

自然资源行业标准目录（共787项）

序号	标准代号	标准名称	代替标准号
1	TD/T 1011—2000	土地开发整理规划编制规程	
2	TD/T 1007—2003	耕地后备资源调查评价技术规程	
3	TD/T 1016—2003	国土资源信息元数据	
4	TD/T 1008—2007	土地勘测定界规程	
5	TD/T 1009—2007	城市地价动态监测技术规范	
6	TD/T 1014—2007	第二次土地调查技术规程	
7	TD/T 1015—2007	城镇地籍数据库标准	
8	TD/T 1018—2008	建设用地节约集约利用评价规程	
9	TD/T 1017—2008	第二次全国土地调查基本农田调查技术规程	
10	TD/T 1019—2009	基本农田数据库标准	
11	TD/T 1020—2009	市（地）级土地利用总体规划制图规范	
12	TD/T 1021—2009	县级土地利用总体规划制图规范	
13	TD/T 1022—2009	乡（镇）土地利用总体规划制图规范	
14	TD/T 1023—2010	市（地）级土地利用总体规划编制规程	
15	TD/T 1024—2010	县级土地利用总体规划编制规程	
16	TD/T 1025—2010	乡（镇）土地利用总体规划编制规程	
17	TD/T 1026—2010	市（地）级土地利用总体规划数据库标准	
18	TD/T 1027—2010	县级土地利用总体规划数据库标准	
19	TD/T 1028—2010	乡（镇）土地利用总体规划数据库标准	
20	TD/T 1029—2010	开发区土地集约利用评价规程	
21	TD/T 1030—2010	开发区土地集约利用评价数据库标准	
22	TD/T 1031.1—2011	土地复垦方案编制规程 第1部分：通则	
23	TD/T 1031.2—2011	土地复垦方案编制规程 第2部分：露天煤矿	
24	TD/T 1031.3—2011	土地复垦方案编制规程 第3部分：井工煤矿	
25	TD/T 1031.4—2011	土地复垦方案编制规程 第4部分：金属矿	
26	TD/T 1031.5—2011	土地复垦方案编制规程 第5部分：石油天然气（含煤层气）项目	
27	TD/T 1031.6—2011	土地复垦方案编制规程 第6部分：建设项目	
28	TD/T 1031.7—2011	土地复垦方案编制规程 第7部分：铀矿	
29	TD/T 1032—2011	基本农田划定技术规程	
30	TD/T 1001—2012	地籍调查规程	TD 1001-93
31	TD/T 1033—2012	高标准基本农田建设标准	
32	TD/T 1034—2013	市（地）级土地整治规划编制规程	
33	TD/T 1035—2013	县级土地整治规划编制规程	
34	TD/T 1036—2013	土地复垦质量控制标准	

35	TD/T 1037-2013	土地整治重大项目可行性研究报告编制规程	
36	TD/T 1038-2013	土地整治项目设计报告编制规程	
37	TD/T 1039-2013	土地整治项目工程量计算规则	
38	TD/T 1040-2013	土地整治项目制图规范	
39	TD/T 1041-2013	土地整治工程质量检验与评定规程	
40	TD/T 1042-2013	土地整治工程施工监理规范	
41	TD/T 1043.1-2013	暗管改良盐碱地技术规程 第1部分：土壤调查	
42	TD/T 1043.2-2013	暗管改良盐碱地技术规程 第2部分：规划设计与施工	
43	TD/T 1013-2013	土地整治项目验收规程	TD/T 1013-2000
44	TD/T 1044-2014	生产项目土地复垦验收规程	
45	TD/T 1010-2015	土地利用动态遥感监测规程	TD/T 1010-1999
46	TD/T 1045-2016	土地整治工程建设标准编写规程	
47	TD/T 1046-2016	土地整治权属调整规范	
48	TD/T 1047-2016	土地整治重大项目实施方案编制规程	
49	TD/T 1048-2016	耕作层土壤剥离利用技术规范	
50	TD/T 1049-2016	矿山土地复垦基础信息调查规程	
51	TD/T 1012-2016	土地整治项目规划设计规范	TD/T 1012-2000
52	TD/T 1050-2017	土地整治信息分类与编码规范	
53	TD/T 1051-2017	土地整治项目基础调查规范	
54	TD/T 1052-2017	标定地价规程	
55	TD/T 1053-2017	农用地质量分等数据库标准	
56	TD/T 1054-2018	土地整治术语	
57	TD/T 1055-2019	第三次全国国土调查技术规程	
58	TD/T 1056-2019	县级国土资源调查生产成本定额	
59	TD/T 1057-2020	国土调查数据库标准	TD/T 1016—2007
60	TD/T 1058-2020	第三次全国国土调查县级数据库建设技术规范	
61	TD/T 1059-2020	全民所有土地资源资产核算技术规程	
62	DZ/T 0205—1999	地面γ能谱测量技术规程	
63	DZ/T 0206—1999	地质遥感术语	
64	DZ/T 0199—2002	铀矿地质勘查规范	
65	DZ/T 0204—2002	稀土矿产地质勘查规范	
66	DZ/T 0431—2005	矿业权档案立卷归档规范	
67	DZ/T 0130.1—2006	地质矿产实验室测试质量管理规范 第1部分：总则	
68	DZ/T 0130.2—2006	地质矿产实验室测试质量管理规范 第2部分：岩石矿物分析试样制备	
69	DZ/T 0130.3—2006	地质矿产实验室测试质量管理规范 第3部分：岩石矿物样品化学分析成分分析	
70	DZ/T 0130.4—2006	地质矿产实验室测试质量管理规范 第4部分：区域地球化学调查1：5000和1：200000	
71	DZ/T 0130.5—2006	地质矿产实验室测试质量管理规范 第5部分：多目标地球化学调查1：250000土壤样品化学成分分析	

72	DZ/T 0130.6-2006	地质矿产实验室测试质量管理规范 第6部分：水样分析	
73	DZ/T 0130.7-2006	地质矿产实验室测试质量管理规范 第7部分：煤样分析	
74	DZ/T 0130.8-2006	地质矿产实验室测试质量管理规范 第8部分：同位素地质样品分析	
75	DZ/T 0130.9-2006	地质矿产实验室测试质量管理规范 第9部分：岩石矿物样品鉴定	
76	DZ/T 0130.10-2006	地质矿产实验室测试质量管理规范 第10部分：非金属矿物物化性能测试	
77	DZ/T 0130.11-2006	地质矿产实验室测试质量管理规范 第11部分：岩石物理化学性质试验	
78	DZ/T 0130.12-2006	地质矿产实验室测试质量管理规范 第12部分：土工试验	
79	DZ/T 0130.13-2006	地质矿产实验室测试质量管理规范 第13部分：矿石加工选冶性能试验	
80	DZ/T 0130.14-2006	地质矿产实验室测试质量管理规范 第14部分：石油地质样品测试	
81	DZ/T 0130.15-2006	地质矿产实验室测试质量管理规范 第15部分：海洋地质样品测试	
82	DZ/T 0130.16-2006	地质矿产实验室测试质量管理规范 第16部分：实验室样品副样保存	
83	DZ/T 0218-2006	滑坡防治工程勘查规范	
84	DZ/T 0219-2006	滑坡防治工程设计与施工技术规范	
85	DZ/T 0220-2006	泥石流灾害防治工程勘查规范	
86	DZ/T 0221-2006	崩塌、滑坡、泥石流监测规范	DZ/T 0227-2004
87	DZ/T 0222-2006	地质灾害防治工程监理规范	
88	DZ/T 0225-2009	浅层地热能勘查评价规范	
89	DZ/T 0247-2009	1:1 000 000海洋区域地质调查规范	
90	DZ/T 0080-2010	煤炭地球物理测井规范	
91	DZ/T 0142-2010	航空磁测技术规范	
92	DZ/T 0226-2010	矿产资源规划数据库标准	
93	DZ/T 0227-2010	地质岩心钻探规程	
94	DZ/T 0249-2010	煤层气田开发方案编制规范	
95	DZ/T 0250-2010	煤层气钻井作业规范	
96	DZ/T 0223-2011	矿山地质环境保护与恢复治理方案编制规范	DZ/T 0223-2007
97	DZ/T 0251-2012	地质勘查单位质量管理规范	
98	DZ/T 0054-2014	定向钻探技术规程	DZ/T 0054-93
99	DZ/T 0148-2014	水文水井地质钻探规程	
100	DZ/T 0153-2014	物化探工程测量规范	DZ/T 0153-95
101	DZ/T 0175-2014	煤田地质填图规范(1:50 000 1:25 000 1:10 000 1:5 000)	
102	DZ/T 0203-2014	航空遥感摄影技术规程	DZ/T 0203-1999
103	DZ/T 0248-2014	岩石地球化学测量技术规程	DZ/T 0248-2006
104	DZ/T 0253.1-2014	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分：锂、硼、钒等19个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法	
105	DZ/T 0253.2-2014	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第2部分：硒量的测定 原子荧光光谱法	
106	DZ/T 0253.3-2014	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第3部分：总汞的测定 冷原子荧光光谱法	
107	DZ/T 0253.4-2014	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第4部分：氟量的测定 扩散-分光光度法	

