958-2015	区域地质图图例	T	GB/T 958-1989
144	GB/T 31390-2015	观赏石鉴评	T	
145	GB/T 31432-2015	独山玉 命名与分类	T	
146	GB/T 13727-2016	天然矿泉水资源地质勘查规范	T	
147	GB/T 32862-2016	蓝宝石分级	T	
148	GB/T 32863-2016	红宝石分级	T	
149	GB/T 32864-2016	滑坡防治工程勘查规范	T	
150	GB/T 33130-2016	高标准农田建设评价规范	T	
151	GB/T 33444-2016	固体矿产勘查工作规范	T	
152	GB/T 14848-2017	地下水质量标准	T	
153	GB/T 16552-2017	珠宝玉石 名称	T	GB/T 16552-2010
154	GB/T 16553-2017	珠宝玉石 鉴定	T	GB/T 16553-2010
155	GB/T 16554-2017	钻石分级	T	GB/T 16554-2010
156	GB/T 21010-2017	土地利用现状分类	T	GB/T 21010-2007

157	GB/T 33541-2017	珠宝玉石及贵金属产品抽样检验合格判定准则	T	
158	GB/T 34098-2017	石英质玉 分类与定名	T	
159	GB/T 34543-2017	黄色钻石分级	T	
160	GB/T 34545-2017	祖母绿分级	T	
161	GB/T 36127-2018	玉雕制品工艺质量评价	T	
162	GB/T 36128-2018	珠宝贵金属产品质量测量允差的规定	T	
163	GB/T 36129-2018	珠宝玉石鉴定 阴极发光图像法	T	
164	GB/T 36168-2018	绿松石 鉴定	T	
165	GB/T 36169-2018	绿松石 分级	T	
166	GB/T 14353.19-2019	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第19部分：锡量测定 氢化物发生原子荧光光谱法	T	
167	GB/T 14353.20-2019	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第20部分：镉量测定 电感耦合等离子体质谱法	T	
168	GB/T 14353.21-2019	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第21部分：砷量测定 氢化物发生原子荧光光谱法	T	
169	GB/T 14506.31-2019	硅酸盐岩石化学分析方法 第31部分：二氧化硅等12个成分量测定 偏硼酸锂熔融-电感耦合等离子体原子发射光谱法	T	
170	GB/T 14506.32-2019	硅酸盐岩石化学分析方法 第32部分：三氧化二铝等20个成分量测定 混合酸分解-电感耦合等离子体原子发射光谱法	T	
171	GB/T 14506.33-2019	硅酸盐岩石化学分析方法 第33部分：砷、铋、铊、汞量测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	T	
172	GB/T 14506.34-2019	硅酸盐岩石化学分析方法 第34部分：烧失量的测定 重量法	T	
173	GB/T 37346-2019	不动产单元设定与代码编制规则	T	
174	GB/T 37460-2019	琥珀 鉴定与分类	T	
175	GB/T 13908-2020	固体矿产地质勘查规范总则	T	GB/T 13908-2002
176	GB/T 17766-2020	固体矿产资源储量分类	T	GB/T 17766-1999
177	GB/T 19492-2020	油气矿产资源储量分类	T	GB/T 19492-2004
178	GB/T 38509-2020	滑坡防治设计规范	T	
179	GB 18421-2001	海洋生物质量	Q	
180	GB 18668-2002	海洋沉积物质量	Q	
181	GB 17378.1-2007	海洋监测规范 第1部分：总则	Q	GB 17378.1-1998
182	GB 17378.2-2007	海洋监测规范 第2部分：数据处理与分析质量控制	Q	GB 17378.2-1998
183	GB 17378.3-2007	海洋监测规范 第3部分：样品采集、贮存与运输	Q	GB 17378.3-1998
184	GB 17378.4-2007	海洋监测规范 第4部分：海水分析	Q	GB 17378.4-1998
185	GB 17378.5-2007	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析	Q	GB 17378.5-1998
