

2024年威海市气象局执行标准清单

序号	领域	标准号	标准名称	情况（采用/未采用）	涉及到的具体业务事项	备注
1	气象基础与综合	QX/T 349-2016	气象立法技术规范	采用	气象立法	
2	气象基础与综合	QX/T 425-2018	系留气球升放安全规范	采用	社会管理	
3	气象基础与综合	QX/T 432-2018	气象科技成果认可规范	采用	科技管理	
4	气象基础与综合	QX/T 512-2019	气象行政执法案卷立卷归档规范	采用	气象行政执法案卷立卷归档	
5	气象仪器与观测方	GB/T 19565-2017	总辐射表	采用	辐射观测	
6	气象仪器与观测方	GB/T 20524-2006	农林小气候观测仪	采用	农林小气候观测	
7	气象仪器与观测方	GB/T 21005-2007	紫外红斑效应参照谱、标准红斑剂量和紫外指数	采用	气象观测	
8	气象仪器与观测方	QX/T 5-2001	木制百叶箱	采用	气象观测	
9	气象仪器与观测方	QX/T 7-2001	气象仪器系列型谱	采用	气象观测	
10	气象仪器与观测方	QX/T 11-2023	电动通风干湿表 玻璃液体式	采用	气象观测	替代QX/T 11-2002
11	气象仪器与观测方	QX/T 12-2023	冻土器	采用	地面气象观测	替代QX/T 12-2002
12	气象仪器与观测方	QX/T 14-2002	EY3-2A型/EY3-2B型电子微风仪	采用	气象观测	
13	气象仪器与观测方	QX/T 15-2023	气压检定箱	采用	气象仪器检定	替代QX/T 15-2002
14	气象仪器与观测方	QX/T 16-2002	DJM10型湿度检定箱	采用	气象仪器检定	
15	气象仪器与观测方	QX/T 19-2003	净全辐射表	采用	辐射观测	
16	气象仪器与观测方	QX/T 23-2004	旋转式测风传感器	采用	气象观测	
17	气象仪器与观测方	QX/T 24-2004	气象用铂电阻温度传感器	采用	地面气象观测	
18	气象仪器与观测方	QX/T 25-2004	铂电阻电动通风干湿表传感器	采用	气象观测	
19	气象仪器与观测方	QX/T 26-2004	空盒气压计	采用	地面气象观测	
20	气象仪器与观测方	QX/T 27-2004	毛发湿度计	采用	地面气象观测	
21	气象仪器与观测方	QX/T 28-2004	双金属温度计	采用	地面气象观测	
22	气象仪器与观测方	QX/T 29-2004	动槽水银气压表	采用	气象观测	
23	气象仪器与观测方	QX/T 35-2005	气象用湿球纱布	采用	气象观测	
24	气象仪器与观测方	QX/T 36-2005	GTS1型数字探空仪	采用	高空气象观测	
25	气象仪器与观测方	QX/T 42-2006	气传花粉暴片观测规范	采用	气象观测	
26	气象仪器与观测方	QX/T 62-2007	地面气象观测规范第18部分：月地面气象记录处理和报表编制	采用	地面气象观测	
27	气象仪器与观测方	QX/T 63-2007	地面气象观测规范 第19部分：月气象辐射记录处理和报表编制	采用	地面气象观测	
28	气象仪器与观测方	QX/T 64-2007	地面气象观测规范 第20部分：年地面气象资料处理和报表编制	采用	地面气象观测	
29	气象仪器与观测方	QX/T 65-2007	地面气象观测规范 第21部分：缺测记录的处理和不完整记录的统	采用	地面气象观测	
30	气象仪器与观测方	QX/T 66-2007	地面气象观测规范第22部分：观测记录质量控制	采用	地面气象观测	
31	气象仪器与观测方	QX/T 78-2007	风廓线雷达信号处理规范	采用	雷达观测	
32	气象仪器与观测方	QX/T 84-2007	气象低速风洞性能测试规范	采用	气象观测	
33	气象仪器与观测方	QX/T 92-2008	湿度检定箱性能测试规范	采用	气象观测	
34	气象仪器与观测方	QX/T 126-2011	空盒气压表（计）示值检定箱测试方法	采用	气象观测	
35	气象仪器与观测方	QX/T 163-2012	空盒气压表（计）温度系数箱测试方法	采用	气象观测	
36	气象仪器与观测方	QX/T 173-2012	GRIMM 180测量PM10、PM2.5和PM1的方法	采用	大气成分、沙尘暴观测	
37	气象仪器与观测方	QX/T 193-2013	玻璃钢百叶箱	采用	地面气象观测	
38	气象仪器与观测方	QX/T 219-2013	空气流速计量实验室技术要求	采用	气象观测	
39	气象仪器与观测方	QX/T 220-2013	大气压力计量实验室技术要求	采用	气象观测	
40	气象仪器与观测方	QX/T 221-2013	气象计量实验室建设技术要求 二等标准实验室	采用	气象观测	
41	气象仪器与观测方	QX/T 222-2013	气象气球 浸渍法天然胶乳气球	采用	气象观测	
42	气象仪器与观测方	QX/T 248-2014	固定式水电解制氢设备监测系统技术要求	采用	高空气象观测	

43	气象仪器与观测方	QX/T 249-2014	淡水养殖气象观测规范	采用	气象观测	
44	气象仪器与观测方	QX/T 257-2015	毛发湿度表(计)校准方法	采用	气象观测	
45	气象仪器与观测方	GB 31221-2014	气象探测环境保护规范 地面气象观测站	采用	地面气象观测站气象探测环境保护	
46	气象仪器与观测方	GB 31222-2014	气象探测环境保护规范 高空气象观测站	采用	高空气象观测站气象探测环境保护	
47	气象仪器与观测方	GB 31223-2014	气象探测环境保护规范 天气雷达站	采用	天气雷达站气象探测环境保护	
48	气象仪器与观测方	GB 31224-2014	气象探测环境保护规范 大气本底站	采用	气象观测	
49	气象仪器与观测方	QX/T 675—2023	气象探测环境保护规范 风廓线雷达站	采用	气象观测	
50	气象仪器与观测方	QX/T 288-2015	翻斗式自动雨量站	采用	自动气象站、区域气象观测站	
51	气象仪器与观测方	QX/T 289-2015	国家基准气候站选址技术要求	采用	国家基准气候站选址	
52	气象仪器与观测方	QX/T 290-2015	太阳辐射计量实验室技术要求	采用	气象观测	
53	气象仪器与观测方	QX/T 291-2015	自动气象站数据采集器现场校准方法	采用	自动气象站数据采集器现场校准	
54	气象仪器与观测方	QX/T 294-2015	太阳射电流流量观测规范	采用	气象观测	
55	气象仪器与观测方	QX/T 320-2016	称重式降水测量仪	采用	地面观测	
56	气象仪器与观测方	QX/T 321-2016	温度计量实验室技术要求	采用	气象观测	
57	气象仪器与观测方	QX/T 322-2016	湿度计量实验室技术要求	采用	气象观测	
58	气象仪器与观测方	QX/T 323-2016	气象低速风洞技术条件	采用	气象低速风洞实验室	
59	气象仪器与观测方	QX/T 343-2016	气象数据归档格式 自动观测土壤水分	采用	气象自动观测	
60	气象仪器与观测方	QX/T 344-2016	卫星遥感火情监测方法 第1部分: 总则	采用	气象观测	
61	气象仪器与观测方	QX/T 346-2016	自动气象站信号模拟器	采用	气象观测	
62	气象仪器与观测方	QX/T 348-2016	X波段数字化天气雷达	采用	气象观测	
63	气象仪器与观测方	QX/T 369-2016	核电厂气象观测规范	采用	气象观测	
64	气象仪器与观测方	QX/T 357-2016	气象业务氢气作业安全技术规范	采用	高空气象观测	
65	气象仪器与观测方	GB/T 33691-2017	杯式测风仪测试方法	采用	地面观测	
66	气象仪器与观测方	GB/T 33692-2017	直接辐射测量用全自动太阳跟踪器	采用	气象观测	
67	气象仪器与观测方	GB/T 33693-2017	超声波测风仪测试方法	采用	地面观测	
68	气象仪器与观测方	GB/T 33694-2017	自动气候站观测规范	采用	地面观测	
69	气象仪器与观测方	GB/T 33695-2017	地面气象要素编码与数据格式	采用	地面观测	
70	气象仪器与观测方	GB/T 33696-2017	陆-气和海-气通量观测规范	采用	气象观测	
71	气象仪器与观测方	GB/T 33697-2017	公路交通气象监测设施技术要求	采用	地面观测	
72	气象仪器与观测方	GB/T 33700-2017	地基导航卫星遥感水汽观测规范	采用	地面观测	
73	气象仪器与观测方	GB/T 33702-2017	光电式日照传感器	采用	气象观测	
74	气象仪器与观测方	GB/T 33703-2017	自动气象站观测规范	采用	地面观测	
75	气象仪器与观测方	GB/T 33704-2017	标准总辐射表	采用	地面观测	
76	气象仪器与观测方	GB/T 33705-2017	土壤水分观测 频域反射法	采用	地面观测	
77	气象仪器与观测方	GB/T 33706-2017	标准直接辐射表	采用	气象观测	
78	气象仪器与观测方	GB/T 33707-2017	气象太阳模拟器	采用	气象观测	
79	气象仪器与观测方	GB/T 33865-2017	光合有效辐射表校准方法	采用	气象观测	
80	气象仪器与观测方	GB/T 33866-2017	太阳紫外辐射测量 宽带紫外辐射表法	采用	地面观测	
81	气象仪器与观测方	GB/T 33867-2017	光合有效辐射测量 半球向辐射表法	采用	地面观测	
82	气象仪器与观测方	GB/T 33868-2017	紫外辐射表校准方法	采用	地面观测	
83	气象仪器与观测方	GB/T 33869-2017	绝对直接辐射表比对方法	采用	气象观测	
84	气象仪器与观测方	GB/T 33872-2017	太阳能资源观测站分类指南	采用	气象观测	
85	气象仪器与观测方	GB/T 33903-2017	散射辐射测量用遮光球式全自动太阳跟踪器	采用	气象观测	
86	气象仪器与观测方	GB/T 34048-2017	紫外辐射表	采用	气象观测	
87	气象仪器与观测方	GB/T 35219-2017	地面气象观测站气象探测环境调查评估方法	采用	气象探测环境评估	
88	气象仪器与观测方	GB/T 35220-2017	地面基准辐射站建设指南	采用	气象观测	
89	气象仪器与观测方	GB/T 35221-2017	地面气象观测规范 总则	采用	地面观测	
90	气象仪器与观测方	GB/T 35222-2017	地面气象观测规范 云	采用	地面观测	