108	DZ/T 0255-2014	海洋区域地质调查规范 (1:50 000)	
109	DZ/T 0256-2014	海洋区域地质调查规范 (1:250 000)	
110	DZ/T 0257-2014	区域地质调查规范 (1:250000)	
111	DZ/T 0258-2014	多目标区域地球化学调查规范 (1:250000)	
112	DZ/T 0259-2014	陆地石油和天然气调查规范	
113	DZ/T 0260-2014	地热钻探技术规程	
114	DZ/T 0261-2014	滑坡崩塌泥石流灾害调查规范 (1:50000)	
115	DZ/T 0262-2014	集镇滑坡崩塌泥石流勘查规范	
116	DZ/T 0263-2014	地面核磁共振法找水技术规程	
117	DZ/T 0264-2014	遥感解译地质图制作规范 (1:250000)	
118	DZ/T 0265-2014	遥感影像地图制作规范 (1:50000、1:250000)	
119	DZ/T 0266-2014	矿产资源开发遥感监测技术规范	
120	DZ/T 0267-2014	地质图书馆图书分类	
121	DZ/T 0268-2014	数字地质数据质量检查与评价	
122	DZ/T 0269-2014	地质灾害灾情统计	
123	DZ/T 0270-2014	地下水监测井建设规范	
124	DZ/T 0271-2014	区域地下水位监测网设计规范	
125	DZ/T 0004-2015	重力调查技术规范 (1:50 000)	DZ/T 0004-91
126	DZ/T 0011-2015	地球化学普查规范 (1:50000)	DZ/T 0011-91
127	DZ/T 0078-2015	固体矿产勘查原始地质编录规程	DZ/T 0078-1993
128	DZ/T 0079-2015	固体矿产勘查地质资料综合整理综合研究技术要求《2020年第1号修改单》	DZ/T 0079-93
129	DZ/T 0151-2015	区域地质调查中遥感技术规定 (1:50000)	DZ/T 0151-1995
130	DZ/T 0190-2015	区域环境地质勘查遥感技术规定 (1:50000)	DZ/T 0190-1997
131	DZ/T 0199-2015	铀矿地质勘查规范《2020年第1号修改单》	DZ/T0199-2002
132	DZ/T 0272-2015	矿产资源综合利用技术指标及其计算方法	
133	DZ/T 0273-2015	地质资料汇交规范	
134	DZ/T 0274-2015	地质数据库建设规范的结构与编写	
135	DZ/T 0275.1-2015	岩矿鉴定技术规范 第1部分:总则及一般规定	
136	DZ/T 0275.2-2015	岩矿鉴定技术规范 第2部分:岩石薄片制样	
137	DZ/T 0275.3-2015	岩矿鉴定技术规范 第3部分:矿石光片制样	
138	DZ/T 0275.4-2015	岩矿鉴定技术规范 第4部分:岩石薄片鉴定	
139	DZ/T 0275.5-2015	岩矿鉴定技术规范 第5部分:矿石光片鉴定	
140	DZ/T 0276.1-2015	岩石物理力学性质试验规程 第1部分:总则及一般规定	
141	DZ/T 0276.2-2015	岩石物理力学性质试验规程 第2部分:岩石含水率试验	
142	DZ/T 0276.3-2015	岩石物理力学性质试验规程 第3部分:岩石颗粒密度试验	
143	DZ/T 0276.4-2015	岩石物理力学性质试验规程 第4部分:岩石密度试验	
144	DZ/T 0276.5-2015	岩石物理力学性质试验规程 第5部分:岩石吸水性试验	

145	DZ/T 0276.6-2015	岩石物理力学性质试验规程 第6部分：岩石硬度试验	
146	DZ/T 0276.7-2015	岩石物理力学性质试验规程 第7部分：岩石光泽度试验	
147	DZ/T 0276.8-2015	岩石物理力学性质试验规程 第8部分：岩石抗冻试验	
148	DZ/T 0276.9-2015	岩石物理力学性质试验规程 第9部分：岩石耐崩解试验	
149	DZ/T 0276.10-2015	岩石物理力学性质试验规程 第10部分：岩石膨胀性试验	
150	DZ/T 0276.11-2015	岩石物理力学性质试验规程 第11部分：岩石溶蚀试验	
151	DZ/T 0276.12-2015	岩石物理力学性质试验规程 第12部分：岩石耐酸度和耐碱度试验	
152	DZ/T 0276.13-2015	岩石物理力学性质试验规程 第13部分：岩石比热试验	
153	DZ/T 0276.14-2015	岩石物理力学性质试验规程 第14部分：岩石热导率试验	
154	DZ/T 0276.15-2015	岩石物理力学性质试验规程 第15部分：岩石击穿电压和击穿强度试验	
155	DZ/T 0276.16-2015	岩石物理力学性质试验规程 第16部分：岩石体积电阻率和表面电阻率试验	
156	DZ/T 0276.17-2015	岩石物理力学性质试验规程 第17部分：岩石放射性比活度试验	
157	DZ/T 0276.18-2015	岩石物理力学性质试验规程 第18部分：岩石单轴抗压强度试验	
158	DZ/T 0276.19-2015	岩石物理力学性质试验规程 第19部分：岩石单轴压缩变形试验	
159	DZ/T 0276.20-2015	岩石物理力学性质试验规程 第20部分：岩石三轴压缩强度试验	
160	DZ/T 0276.21-2015	岩石物理力学性质试验规程 第21部分：岩石抗拉强度试验	
161	DZ/T 0276.22-2015	岩石物理力学性质试验规程 第22部分：岩石抗折强度试验	
162	DZ/T 0276.23-2015	岩石物理力学性质试验规程 第23部分：岩石点荷载强度试验	
163	DZ/T 0276.24-2015	岩石物理力学性质试验规程 第24部分：岩石声波速度测试	
164	DZ/T 0276.25-2015	岩石物理力学性质试验规程 第25部分：岩石抗剪强度试验	
165	DZ/T 0276.26-2015	岩石物理力学性质试验规程 第26部分：岩体变形试验（承压板法）	
166	DZ/T 0276.27-2015	岩石物理力学性质试验规程 第27部分：岩体变形试验（钻孔变形法）	
167	DZ/T 0276.28-2015	岩石物理力学性质试验规程 第28部分：岩体强度试验（直剪试验）	
168	DZ/T 0276.29-2015	岩石物理力学性质试验规程 第29部分：岩体强度试验（承压板法）	
169	DZ/T 0276.30-2015	岩石物理力学性质试验规程 第30部分：岩体锚杆载荷试验	
170	DZ/T 0276.31-2015	岩石物理力学性质试验规程 第31部分：岩体声波速度测试	
171	DZ/T 0277-2015	地质岩心钻探金刚石钻头	DZ2.1-87
172	DZ/T 0278-2015	地质岩心钻探金刚石扩孔器	DZ2.2-87
173	DZ/T 0280-2015	可控源音频大地电磁法技术规程	
174	DZ/T 0281-2015	相位激发极化法技术规程	
175	DZ/T 0282-2015	水文地质调查规范（1：50000）	
176	DZ/T 0283-2015	地面沉降调查与监测规范	
177	DZ/T 0284-2015	地质灾害排查规范	
178	DZ/T 0285-2015	矿山帷幕注浆规范	
179	DZ/T 0286-2015	地质灾害危险性评估规范	
180	DZ/T 0287-2015	矿山地质环境监测技术规程	
181	DZ/T 0288-2015	区域地下水污染调查评价规范	