186	GB 17378.6-2007	海洋监测规范 第6部分：生物体分析	Q	GB 17378.6-1998
187	GB 17378.7-2007	海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测	Q	GB 17378.7-1998
188	GB 4914-2008	海洋石油勘探开发污染物排放浓度限值	Q	GB 4914-1985
189	GB 18420.1-2009	海洋石油勘探开发污染物生物毒性 第1部分：分级	Q	GB 18420.1-2001
190	GB 30736-2014	围填海工程填充物质成分限值	Q	
191	GB 30979-2014	海洋倾倒物质评价规范 惰性无机地质材料	Q	
192	GB 30980-2014	海洋倾倒物质评价规范 疏浚物	Q	
193	GB/T 17504-1998	海洋自然保护区类型与级别划分原则	T	
194	GB/T 17834-1999	海底地形图编绘规范	T	
195	GB/T 19571-2004	海洋自然保护区管理技术规范	T	

196	GB/T 19834-2005	海洋学术语 海洋资源学	T	
197	GB/T 20260-2006	海底沉积物化学分析方法	T	
198	GB/T 12460-2006	海洋数据应用记录格式	T	
199	GB/T 17108-2006	海洋功能区划技术导则	T	GB 17108-1997
200	GB/T 20103-2006	膜分离技术 术语	T	
201	GB/T 20259-2006	大洋多金属结核化学分析方法	T	
202	GB/T 20794-2006	海洋及相关产业分类	T	
203	GB/T 12763.1-2007	海洋调查规范 第1部分：总则	T	GB/T 12763.1-1991
204	GB/T 12763.2-2007	海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测	T	GB/T 12763.2-1991
205	GB/T 12763.3-2007	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测	T	GB/T 12763.3-1991
206	GB/T 12763.4-2007	海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查	T	GB/T 12763.4-1991
207	GB/T 12763.5-2007	海洋调查规范 第5部分：海洋声、光要素调查	T	GB/T 12763.5-1991
208	GB/T 12763.6-2007	海洋调查规范 第6部分：海洋生物调查	T	GB/T 12763.6-1991
209	GB/T 12763.7-2007	海洋调查规范 第7部分：海洋调查资料交换	T	GB/T 12763.7-1991
210	GB/T 12763.8-2007	海洋调查规范 第8部分：海洋地质地球物理调查	T	GB/T 13909-1992
211	GB/T 12763.9-2007	海洋调查规范 第9部分：海洋生态调查指南	T	
212	GB/T 12763.10-2007	海洋调查规范 第10部分：海底地形地貌调查	T	
213	GB/T 12763.11-2007	海洋调查规范 第11部分：海洋工程地质调查	T	
214	GB/T 21247-2007	海面溢油鉴别系统规范	T	
215	GB/T 22413-2008	海水综合利用工程环境影响评价技术导则	T	
216	GB/T 17502-2009	海底电缆管道路由勘察规范	T	GB 17502-1998
217	GB/T 17503-2009	海上平台场址工程地质勘察规范	T	GB 17503-1998
218	GB/T 18420.2-2009	海洋石油勘探开发污染物生物毒性 第2部分：检验方法	T	GB/T 18420.2-2001
219	GB/T 23246-2009	电导率温度深度剖面仪	T	
220	GB/T 23247-2009	自持式剖面循环探测漂流浮标	T	
221	GB/T 23248-2009	海水循环冷却水处理设计规范	T	
222	GB/T 24558-2009	声学多普勒流速剖面仪	T	
223	GB/T 24559-2009	海洋螺旋桨式风向风速计	T	
224	GB/T 13972-2010	海洋水文仪器通用技术条件	T	GB/T 13972-1992
225	GB/T 15918-2010	海洋学综合术语	T	GB/T 15918-1995