91	气象仪器与观测方	GB/T 35223-2017	地面气象观测规范 气象能见度	采用	地面观测	
92	气象仪器与观测方	GB/T 35224-2017	地面气象观测规范 天气现象	采用	地面观测	
93	气象仪器与观测方	GB/T 35225-2017	地面气象观测规范 气压	采用	地面观测	
94	气象仪器与观测方	GB/T 35226-2017	地面气象观测规范 空气温度和湿度	采用	地面观测	
95	气象仪器与观测方	GB/T 35227-2017	地面气象观测规范 风向和风速	采用	地面观测	
96	气象仪器与观测方	GB/T 35228-2017	地面气象观测规范 降水量	采用	地面观测	
97	气象仪器与观测方	GB/T 35229-2017	地面气象观测规范 雪深和雪压	采用	地面观测	
98	气象仪器与观测方	GB/T 35230-2017	地面气象观测规范 蒸发	采用	地面观测	
99	气象仪器与观测方	GB/T 35231-2017	地面气象观测规范 辐射	采用	辐射观测	
100	气象仪器与观测方	GB/T 35232-2017	地面气象观测规范 日照	采用	地面观测	
101	气象仪器与观测方	GB/T 35233-2017	地面气象观测规范 地温	采用	地面观测	
102	气象仪器与观测方	GB/T 35234-2017	地面气象观测规范 冻土	采用	地面观测	
103	气象仪器与观测方	GB/T 35235-2017	地面气象观测规范 电线积冰	采用	地面观测	
104	气象仪器与观测方	GB/T 35236-2017	地面气象观测规范 地面状态	采用	地面观测	
105	气象仪器与观测方	GB/T 35237-2017	地面气象观测规范 自动观测	采用	地面观测	
106	气象仪器与观测方	GB/T 35139-2017	光合有效辐射表	采用	地面观测	
107	气象仪器与观测方	QX/T 434-2018	雪深自动观测规范	采用	地面观测	
108	气象仪器与观测方	QX/T 420-2018	气象用固定式水电解制氢系统	采用	高空观测	
109	气象仪器与观测方	GB/T 36542-2018	霾的观测识别	采用	视程障碍类天气观测	
110	气象仪器与观测方	QX/T 455-2018	便携式自动气象站	采用	气象要素自动观测	
111	气象仪器与观测方	QX/T 461-2018	C波段多普勒天气雷达	采用	灾害性天气监测预警	
112	气象仪器与观测方	QX/T 462-2018	C波段双线偏振多普勒天气雷达	采用	灾害性天气监测预警	
113	气象仪器与观测方	QX/T 463-2018	S波段多普勒天气雷达	采用	没有该设备	
114	气象仪器与观测方	QX/T 464-2018	S波段双线偏振多普勒天气雷达	采用	没有该设备	
115	气象仪器与观测方	QX/T 465-2018	区域自动气象站维护技术规范	采用	观测设备运维	
116	气象仪器与观测方	QX/T 466-2018	微型固定翼无人机机载气象探测系统技术要求	采用	没有该设备	
117	气象仪器与观测方	QX/T 475-2019	空气负离子自动测量仪技术要求 电容式吸入法	采用	没有该设备	
118	气象仪器与观测方	QX/T 476-2019	气溶胶PM10、PM2.5质量浓度观测规范 贝塔射线法	采用	大气成分观测	
119	气象仪器与观测方	QX/T 477-2019	沙尘暴、扬沙和浮尘的观测识别	采用	视程障碍类天气观测	
120	气象仪器与观测方	QX/T 485-2019	气象观测站分类及命名规则	采用	综合气象观测	
121	气象仪器与观测方	QX/T 490—2019	电离层测高仪技术要求	采用	气象观测	
122	气象仪器与观测方	QX/T 491—2019	地基电离层闪烁观测规范	采用	气象观测	
123	气象仪器与观测方	QX/T 83—2019	移动气象台建设规范	采用	移动气象台建设	
124	气象仪器与观测方	QX/T 502—2019	电离层闪烁仪技术要求	采用	气象观测	
125	气象仪器与观测方	QX/T 503—2019	气象专用技术装备功能规格需求书编写规则	采用	气象仪器需求编写规则	
126	气象仪器与观测方	QX/T 504—2019	地基多通道微波辐射计	采用	气象观测	
127	气象仪器与观测方	QX/T 508—2019	大气气溶胶碳组分膜采样分析规范	采用	气象观测	
128	气象仪器与观测方	QX/T 509—2019	GRIMM 180颗粒物浓度监测仪标校规范	采用	气象观测	
129	气象仪器与观测方	QX/T 510—2019	大气成分观测数据质量控制方法 反应性气体	采用	气象观测	
130	气象仪器与观测方	QX/T 676—2023	大气成分观测数据质量控制方法 酸雨	采用	气象观测	
131	气象仪器与观测方	QX/T 520—2019	自动气象站	采用	气象观测	
132	气象仪器与观测方	QX/T 521—2019	船载自动气象站	采用	气象观测	
133	气象仪器与观测方	QX/T 522—2019	海洋气象观测用自动气象站防护技术指南	采用	气象观测	
134	气象仪器与观测方	QX/T 523—2019	激光云高仪	采用	气象观测	
135	气象仪器与观测方	QX/T 524—2019	X波段多普勒天气雷达	采用	气象观测	
136	气象仪器与观测方	QX/T 525—2019	有源L波段风廓线雷达（固定和移动）	采用	气象观测	
137	气象仪器与观测方	QX/T 526—2019	气象观测专用技术装备测试规范 通用要求	采用	气象观测	
138	气象仪器与观测方	QX/T 532—2019	Brewer光谱仪标校规范	采用	气象观测	

139	气象仪器与观测方	QX/T 533—2019	太阳光度计标校技术规范	采用	气象观测
140	气象仪器与观测方	QX/T 536—2020	前向散射式能见度仪测试方法	采用	气象观测
141	气象仪器与观测方	QX/T 117—2020	气象观测资料质量控制 地面气象辐射	采用	综合气象观测
142	气象仪器与观测方	QX/T 117—2021	气象观测资料质量控制 地面	采用	综合气象观测
143	气象仪器与观测方	QX/T 565—2020	激光滴谱式降水现象仪	采用	综合气象观测
144	气象仪器与观测方	QX/T 566—2020	场磨式大气电场仪	采用	综合气象观测
145	气象仪器与观测方	QX/T 567—2020	自动土壤水分观测仪	采用	综合气象观测
146	气象仪器与观测方	QX/T 568—2020	自动气候站	采用	综合气象观测
147	气象仪器与观测方	QX/T 672—2023	自动气象站状态信息 XML格式	采用	综合气象观测
148	气象仪器与观测方	QX/T 673—2023	温室气体观测数据格式 BUFR	采用	综合气象观测
149	气象仪器与观测方	QX/T 684—2023	国家气象观测站选址技术要求	采用	综合气象观测
150	气象仪器与观测方	QX/T 685—2023	国家基本气象站选址技术要求	采用	综合气象观测
151	气象仪器与观测方	QX/T 686—2023	气象观测质量管理体系 内部审核指南	采用	综合气象观测
152	气象仪器与观测方	QX/T 687—2023	激光测风雷达观测规范	采用	综合气象观测
153	气象仪器与观测方	QX/T 688—2023	气象观测质量管理体系 要求	采用	综合气象观测
154	气象仪器与观测方	QX/T 689—2023	气象观测质量管理体系 基础和术语	采用	综合气象观测
155	气象仪器与观测方	QX/T 690—2023	气象观测质量管理体系 建设指南	采用	综合气象观测
156	气象仪器与观测方	QX/T 693—2023	气象观测质量管理体系 内部审核员管理指南	采用	综合气象观测
157	气象仪器与观测方	QX/T 691—2023	冻土自动观测仪	采用	综合气象观测
158	气象仪器与观测方	QX/T 692—2023	自动气象站期间核查技术规范	采用	综合气象观测
159	气象基本信息	QX/T 37-2005	气象台站历史沿革数据文件格式	采用	地面、农气、高空站历史沿革
160	气象基本信息	QX/T 38-2005	气象档案（文献）缩微技术	采用	气象观测
161	气象基本信息	QX/T 115-2010	酸雨气象站历史沿革数据文件格式	采用	酸雨站历史沿革
162	气象基本信息	QX/T 117-2010	地面气象辐射观测资料质量控制	采用	辐射观测资料质量控制
163	气象基本信息	QX/T 118-2010	地面气象观测资料质量控制	采用	地面观测资料质量控制
164	气象基本信息	QX/T 119-2010	气象数据归档格式 地面	采用	地面气象数据归档
165	气象基本信息	QX/T 120-2010	高空风探测报告编码规范	采用	高空气象观测
166	气象基本信息	QX/T 121-2010	高空压、温、湿、风探测报告编码规范	采用	高空气象观测
167	气象基本信息	QX/T 122-2011	船舶自动气象观测数据格式	采用	气象观测
168	气象基本信息	QX/T 123-2011	无线电探空资料质量控制	采用	高空气象观测
169	气象基本信息	QX/T 128-2011	浮标气象观测数据格式	采用	气象观测
170	气象基本信息	QX/T 129-2011	气象数据传输文件命名	采用	数据传输
171	气象基本信息	QX/T 133-2011	气象要素分类与编码	采用	气象要素分类、编码
172	气象基本信息	QX/T 134-2011	沙尘暴观测数据归档格式	采用	沙尘暴数据归档
173	气象基本信息	QX/T 148-2020	气象领域高性能计算机系统测试与评估规范	采用	气象观测
174	气象基本信息	QX/T 155-2012	飞机气象观测数据归档格式	采用	气象观测
175	气象基本信息	QX/T 156-2012	风自记纸数字化文件格式	采用	风自记纸数字化
176	气象基本信息	QX/T 157-2012	气象电视会商系统技术规范	采用	气象电视会商
177	气象基本信息	QX/T 171-2012	短消息LED屏气象信息显示规范	采用	短消息LED屏气象信息显示
178	气象基本信息	QX/T 184-2013	纸质气象记录档案整理规范	采用	纸质气象记录档案整理
179	气象基本信息	QX/T 201-2013	气象资料拯救指南	采用	气象资料拯救
180	气象基本信息	QX/T 202-2013	表格驱动码气象数据传输文件规范	采用	表格驱动码气象数据传输
181	气象基本信息	QX/T 203-2013	涉农网站信息分类	采用	涉农网站
182	气象基本信息	QX/T 223-2013	气象档案分类与编码	采用	气象档案
183	气象基本信息	QX/T 233-2014	气象数据库存储管理命名	采用	气象数据库存储