182	DZ/T 0289-2015	区域生态地球化学评价规范	
183	DZ/T 0290-2015	地下水水质标准	
184	DZ/T 0291-2015	饰面石材矿产地质勘查规范《2020年第1号修改单》	DZ/T 0207-2002 饰面石材部分
185	DZ/T 0070-2016	时间域激发极化法技术规程	DZ/T 0070-93
186	DZ/T 0073-2016	电阻率剖面法技术规程	DZ/T 0073-93
187	DZ/T 0187-2016	地面磁性源瞬变电磁法技术规程	DZ/T 0187-1997
188	DZ/T 0204-2016	井中激发极化法技术规程	DZ/T 0204-1999
189	DZ/T 0279.1-2016	区域地球化学样品分析方法 第1部分：三氧化二铝等24个成分量测定 粉末压片—X射线荧光光谱法	
190	DZ/T 0279.2-2016	区域地球化学样品分析方法 第2部分：氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	
191	DZ/T 0279.3-2016	区域地球化学样品分析方法 第3部分：钡、铍、铋等15个元素量测定 电感耦合等离子体质谱法	
192	DZ/T 0279.4-2016	区域地球化学样品分析方法 第4部分：金量测定 泡沫塑料富集——电感耦合等离子体质谱法	
193	DZ/T 0279.5-2016	区域地球化学样品分析方法 第5部分：镉量测定 电感耦合等离子体质谱法	
194	DZ/T 0279.6-2016	区域地球化学样品分析方法 第6部分：铀量测定 电感耦合等离子体质谱法	
195	DZ/T 0279.7-2016	区域地球化学样品分析方法 第7部分：钼量测定 电感耦合等离子体质谱法	
196	DZ/T 0279.8-2016	区域地球化学样品分析方法 第8部分：铊量测定 电感耦合等离子体质谱法	
197	DZ/T 0279.9-2016	区域地球化学样品分析方法 第9部分：铊量测定 泡沫塑料富集——电感耦合等离子体原子发射光谱法	
198	DZ/T 0279.10-2016	区域地球化学样品分析方法 第10部分：氯和溴量测定 粉末压片——X射线荧光光谱法	
199	DZ/T 0279.11-2016	区域地球化学样品分析方法 第11部分：银、硼和锡量测定 交流电弧——发射光谱法	
200	DZ/T 0279.12-2016	区域地球化学样品分析方法 第12部分：铂、钯和金量测定 火试金富集——发射光谱法	
201	DZ/T 0279.13-2016	区域地球化学样品分析方法 第13部分：砷、锑和铋量测定 氢化物发生——原子荧光光谱法	
202	DZ/T 0279.14-2016	区域地球化学样品分析方法 第14部分：硒量测定 氢化物发生——原子荧光光谱法	
203	DZ/T 0279.15-2016	区域地球化学样品分析方法 第15部分：锗量测定 氢化物发生——原子荧光光谱法	
204	DZ/T 0279.16-2016	区域地球化学样品分析方法 第16部分：锗量测定 电感耦合等离子体质谱法	
205	DZ/T 0279.17-2016	区域地球化学样品分析方法 第17部分：汞量测定 蒸气发生——冷原子荧光光谱法	
206	DZ/T 0279.18-2016	区域地球化学样品分析方法 第18部分：镉量测定 石墨炉原子吸收光谱法	
207	DZ/T 0279.19-2016	区域地球化学样品分析方法 第19部分：金量测定 泡沫塑料富集——石墨炉原子吸收光谱法	
208	DZ/T 0279.20-2016	区域地球化学样品分析方法 第20部分：钨和钼量测定 碱熔——催化波极谱法	
209	DZ/T 0279.21-2016	区域地球化学样品分析方法 第21部分：氟量测定 离子选择电极法	
210	DZ/T 0279.22-2016	区域地球化学样品分析方法 第22部分：氯和溴量测定 离子色谱法	
211	DZ/T 0279.23-2016	区域地球化学样品分析方法 第23部分：碘量测定 离子色谱法	
212	DZ/T 0279.24-2016	区域地球化学样品分析方法 第24部分：碘量测定 电感耦合等离子体质谱法	
213	DZ/T 0279.25-2016	区域地球化学样品分析方法 第25部分：碳量测定 燃烧——红外吸收光谱法	
214	DZ/T 0279.26-2016	区域地球化学样品分析方法 第26部分：碳量测定 燃烧——非水滴定法	
215	DZ/T 0279.27-2016	区域地球化学样品分析方法 第27部分：有机碳量测定 重铬酸钾容量法	
216	DZ/T 0279.28-2016	区域地球化学样品分析方法 第28部分：硫量测定 燃烧——碘量法	
217	DZ/T 0279.29-2016	区域地球化学样品分析方法 第29部分：氮量测定 凯氏蒸馏——容量法	

218	DZ/T 0279.30-2016	区域地球化学样品分析方法 第30部分：钨量测定 碱熔—电感耦合等离子体质谱法	
219	DZ/T 0279.31-2016	区域地球化学样品分析方法 第31部分：铂和钼量测定 火试金富集—电感耦合等离子体质谱法	
220	DZ/T 0279.32-2016	区域地球化学样品分析方法 第32部分：镧、铈等15个稀土元素量测定 封闭酸溶—电感耦合等离子体质谱法	
221	DZ/T 0279.33-2016	区域地球化学样品分析方法 第33部分：镧、铈等15个稀土元素量测定 碱熔—离子交换—电感耦合等离子体原子发射光谱法	
222	DZ/T 0279.34-2016	区域地球化学样品分析方法 第34部分：pH值的测定 离子选择电极法	
223	DZ/T 0292-2016	海洋多波束水深测量规程	
224	DZ/T 0293-2016	井中磁测技术规程	
225	DZ/T 0294-2016	化学气相沉积法合成无色单晶钻石 筛查和鉴定	
226	DZ/T 0295-2016	土地质量生态地球化学评价规范	
227	DZ/T 0296-2016	地质环境遥感监测技术要求1:250000	
228	DZ/T 0002-2017	含煤岩系钻孔岩心描述	DZ/T 0002.1-1991 DZ/T 0002.2-1991 DZ/T 0002.3-1991 DZ/T 0002.4-1991
229	DZ/T 0051-2017	地质岩心钻机型式与规格系列	DZ 19-82 DZ/T 0051-93
230	DZ/T 0081-2017	自然电场法技术规程	DZ/T 0081-93
231	DZ/T 0090-2017	地质钻探往复式泥浆泵	DZ/T 0090-1994
232	DZ/T 0145-2017	土壤地球化学测量规程	
233	DZ/T 0171-2017	大比例尺重力勘查规范	DZ/T 0171-1997
234	DZ/T 0297-2017	金属矿地球物理测井规范	
235	DZ/T 0298-2017	页岩气地面时频电磁法规程	
236	DZ/T 0299-2017	页岩气调查地震资料采集与处理技术规程	
237	DZ/T 0300-2017	煤田地震勘探规范	
238	DZ/T 0301-2017	海洋地质图图例图式及用色标准	
239	DZ/T 0302-2017	煤炭地质勘查图例图式	
240	DZ/T 0303-2017	地质遗迹调查规范	
241	DZ/T 0304-2017	多工艺空气钻探技术规程	
242	DZ/T 0305-2017	天然场音频大地电磁法技术规程	
243	DZ/T 0306-2017	城市地质调查规范	
244	DZ/T 0307-2017	地下水监测网运行维护规范	
245	DZ/T 0308-2017	区域地下水水质监测网设计规范	
246	DZ/T 0309-2017	地质环境监测标志	
247	DZ/T 0310-2017	地下水巢式监测井建设规程	
248	DZ/T 0311-2017	宝石级红珊瑚鉴定分级	
249	DZ/T 0312-2018	非金属矿行业绿色矿山建设规范	
250	DZ/T 0313-2018	化工行业绿色矿山建设规范	