226	GB/T 15919-2010	海洋学术语 海洋生物学	T	GB/T 15919-1995
227	GB/T 15920-2010	海洋学术语 物理海洋学	T	GB/T 15920-1995
228	GB/T 15921-2010	海洋学术语 海洋化学	T	GB/T 15921-1995
229	GB/T 25054-2010	海洋特别保护区选划论证技术导则	T	
230	GB/T 26411-2010	海水中16种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	T	
231	GB/T 17839-2011	警戒潮位核定规范	T	GB/T 17839-1999
232	GB/T 28058-2011	海洋生态资本评估技术导则	T	
233	GB/T 29726-2013	海湾围填海规划环境影响评价技术导则	T	
234	GB/T 19485-2014	海洋工程环境影响评价技术导则	T	GB/T 19485-2004
235	GB/T 30737-2014	海洋微型光合浮游生物的测定 流式细胞测定法	T	
236	GB/T 30738-2014	海洋沉积物中放射性核素的测定 $\gamma$ 能谱法	T	

237	GB/T 30739-2014	海洋沉积物中正构烷烃的测定 气相色谱-质谱法	T	
238	GB/T 30740-2014	海洋沉积物中总有机碳的测定 非色散红外吸收法	T	
239	GB/T 30741-2014	海洋大气干沉降物中总硫的测定 非色散红外吸收法	T	
240	GB/T 30742-2014	海洋大气干沉降物中总碳的测定 非色散红外吸收法	T	
241	GB/T 30743-2014	赤潮灾害处理技术指南	T	
242	GB/T 30744-2014	深海微生物样品前处理技术规范	T	
243	GB/T 30745-2014	海域分等定级	T	
244	GB/T 30746-2014	风暴潮防灾减灾技术导则	T	
245	GB/T 32065.1-2015	海洋仪器环境试验方法 第1部分：总则	T	
246	GB/T 32065.2-2015	海洋仪器环境试验方法 第2部分：低温试验	T	
247	GB/T 32065.3-2015	海洋仪器环境试验方法 第3部分：低温贮存试验	T	
248	GB/T 32065.4-2015	海洋仪器环境试验方法 第4部分：高温试验	T	
249	GB/T 32065.5-2015	海洋仪器环境试验方法 第5部分：高温贮存试验	T	
250	GB/T 32065.6-2015	海洋仪器环境试验方法 第6部分：恒定湿热试验	T	
251	GB/T 32065.7-2015	海洋仪器环境试验方法 第7部分：交变湿热试验	T	
252	GB/T 32067-2015	海洋要素图式图例及符号	T	
253	GB/T 33441-2016	海洋能调查质量控制要求	T	
254	GB/T 33442-2016	海洋能调查仪器设备通用技术条件	T	
255	GB/T 17501-2017	海洋工程地形测量规范	T	GB/T 17501-1998
256	GB/T 17838-2017	船舶海洋水文气象辅助测报规范	T	GB/T 17838-1999
257	GB/T 17923-2017	海洋石油开发工业含油污水分析方法 红外分光光度法	T	GB/T 17923-1999
258	GB/T 18190-2017	海洋学术语 海洋地质学	T	GB/T 18190-2000
259	GB/T 19570-2017	污水排海管道工程技术规范	T	GB/T 19570-2004
260	GB/T 19721.1-2017	海洋预报和警报发布 第1部分：风暴潮警报发布	T	GB/T 19721.1-2005
261	GB/T 19721.2-2017	海洋预报和警报发布 第2部分：海浪预报和警报发布	T	GB/T 19721.2-2005
262	GB/T 19721.3-2017	海洋预报和警报发布 第3部分：海冰预报和警报发布	T	GB/T 19721.3-2006
263	GB/T 33542-2017	多效蒸馏海水淡化装置通用技术要求	T	
264	GB/T 33543.1-2017	海洋能术语 第1部分：通用	T	
265	GB/T 33543.2-2017	海洋能术语 第2部分：调查和评价	T	
266	GB/T 33543.3-2017	海洋能术语 第3部分：电站	T	
267	GB/T 33584.1-2017	海水冷却水质要求及分析检测方法 第1部分：钙、镁离子的测定	T	
268	GB/T 33584.2-2017	海水冷却水质要求及分析检测方法 第2部分：锌的测定	T	
269	GB/T 33584.3-2017	海水冷却水质要求及分析检测方法 第3部分：氯化物的测定	T	