184	气象基本信息	QX/T 234-2014	气象数据归档格式 探空	采用	气象数据归档	
185	气象基本信息	QX/T 237-2014	风云极轨系列气象卫星核心元数据	采用	在业务中应用	
186	气象基本信息	QX/T 247-2014	防雷工程文件归档整理规范	采用	防雷工程文件归档整理	
187	气象基本信息	QX/T 21-2015	农业气象观测记录年报数据文件格式	采用	农业气象观测	
188	气象基本信息	QX/T 286-2015	15个时段年最大降水量数据文件格式	采用	挑取15个时段年最大降水量数据	
189	气象基本信息	QX/T 292-2015	农业气象观测资料传输文件格式	采用	农业气象观测资料传输	
190	气象基本信息	QX/T 293-2015	农业气象观测资料质量控制 作物	采用	农业气象观测资料质量控制	
191	气象基本信息	QX/T 313-2016	气象信息服务基础术语	采用	气象信息服务	
192	气象基本信息	QX/T 314-2016	气象信息服务单位备案规范	采用	气象信息服务单位备案	
193	气象基本信息	GB/T 31165-2014	降水自记纸记录数字化	采用	气象环境数据共享与分析	
194	气象基本信息	QX/T 350-2016	气象信息服务企业信用评价指标及等级划分	采用	地面观测	
195	气象基本信息	QX/T 351-2016	气象信息服务单位运行记录规范	采用	气象信息服务	
196	气象基本信息	QX/T 352-2016	气象信息服务单位服务文件归档管理规范	采用	气象信息服务	
197	气象基本信息	QX/T 353-2016	气象信息服务单位年度报告编制规范	采用	气象信息服务	
198	气象基本信息	GB/T 33674-2017	气象数据集核心元数据	采用	气象信息服务	
199	气象基本信息	GB/T 34283-2017	国家突发事件预警信息发布系统管理平台与终端管理平台接口规范	采用	气象信息服务	
200	气象基本信息	GB/T 34412-2017	地面标准气候值统计方法	采用	系统对接	
201	气象基本信息	QX/T 31-2018	气象建设项目竣工验收规范	采用	气候值统计	
202	气象基本信息	QX/T 433-2018	国家突发事件预警信息发布系统与应急广播系统信息交互要求	采用	气象建设	
203	气象基本信息	QX/T 435-2018	农业气象数据库设计规范	采用	系统对接	
204	气象基本信息	QX/T 93-2017	气象数据归档格式 地面气象辐射	采用	气象观测	
205	气象基本信息	QX/T 417-2018	北斗卫星导航系统气象信息传输规范	采用	地面气象数据信息化	替代QX/T 93-2008
206	气象基本信息	QX/T 418-2018	高空气象观测数据格式BUFR编码	采用	信息传输	
207	气象基本信息	QX/T 427-2018	地面气象观测数据格式BUFR编码	采用	高空观测	
208	气象基本信息	QX/T 443-2018	气象行业标志	采用	地面观测	
209	气象基本信息	QX/T 444-2018	近地层通量数据文件格式	采用	重大活动保障服务产品	
210	气象基本信息	QX/T 452-2018	基本气象资料和产品提供规范	采用	气象基本信息	
211	气象基本信息	QX/T 453-2018	基本气象资料和产品使用规范	采用	预报服务	
212	气象基本信息	QX/T 458-2018	气象探测资料汇交规范	采用	预报服务	
213	气象基本信息	QX/T 484-2019	地基闪电定位站观测数据格式	采用	气象观测数据汇交	
214	气象基本信息	QX/T 514—2019	气象档案元数据	采用	综合气象观测	
215	气象基本信息	QX/T 515—2019	气象要素特征值	采用	气候预测	
216	气象基本信息	QX/T 516—2019	气象数据集说明文档格式	采用	气候预测	
217	气象基本信息	QX/T 517—2019	酸雨气象观测数据格式 BUFR	采用	气候预测	
218	气象基本信息	QX/T 534—2020	气象数据元 总则	采用	气象灾害防御	
219	气象基本信息	QX/T 543—2020	气象台站元数据	采用	气象数据采集	
220	气象基本信息	QX/T 543—2021	气象数据发现元数据	采用	气象观测	
221	气象基本信息	QX/T 546—2020	空间高能粒子辐射效应术语	采用	气象观测	
222	气象基本信息	DB37/T	地面气象资料基础产品技术规范	采用	气象观测	
223	气象基本信息	DB37/T 3691-	气象共享数据资源目录编制工作指南	采用	气象观测	
224	气象防灾减灾	GB/T 19201-2006	热带气旋等级	采用	天气预报业务	
225	气象防灾减灾	GB/T 19202-2003	热带气旋名称	采用	天气预报业务	
226	气象防灾减灾	GB/T 20479-2006	沙尘暴天气监测规范	采用	沙尘暴监测业务	
227	气象防灾减灾	GB/T 20480-2017	沙尘天气等级	采用	天气预报业务	
228	气象防灾减灾	GB/T 20481-2006	气象干旱等级	采用	天气预报业务	
229	气象防灾减灾	GB/T 20483-2006	土地荒漠化监测方法	采用	天气预报业务	
230	气象防灾减灾	GB/T 20484-2017	冷空气等级	采用	天气预报业务	
231	气象防灾减灾	GB/T 20486-2017	江河流域面雨量等级	采用	天气预报业务	

232	气象防灾减灾	GB/T 21983-2008	暖冬等级	采用	天气预报业务	
233	气象防灾减灾	GB/T 21984-2008	短期天气预报	采用	天气预报业务	
234	气象防灾减灾	GB/T 21987-2008	寒潮等级	采用	天气预报业务	
235	气象防灾减灾	GB/T 22164-2008	公众气象服务 天气图形符号	采用	天气预报业务、公众气象服务	
236	气象防灾减灾	GB/T 27956-2011	中期天气预报	采用	天气预报业务	
237	气象防灾减灾	GB/T 27957-2011	冰雹等级	采用	天气预报业务	
238	气象防灾减灾	GB/T 27958-2011	海上大风预警等级	采用	天气预报业务	
239	气象防灾减灾	GB/T 27961-2011	气象服务分类术语	采用	气象服务	
240	气象防灾减灾	GB/T 27962-2011	气象灾害预警信号图标	采用	气象服务业务	
241	气象防灾减灾	GB/T 27964-2011	雾的预报等级	采用	天气预报业务	
242	气象防灾减灾	GB/T 27965-2011	应急气象服务工作流程	采用	应急气象服务	
243	气象防灾减灾	GB/T 27966-2011	灾害性天气预报警报指南	采用	天气预报业务	
244	气象防灾减灾	GB/T 27967-2011	公路交通气象预报格式	采用	公路交通预报、气象服务	
245	气象防灾减灾	GB/T 28591-2012	风力等级	采用	天气预报业务	
246	气象防灾减灾	GB/T 28592-2012	降水量等级	采用	天气预报业务	
247	气象防灾减灾	GB/T 28593-2012	临近天气预报	采用	天气预报业务	
248	气象防灾减灾	GB/T 28594-2012	沙尘暴天气预警	采用	天气预报业务	
249	气象防灾减灾	GB/T 29457-2012	高温热浪等级	采用	天气预报业务	
250	气象防灾减灾	QX/T 671—2023	高温中暑气象等级	采用	天气预报业务、气象服务	
251	气象防灾减灾	QX/T 41-2006	空气质量预报	采用	天气预报业务、气象服务	
252	气象防灾减灾	QX/T 94-2008	寒露风等级	采用	天气预报业务	
253	气象防灾减灾	QX/T 111-2010	高速公路交通气象条件等级	采用	高速公路天气预报业务	
254	气象防灾减灾	QX/T 113-2010	霾的观测和预报等级	采用	观测及预报业务	
255	气象防灾减灾	QX/T 142-2011	北方草原干旱指标	采用	观测及预报业务	
256	气象防灾减灾	QX/T 143-2011	潮塌等级	采用	观测及预报业务	
257	气象防灾减灾	QX/T 144-2011	东亚冬季风指数	采用	天气预报业务	
258	气象防灾减灾	QX/T 154-2012	露天建筑施工现场不利气象条件与安全防范	采用	预报服务业务	
259	气象防灾减灾	QX/T 167-2012	北方春玉米冷害评估技术规范	采用	预报服务业务、农业气象服务	
260	气象防灾减灾	QX/T 170-2012	台风灾害影响评估技术规范	采用	预报服务业务	
261	气象防灾减灾	QX/T 179-2013	船舶气象导航服务	采用	气象服务	
262	气象防灾减灾	QX/T 181-2013	行业气象服务效益专家评估法	采用	气象服务	
263	气象防灾减灾	QX/T 204-2013	临近天气预报检验	采用	天气预报业务	
264	气象防灾减灾	QX/T 212-2013	北方草地监测要素与方法	采用	天气预报业务	
265	气象防灾减灾	QX/T 255-2015	供暖气象等级	采用	天气预报业务、气象服务	
266	气象防灾减灾	QX/T 275-2015	气象工程项目建议书编制规范	采用	气象工程项目申报	
267	气象防灾减灾	QX/T 276-2015	气象工程项目初步设计报告编制规范	采用	气象工程项目申报	
268	气象防灾减灾	QX/T 277-2015	气象工程项目可行性研究报告编制规范	采用	气象工程项目申报	
269	气象防灾减灾	QX/T 274-2015	大型活动气象服务指南 工作流程	采用	气象服务工作	
270	气象防灾减灾	QX/T 678-2023	大型活动气象服务指南 服务产品	采用	气象服务工作	
271	气象防灾减灾	QX/T 295-2015	空间天气短期预报检验方法	采用	天气预报业务	
272	气象防灾减灾	QX/T 315-2016	气象预报传播规范	采用	天气预报业务	
273	气象防灾减灾	QX/T 316-2016	气象预报传播质量评价方法及等级划分	采用	天气预报业务	
274	气象防灾减灾	GB/T 31164-2014	森林火险气象预警	采用	天气预报业务、气象服务	
275	气象防灾减灾	QX/T 227-2014	雾的预警等级	采用	气象预报预警服务	
276	气象防灾减灾	QX/T 228-2014	区域性高温天气过程等级划分	采用	天气预报业务、气象服务	
277	气象防灾减灾	QX/T 324-2016	花粉过敏气象指数	采用	天气预报业务	
278	气象防灾减灾	QX/T 325-2016	电网运行气象预报预警服务产品	采用	气象预报预警服务	
279	气象防灾减灾	QX/T 326-2016	农村气象灾害预警信息传播指南	采用	气象灾害预警信息传播	