251	DZ/T 0314-2018	黄金行业绿色矿山建设规范	
252	DZ/T 0315-2018	煤炭行业绿色矿山建设规范	
253	DZ/T 0316-2018	砂石行业绿色矿山建设规范	
254	DZ/T 0317-2018	陆上石油天然气开采业绿色矿山建设规范	
255	DZ/T 0318-2018	水泥灰岩绿色矿山建设规范	
256	DZ/T 0319-2018	冶金行业绿色矿山建设规范	
257	DZ/T 0320-2018	有色金属行业绿色矿山建设规范	
258	DZ/T 0321-2018	方解石矿地质勘查规范《2020年第1号修改单》	
259	DZ/T 0322-2018	钒矿地质勘查规范《2020年第1号修改单》	
260	DZ/T 0323-2018	硅灰石、透辉石、透闪石、长石矿产地质勘查规范《2020年第1号修改单》	
261	DZ/T 0324-2018	蓝晶石、红柱石、矽线石矿产地质勘查规范《2020年第1号修改单》	
262	DZ/T 0325-2018	石膏、天青石、硅藻土矿产地质勘查规范《2020年第1号修改单》	
263	DZ/T 0326-2018	石墨、碎云母地质勘查规范《2020年第1号修改单》	
264	DZ/T 0327-2019	海洋地质取样技术规程	
265	DZ/T 0328-2019	地质勘查项目监理规范	
266	DZ/T 0329-2019	水文地质调查图件编制规范 第1部分：水文地质图（1:50000）	
267	DZ/T 0330-2019	砂岩热储地热尾水回灌技术规程	
268	DZ/T 0033-2020	固体矿产地质勘查报告编写规范	DZ/T 0033-2002
269	DZ/T 0154-2020	地面沉降测量规范	DZ/T 0154-1995
270	DZ/T 0200-2020	矿产地质勘查规范 铁、锰、铬	DZ/T 0200-2002
271	DZ/T 0201-2020	矿产地质勘查规范 钨、锡、汞、锑	DZ/T 0201-2002
272	DZ/T 0202-2020	矿产地质勘查规范 铝土矿	DZ/T 0202-2002
273	DZ/T 0203-2020	矿产地质勘查规范 稀有金属类	DZ/T 0203-2002
274	DZ/T 0205-2020	矿产地质勘查规范 岩金	DZ/T 0205-2002
275	DZ/T 0206-2020	矿产地质勘查规范 高岭土、叶蜡石、耐火粘土	DZ/T 0206-2002
276	DZ/T 0207-2020	矿产地质勘查规范 硅质原料类	DZ/T 0207-2002
277	DZ/T 0208-2020	矿产地质勘查规范 金属砂矿类	DZ/T 0208-2002
278	DZ/T 0209-2020	矿产地质勘查规范 磷	DZ/T 0209-2002
279	DZ/T 0210-2020	矿产地质勘查规范 硫铁矿	DZ/T 0210-2002
280	DZ/T 0211-2020	矿产地质勘查规范 重晶石、毒重石、萤石、硼	DZ/T 0211-2002
281	DZ/T 0212.1-2020	矿产地质勘查规范 盐类 第1部分：总则	DZ/T 0212-2002
282	DZ/T 0212.2-2020	矿产地质勘查规范 盐类 第2部分：现代盐湖盐类	DZ/T 0212-2002
283	DZ/T 0212.3-2020	矿产地质勘查规范 盐类 第3部分：古代固体盐类	DZ/T 0212-2002
284	DZ/T 0212.4-2020	矿产地质勘查规范 盐类 第4部分：深藏卤水盐类	DZ/T 0212-2002
285	DZ/T 0213-2020	矿产地质勘查规范 石灰岩、水泥配料类	DZ/T 0213-2002
286	DZ/T 0214-2020	矿产地质勘查规范 铜、铅、锌、银、镍、钼	DZ/T 0214-2002
287	DZ/T 0215-2020	矿产地质勘查规范 煤	DZ/T 0215-2002

288	DZ/T 0216-2020	煤层气储量估算规范	DZ/T 0216-2002 DZ/T 0216-2010
289	DZ/T 0217-2020	石油天然气储量估算规范	DZ/T 0217-2005
290	DZ/T 0252-2020	海上石油天然气储量估算规范	DZ/T 0252-2013
291	DZ/T 0254-2020	页岩气资源量和储量估算规范	DZ/T 0254-2014
292	DZ/T 0331-2020	地热资源评价方法及估算规程	
293	DZ/T 0332-2020	碳酸盐岩油气藏缝洞体雕刻法资源储量估算规范	
294	DZ/T 0333-2020	页岩气探明储量报告编写规范	
295	DZ/T 0334-2020	石油天然气探明储量报告编写规范	
296	DZ/T 0335-2020	致密油储量估算规范	
297	DZ/T 0336-2020	固体矿产勘查概略研究规范	
298	DZ/T 0337-2020	矿产地质勘查规范 油砂	
299	DZ/T 0338.1-2020	固体矿产资源量估算规程 第1部分 通则	
300	DZ/T 0338.2-2020	固体矿产资源量估算规程 第2部分 几何法	
301	DZ/T 0338.3-2020	固体矿产资源量估算规程 第3部分 地质统计学法	
302	DZ/T 0338.4-2020	固体矿产资源量估算规程 第4部分 SD法	
303	DZ/T 0339-2020	矿床工业指标论证技术要求	
304	DZ/T 0340-2020	矿产勘查矿石加工选冶技术性能试验研究程度要求	
305	DZ/T 0341-2020	矿产地质勘查规范 建筑用石料类	
306	DZ/T 0342-2020	矿坑涌水量预测计算规程	
307	DZ/T 0343-2020	煤层气探明储量报告编写规范	
308	DZ/T 0344-2020	石油天然气地质勘查总则	
309	DZ/T 0345-2020	煤炭矿区地质勘查成果总结报告编写规范	
310	DZ/T 0346-2020	矿产地质勘查规范 油页岩、石煤、泥炭	
311	DZ/T 0347-2020	矿山闭坑地质报告编写规范	
312	DZ/T 0348-2020	矿产地质勘查规范 菱镁矿、白云岩	
313	DZ/T 0349-2020	矿产地质勘查规范 膨润土、滑石	
314	DZ/T 0351-2020	野外地质工作后勤保障要求	
315	DZ/T 0352-2020	城市地质调查数据内容与数据库结构	
316	DZ/T 0350-2020	矿产资源规划图示图例	
317	DZ/T 0226-2020	矿产资源规划数据库标准	DZ/T 0226-2010
318	HY/Z 001-1988	海洋仪器产品标准化审查规定	
319	HT/T 006-1991	SBA3-2型台站声学测波仪	
320	HY/T 007-1992	颠倒温度表	ZB Y116-82
321	HY/T 008-1992	海洋仪器术语	ZB Y188-83
322	HY/T 011-1992	抓斗式采泥器	ZB Y252-84
323	HY/T 013-1992	手摇绞车	ZB Y254-84

324	HY/T 016.6-1992	海洋仪器基本环境试验方法温度变化试验	ZB Y339.6-85
325	HY/T 016.10-1992	海洋仪器基本环境试验方法盐雾试验	ZB Y339.10-85
326	HY/T 016.12-1992	海洋仪器基本环境试验方法冲击试验	ZB Y339.12-85
327	HY/T 016.13-1992	海洋仪器基本环境试验方法连续冲击试验	ZB Y339.13-85
328	HY/T 016.14-1992	海洋仪器基本环境试验方法倾斜和摇摆试验	ZB Y339.14-85
329	HY/T 017-1992	表层水温表	ZB Y347-85
330	HY/T 018-1992	采水器	ZB Y350-85
331	HY/T 022-1992	中国海洋调查机构代码	ZB A24 001-90
332	HY/T 023-2018	中国海洋站代码	HY/T 023-2010
333	HY/T 024-1992	中国近海海洋调查断面代码	ZB A24 003-90
334	HY/T 028-1993	海洋浊度标准液的配制	
335	HY/T 030.1-1993	中国极地考察档案分类法	
336	HY/T 030.2-1993	中国极地考察档案著录细则	
337	HY/T 031-1993	SLC9-2型直读式海流计	
338	HY/T 034.2-1994	电渗析技术异相离子交换膜	
339	HY/T 034.3-1994	电渗析技术电渗析器	
340	HY/T 034.4-1994	电渗析技术脱盐方法	
341	HY 034.5-1994	电渗析技术用于锅炉给水的处理要求	
342	HY/T 037-2017	海洋资料浮标作业规范	代替HY/T 037.1-1994 HY/T 037.2-1994 HY/T 037.3-1994 HY/T 037.4-1994 HY/T 037.5-1994 HY/T 037.6-1994所有部分
343	HY/T 040-1996	系列采水器	
344	HY/T 042-2015	海洋仪器分类及型号命名办法	HY/T 042-1996ZB Y191-83
345	HY 044-1997	海洋石油勘探开发常用消油剂性能指标及检验方法	
346	HY/T 045-1999	海洋能源术语	
347	HY/T 047-2016	工程海冰技术规范	HY/T 047-1999
348	HY/T 048-1999	SYA2-1型实验室盐度计	
349	HY/T 049-1999	中空纤维反渗透膜测试方法	
350	HY/T 050-1999	中空纤维超滤膜测试方法	
351	HY/T 051-1999	中空纤维微孔滤膜测试方法	
352	HY/T 053-2001	微孔滤膜	
353	HY/T 054.1-2001	中空纤维反渗透技术中空纤维反渗透组件	
354	HY/T 054.2-2001	中空纤维反渗透技术中空纤维反渗透组件测试方法	
355	HY/T 055-2001	折叠筒式微孔滤膜过滤芯	
356	HY/T 056-2010	海洋科学技术研究档案业务规范	HY/T 056-2001