270	GB/T 33584.4-2017	海水冷却水质要求及分析检测方法 第4部分：硫酸盐的测定	T	
271	GB/T 33584.5-2017	海水冷却水质要求及分析检测方法 第5部分：溶解固形物的测定	T	
272	GB/T 33584.6-2017	海水冷却水质要求及分析检测方法 第6部分：异养菌的测定	T	
273	GB/T 34546.1-2017	海洋生态损害评估技术导则 第1部分：总则	T	
274	GB/T 34546.2-2017	海洋生态损害评估技术导则 第2部分：海洋溢油	T	
275	GB/T 34550.1-2017	海水冷却水处理药剂性能评价方法 第1部分：缓蚀性能的测定	T	
276	GB/T 34550.2-2017	海水冷却水处理药剂性能评价方法 第2部分：阻垢性能的测定	T	
277	GB/T 34550.3-2017	海水冷却水处理药剂性能评价方法 第3部分：菌藻抑制性能的测定	T	

278	GB/T 34550.4-2017	海水冷却水处理药剂性能评价方法 第4部分：动态模拟试验	T	
279	GB/T 34656-2017	海洋沉积物间隙生物调查规范	T	
280	GB/T 34908-2017	大洋资源调查术语	T	
281	GB/T 34910.1-2017	海洋可再生能源资源调查与评估指南 第1部分：总则	T	
282	GB/T 34910.2-2017	海洋可再生能源资源调查与评估指南 第2部分：潮汐能	T	
283	GB/T 34910.3-2017	海洋可再生能源资源调查与评估指南 第3部分：波浪能	T	
284	GB/T 34910.4-2017	海洋可再生能源资源调查与评估指南 第4部分：海流能	T	
285	GB/T 35050-2018	海洋能开发与利用综合评价规程	T	
286	GB/T 35188-2017	海洋沉积物中碘-131的测定 $\beta$ 计数法	T	
287	GB/T 35189-2017	海洋生物体中碘-131的测定 $\beta$ 计数法	T	
288	GB/T 35190-2017	海水中碘-131的测定 $\beta$ 计数法	T	
289	GB/T 35570-2017	海水中氚的测定 低本底液体闪烁能谱法	T	
290	GB/T 35571-2017	大洋多金属结核资源勘查规范	T	
291	GB/T 35572-2017	大洋富钴结壳资源勘查规范	T	
292	GB/T 35724-2017	海洋能电站技术经济评价导则	T	
293	GB/T 14914.1-2018	海洋观测规范 第1部分：总则	T	
294	GB/T 36896.1-2018	轻型有缆遥控水下机器人 第1部分：总则	T	
295	GB/T 36896.2-2018	轻型有缆遥控水下机器人 第2部分：机械手与液压系统	T	
296	GB/T 36896.3-2018	轻型有缆遥控水下机器人 第3部分：导管螺旋桨推进器	T	
297	GB/T 36896.4-2018	轻型有缆遥控水下机器人 第4部分：摄像、照明与云台	T	
298	GB/T 36999-2018	海洋波浪能电站环境条件要求	T	
299	GB/T 37270.1-2018	海洋基础地理要素矢量地图 第1部分：符号设计	T	
300	GB/T 37270.2-2018	海洋基础地理要素矢量地图 第2部分：符号库设计	T	
301	GB/T 37270.3-2018	海洋基础地理要素矢量地图 第3部分：符号格式交换	T	
302	GB/T 14914.2-2019	海洋观测规范 第2部分：海滨观测	T	GB/T 14914-2006
303	GB/T 32065.9-2019	海洋仪器环境试验方法 第9部分：长霉试验	T	
304	GB/T 32065.14-2019	海洋仪器环境试验方法 第14部分：振动试验	T	
305	GB/T 32065.15-2019	海洋仪器环境试验方法 第15部分：水压试验	T	
306	GB/T 32065.8-2020	海洋仪器环境试验方法 第8部分：温度变化试验	T	
307	GB/T 39361-2020	海水冷却水排放要求	T	
308	GB/T 39418-2020	风暴潮等级	T	
309	GB/T 39419-2020	海啸等级	T	
310	GB/T 39420-2020	海洋观测术语	T	
311	GB/T 39628-2020	海洋预报术语	T	
312	GB/T 39632-2020	海洋防灾减灾术语	T	
313	GB 12526-1990	远程光电测距规范	Q	
314	GB 20263-2006	导航电子地图安全处理技术基本要求	Q	
315	GB 21139-2007	基础地理信息标准数据基本规定	Q	