280	气象防灾减灾	QX/T 333-2016	船舶引航气象条件等级	采用	天气预报业务	
281	气象防灾减灾	QX/T 334-2016	高速铁路运行高影响天气条件等级	采用	天气预报业务	
282	气象防灾减灾	QX/T 341-2016	降雨过程强度等级	采用	天气过程服务、评估	
283	气象防灾减灾	QX/T 342-2016	气象灾害预警信息编码规范	采用	天气预警	
284	气象防灾减灾	QX/T 354-2016	烟花爆竹燃放气象条件等级	采用	天气预报业务、气象服务	
285	气象防灾减灾	QX/T 355-2016	电线积冰气象风险等级	采用	天气预报业务、气象服务	
286	气象防灾减灾	QX/T 363-2016	烤烟气象灾害等级	采用	天气预报业务、气象服务	
287	气象防灾减灾	QX/T 375-2017	气象信息服务监督检查规范	采用	气象监测预警	
288	气象防灾减灾	QX/T 376-2017	气象信息服务投诉处理规范	采用	气象监测预警	
289	气象防灾减灾	QX/T 378-2017	公共气象服务产品文件命名规范	采用	气象监测预警	
290	气象防灾减灾	GB/T 33678-2017	VLF-LF三维闪电定位网技术规范	采用	气象监测预警	
291	气象防灾减灾	QX/T 408-2017	基于CAP的气象灾害预警信息文件格式 网站	采用	气象监测预警	
292	气象防灾减灾	GB/T 34294-2017	农村民居防御强降雨引发灾害规范	采用	气象监测预警	
293	气象防灾减灾	GB/T 34295-2017	非职业性一氧化碳中毒气象条件等级	采用	气象监测预警	
294	气象防灾减灾	GB/T 34296-2017	地面降雹特征调查规范	采用	气象监测预警	
295	气象防灾减灾	GB/T 34297-2017	冰冻天气等级	采用	气象监测预警	
296	气象防灾减灾	GB/T 34298-2017	暴风雪天气等级	采用	气象监测预警	
297	气象防灾减灾	GB/T 34299-2017	大气自净能力等级	采用	空气污染气象条件评价及公共服务	
298	气象防灾减灾	GB/T 34301-2017	龙卷灾害调查技术规范	采用	气象灾害调查	
299	气象防灾减灾	GB/T 34303-2017	数值天气预报产品检验规范	采用	天气预报业务	
300	气象防灾减灾	GB/T 34309-2017	登陆台风近地边界层增强观测技术指南	采用	天气预报业务	
301	气象防灾减灾	GB/T 35563-2017	气象服务公众满意度	采用	气象服务	
302	气象防灾减灾	GB/T 35663-2017	天气预报基本术语	采用	天气预报业务	
303	气象防灾减灾	GB/T 35968-2018	降水量图形产品规范	采用	天气预报业务	
304	气象防灾减灾	GB/T 36109-2018	中国气象产品地理分区	采用	预报及服务业务	
305	气象防灾减灾	QX/T 385-2017	穿衣气象指数	采用	气象服务	
306	气象防灾减灾	QX/T 386-2017	滑雪气象指数	采用	气象服务	
307	气象防灾减灾	QX/T 413-2018	空气污染扩散气象条件等级	采用	天气预报业务	
308	气象防灾减灾	QX/T 414-2018	公路交通高影响天气预警等级	采用	天气预报业务	
309	气象防灾减灾	QX/T 415-2018	公路交通行车气象指数	采用	天气预报业务	
310	气象防灾减灾	QX/T 416-2018	强对流天气等级	采用	天气预报业务	
311	气象防灾减灾	QX/T 438-2018	桥梁设计风速计算规范	采用	气象防灾减灾	
312	气象防灾减灾	QX/T 439-2018	大型活动气象服务指南 气象灾害风险承受与控制能力评估	采用	大型活动气象服务	
313	气象防灾减灾	QX/T 440-2018	县域气象灾害监测预警体系建设指南	采用	基层气象灾害防御	
314	气象防灾减灾	QX/T 451-2018	暴雨诱发的中小河流洪水气象风险预警等级	采用	气象风险预警发布	
315	气象防灾减灾	QX/T 456-2018	初霜冻日期早晚等级	采用	初霜冻预报	
316	气象防灾减灾	GB/T 20487-2018	城市火险气象等级	采用	城市火险防御	
317	气象防灾减灾	GB/T 36742-2018	气象灾害防御重点单位气象安全保障规范	采用	气象灾害防御	
318	气象防灾减灾	GB/T 36743-2018	森林火险气象等级	采用	森林火险预警	
319	气象防灾减灾	GB/T 36744-2018	紫外线指数预报方法	采用	公众生活指数预报	
320	气象防灾减灾	GB/T 36745-2018	台风涡旋风数据判别规范	采用	气象防灾减灾	
321	气象防灾减灾	QX/T 470-2018	暴雨诱发灾害风险普查规范 山洪	采用	风险普查	
322	气象防灾减灾	QX/T 116-2018	重大气象灾害应急响应启动等级	采用	气象灾害应对	替代QX/T 116-
323	气象防灾减灾	QX/T 479-2019	PM2.5气象条件评估指数(EMI)	采用	气象服务	
324	气象防灾减灾	QX/T 480-2019	公路交通气象监测服务产品格式	采用	气象服务	
325	气象防灾减灾	QX/T 481-2019	暴雨诱发中小河流洪水、山洪和地质灾害气象风险预警服务图形	采用	气象灾害防御	
326	气象防灾减灾	QX/T 487-2019	暴雨诱发的地质灾害气象风险预警等级	采用	气象灾害防御	
327	气象防灾减灾	QX/T 511-2019	气象灾害风险评估技术规范 冰雹	采用	气象灾害风险评估	