357	HY/T 057-2011	海洋管理机关档案业务规范	HY/T 057-2001
358	HY/T 058-2010	海洋调查观测监测档案业务规范	HY/T 058-2001
359	HY/T 059-2002	海洋站自动化观测通用技术要求	
360	HY/T 060-2002	中空纤维超滤装置	
361	HY/T 061-2017	中空纤维微滤膜组件	HY/T 061-2002
362	HY/T 062-2002	中空纤维超滤膜组件	
363	HY/T 063-2002	管式陶瓷微孔滤膜元件	
364	HY/T 064-2002	管式陶瓷微孔滤膜测试方法	
365	HY/T 065-2002	聚偏氟乙烯微孔滤膜	
366	HY/T 066-2002	聚偏氟乙烯微孔滤膜折叠式过滤器	
367	HY/T 067-2002	水处理用玻璃钢罐	
368	HY/T 069-2005	赤潮监测技术规程	HY/T 069-2003
369	HY 070-2003	海域使用面积测量规范	
370	HY/T 071-2017	表层漂流浮标	HY/T 071-2003
371	HY/T 072-2003	卷式超滤技术平板超滤膜	
372	HY/T 073-2003	卷式超滤技术卷式超滤元件	
373	HY/T 074-2018	反渗透海水淡化工程设计规范	HY/T 074-2003
374	HY/T 075-2005	海洋信息分类与代码	
375	HY/T 076-2005	陆源入海排污口及邻近海域监测技术规程	
376	HY/T 077-2005	江河入海污染物总量监测技术规程	
377	HY/T 078-2005	海洋生物质量监测技术规程	
378	HY/T 079-2005	贻贝监测技术规程	
379	HY/T 080-2005	滨海湿地生态监测技术规程	
380	HY/T 081-2005	红树林生态监测技术规程	
381	HY/T 082-2005	珊瑚礁生态监测技术规程	
382	HY/T 083-2005	海草床生态监测技术规程	
383	HY/T 084-2005	海湾生态监测技术规程	
384	HY/T 085-2005	河口生态系统监测技术规程	
385	HY/T 086-2005	陆源入海排污口及邻近海域生态环境评价指南	
386	HY/T 087-2005	近岸海洋生态健康评价指南	
387	HY/T 088.1-2005	中国海监制式服装冬装	
388	HY/T 088.2-2005	中国海监制式服装春秋装	
389	HY/T 088.3-2005	中国海监制式服装大衣	
390	HY/T 088.4-2005	中国海监制式服装夏裤	
391	HY/T 088.5-2005	中国海监制式服装女裙	
392	HY/T 088.6-2005	中国海监制式服装长短袖衬衣	
393	HY/T 088.7-2005	中国海监制式服装制服面料	

394	HY/T 088.8-2005	中国海监制式服装男冬夏帽	
395	HY/T 088.9-2005	中国海监制式服装女冬夏帽	
396	HY/T 088.10-2005	中国海监制式服装工作帽	
397	HY/T 088.11-2005	中国海监制式服装皮鞋	
398	HY/T 088.12-2005	中国海监制式服装领带	
399	HY/T 088.13-2005	中国海监制式服装腰带	
400	HY/T 088.14-2005	中国海监制式服装帽徽、肩徽、领花、领带夹	
401	HY/T 088.15-2005	中国海监制式服装纽扣	
402	HY/T 088.16-2005	中国海监制式服装肩章	
403	HY/T 088.17-2005	中国海监制式服装工作服	
404	HY/T 088.18-2005	中国海监制式服装防寒服	
405	HY/T 089-2005	波浪浮标	
406	HY/T 090-2005	压力式波潮仪	
407	HY/T 091-2005	极区海洋环境自动监测浮标	
408	HY/T 092-2015	海洋实时传输潜标系统	HY/T 092-2005
409	HY/T 093-2005	海水营养盐自动分析仪	
410	HY/T 094-2006	沿海行政区域分类与代码	
411	HY/T 095-2007	海洋溢油生态损害评估技术导则	
412	HY/T 096-2007	海水溶解氧测量仪检测方法	
413	HY/T 098-2007	海水pH测量仪检测方法	
414	HY/T 099-2007	海水营养盐测量仪检测方法	
415	HY/T 100-2007	海水浊度测量仪检测方法	
416	HY/T 101-2007	海水声速仪检测方法	
417	HY/T 102-2007	声学多普勒流速剖面仪检测方法	
418	HY/T 103-2008	中空纤维微孔滤膜装置	
419	HY/T 104-2008	陶瓷微孔滤膜组件	
420	HY/T 105-2008	中空纤维膜N2-H2分离器	
421	HY/T 106-2008	多效蒸馏海水淡化装置通用技术要求	
422	HY/T 107-2017	卷式反渗透膜元件测试方法	HY/T 107-2008
423	HY/T 108-2008	反渗透用能量回收装置	
424	HY/T 109-2008	反渗透用高压泵技术要求	
425	HY/T 110-2008	聚丙烯中空纤维微孔膜	
426	HY/T 111-2008	料浆状及滤饼状氢氧化镁	
427	HY/T 112-2008	超滤膜及其组件	
428	HY/T 113-2008	纳滤膜及其元件	
429	HY/T 114-2008	纳滤装置	
430	HY/T 115-2008	蒸馏法海水淡化工程设计规范	

431	HY/T 116-2008	蒸馏法海水淡化蒸汽喷射装置通用技术要求	
432	HY/T 117-2010	海洋特别保护区分类分级标准	HY/T 117-2008
433	HY/T 118-2010	海洋特别保护区功能分区和总体规划编制技术导则	HY/T 118-2008
434	HY/T 119-2008	全国海岛名称与代码	
435	HY/T 120-2008	电去离子膜堆（组件）	
436	HY/T 122-2009	海洋倾倒地选划技术导则	
437	HY/T 123-2009	海域使用分类	
438	HY/T 124-2009	海籍调查规范	
439	HY/T 125-2009	海洋水色光谱仪检测方法	
440	HY/T 126-2009	多参数水质仪	
441	HY/T 127-2010	滨海旅游度假区环境评价指南	
442	HY/T 128-2010	海洋经济生物质量风险评价指南	
443	HY/T 129-2010	海水综合利用工程废水排放海域水质影响评价方法	
444	HY/T 130-2010	海洋高技术产业分类	
445	HY/T 131-2010	海洋信息化常用术语	
446	HY/T 132-2010	海洋沉积物与海洋生物体中重金属分析前处理微波消解法	
447	HY/T 133-2010	海水中颗粒物和黄色物质光谱吸收系数测量分光光度法	
448	HY/T 134-2010	海平面观测与影响评价	
449	HY/T 135-2010	海床基海洋环境自动监测平台系统	
450	HY/T 136-2010	海洋信息元数据	
451	HY/T 137-2011	中国海监执法标准体系	
452	HY/T 138-2011	海洋石油勘探开发环境保护执法检查规范	
453	HY/T 139-2011	海洋行政执法档案业务规范	
454	HY/T 141-2011	海洋仪器海上试验规范	
455	HY/T 142-2011	大型海洋环境监测浮标	
456	HY/T 143-2011	小型海洋环境监测浮标	
457	HY/T 144-2011	志愿船自动测报仪	
458	HY/T 145-2011	坐底式声学测波仪	
459	HY/T 146-2011	海洋主体功能区区划技术规程	
460	HY/T 147.1-2013	海洋监测技术规程第1部分：海水	
461	HY/T 147.2-2013	海洋监测技术规程第2部分：沉积物	
462	HY/T 147.3-2013	海洋监测技术规程第3部分：生物体	
463	HY/T 147.4-2013	海洋监测技术规程第4部分：海洋大气	
464	HY/T 147.5-2013	海洋监测技术规程第5部分：海洋生态	
465	HY/T 147.6-2013	海洋监测技术规程第6部分：海洋水文、气象与海冰	
466	HY/T 147.7-2013	海洋监测技术规程第7部分：卫星遥感技术方法	
467	HY/T 148-2013	区域建设用海规划编制规范	