316	GB 22021-2008	国家大地测量基本技术规定	Q	
317	GB 35650-2017	国家基本比例尺地图测绘基本技术规定	Q	
318	GB/T 15314-1994	精密工程测量规范	T	



319	GB/T 17942-2000	国家三角测量规范	T	
320	GB/T 17943-2000	大地天文测量规范	T	
321	GB/T 17986.1-2000	房产测量规范 第1单元:房产测量规定	T	
322	GB/T 17986.2-2000	房产测量规范 第2单元:房产图图式	T	
323	GB/T 19333.5-2003	地理信息 一致性与测试	T	
324	GB/T 19710-2005	地理信息 元数据	T	
325	GB/T 19711-2005	导航地理数据模型与交换格式	T	
326	GB/T 12897-2006	国家一、二等水准测量规范	T	GB12897--1991
327	GB/T 13923-2006	基础地理信息要素分类与代码	T	GB/T13923--1992, GB, 14804--1993, GB/T, 15660--1995
328	GB/T 20267-2006	车载导航电子地图产品规范	T	
329	GB/T 20268-2006	车载导航地理数据采集处理技术规程	T	
330	GB/T 17798-2007	地理空间数据交换格式	T	GB/T 17798--1999
331	GB/T 7930-2008	1:500 1:1 000 1:2 000 地形图航空摄影测量内业规范	T	GB 7930-1987
332	GB/T 7931-2008	1:500 1:1 000 1:2 000 地形图航空摄影测量外业规范	T	GB 7931-1987
333	GB/T 12340-2008	1:25 000 1:50 000 1:100 000地形图航空摄影测量内业规范	T	GB 12340-1990
334	GB/T 12341-2008	1:25 000 1:50 000 1:100 000 地形图航空摄影测量外业规范	T	GB 12341-1990
335	GB/T 12343.1-2008	国家基本比例尺地图编绘规范 第1部分: 1:25 000 1:50 000 1:100 000地形图编绘规范	T	GB 12343-1990 GB 12344-1990
336	GB/T 12343.2-2008	国家基本比例尺地图编绘规范 第2部分: 1:250 000地形图编绘规范	T	GB 15944-1995
337	GB/T 12979-2008	近景摄影测量规范	T	GB/T 12979-1991
338	GB/T 14268-2008	国家基本比例尺地形图更新规范	T	GB/T 14268-1993
339	GB/T 14511-2008	地图印刷规范	T	GB 14051-1993 GB/T 14511-1993 GB/T 14510-1993 GB/T 15638-1995
340	GB/T 14911-2008	测绘基本术语	T	GB/T 14911-1994
341	GB/T 15661-2008	1:5 000 1:10 000 1:25 000 1:50 000 1:100 000 地形图航空摄影规范	T	GB/T 15661-1995
342	GB/T 15967-2008	1:500 1:1 000 1:2 000 地形图航空摄影测量数字化测图规范	T	GB 15967-1995
343	GB/T 15968-2008	遥感影像平面图制作规范	T	GB 15968-1995
344	GB/T 16818-2008	中、短程光电测距规范	T	GB/T 16818—1997
345	GB/T 17158-2008	摄影测量数字测图记录格式	T	GB/T 17158—1997
346	GB/T 17160-2008	1:500 1:1 000 1:2 000地形图数字化规范	T	GB/T 17160-1997
347	GB/T 17941-2008	数字测绘成果质量要求	T	GB/T 17941.1-2000
348	GB/T 18316-2008	数字测绘成果质量检查与验收	T	GB/T 18316-2001
349	GB/T 18578-2008	城市地理信息系统设计规范	T	GB/T 18578-2001
350	GB/T 21336-2008	地理信息 质量评价过程	T	
351	GB/T 21337-2008	地理信息 质量原则	T	
352	GB/T 21740-2008	基础地理信息城市数据库建设规范	T	
353	GB/T 22022-2008	地理信息 时间模式	T	
354	GB/T 22483-2008	中国山脉山峰名称代码	T	