328	气象防灾减灾	QX/T 531—2019	气象灾害调查技术规范 气象灾情信息收集	采用	气象防灾减灾	
329	气象防灾减灾	QX/T 542—2020	中小河流洪水和山洪致灾阈值雨量等级	采用	气象防灾减灾	
330	气象防灾减灾	DB37/T 2683-	降水预报检验方法	采用	天气预报业务	
331	气象防灾减灾	DB37/T 2684-	气温预报检验方法	采用	天气预报业务	
332	气象防灾减灾	DB37/T 2685-	船舶引航气象服务规范	采用	天气预报业务	
333	气象防灾减灾	DB37/T 2930-	气象服务信息数据接口规范	采用	天气预报业务	
334	气象防灾减灾	DB37/T 3305-	乡镇综合气象服务站建设与服务指南	采用	气象服务	
335	气象防灾减灾	DB37/T 3389-	设施蔬菜寡照灾害预警等级	采用	气象服务	
336	气候与气候变化	GB/T 21986-2008	农业气候影响评价：农作物气候年型划分方法	采用	农业气候影响评价	
337	气候与气候变化	GB/T 27963-2011	人居环境气候舒适度评价	采用	预报服务业务	
338	气候与气候变化	QX/T 280-2015	极端高温监测指标	采用	气候监测业务	
339	气候与气候变化	QX/T 304-2015	西北太平洋副热带高压监测指标	采用	气候预测业务	
340	气候与气候变化	QX/T 371-2017	阻塞高压监测指标	采用	天气预报	
341	气候与气候变化	GB/T 33666-2017	厄尔尼诺/拉尼娜事件判别方法	采用	气候监测业务	
342	气候与气候变化	GB/T 33669-2017	极端降水监测指标	采用	气候监测业务	
343	气候与气候变化	GB/T 33670-2017	气候年景评估方法	采用	气候评价	
344	气候与气候变化	GB/T 33673-2017	水平能见度等级	采用	气候监测业务	
345	气候与气候变化	GB/T 33675-2017	冷冬等级	采用	气候监测业务	
346	气候与气候变化	GB/T 33680-2017	暴雨灾害等级	采用	气候监测业务	
347	气候与气候变化	GB/T 34293-2017	极端低温和降温监测指标	采用	气候业务	
348	气候与气候变化	GB/T 34306-2017	干旱灾害等级	采用	气候业务	
349	气候与气候变化	GB/T 34307-2017	干湿气候等级	采用	气候业务	
350	气候与气候变化	GB/T 35562-2017	气温评价等级	采用	气候业务	
351	气候与气候变化	QX/T 436-2018	气候可行性论证规范 抗风参数计算	采用	气候业务	
352	气候与气候变化	QX/T 437-2018	气候可行性论证规范 城市通风廊道	采用	气候业务	
353	气候与气候变化	QX/T 393-2017	冷空气过程监测指标	采用	气候业务	
354	气候与气候变化	QX/T 394-2017	东亚副热带夏季风监测指标	采用	气候业务	
355	气候与气候变化	QX/T 423-2018	气候可行性论证规范 报告编制	采用	气候业务服务	
356	气候与气候变化	QX/T 424-2018	气候可行性论证规范 机场工程气象参数统计	采用	气候业务服务	
357	气候与气候变化	QX/T 426-2018	气候可行性论证规范 资料收集	采用	气候业务	
358	气候与气候变化	QX/T 428-2018	暴雨诱发灾害风险普查规范 中小河流洪水	采用	气候业务	
359	气候与气候变化	QX/T 442-2018	持续性暴雨事件	采用	北方暴雨相关课题研究	
360	气候与气候变化	QX/T 449-2018	气候可行性论证规范 现场观测	采用	气候与气候变化	
361	气候与气候变化	QX/T 457-2018	气候可行性论证规范 气象观测资料加工处理	采用	气候与气候变化	
362	气候与气候变化	QX/T 469-2018	气候可行性论证规范 总则	采用	气候与气候变化	
363	气候与气候变化	QX/T 489—2019	降雨过程等级	采用	天气预报	
364	气候与气候变化	QX/T 495—2019	中国雨季监测指标 华北雨季	采用	气候监测业务	
365	气候与气候变化	QX/T 497—2019	气候可行性论证规范 数值模拟与再分析资料应用	采用	气候业务	
366	气候与气候变化	QX/T 501—2019	高空气候资料统计方法	采用	气候业务	
367	气候与气候变化	QX/T 506—2019	气候可行性论证规范 机构信用评价	采用	气候业务	
368	气候与气候变化	QX/T 507—2019	气候预测检验 厄尔尼诺/拉尼娜	采用	气候业务	
369	气候与气候变化	QX/T 513—2019	霾天气过程划分	采用	天气预报	
370	气候与气候变化	QX/T 519—2019	静止气象卫星热带气旋定强技术方法	采用	天气预报	
371	气候与气候变化	QX/T 528—2019	气候可行性论证规范 架空输电线路抗冰设计气象参数计算	采用	气候可行性论证	
372	气候与气候变化	QX/T 529—2019	气候可行性论证规范 极值概率统计分析	采用	气候可行性论证	
373	气候与气候变化	QX/T 530—2019	气候可行性论证规范 文件归档	采用	气候可行性论证	
374	气候与气候变化	QX/T 535—2020	气候资料统计方法 地面气象辐射	采用	气候业务	
375	气候与气候变化	QX/T 541—2020	热带大气季节内振荡 (MJO) 事件判别	采用	气候预测、气候变化	

376	气候与气候变化	QX/T 570—2020	气候资源评价 气候宜居城镇	采用	气候预测、气候变化	
377	气候与气候变化	QX/T 571—2020	气候可行性论证报告质量评价	采用	气候预测、气候变化	
378	气候与气候变化	QX/T 572—2020	农产品气候品质评价 青枣	采用	气候预测、气候变化	
379	气候与气候变化	QX/T 573—2020	气候公报编写规范	采用	气候预测、气候变化	
380	气候与气候变化	QX/T 574—2020	气候指数 台风	采用	气候预测、气候变化	
381	气候与气候变化	QX/T 575—2020	气候指数 雨涝	采用	气候预测、气候变化	
382	气候与气候变化	DB37/T1998—201	重大建设项目气候可行性论证技术规范 第1部分：青岛	采用	气候预测、气候变化	
383	气候与气候变化	DB37/T 3388—	气候影响评价指南	采用	气候预测、气候变化	
384	气候与气候变化	QX/T 674—2023	气候可行性论证规范 区域评估	采用	气候预测、气候变化	
385	气候与气候变化	QX/T 680—2023	湿地生态质量气象评价方法 淡水湖泊	采用	气候预测、气候变化	
386	卫星气象与遥感应	QX/T 127-2011	气象卫星定量产品质量评价指标和评估报告要求	采用	在业务中应用	
387	卫星气象与遥感应	QX/T 131-2011	C波段FENGYUNCast用户站通用技术要求	采用	在业务中应用	
388	卫星气象与遥感应	QX/T 137-2011	气象卫星产品分层数据格式	采用	遥感业务产品	
389	卫星气象与遥感应	QX/T 139-2011	卫星大气垂直探测资料的格式和文件命名	采用	遥感数据分析	
390	卫星气象与遥感应	QX/T 140-2011	卫星遥感洪涝监测技术导则	采用	遥感洪涝监测	
391	卫星气象与遥感应	QX/T 141-2011	卫星遥感沙尘暴天气监测技术导则	采用	卫星遥感沙尘暴天气监测业务	
392	卫星气象与遥感应	QX/T 158-2012	气象卫星数据分级	采用	在业务中应用	
393	卫星气象与遥感应	QX/T 176-2012	遥感卫星光学辐射校正场数据格式	采用	在业务中应用	
394	卫星气象与遥感应	QX/T 177-2012	中尺度对流系统卫星遥感监测技术导则	采用	在业务中应用	
395	卫星气象与遥感应	QX/T 187-2013	射出长波辐射产品标定校准方法	采用	在业务中应用	
396	卫星气象与遥感应	QX/T 188-2013	卫星遥感植被监测技术导则	采用	在卫星遥感植被监测业务中应用	
397	卫星气象与遥感应	QX/T 196-2013	静止气象卫星及其地面应用系统运行故障等级	采用	在业务中应用	
398	卫星气象与遥感应	QX/T 206-2013	卫星低光谱分辨率红外仪器性能指标计算方法	采用	在业务中应用	
399	卫星气象与遥感应	QX/T 207-2013	湖泊蓝藻水华卫星遥感监测技术导则	采用	湖泊水库监测业务	
400	卫星气象与遥感应	QX/T 209-2013	8025-8400MHz频带卫星地球探测业务使用规范	采用	在业务中应用	
401	卫星气象与遥感应	QX/T 250-2014	气象卫星产品术语	采用	在服务产品及相关报告中应用	
402	卫星气象与遥感应	QX/T 251-2014	风云三号气象卫星L0和L1数据质量等级	采用	在业务中应用	
403	卫星气象与遥感应	QX/T 266-2015	气象卫星光学遥感器场地辐射校正星地同步观测规范	采用	在业务中应用	
404	卫星气象与遥感应	QX/T 267-2015	卫星遥感雾监测产品制作技术导则	采用	雾霾监测业务	
405	卫星气象与遥感应	QX/T 296-2015	风云卫星地面应用系统工程项转业务运行流程	采用	卫星遥感监测业务	
406	卫星气象与遥感应	GB/T 31158-2014	电离层电子总含量（TEC）扰动分级	采用	在业务中应用	
407	卫星气象与遥感应	GB/T 31154-2014	太阳Ha耀斑分级	采用	在业务中应用	
408	卫星气象与遥感应	QX/T 327-2016	气象卫星数据分类与编码规范	采用	卫星数据应用	
409	卫星气象与遥感应	QX/T 345-2016	极轨气象卫星及其地面应用系统运行故障等级	采用	各卫星遥感业务中应用	
410	卫星气象与遥感应	QX/T 364-2016	卫星遥感冬小麦长势监测图形产品制作规范	采用	在业务中应用	
411	卫星气象与遥感应	QX/T 365-2016	气象卫星接收时间表格式	采用	气象卫星接收时间表	
412	卫星气象与遥感应	QX/T 96-2008	积雪遥感监测技术导则	采用	积雪遥感监测业务	
413	卫星气象与遥感应	QX/T 195-2013	电离层垂直探测规范	采用	在业务中应用	
414	卫星气象与遥感应	QX/T 373-2017	气象卫星数据共享服务评估方法	采用	在业务中应用	
415	卫星气象与遥感应	QX/T 374-2017	风云二号卫星地面应用系统运行成功率统计方法	采用	在业务中应用	
416	卫星气象与遥感应	QX/T 379-2017	卫星遥感南海夏季风爆发监测技术导则	采用	在业务中应用	
417	卫星气象与遥感应	GB/T 33701-2017	长波辐射表	采用	在业务中应用	
418	卫星气象与遥感应	QX/T 387-2017	气象卫星数据文件命名规范	采用	风云三、风云四卫星数据接收	
419	卫星气象与遥感应	QX/T 388-2017	静止气象卫星红外波段交叉定标技术规范	采用	在业务中应用	
420	卫星气象与遥感应	QX/T 389-2017	卫星遥感海冰监测产品规范	采用	在业务中应用	
421	卫星气象与遥感应	QX/T 454-2018	卫星遥感秸秆焚烧过火区面积估算技术导则	采用	气象防灾减灾	
422	卫星气象与遥感应	QX/T 460-2018	卫星遥感产品图布局规范	采用	卫星遥感产品应用	
423	卫星气象与遥感应	QX/T 238—2019	风云三号B/C/D气象卫星数据广播和接收技术规范	采用	气象卫星数据广播和接收技术规范	