468	HY/T 149-2013	海洋执法监察事件分类与判定规范	
469	HY/T 150-2013	海水中有机碳的测定非色散红外吸收法	
470	HY/T 151-2013	海洋微藻中溶血毒素的检测血细胞法	
471	HY/T 152-2013	海水中三价砷和五价砷形态分析原子荧光光谱法	
472	HY/T 153-2013	海水、沉积物中致突变性的测定鼠伤寒沙门氏菌/哺乳动物微粒体酶试验	
473	HY/T 154-2013	大陆架与专属经济区划界技术资料要求	
474	HY/T 155-2013	海流和潮流能量分布图绘制方法	
475	HY/T 156-2013	海浪能量分布图绘制方法	
476	HY/T 157-2013	便携式流速流量仪	
477	HY/T 158-2013	拖曳式多参数剖面测量系统	
478	HY/T 159-2013	太阳光度计测量数据校正方法	
479	HY/T 160-2013	海洋经济指标体系	
480	HY/T 161-2013	海洋经济运行监测和评估标准体系	
481	HY/T 162-2013	海洋高技术产品分类	
482	HY/T 163-2013	海水水处理剂分散性能的测定分散氧化铁法	
483	HY/T 164-2013	海岸带制图图式	
484	HY/T 165-2013	连续膜过滤水处理装置	
485	HY/T 166.1-2013	离子交换膜第1部分：电驱动膜	
486	HY/T 167-2013	大生活用海水应用系统设计规范	
487	HY/T 168.1-2013	大生活用海水后处理设计规范第1部分：活性污泥法	
488	HY/T 168.2-2013	大生活用海水后处理设计规范第2部分：接触氧化法	
489	HY/T 168.3-2013	大生活用海水后处理设计规范第3部分：膜生物反应器法	
490	HY/T 168.4-2013	大生活用海水后处理设计规范第4部分：生态塘法	
491	HY/T 169-2013	海水和卤水中溴离子的测定容量法	
492	HY/T 170-2014	海洋动物标准物质研制及保存技术规范	
493	HY/T 171-2014	海洋植物标准物质研制及保存技术规范	
494	HY/T 172-2014	海洋沉积物标准物质研制及保存技术规范	
495	HY/T 173-2014	海水成分分析标准物质研制及保存技术规范	
496	HY/T 174-2014	水下营养盐自动分析仪	
497	HY/T 175-2014	光学悬浮沙粒径谱仪	
498	HY/T 176-2014	海水中铁细菌的测定 MPN法	
499	HY/T 177-2014	海水中硫酸盐还原菌的测定 MPN法	
500	HY/T 178-2014	海水碱度的测定 pH电位滴定法	
501	HY/T 179-2015	海洋环境中邻苯二甲酸脂类的测定气相色谱-质谱法	
502	HY/T 180-2015	基准潮位核定技术指南	
503	HY/T 181-2015	海洋能开发利用标准体系	
504	HY/T 182-2015	海洋能计算和统计编报方法	

505	HY/T 183-2015	海洋温差能调查技术规程	
506	HY/T 184-2015	海洋盐差能调查技术规程	
507	HY/T 185-2015	海洋温差能量分布图绘制方法	
508	HY/T 186-2015	海洋盐差能量分布图绘制方法	
509	HY/T 187.1-2015	海水循环冷却系统设计规范第1部分：取水技术要求	
510	HY/T 187.2-2015	海水循环冷却系统设计规范第2部分：排水技术要求	
511	HY/T 187.4-2020	海水循环冷却系统设计规范 第4部分：材料选用及防腐设计导则	
512	HY/T 189-2015	海水冷却水处理碳钢缓蚀阻垢剂技术要求	
513	HY/T 190-2015	铜及铜合金海水缓蚀剂技术要求	
514	HY/T 191-2015	海水冷却水中铁的测定	
515	HY/T 192-2015	海水环境中金属材料动电位极化电阻测试方法	
516	HY/T 193-2015	海洋观测预报及防灾减灾标准体系	
517	HY/T 194-2015	海洋灾害公报编制指南	
518	HY/T 195-2015	风暴潮漫堤预报技术指南	
519	HY/T 196-2015	海水总溶解无机碳的测定 非色散红外吸收法	
520	HY/T 197-2015	海水总碱度分析方法 敞口式电位滴定法	
521	HY/T 198-2015	海水淡化膜用阻垢剂阻垢性能的测定 人工浓海水碳酸钙沉积法	
522	HY/T 199-2016	海岛命名技术规范	
523	HY/T 200-2016	海岛名称标志设置技术规范	
524	HY/T 201-2016	海洋观测雷达站建设规范	
525	HY/T 202-2016	海洋观测仪器检验大纲编写指南	
526	HY/T 203.1-2016	海水利用术语 第1部分：海水冷却技术	
527	HY/T 203.2-2016	海水利用术语 第2部分：海水淡化技术	
528	HY/T 203.3-2016	海水利用术语 第3部分：大生活用海水技术	
529	HY/T 203.4-2016	海水利用术语 第4部分：海水化学资源提取利用技术	
530	HY/T 204-2016	海洋石油勘探开发原油样品采集技术规程	
531	HY/T 205-2016	海洋石油勘探开发油指纹库建设技术规程	
532	HY/T 206-2016	海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法	
533	HY/T 207-2016	海洋仪器设备产品与检测标准体系	
534	HY/T 208-2016	多管取样器	
535	HY/T 209-2016	固体海水	
536	HY/T 210-2016	硼酸镁晶须	
537	HY/T 211-2016	移动式反渗透淡化装置	
538	HY/T 212-2016	反渗透膜亲水性测试方法	
539	HY/T 213-2016	中空纤维超/微滤膜断裂拉伸强度测定方法	
540	HY/T 214-2017	红树林植被恢复技术指南	
541	HY/T 215-2017	近岸海域海洋生物多样性评价技术指南	

542	HY/T 216-2017	河豚毒素检测方法	
543	HY/T 217-2017	绿潮预报和警报发布	
544	HY/T 218-2017	基于同轴缆的水下远程实时监控系統通用技术要求	
545	HY/T 219-2017	声学多普勒流速剖面仪数据存储格式	
546	HY/T 220-2017	海水淡化水源地保护区划分技术规范	
547	HY/T 221-2017	极地考察要素分类代码和图式图例	
548	HY/T 222-2017	载人潜水器潜航学员培训大纲	
549	HY/T 223-2017	载人潜水器潜航学员选拔要求 医学部分	
550	HY/T 224-2017	大型海洋资料浮标标体建造标准	
551	HY/T 225-2017	载人潜水器下潜作业规程	
552	HY/T 226-2017	载人潜水器作业工具技术要求	
553	HY/T 227-2018	海平面上升影响脆弱区评估技术指南	
554	HY/T 228-2018	藻类脂肪酸的测定 气相色谱法	
555	HY/T 229-2018	海洋生物活性物质标准样品结构确证方法	
556	HY/T 230-2018	海冰要素分类代码和图式图例规程	
557	HY/T 231-2018	藻类总脂的提取和测定	
558	HY/T 232-2018	海水冷却塔测试规程	
559	HY/T 233-2018	超滤膜性能检测方法 第1部分：总则	
560	HY/T 234-2018	海洋环境监测数据量统计规范	
561	HY/T 235-2018	海洋环境放射性核素监测技术规程	
562	HY/T 236-2018	极地考察队员岗前体格检查要求	
563	HY/T 237-2018	海洋信息云计算服务平台系统架构规范	
564	HY/T 238-2018	海洋观测环境保护范围划定	
565	HY/T 239-2018	海水制取氢氧化镁工艺设计规范	
566	HY/T 240.3-2018	海水循环冷却系统设计规范 第3部分：海水预处理	
567	HY/T 241-2018	冷却塔飘水率测试方法 等速取样法	
568	HY/T 242-2018	海水淡化浓海水排放中卤代有机物的测定 气相色谱法	
569	HY/T 240-2018	海洋信息云计算服务平台安全规范	
570	HY/T 243-2018	全球导航卫星系统（GNSS）连续运行基准站与验潮站并置建设规范	
571	HY/T 244-2018	海洋调查标准体系	
572	HY/T 245-2018	海水淡化装置能量消耗测试方法	
573	HY/T 246-2018	海岛反渗透海水淡化装置	
574	HY/T 247-2018	海水淡化产品水水质要求	
575	HY/T 248-2018	高纯镁砂	
576	HY/T 249-2018	大生活用海水系统运行管理规范	
577	HY/T 250-2018	无居民海岛开发利用测量规范	
578	HY/T 251-2018	宗海图编绘技术规范	