355	GB/T 12343.3-2009	国家基本比例尺地图编绘规范 第3部分：1:500 000 1:1 000 000地形图编绘规范	T	部分代替GB 14512-1993
356	GB/T 12409-2009	地理格网	T	GB 12409-1990
357	GB/T 12898-2009	国家三、四等水准测量规范	T	GB 12898-1991
358	GB/T 14267-2009	光电测距仪	T	GB/T 14267-1993
359	GB/T 14950-2009	摄影测量与遥感术语	T	GB/T 14950-1994
360	GB/T 16820-2009	地图学术语	T	GB/T 16820-1997
361	GB/T 17159-2009	大地测量术语	T	GB/T 17159-1997
362	GB/T 17278-2009	数字地形图产品基本要求	T	GB/T 17278-1998, GB/, 18315-2001
363	GB/T 17694-2009	地理信息 术语	T	GB/T 17694-1999
364	GB/T 17796-2009	行政区域界线测绘规范	T	GB/T 17796-1999
365	GB/T 18314-2009	全球定位系统 (GPS) 测量规范	T	GB/T 18314-2001
366	GB/T 18317-2009	专题地图信息分类与代码	T	GB/T 18317-2001
367	GB/T 23236-2009	数字航空摄影测量 空中三角测量规范	T	
368	GB/T 23705-2009	数字城市地理信息公共平台地名/地址编码规则	T	
369	GB/T 23706-2009	地理信息 核心空间模式	T	
370	GB/T 23707-2009	地理信息 空间模式	T	
371	GB/T 23708-2009	地理信息 地理标记语言 (GML)	T	
372	GB/T 23709-2009	区域似大地水准面精化基本技术规定	T	
373	GB/T 24354-2009	公共地理信息通用地图符号	T	
374	GB/T 24355-2009	地理信息 图示表达	T	
375	GB/T 24356-2009	测绘成果质量检查与验收	T	
376	GB/T 25528-2010	地理信息 数据产品规范	T	
377	GB/T 25529-2010	地理信息分类与编码规则	T	
378	GB/T 25530-2010	地理信息 服务	T	
379	GB/T 25597-2010	地理信息 万维网地图服务接口	T	
380	GB/T 27918-2011	地理信息 基于位置服务 参考模型	T	
381	GB/T 27919-2011	IMU/GPS辅助航空摄影技术规范	T	
382	GB/T 27920.1-2011	数字航空摄影规范 第1部分：框幅式数字航空摄影	T	
383	GB/T 13977-2012	1:5 000 1:10 000 地形图航空摄影测量外业规范	T	GB/T 13977-1992
384	GB/T 13989-2012	国家基本比例尺地形图分幅和编号	T	GB/T 13989-1992
385	GB/T 13990-2012	1:5 000 1:10 000 地形图航空摄影测量内业规范	T	GB/T 13990-1992
386	GB/T 27920.2-2012	数字航空摄影规范 第2部分：推扫式数字航空摄影	T	
387	GB/T 28584-2012	城市坐标系统建设规范	T	
388	GB/T 28585-2012	地理信息 要素编目方法	T	
389	GB/T 28587-2012	移动测量系统惯性测量单元	T	
390	GB/T 28588-2012	全球导航卫星系统连续运行基准站网技术规范	T	
391	GB/T 28589-2012	地理信息 定位服务	T	
392	GB/T 28590-2012	城市地下空间设施分类与代码	T	
393	GB/T 16831-2013	基于坐标的地理点位置标准表示法	T	GB/T 16831-1997
394	GB/T 30168-2013	地理信息 大地测量代码与参数	T	

395	GB/T 30169-2013	地理信息 基于网络的要素服务	T	
396	GB/T 30170-2013	地理信息 基于坐标的空间参照	T	
397	GB/T 30171-2013	地理信息 专用标准	T	
398	GB/T 30317-2013	地理空间框架基本规定	T	
399	GB/T 30318-2013	地理信息公共平台基本规定	T	
400	GB/T 30319-2013	基础地理信息数据库基本规定	T	
401	GB/T 30320-2013	地理空间数据库访问接口	T	