424	卫星气象与遥感	QX/T 208—2019	气象卫星地面系统遥测数据格式规范	采用	卫星数据格式
425	卫星气象与遥感	QX/T	卫星遥感火情监测方法 第2部分：火点判识	采用	卫星遥感监测业务
426	卫星气象与遥感	QX/T 518—2019	气象卫星数据交换规范 XML格式	采用	风四气象卫星数据接收共享
427	卫星气象与遥感	QX/T 139—2020	极轨气象卫星大气垂直探测资料L1C数据格式 辐射率	采用	各卫星遥感业务中应用
428	卫星气象与遥感	QX/T 540—2020	高分辨率对地观测卫星陆地水体面积变化监测技术导则	采用	汛期水情及洪涝监测
429	卫星气象与遥感	QX/T 545—2020	风云系列极轨气象卫星可见光红外扫描辐射计在轨星上红外辐射定	采用	生态业务服务
430	卫星气象与遥感	QX/T 561—2020	卫星遥感监测产品规范 湖泊蓝藻水华	采用	各卫星遥感业务中应用
431	农业气象	GB/T 21985—2008	主要农作物高温危害温度指标	采用	天气预报业务、农业气象服务
432	农业气象	QX/T 75—2007	土壤湿度的微波炉测定	采用	天气预报业务、农业气象服务
433	农业气象	QX/T 81—2007	小麦干旱灾害等级	采用	天气预报业务、农业气象服务
434	农业气象	QX/T 88—2008	作物霜冻害等级	采用	霜冻监测预警评估
435	农业气象	QX/T 107—2009	冬小麦、油菜涝渍等级	采用	天气预报业务、农业气象服务
436	农业气象	QX/T 182—2013	水稻冷害评估技术规范	采用	低温冷害监测预警评估
437	农业气象	QX/T 259—2015	北方春玉米干旱等级	采用	预报服务业务、农业气象服务
438	农业气象	QX/T 260—2015	北方夏玉米干旱等级	采用	农业气象观测
439	农业气象	QX/T 282—2015	农业气象观测规范 枸杞	采用	农业气象观测
440	农业气象	QX/T 283—2015	枸杞炭疽病发生气象等级	采用	农业气象观测
441	农业气象	QX/T 298—2015	农业气象观测规范 柑橘	采用	农业气象观测
442	农业气象	QX/T 299—2015	农业气象观测规范 冬小麦	采用	农业气象观测
443	农业气象	QX/T 300—2015	农业气象观测规范 马铃薯	采用	农业气象观测
444	农业气象	QX/T 301—2015	林业气象观测规范第4部分：森林地被可燃物含水量观测	采用	农业气象观测
445	农业气象	GB/T 32779—2016	超级杂交稻制种气候风险等级	采用	天气预报业务、农业气象服务
446	农业气象	GB/T 32136—2015	农业干旱等级	采用	农业气象服务
447	农业气象	QX/T 335—2016	主要粮食作物产量年景等级	采用	农业气象服务
448	农业气象	QX/T 361—2016	农业气象观测规范 玉米	采用	农业气象服务
449	农业气象	QX/T 362—2016	农业气象观测规范 烟草	采用	农业气象观测
450	农业气象	QX/T 381—2017	农业气象术语 第1部分：农业气象基础	采用	农业气象观测和服务
451	农业气象	QX/T 382—2017	设施蔬菜小气候数据应用存储规范	采用	农业气象观测和服务
452	农业气象	QX/T 383—2017	玉米干旱灾害风险评价方法	采用	农业气象服务
453	农业气象	QX/T 409—2017	农业气象观测规范 番茄	采用	不涉及本项业务
454	农业气象	QX/T 410—2017	茶树霜冻害等级	采用	不涉及本项业务
455	农业气象	QX/T 411—2017	茶叶气候品质评价	采用	不涉及本项业务
456	农业气象	GB/T 34808—2017	农业气象观测规范 大豆	采用	农业气象
457	农业气象	GB/T 34810—2017	作物节水灌溉气象等级 玉米	采用	农业气象
458	农业气象	GB/T 34811—2017	作物节水灌溉气象等级 小麦	采用	农业气象
459	农业气象	GB/T 34812—2017	作物节水灌溉气象等级 棉花	采用	农业气象
460	农业气象	GB/T 34813—2017	作物节水灌溉气象等级 大豆	采用	农业气象
461	农业气象	GB/T 34815—2017	植被生态质量气象评价指数	采用	农业气象
462	农业气象	GB/T 34816—2017	倒春寒气象指标	采用	农业气象
463	农业气象	GB/T 34817—2017	农业干旱预警等级	采用	农业气象
464	农业气象	GB/T 34818—2017	农田水分盈亏量的计算方法	采用	农业气象
465	农业气象	GB/T 34965—2017	辣椒寒害等级	采用	农业气象
466	农业气象	GB/T 34967—2017	北方水稻低温冷害等级	采用	农业气象
467	农业气象	QX/T 391—2017	日光温室气象要素预报方法	采用	农业气象
468	农业气象	QX/T 392—2017	富士系苹果花期冻害预报	采用	农业气象
469	农业气象	QX/T 446—2018	大豆干旱等级	采用	气象干旱预报和预警
470	农业气象	QX/T 447—2018	黄淮海地区冬小麦越冬期冻害指标	采用	农业气象
471	农业气象	QX/T 448—2018	农业气象观测规范 油菜	采用	农业气象服务

472	农业气象	QX/T 468-2018	农业气象观测规范 水稻	采用	水稻生长期观测	
473	农业气象	QX/T 486-2019	农产品气候品质认证技术规范	采用	农业气象	
474	农业气象	QX/T 82-2019	小麦干热风灾害等级	采用	农业气象	
475	农业气象	QX/T 494—2019	陆地植被气象与生态质量监测评价等级	采用	农业气象	
476	农业气象	QX/T 681—2023	自然植被干旱监测评价等级	采用	农业气象	
477	农业气象	QX/T 527—2019	农业气象灾害风险区划技术导则	采用	农业气象	
478	农业气象	DB37/T	农业气象观测规范 金银花	采用	农业气象	
479	农业气象	DB37/T 3306-	设施农业气象服务效益评估方法	采用	农业气象	
480	农业气象	DB37/T 3390-	农业气象服务规范 日光温室	采用	农业气象	
481	农业气象	DB37/T 3443-	设施农业气象灾害影响评估方法	采用	农业气象	
482	农业气象	DB37/T 3692-	设施农业气象观测数据质量控制与评估	采用	农业气象	
483	人工影响天气	QX/T 151-2012	人工影响天气作业术语	采用	人工影响天气业务	
484	人工影响天气	QX/T 165-2012	人工影响天气作业用37mm高炮安全操作规范	采用	人工影响天气业务	
485	人工影响天气	QX/T 18-2003	人工影响天气作业用37mm高射炮技术检测规范	采用	人工影响天气业务	
486	人工影响天气	QX/T 297-2015	地面人工影响天气作业安全管理要求	采用	人工影响天气业务	
487	人工影响天气	QX/T 328-2016	人工影响天气作业用弹药保险柜	采用	人工影响天气业务	
488	人工影响天气	QX/T 329-2016	人工影响天气地面作业站建设规范	采用	人工影响天气业务	
489	人工影响天气	QX/T 338-2016	火箭增雨防雹作业岗位规范	采用	人工影响天气业务	
490	人工影响天气	QX/T 339-2016	高炮火箭防雹作业点记录规范	采用	人工影响天气业务	
491	人工影响天气	QX/T 340-2016	人工影响天气地面作业单位安全检查规范	采用	人工影响天气业务	
492	人工影响天气	QX/T 358-2016	增雨防雹高炮系统技术要求	采用	人工影响天气业务	
493	人工影响天气	QX/T 359-2016	增雨防雹火箭系统技术要求	采用	人工影响天气业务	
494	人工影响天气	QX/T 360-2016	碘化银类人工影响天气催化剂静态检测规范	采用	人工影响天气业务	
495	人工影响天气	GB/T 33679-2017	人工影响天气用燃烧剂和制冷剂的存储技术条件	采用	人工影响天气	
496	人工影响天气	GB/T 34292-2017	人工防雹作业预警响应	采用	人工影响天气	
497	人工影响天气	GB/T 34304-2017	人工防雹作业预警等级	采用	人工影响天气	
498	人工影响天气	GB/T 34305-2017	37mm高射炮防雹作业方式	采用	人工影响天气	
499	人工影响天气	GB/T 35573-2017	空中水汽资源计算方法	采用	人工影响天气	
500	人工影响天气	QX/T 390-2017	人工影响天气作业用37mm高炮维修技术规范	采用	人工影响天气	
501	人工影响天气	QX/T 421-2018	飞机人工增雨（雪）作业宏观记录规范	采用	人工影响天气	
502	人工影响天气	QX/T	人工增雨（雪）作业条件基本要求 北方层状冷云	采用	人工影响天气	
503	人工影响天气	QX/T 422-2018	人工影响天气地面高炮、火箭作业空域申报信息格式	采用	人工影响天气	
504	人工影响天气	QX/T 445-2018	人工影响天气用火箭弹验收通用规范	采用	人影弹药使用和管理	
505	人工影响天气	QX/T 471-2019	人工影响天气作业装备与弹药标识编码技术规范	采用	人影作业和管理	
506	人工影响天气	QX/T 472-2019	人工影响天气炮弹运输存储要求	采用	人影弹药运输和存储	
507	人工影响天气	QX/T 473-2019	螺旋桨式飞机机载焰剂型人工增雨催化作业装备技术要求	采用	人影作业	
508	人工影响天气	QX/T 505—2019	人工影响天气作业飞机通用技术要求	采用	人影作业	
509	人工影响天气	QX/T 492—2019	大型活动气象服务指南 人工影响天气	采用	人工影响天气	
510	人工影响天气	QX/T 493—2019	人工影响天气火箭弹运输存储要求	采用	人影弹药运输和存储	
511	人工影响天气	QX/T 17—2019	37mm高炮增雨防雹作业安全技术规范	采用	人工影响天气业务	
512	人工影响天气	QX/T 99—2019	人工影响天气安全 增雨防雹火箭作业系统安全操作要求	采用	人工影响天气装备操作规范	
513	人工影响天气	QX/T 547—2020	人工影响天气安全 地面作业空域申请和使用规范	采用	人工影响天气装备操作规范	
514	人工影响天气	QX/T 569—2020	人工增雨（雪）地面催化剂发生器选址安装技术要求	采用	人工影响天气作业请令	
515	人工影响天气	DB37/T 2929-	火箭人工影响天气作业点安全射界图绘制规范	采用	人工影响天气	
516	人工影响天气	DB37/T 3440-	人工影响天气炮弹、火箭弹残骸坠落现场技术调查规范	采用	人工影响天气	
517	雷电灾害防御	GB/T 21431-2015	建筑物防雷装置检测技术规范	采用	建筑物防雷装置检测	
518	雷电灾害防御	QX 30-2004	自动气象站场室防雷技术规范	采用	自动气象站场室雷电灾害防护	