579	HY/T 252-2018	水处理用浸没式平板膜元件	
580	HY/T 253-2018	浅地层剖面调查技术要求	
581	HY/T 254-2018	海滩质量评价与分级	
582	HY/T 255-2018	海滩养护与修复技术指南	
583	HY/T 256-2018	溢油对海洋生物影响评估技术指南	
584	HY/T 257-2018	海洋环境监测实验室信息管理系统建设导则	
585	HY/T 258-2018	海洋监测化学分析方法标准编写导则	
586	HY/T 259-2018	海洋生物体中六溴环十二烷的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
587	HY/T 260-2018	海洋沉积物中六溴环十二烷的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
588	HY/T 261-2018	海水中六溴环十二烷的测定 高效液相色谱-串联质谱法	
589	HY/T 262-2018	海水中溶解甲烷的测定 顶空平衡-气相色谱法	
590	HY/T 263-2018	海水中溶解氧化亚氮的测定 顶空平衡-气相色谱法	
591	HY/T 264-2018	海洋石油勘探开发生活污水 化学需氧量的测定 硝酸银屏蔽-重铬酸盐氧化法	
592	HY/T 265-2018	海岛保护与利用标准体系	
593	HY/T 266-2018	外压中空纤维超滤膜表面亲水性的测试 接触角法	
594	HY/T 267-2018	海水电导率测量仪检测方法	
595	HY/T 268-2018	海洋温度测量仪器检测方法	
596	HY/T 269-2018	海洋压力测量仪器检测方法	
597	HY/T 270-2018	海洋测风仪器检测方法	
598	HY/T 271-2018	海洋多参数水质仪检测方法	
599	HY/T 272-2018	1: 50000 1: 250000 1: 1000000 海洋基础地理信息更新技术规范	
600	HY/T 0273-2019	海洋灾害风险评估和区划技术导则 第1部分: 风暴潮	
601	HY/T 0274-2019	岸基雷达海冰监测技术规程	
602	HY/T 0275-2019	风暴潮、海浪灾害现场调查技术规范	
603	HY/T 0276-2019	海水浴场监测与评价指南	
604	HY/T 0277-2019	海洋经济评估技术规程	
605	HY/T 0278-2019	海底沉积物声学特性原位测量方法	
606	HY/T 0279-2019	高频地波雷达电性能检验方法	
607	HY/T 0280-2019	高频地波雷达现场比测试验规范	
608	HY/T 0281-2020	海啸术语	
609	HY/T 0282-2020	风暴潮灾害重点防御区划定技术导则	
610	HY/T 0283-2020	海水中镉的测定 原子荧光法	
611	HY/T 0284-2020	海洋信息云计算服务平台资源管理与服务规范	
612	HY/T 0285-2020	海况视频监控系統技术规范	
613	HY/T 0286-2020	海洋岸滩石油污染微生物修复指南	
614	HY/T 0287-2020	海洋环境监测浮标运行维护管理技术指南	
615	HY/T 0288-2020	海域价格评估技术规范	

616	HY/T 0289-2020	海水淡化浓盐水排放要求	
617	HY/T 0290-2020	压力式海啸浮标系统技术要求	
618	HY/T 0291-2020	海上失事目标物搜寻预报产品规范	
619	HY/T 0292-2020	近海预报海区划分	
620	HY/T 0293-2020	海洋灾害应急响应启动等级	
621	HY/T 0294-2020	海啸浮标作业规范	
622	HY/T 0295-2020	海绵种属分子鉴定技术规程	
623	HY/T 0296-2020	北极海洋生态系统评价指南	
624	HY/T 0297-2020	海洋灾害风险图编制规范	
625	HY/T 0298-2020	滨海旅游区裂流灾害风险排查技术规程	
626	HY/T 0299-2020	海洋观测仪器设备室内动力环境模型试验方法 总则	
627	CH/T 1001-2005	测绘技术总结编写规定	
628	CH/Z 1002-2009	可量测实景影像	
629	CH/T 1004-2005	测绘技术设计规定	
630	CH/T 1007-2001	基础地理信息数字产品元数据	
631	CH/T 1012-2005	基础地理信息数字产品 土地覆盖图	
632	CH/T 1013-2005	基础地理信息数字产品 数字影像地形图	
633	CH/T 1014-2006	基础地理信息数据档案管理与保护规范	
634	CH/T 1015.1-2007	基础地理信息数字产品1:10 000 1:50 000生产技术规程 第1部分：数字线划图（DLG）	
635	CH/T 1015.2-2007	基础地理信息数字产品1:10 000 1:50 000生产技术规程 第2部分：数字高程模型（DEM）	
636	CH/T 1015.3-2007	基础地理信息数字产品1:10 000 1:50 000生产技术规程 第3部分：数字正射影像图（DOM）	
637	CH/T 1015.4-2007	基础地理信息数字产品1:10 000 1:50 000生产技术规程 第4部分：数字栅格地图（DRG）	
638	CH 1016-2008	测绘作业人员安全规范	
639	CH/T 1017-2008	1:50 000基础测绘成果质量评定	
640	CH/T 1018-2009	测绘成果质量监督抽查与数据认定	
641	CH/T 1019-2010	导航电子地图检测规范	
642	CH/T 1020-2010	1:500 1:1 000 1:2 000地形图质量检验技术规程	
643	CH/T 1021-2010	高程控制测量成果质量检验技术规程	
644	CH/T 1022-2010	平面控制测量成果质量检验技术规程	
645	CH/T 1023-2011	1:5 000 1:10 000 1:25 000 1:50 000 1:100 000地形图质量检验技术规程	
646	CH/T 1024-2011	影像控制测量成果质量检验技术规程	
647	CH/T 1025-2011	数字线划图（DLG）质量检验技术规程	
648	CH/T 1026-2012	数字高程模型质量检验技术规程	
649	CH/T 1027-2012	数字正射影像图质量检验技术规程	
650	CH/T 1028-2012	变形测量成果质量检验技术规程	
651	CH/T 1029.1-2012	航空摄影成果质量检验技术规程 第1部分：常规光学航空摄影	
652	CH/T 1029.2-2013	航空摄影成果质量检验技术规程 第2部分：框幅式数字航空摄影	

653	CH/T 1029.3-2013	航空摄影成果质量检验技术规程 第3部分：推扫式数字航空摄影	
654	CH/T 1030-2012	基础测绘项目文件归档技术规定	
655	CH/T 1031-2012	新农村建设测量与制图规范	
656	CH/T 1032-2013	归档测绘文件质量要求	
657	CH/T 1033-2014	管线测量成果质量检验技术规程	
658	CH/T 1034-2014	测绘调绘成果质量检验技术规程	
659	CH/T 1035-2014	地理信息系统软件验收测试规程	
660	CH/T 1036-2015	管线要素分类代码与符号表达	
661	CH/T 1037-2015	管线信息系统建设技术规范	
662	CH/T 1038-2018	时空政务地理信息应用服务接口技术规范	
663	CH/T 1039-2018	空中三角测量成果检验技术规程	
664	CH/T 1040-2018	区域似大地水准面精化精度检测技术规程	
665	CH/T 1041-2018	卫星导航定位基准站网检查与验收	
666	CH/T 1042-2018	测绘单位质量管理体系通用要求	
667	CH/T 1043-2018	地理国情普查成果质量检查与验收	
668	CH/Z 1044-2018	光学卫星遥感影像质量检验技术规程	
669	CH/T 1045-2018	测绘地理信息档案著录规范	
670	CH/T 1046-2019	南极测绘基本技术规定	
671	CH/T 1047-2019	地理信息产业统计分类	
672	CH/T 1048-2019	测绘地理信息技能人员职业分类和能力评价	
673	CH/T 2002-1992	导线测量电子记录规定	
674	CH/T 2004-1999	测量外业电子记录基本规定	
675	CH/T 2005-1999	三角测量电子记录规定	
676	CH/T 2006-1999	水准测量电子记录规定	
677	CH/T 2007-2001	三、四等导线测量规范	
678	CH/T 2009-2010	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范	
679	CH/T 2010-2011	海岛（礁）大地控制测量外业技术规程	
680	CH/T 2011-2012	全球导航卫星系统连续运行基准站网运行维护技术规范	
681	CH/T 2012-2013	大地测量数据库基本要求	
682	CH/T 2013-2016	测量标志数据库建设规范	
683	CH/T 2014-2016	大地测量控制点坐标转换技术规范	
684	CH/T 2015-2018	卫星激光测距 数据处理规范	
685	CH/T 2016-2018	卫星激光测距 数据获取规范	
686	CH/T 2017-2018	卫星激光测距 数据库建设规范	
687	CH/T 2018-2018	卫星导航定位基准站网测试技术规范	
688	CH/T 3001-1999	1:5 000 1:10 000比例尺地形图航摄像片室内外综合判调法作业规程（试行）	
689	CH/T 3002-1999	1:10 000 1:25 000比例尺影像平面图作业规程	