402	GB/T 30321-2013	地理信息 基于位置服务 多模式路径规划与导航	T	
403	GB/T 30322.1-2013	地理信息 分类系统 第1部分：分类系统结构	T	
404	GB/T 19710.2-2016	地理信息 元数据 第2部分：影像和格网数据扩展	T	
405	GB/T 30170.2-2016	地理信息 基于坐标的空间参照 第2部分：参数值扩展	T	
406	GB/T 32853-2016	地理信息 要素概念字典与注册簿	T	
407	GB/T 33175-2016	国家基本比例尺地图 1:500 1:1 000 1:2 000正射影像地图	T	
408	GB/T 33176-2016	国家基本比例尺地图 1:500 1:1 000 1:2 000地形图	T	
409	GB/T 33177-2016	国家基本比例尺地图 1:5 000 1:10 000地形图	T	
410	GB/T 33178-2016	国家基本比例尺地图 1:250 000 1:500 000 1:1000 000正射影像地图	T	
411	GB/T 33179-2016	国家基本比例尺地图 1:25 000 1:50 000 1:100 000正射影像地图	T	
412	GB/T 33180-2016	国家基本比例尺地图 1:25 000 1:50 000 1:100 000地形图	T	
413	GB/T 33181-2016	国家基本比例尺地图 1:250 000 1:500 000 1:1 000 000地形图	T	
414	GB/T 33182-2016	国家基本比例尺地图 1:5 000 1:10 000正射影像地图	T	
415	GB/T 33183-2016	基础地理信息 1:50 000地形要素数据规范	T	
416	GB/T 33184-2016	地理信息 地理信息权限表达语言	T	
417	GB/T 33185-2016	地理信息 基于地理标识符的空间参照	T	
418	GB/T 33186-2016	陆地国界数据规范	T	
419	GB/T 33187.1-2016	地理信息 简单要素访问 第1部分：通用架构	T	
420	GB/T 33187.2-2016	地理信息 简单要素访问 第2部分：SQL选项	T	
421	GB/T 33188.1-2016	地理信息 参考模型 第1部分：基础	T	
422	GB/T 33447-2016	地理信息系统软件测试规范	T	
423	GB/T 33448-2016	数字城市地理信息公共平台运行服务质量规范	T	
424	GB/T 33453-2016	基础地理信息数据库建设规范	T	
425	GB/T 33462-2016	基础地理信息 1:10 000地形要素数据规范	T	
426	GB/T 14912-2017	1:500 1:1 000 1:2 000外业数字测图规程	T	GB/T 14912-2005
427	GB/T 19996-2017	公开版纸质地图质量评定	T	GB/T 19996-2005
428	GB/T 20257.1-2017	国家基本比例尺地图图式 第1部分：1:500 1:1 000 1:2 000地形图图式	T	GB/T 20257.1-2007
429	GB/T 20257.2-2017	国家基本比例尺地图图式 第2部分：1:5 000 1:10 000地形图图式	T	GB/T 20257.2-2006
430	GB/T 20257.3-2017	国家基本比例尺地图图式 第3部分：1:25 000 1:50 000 1:100 000地形图图式	T	GB/T 20257.3-2006
431	GB/T 20257.4-2017	国家基本比例尺地图图式 第4部分：1:250 000 1:500 000 1:1 000 000地形图图式	T	GB/T 20257.4-2007
432	GB/T 35627-2017	室内多维位置信息标记语言	T	
433	GB/T 35628-2017	实景地图数据产品	T	
434	GB/T 35629-2017	室内外多模式协同定位服务接口	T	
435	GB/T 35630-2017	手机地图数据规范	T	

436	GB/T 35631-2017	地图符号XML描述规范	T	
437	GB/T 35632-2017	测绘地理信息数据数字版权标识	T	
438	GB/T 35633-2017	公开版地图地名表示通用要求	T	
439	GB/T 35634-2017	公共服务电子地图瓦片数据规范	T	
440	GB/T 35635-2017	地表覆盖信息服务	T	
441	GB/T 35636-2017	城市地下空间测绘规范	T	
442	GB/T 35637-2017	城市测绘基本技术要求	T	