519	雷电灾害防御	QX/T 79-2007	闪电监测定位系统 第1部分：技术条件	采用	闪电定位观测	
520	雷电灾害防御	QX/T 79.2-2013	闪电监测定位系统 第2部分：观测方法	采用	闪电定位观测	
521	雷电灾害防御	QX/T 79.3-2013	闪电监测定位系统 第3部分：验收规定	采用	闪电定位观测	
522	雷电灾害防御	QX/T 104-2009	接地降阻剂	采用	防雷工程	
523	雷电灾害防御	QX/T 105-2009	防雷装置施工质量监督与验收规范	采用	防雷装置施工	
524	雷电灾害防御	QX/T 109-2009	城镇燃气防雷技术规范	采用	城镇燃气雷电灾害防护	
525	雷电灾害防御	QX/T 110-2009	爆炸和火灾危险环境防雷装置检测技术规范	采用	爆炸和火灾危险环境防雷装置检测	
526	雷电灾害防御	QX/T 149-2011	新建建筑物防雷装置检测报告编制规范	采用	防雷检测报告编制	
527	雷电灾害防御	QX/T 150-2011	煤炭工业矿井防雷设计规范	采用	煤炭工业矿井防雷设计	
528	雷电灾害防御	QX/T 160-2012	爆炸和火灾危险环境雷电防护安全评价技术规范	采用	爆炸和火灾危险环境雷电防护安全评价	
529	雷电灾害防御	QX/T 161-2012	地基GPS接收站防雷技术规范	采用	地基GPS接收站雷电灾害防护	
530	雷电灾害防御	QX/T 162-2012	风貌线雷达站防雷技术规范	采用	风貌线雷达站雷电灾害防护	
531	雷电灾害防御	QX/T 166-2012	防雷工程专业设计常用图形符号	采用	防雷工程	
532	雷电灾害防御	QX/T 186-2013	安全防范系统雷电防护要求及检测技术规范	采用	安全防范系统雷电灾害防护	
533	雷电灾害防御	QX/T 189-2013	文物建筑防雷技术规范	采用	文物建筑雷电灾害防护	
534	雷电灾害防御	QX/T 190-2013	高速公路设施防雷设计规范	采用	高速公路雷电灾害防护	
535	雷电灾害防御	QX/T 191-2013	雷电灾情统计规范	采用	雷电灾情统计	
536	雷电灾害防御	QX/T 225-2013	索道工程防雷技术规范	采用	防雷工程	
537	雷电灾害防御	QX/T 226-2013	人工影响天气作业点防雷技术规范	采用	人工影响天气作业点雷电灾害防护	
538	雷电灾害防御	QX/T 230-2014	中小学校雷电防护技术规范	采用	中小学校雷电灾害防护	
539	雷电灾害防御	QX/T 231-2014	古树名木防雷技术规范	采用	古树名木雷电灾害防护	
540	雷电灾害防御	QX/T 246-2014	建筑施工现场雷电安全技术规范	采用	建筑施工现场雷电灾害防护	
541	雷电灾害防御	QX 4-2015	气象台（站）防雷技术规范	采用	气象台（站）雷电灾害防护	
542	雷电灾害防御	QX/T 262-2015	雷电临近预警技术指南	采用	雷电预警业务	
543	雷电灾害防御	QX/T 264-2015	旅游景区雷电灾害防御技术规范	采用	旅游景区雷电灾害防护	
544	雷电灾害防御	QX/T 265-2015	输气管道系统防雷装置检测技术规范	采用	输气管道系统防雷装置检测	
545	雷电灾害防御	QX/T 263-2015	太阳能光伏系统防雷技术规范	采用	太阳能光伏系统雷电灾害防护	
546	雷电灾害防御	QX/T 287-2015	家用太阳热水系统防雷技术规范	采用	家用太阳热水系统雷电灾害防护	
547	雷电灾害防御	QX/T 310-2015	煤化工装置防雷设计规范	采用	煤化工装置雷电灾害防护	
548	雷电灾害防御	QX/T 311-2015	大型浮顶油罐防雷装置检测规范	采用	大型浮顶油罐防雷装置检测	
549	雷电灾害防御	QX/T 312-2015	风力发电机组防雷装置检测技术规范	采用	风力发电机组防雷装置检测	
550	雷电灾害防御	QX/T 317-2023	雷电防护装置检测质量考核通则	采用	防雷装置检测质量考核	替代QX/T 317-2016
551	雷电灾害防御	QX/T 677—2023	雷电防护装置检测资质认定文件归档整理规范	采用	防雷装置检测质量考核	
552	雷电灾害防御	QX/T 318-2016	防雷装置检测机构信用评价规范	采用	防雷装置检测机构应用评价	
553	雷电灾害防御	QX/T 319-2016	防雷装置检测文件归档整理规范	采用	防雷装置检测文件档案管理	
554	雷电灾害防御	GB/T 31162-2014	地面气象观测场（室）防雷技术规范	采用	地面气象观测场（室）雷电防护	
555	雷电灾害防御	QX/T 330-2016	大型桥梁防雷设计规范	采用	防雷设计规范	
556	雷电灾害防御	QX/T 331-2016	智能建筑防雷设计规范	采用	防雷设计规范	
557	雷电灾害防御	QX/T 2-2016	新一代天气雷达站防雷技术规范	采用	新一代天气雷达站雷电灾害防护	
558	雷电灾害防御	QX/T 384-2017	防雷工程专业设计方案编制导则	采用	易燃易爆场所防雷工程专业设计方案编制	
559	雷电灾害防御	GB/T 33676-2017	通信局（站）防雷装置检测技术规范	采用	通信局（站）防雷装置检测	
560	雷电灾害防御	QX/T 400-2017	防雷安全检查规程	采用	防雷安全检查	
561	雷电灾害防御	QX/T 401-2017	雷电防护装置检测单位质量管理体系建设规范	采用	雷电防护装置检测单位质量管理体系建设	
562	雷电灾害防御	QX/T 402-2017	雷电防护装置检测单位监督检查规范	采用	雷电防护装置检测单位监督检查	
563	雷电灾害防御	QX/T 403-2017	雷电防护装置检测单位年度报告规范	采用	雷电防护装置检测单位年度报告	
564	雷电灾害防御	QX/T 404-2017	电涌保护器产品质量监督抽查规范	采用	电涌保护器产品质量监督抽查	
565	雷电灾害防御	QX/T 405-2017	雷电灾害风险区划技术指南	采用	雷电灾害风险区划	
566	雷电灾害防御	QX/T 406-2017	雷电防护装置检测专业技术人员职业要求	采用	雷电防护装置检测专业技术人员职业要求	