690	CH/Z 3002-2010	无人机航摄系统技术要求	
691	CH/Z 3003-2010	低空数字航空摄影测量内业规范	
692	CH/Z 3004-2010	低空数字航空摄影测量外业规范	
693	CH/Z 3005-2010	低空数字航空摄影规范	
694	CH/T 3006-2011	数字航空摄影测量 控制测量规范	
695	CH/T 3007.1-2011	数字航空摄影测量 测图规范 第1部分: 1:500 1:1 000 1:2 000数字高程模型 数字正射影像图 数字线划图	
696	CH/T 3007.2-2011	数字航空摄影测量 测图规范 第2部分: 1:5 000 1:10 000数字高程模型 数字正射影像图 数字线划图	
697	CH/T 3007.3-2011	数字航空摄影测量 测图规范 第3部分: 1:25 000 1:50 000 1:100 000 数字高程模型 数字正射影像图 数字线划图	
698	CH/T 3008-2011	1:5 000 1:10 000地形图航空摄影测量解析测图规范	
699	CH/T 3009-2012	1:50 000地形图合成孔径雷达航空摄影测量技术规定	
700	CH/T 3010-2012	1:50 000地形图合成孔径雷达航空摄影技术规定	
701	CH/T 3011-2012	1:50 000地形图合成孔径雷达航空摄影测量技术规定	
702	CH/T 3012-2014	数字表面模型航空摄影测量生产技术规程	
703	CH/T 3013-2014	数字表面模型航空摄影测量生产技术规范	
704	CH/T 3014-2014	数字表面模型机载激光雷达测量技术规程	
705	CH/T 3015-2015	1:50001:10000地形图合成孔径雷达航空摄影技术规定	
706	CH/T 3016-2015	1:50001:10000地形图合成孔径雷达航空摄影测量技术规定	
707	CH/Z 3017-2015	地面三维激光扫描作业技术规程	
708	CH/T 3018-2016	南极区域低空数字航空摄影规范	
709	CH/T 3019-2018	1:25 000 1:50 000光学遥感测绘卫星影像产品生产技术规范	
710	CH/T 3020-2018	实景三维地理信息数据激光雷达测量技术规程	
711	CH/T 3021-2018	倾斜数字航空摄影技术规程	
712	CH/T 3022-2019	光学遥感测绘卫星影像数据库建设规范	
713	CH/T 3023-2019	机载激光雷达数据获取成果质量检验技术规程	
714	CH 4001-1991	藏语(德格话)地名汉字译音规则	
715	CH 4002-1991	黎语地名汉字译音规则	
716	CH 4003-1993	凉山彝语地名汉字译音规则	
717	CH/T 4004-1993	省、地、县地图图式	
718	CH/T 4006-1998	德宏傣语地名汉字译音规则	
719	CH/T 4007-1999	蒙古语地名译音规则	
720	CH/T 4008-1999	维吾尔语地名译音规则	
721	CH/T 4009-1999	藏语(拉萨语)地名译音规则	
722	CH/T 4010-1999	哈萨克语地名译音规则	
723	CH/T 4012-1999	柯尔克孜语地名汉字译音规则	
724	CH/T 4013-1999	藏语(安多语)地名译音规则	
725	CH/T 4014-1999	西双版纳傣语地名汉字译音规则	
726	CH/T 4015-2001	地图符号库建立的基本规定	

727	CH/T 4016-2010	定向运动地图规范	
728	CH/T 4017-2012	矢量地图符号制作规范	
729	CH/T 4018-2013	基础地理信息应急制图规范	
730	CH/T 4019-2016	城市政务电子地图技术规范	
731	CH/T 4020-2018	管线制图技术规范	
732	CH/Z 4021-2019	极地地区1:50 000 1:100 000遥感影像平面图制作规范	
733	CH/T 4022-2019	南极地区1:50 000地形图图式	
734	CH/T 4023-2019	地理国情普查成果图编制规范	
735	CH/T 4024-2019	城市政务电子地图更新技术规范	
736	CH 5002-1994	地籍测绘规范	
737	CH 5003-1994	地籍图图式	
738	CH/T 5004-2014	地籍图质量检验技术规程	
739	CH/T 6001-2014	城市建设工程竣工测量成果规范	
740	CH/T 6002-2015	管线测绘技术规程	
741	CH/T 6003-2016	车载移动测量数据规范	
742	CH/T 6004-2016	车载移动测量技术规程	
743	CH/T 6005-2018	古建筑测绘规范	
744	CH/T 6006-2018	时间序列InSAR地表形变监测数据处理规范	
745	CH/T 6007-2018	城市轨道交通结构形变监测技术规范	
746	CH/Z 6008-2018	测绘地理信息车载应急监测系统通用技术要求	
747	CH/T 6009-2019	管线测绘工程监理规程	
748	CH/T 7001-1999	1:5 000 1:10 000 1:25 000海岸带地形图测绘规范	
749	CH/T 7002-2018	无人船水下地形测量技术规程	
750	CH/T 8002-1991	测绘仪器防霉、防雾、防锈	
751	CH 8003-1991	坐标格网尺	
752	CH 8004-1991	三等标准金属线纹尺	
753	CH 8016-1995	全球定位系统（GPS）测量型接收机检定规程	
754	CH 8017-1999	航测仪器整机精度检定规程	
755	CH/T 8023-2011	机载激光雷达数据处理技术规范	
756	CH/T 8024-2011	机载激光雷达数据获取技术规范	
757	CH/T 9006-2010	1:5 000 1:10 000基础地理信息数字产品更新规范	
758	CH/T 9007-2010	基础地理信息数据库测试规程	
759	CH/T 9008.1-2010	基础地理信息数字成果1:500 1:1 000 1:2 000数字线划图	
760	CH/T 9008.2-2010	基础地理信息数字成果1:500 1:1 000 1:2 000数字高程模型	
761	CH/T 9008.3-2010	基础地理信息数字成果1:500 1:1 000 1:2 000数字正射影像图	
762	CH/T 9008.4-2010	基础地理信息数字成果1:500 1:1 000 1:2 000数字栅格地图	
763	CH/T 9009.1-2013	基础地理信息数字成果1:5 000 1:10 000 1:25 000 1:50 000 1:100 000第1部分：数字线划图	

764	CH/T 9009.2-2010	基础地理信息数字成果1:5 000 1:10 000 1:25 000 1:50 000 1:100 000数字高程模型	
765	CH/T 9009.3-2010	基础地理信息数字成果1:5 000 1:10 000 1:25 000 1:50 000 1:100 000数字正射影像图	
766	CH/T 9009.4-2010	基础地理信息数字成果1:5 000 1:10 000 1:25 000 1:50 000 1:100 000数字栅格地图	
767	CH/Z 9010-2011	地理信息公共服务平台 地理实体与地名地址数据规范	
768	CH/Z 9011-2011	地理信息公共服务平台 电子地图数据规范	
769	CH/T 9012-2011	基础地理信息数字成果数据组织及文件命名规则	
770	CH/T 9013-2012	数字城市地理信息公共平台建设要求	
771	CH/T 9014-2012	数字城市地理信息公共平台运行服务规范	
772	CH/T 9015-2012	三维地理信息模型数据产品规范	
773	CH/T 9016-2012	三维地理信息模型生产规范	
774	CH/T 9017-2012	三维地理信息模型数据库规范	
775	CH/T 9020.1-2013	基础地理信息数字成果1:500 1:1 000 1:2 000生产技术规程 第1部分：数字线划图	
776	CH/T 9020.2-2013	基础地理信息数字成果1:500 1:1 000 1:2 000生产技术规程 第2部分：数字高程模型	
777	CH/T 9020.3-2013	基础地理信息数字成果1:500 1:1 000 1:2 000生产技术规程 第3部分：数字正射影像图	
778	CH/T 9021-2013	国家基本比例尺地形图1:50 000晕渲地形图	
779	CH/T 9022-2014	基础地理信息数字成果1:500 1:1000 1:2000 1:5000 1:10000数字表面模型	
780	CH/T 9023-2014	基础地理信息数字成果1:250001:500001:100000数字表面模型	
781	CH/T 9024-2014	三维地理信息模型数据产品质量检查与验收	
782	CH/T 9025-2014	城市建设工程竣工测量成果更新地形图数据技术规程	
783	CH/Z 9026-2018	基础地理信息数字成果 数字水深模型	
784	CH/T 9027-2018	数字城市地理信息公共平台服务接口	
785	CH/T 9028-2018	地理信息公共服务平台 网络地理信息服务分类与命名规范	
786	CH/T 9029-2019	基础性地理国情监测内容与指标	
787	CH/T 9030-2019	统一社会信用代码地理空间数据基本要求	