443	GB/T 35638-2017	地理信息 位置服务 术语	T	
444	GB/T 35639-2017	地址模型	T	
445	GB/T 35640-2017	公交导航数据模型与交换格式	T	
446	GB/T 35641-2017	工程测绘基本技术要求	T	
447	GB/T 35642-2017	1:25 000 1:50 000光学遥感测绘卫星影像产品	T	
448	GB/T 35643-2017	光学遥感测绘卫星影像产品元数据	T	
449	GB/T 35644-2017	地下管线数据获取规程	T	
450	GB/T 35645-2017	导航电子地图框架数据交换格式	T	
451	GB/T 35646-2017	导航电子地图增量更新基本要求	T	
452	GB/T 35647-2017	地理信息 概念模式语言	T	
453	GB/T 35648-2017	地理信息兴趣点分类与编码	T	
454	GB/T 35649-2017	突发事件应急标绘符号规范	T	
455	GB/T 35651-2017	突发事件应急标绘图层规范	T	
456	GB/T 35652-2017	瓦片地图服务	T	
457	GB/T 35653.1-2017	地理信息 影像与格网数据的内容模型及编码规则 第1部分：内容模型	T	
458	GB/T 35764-2017	公开地图内容表示要求	T	
459	GB/T 35765-2017	陆地国界测绘规范	T	
460	GB/T 35766-2017	地图导航定位产品通用规范	T	
461	GB/T 35767-2017	卫星导航定位基准站网基本产品规范	T	
462	GB/T 35768-2017	卫星导航定位基准站网服务管理系统规范	T	
463	GB/T 35769-2017	卫星导航定位基准站网服务规范	T	
464	GB/T 35775-2017	智慧城市时空基础设施 评价指标体系	T	
465	GB/T 35776-2017	智慧城市时空基础设施 基本规定	T	
466	GB/T 17944-2018	加密重力测量规范	T	GB/T 17944-2000
467	GB/T 37118-2018	地理实体空间数据规范	T	
468	GB/T 37119-2018	自发地理信息收集处理规范	T	
469	GB/T 37120-2018	轨道交通地理信息数据规范	T	
470	GB/T 16789-2019	比长基线测量规范	T	GB 16789-1997
471	GB/T 20256-2019	国家重力控制测量规范	T	GB/T 20256-2006
472	GB/T 20258.1-2019	基础地理信息要素数据字典 第1部分：1:500 1:1000 1:2000比例尺	T	GB/T 20258.1-2007
473	GB/T 20258.2-2019	基础地理信息要素数据字典 第2部分：1:5 000 1:10 000 比例尺	T	GB/T 20258.2-2006
474	GB/T 20258.3-2019	基础地理信息要素数据字典 第3部分：1:25 000 1:50 000 1:100 000 比例尺	T	GB/T 20258.3-2006
475	GB/T 20258.4-2019	基础地理信息要素数据字典 第4部分：1:250 000 1:500 000 1:1 000 000 比例尺	T	GB/T 20258.4-2007
476	GB/T 39607-2020	卫星导航定位基准站数据传输和接口协议	T	

477	GB/T 39608-2020	基础地理信息数字成果元数据	T	
478	GB/T 39609-2020	地名地址地理编码规则	T	
479	GB/T 39610-2020	倾斜数字航空摄影技术规程	T	
480	GB/T 39611-2020	卫星导航定位基准站术语	T	
481	GB/T 39612-2020	低空数字航摄与数据处理规范	T	
482	GB/T 39613-2020	地理国情监测成果质量检查与验收	T	
483	GB/T 39614-2020	卫星导航定位基准站网质量评价规范	T	
484	GB/T 39615-2020	卫星导航定位基准站网测试技术规范	T	
485	GB/T 39616-2020	卫星导航定位基准站网络实时动态测量 (RTK) 规范	T	
486	GB/T 39618-2020	卫星导航定位基准站网运行维护技术规范	T	
487	GB/T 39623-2020	基础地理信息数据库系统质量测试与评价	T	
488	GB/T 39624-2020	机载激光雷达水下地形测量技术规范	T	
489	GB/Z 33451-2016	地理信息 空间抽样与统计推断	Z	
490	GB/Z 34429-2017	地理信息 影像和格网数据	Z	