567	雷电灾害防御	QX/T 407-2017	雷电防护装置检测专业技术人员职业能力评价	采用	雷电防护装置检测专业技术人员职业能力	
568	雷电灾害防御	QX/T 309-2017	防雷安全管理规范	采用	防雷安全管理	
569	雷电灾害防御	GB/T 34291-2017	应急临时安置房防雷技术规范	采用	雷电灾害防御	
570	雷电灾害防御	GB/T 34312-2017	雷电灾害应急处置规范	采用	雷电灾害防御	
571	雷电灾害防御	QX/T 398-2017	防雷装置设计审核和竣工验收行政处罚规范	采用	雷电灾害防御	
572	雷电灾害防御	QX/T 399-2017	供水系统防雷技术规范	采用	雷电灾害防御	
573	雷电灾害防御	QX/T 103-2017	雷电灾害调查技术规范	采用	雷电灾害防御	替代QX/T103-2009
574	雷电灾害防御	QX/T 430-2018	烟花爆竹生产企业防雷技术规范	采用	雷电灾害防御	
575	雷电灾害防御	QX/T 431-2018	雷电防护技术文档分类与编码	采用	雷电灾害防御	
576	雷电灾害防御	QX/T 450-2018	阻隔防爆撬装式加油（气）装置防雷技术规范	采用	雷电灾害防御	
577	雷电灾害防御	QX/T 106-2018	雷电防护装置设计技术评价规范	采用	雷电灾害防御	替代QX/T106-2009
578	雷电灾害防御	QX/T 85-2018	雷电灾害风险评估技术规范	采用	雷电灾害防御	替代QX/T 85-2007
579	雷电灾害防御	QX/T 10.1-2018	电涌保护器 第1部分：性能要求和试验方法	采用	雷电灾害防御	替代QX 10.1-2002
580	雷电灾害防御	QX/T 10.2-2018	电涌保护器 第2部分：在低压电气系统中的选择和使用原则	采用	雷电灾害防御	替代QX/T10.2-2007
581	雷电灾害防御	QX/T 105-2018	雷电防护装置施工质量验收规范	采用	雷电灾害防御	
582	雷电灾害防御	QX/T 498—2019	地铁雷电防护装置检测技术规范	采用	雷电灾害防御	
583	雷电灾害防御	QX/T 499—2019	道路交通电子监控系统防雷技术规范	采用	雷电灾害防御	
584	雷电灾害防御	QX/T 211—2019	高速公路设施防雷装置检测技术规范	采用	高速公路设施雷电灾害防护	替代QX/T211—2013
585	雷电灾害防御	QX/T 232—2019	雷电防护装置定期检测报告编制规范	采用	防雷检测报告编制	替代QX/T232—2014
586	雷电灾害防御	QX/T 10.3—2019	电涌保护器 第3部分：在电子系统信号网络中的选择和使用原则	采用	电涌保护器选择和使用	替代QX/T10.3—2007
587	雷电灾害防御	QX/T 576—2020	接地装置冲击接地电阻检测技术规范	采用	雷电灾害防御	
588	雷电灾害防御	DB37/	建筑物防雷装置施工与验收规范	采用	雷电灾害防御	替代DB37/
589	雷电灾害防御	DB37/T	农村旧房改造防雷技术规范	采用	雷电灾害防御	
590	雷电灾害防御	DB37/T	建筑幕墙防雷技术规范	采用	雷电灾害防御	
591	雷电灾害防御	DB37/T 2981-	地铁和轻轨防雷检测技术规范	采用	雷电灾害防御	
592	雷电灾害防御	DB37/T 3051-	油气集输站(库)雷电防护技术规范	采用	雷电灾害防御	
593	雷电灾害防御	DB37/T 3221-	数据中心防雷技术规范	采用	雷电灾害防御	
594	雷电灾害防御	DB37/T 3222-	智能化交通管理设施防雷技术规范	采用	雷电灾害防御	
595	雷电灾害防御	DB37/T 3223-	视频监控系統防雷设计规范	采用	雷电灾害防御	
596	雷电灾害防御	QX/T 682—2023	雷电产品数据格式 NetCDF	采用	雷电灾害防御	
597	雷电灾害防御	QX/T 694—2023	防雷安全重点单位雷电灾害防御工作指南	采用	雷电灾害防御	
598	风能太阳能资源	QX/T 73-2007	风电场风测量仪器检测规范	采用	测风塔验收	
599	风能太阳能资源	QX/T 243-2014	风电场风速预报准确率评判方法	采用	风电场预报	
600	风能太阳能资源	QX/T 244-2014	太阳能光伏发电功率短期预报方法	采用	太阳能预报	
601	风能太阳能资源	QX/T 308-2015	分散式风力发电风能资源评估技术导则	采用	风能资源评估	
602	风能太阳能资源	GB/T 31724-2015	风能资源术语	采用	风能资源评估	
603	风能太阳能资源	GB/T 31163-2014	太阳能资源术语	采用	太阳能资源评估	
604	风能太阳能资源	GB/T 31156-2014	太阳能资源测量 总辐射	采用	太阳能资源评估	
605	风能太阳能资源	GB/T 31155-2014	太阳能资源等级 总辐射	采用	太阳能资源评估	
606	风能太阳能资源	GB/T 33677-2017	太阳能资源等级 直接辐射	采用	太阳能资源评估	
607	风能太阳能资源	GB/T 33698-2017	太阳能资源测量 直接辐射	采用	太阳能资源评估	
608	风能太阳能资源	GB/T 33699-2017	太阳能资源测量 散射辐射	采用	太阳能资源评估	
609	风能太阳能资源	GB/T 34325-2017	太阳能资源数据准确性评判方法	采用	气候应用服务	
610	风能太阳能资源	QX/T 548—2020	太阳能电池发电效率温度影响等级	采用	气候应用服务	
611	风能太阳能资源	QX/T 683—2023	太阳能资源年景评估技术规范	采用	气候应用服务	
612	大气成分	GB/T 19117-2017	酸雨观测规范	采用	酸雨观测	
613	大气成分	QX/T 67-2007	本底大气二氧化碳浓度瓶采样测定方法 非色散红外法	采用	气候应用服务	

614	大气成分	QX/T 68-2007	大气黑碳气溶胶观测 光学衰减方法	采用	气溶胶观测	
615	大气成分	QX/T 69-2007	大气浑浊度观测 太阳光度计方法	采用	大气浑浊度观测	
616	大气成分	QX/T 70-2007	大气气溶胶元素碳与有机碳测定 热光分析方法	采用	观测业务	
617	大气成分	QX/T 71-2007	地面臭氧观测规范	采用	气候应用服务	
618	大气成分	QX/T 72-2007	大气亚微米颗粒物粒度普分布 电迁移分析法	采用	气候应用服务	
619	大气成分	QX/T 124-2011	大气成分观测资料分类与编码	采用	大气成分观测	
620	大气成分	QX/T 125-2011	温室气体本底观测术语	采用	大气成分观测	
621	大气成分	QX/T 132-2011	大气成分观测数据格式	采用	大气成分观测	
622	大气成分	QX/T 164-2012	温室气体玻璃瓶采样方法	采用	大气成分观测	
623	大气成分	QX/T 174-2012	大气成分站选址要求	采用	大气成分观测	
624	大气成分	QX/T 213-2013	温室气体玻璃采样瓶预处理和后处理方法	采用	大气成分观测	
625	大气成分	QX/T 214-2013	卤代温室气体不锈钢采样罐预处理和后处理方法	采用	大气成分观测	
626	大气成分	QX/T 215-2013	一氧化碳、二氧化碳和甲烷标气制备方法	采用	大气成分观测	
627	大气成分	QX/T 216-2013	大气中甲醛测定 酚试剂分光光度法	采用	大气成分观测	
628	大气成分	QX/T 217-2013	大气中氨(铵)测定 靛酚蓝分光光度法	采用	大气成分观测	
629	大气成分	QX/T 218-2013	大气中挥发性有机物测定 采样罐采样和气相色谱/质谱联用分析	采用	大气成分观测	
630	大气成分	QX/T 240-2014	光化学烟雾判别	采用	观测预报业务	
631	大气成分	QX/T 241-2014	光化学烟雾等级	采用	观测预报业务	
632	大气成分	QX/T 269-2015	气溶胶污染气象条件指数 (PLAM)	采用	观测预报业务	
633	大气成分	QX/T 270-2015	CE318太阳光度计观测规程	采用	观测预报业务	
634	大气成分	QX/T 271-2015	光学衰减法大气颗粒物吸收光度仪维护与校准周期	采用	观测预报业务	
635	大气成分	QX/T 272-2015	大气二氧化硫监测方法 紫外荧光法	采用	观测预报业务	
636	大气成分	QX/T 273-2015	大气一氧化硫监测方法 红外气体滤光相关法	采用	观测预报业务	
637	大气成分	QX/T 305-2015	直径47mm大气气溶胶滤膜称量技术规范	采用	观测预报业务	
638	大气成分	QX/T 306-2015	大气气溶胶散射系数观测 积分浊度法	采用	观测预报业务	
639	大气成分	GB/T 31709-2015	气象色谱法本底大气二氧化碳和甲烷浓度在线观测数据处理方法	采用	观测预报业务	
640	大气成分	GB/T 31707-2015	气象色谱法本底大气一氧化碳浓度在线观测数据处理方法	采用	观测预报业务	
641	大气成分	GB/T 31705-2015	气象色谱法本底大气二氧化碳和甲烷浓度在线观测方法	采用	观测预报业务	
642	大气成分	QX/T 372-2017	酸雨和酸雨区等级	采用	观测预报业务	
643	大气成分	QX/T 380-2017	空气负(氧)离子浓度等级	采用	观测预报业务	
644	大气成分	GB/T 34286-2017	温室气体 二氧化碳测量 离轴积分腔输出光谱法	采用	观测预报业务	
645	大气成分	GB/T 34287-2017	温室气体 甲烷测量 离轴积分腔输出光谱法	采用	观测预报业务	
646	大气成分	GB/T 34302-2017	地面臭氧预警等级	采用	气象服务	
647	大气成分	GB/T 34415-2017	大气二氧化碳(CO2)光腔衰荡光谱观测系统	采用	气象服务	
648	大气成分	GB/T 35664-2017	大气降水中的铵离子的测定 离子色谱法	采用	气象服务	
649	大气成分	GB/T 35665-2017	大气降水中的甲酸根和乙酸根离子的测定 离子色谱法	采用	气象服务	
650	大气成分	QX/T 419-2018	空气负离子观测规范 电容式吸入法	采用	气象服务	
651	大气成分	QX/T 429-2018	温室气体 二氧化碳和甲烷观测规范 离轴积分腔输出光谱法	采用	气象服务	
652	气象影视	QX/T 145-2011	气象节目播音员主持人气象专业资格认证	采用	省级电视天气预报节目播报	
653	气象影视	QX/T 180-2013	气象服务图形产品色域	采用	电视天气预报节目	
654	气象影视	QX/T 236-2014	电视气象节目常用天气系统图形符号	采用	电视天气预报节目	
655	气象影视	QX/T 253-2014	气象电视会商系统运行管理规范	采用	气象电视会商	
656	气象影视	QX/T 254-2014	气象影视资料编目规范	采用	制作专题素材资料	
657	气象影视	QX/T 268-2015	电视气象信息服务节目综合评价方法	采用	电视气象信息服务节目综合评价	
658	气象影视	QX/T 278-2015	中国气象频道安全播出规范	采用	气象频道安全播报	
659	气象影视	QX/T 279-2015	电视气象新闻素材交换文件规范	采用	气象新闻素材交换	
660	气象影视	QX/T 337-2016	高清晰度电视气象节目演播室录制技术规范	采用	气象新闻素材交换	
661	气象影视	QX/T 192-2013	气象服务电视产品图形	采用	气象服务电视产品图形的制作	

662	气象影视	QX/T 459-2018	气象视频节目中国地图地理要素的选取与表达	采用	气象影视	
663	气象影视	QX/T 146—2019	中国天气频道本地化节目播出实施规范	采用	气象影视	替代QX/T146—2011
664	专业气象服务	QX/T 483-2019	日晒盐生产的塑苫气象服务规范	采用	气象服务	
665	专业气象服务	QX/T 500—2019	避暑旅游气候适宜度评价方法	采用	气象服务	
666	专业气象服务	DB37/T 3049-	专业气象服务规范 海盐生产塑苫工艺	采用	气象服务	
667	专业气象服务	DB37/T 3050-	海水养殖气象服务 刺参	采用	气象服务	
668	专业气象服务	DB37/T 3548-	港口作业气象服务	采用	气象服务	