

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	系留气球升空安全规范	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	气象仪器与观测方法	GB/T 19565-2017	总辐射表	采用	辐射观测	
6	气象仪器与观测方法	GB/T 20524-2006	农林小气候观测仪	采用	农林小气候观测	
7	气象仪器与观测方法	GB/T 38757-2020	设施农业小气候观测规范 日光温室和塑料大棚	采用	农林小气候观测	
8	气象仪器与观测方法	QX/T 5-2001	木制百叶箱	采用	气象观测	
9	气象仪器与观测方法	QX/T 7-2001	气象仪器系列型谱	采用	气象观测	
10	气象仪器与观测方法	QX/T 11-2002	HM4型电动通风干湿表	采用	气象观测	
11	气象仪器与观测方法	QX/T 12-2002	TB1-1型冻土器	采用	地面气象观测	
12	气象仪器与观测方法	QX/T 14-2002	EY3-2A型/EY3-2B型电子微风仪	采用	气象观测	
13	气象仪器与观测方法	QX/T 15-2002	YE1-1型气压检定箱	采用	气象仪器检定	
14	气象仪器与观测方法	QX/T 16-2020	温湿度仪检定箱	采用	气象仪器检定	代替QX/T 16-2002
15	气象仪器与观测方法	QX/T 19-2003	净全辐射表	采用	辐射观测	
16	气象仪器与观测方法	QX/T 23-2004	旋转式测风传感器	采用	气象观测	
17	气象仪器与观测方法	QX/T 24-2004	气象用铂电阻温度传感器	采用	地面气象观测	
18	气象仪器与观测方法	QX/T 25-2004	铂电阻电动通风干湿表传感器	采用	气象观测	
19	气象仪器与观测方法	QX/T 26-2004	空盒气压计	采用	地面气象观测	
20	气象仪器与观测方法	QX/T 27-2004	毛发湿度计	采用	地面气象观测	
21	气象仪器与观测方法	QX/T 28-2004	双金属温度计	采用	地面气象观测	
22	气象仪器与观测方法	QX/T 29-2004	动槽水银气压表	采用	气象观测	
23	气象仪器与观测方法	QX/T 35-2005	气象用湿球纱布	采用	气象观测	
24	气象仪器与观测方法	QX/T 36-2005	GTS1型数字探空仪	采用	高空气象观测	
25	气象仪器与观测方法	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	
26	气象仪器与观测方法	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	
27	气象仪器与观测方法	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	
28	气象仪器与观测方法	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计	采用	地面气象观测	
29	气象仪器与观测方法	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	
30	气象仪器与观测方法	QX/T 78-2007	风廓线雷达信号处理规范	采用	雷达观测	
31	气象仪器与观测方法	QX/T 84-2007	气象低速风洞性能测试规范	采用	气象观测	
32	气象仪器与观测方法	QX/T 92-2008	湿度检定箱性能测试规范	采用	气象观测	
33	气象仪器与观测方法	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	
34	气象仪器与观测方法	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	
35	气象仪器与观测方法	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	
36	气象仪器与观测方法	QX/T 193-2013	玻璃钢百叶箱	采用	地面气象观测	
37	气象仪器与观测方法	QX/T 219-2013	空气流速计量实验室技术要求	采用	气象观测	
38	气象仪器与观测方法	QX/T 220-2013	大气压力计量实验室技术要求	采用	气象观测	
39	气象仪器与观测方法	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	
40	气象仪器与观测方法	QX/T 222-2013	气象气球 浸渍法天然胶乳气球	采用	气象观测	
41	气象仪器与观测方法	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	
42	气象仪器与观测方法	QX/T 249-2014	淡水养殖气象观测规范	采用	气象观测	
43	气象仪器与观测方法	QX/T 257-2015	毛发湿度表（计）校准方法	采用	气象观测	
44	气象仪器与观测方法	QX/T 261-2015	设施农业小气候观测规范 日光温室和塑料大棚	采用	农业小气候观测	
45	气象仪器与观测方法	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	气象仪器与观测方法	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	气象仪器与观测方法	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	气象仪器与观测方法	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	气象仪器与观测方法	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	
50	气象仪器与观测方法	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	
51	气象仪器与观测方法	QX/T 290-2015	太阳辐射计量实验室技术要求	采用	气象观测	
52	气象仪器与观测方法	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	

53	气象仪器与观测方法	QX/T 294-2015	太阳射电流量观测规范	采用	气象观测	
54	气象仪器与观测方法	QX/T 320-2016	称重式降水测量仪	采用	地面观测	
55	气象仪器与观测方法	QX/T 321-2016	温度计量实验室技术要求	采用	气象观测	
56	气象仪器与观测方法	QX/T 322-2016	湿度计量实验室技术要求	采用	气象观测	
57	气象仪器与观测方法	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	
58	气象仪器与观测方法	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	
59	气象仪器与观测方法	QX/T 346-2016	自动气象站信号模拟器	采用	气象观测	
60	气象仪器与观测方法	QX/T 348-2016	X波段数字化天气雷达	采用	气象观测	
61	气象仪器与观测方法	QX/T 369-2016	核电厂气象观测规范	采用	气象观测	
62	气象仪器与观测方法	GB/T 33691-2017	杯式测风仪测试方法	采用	地面观测	
63	气象仪器与观测方法	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	
64	气象仪器与观测方法	GB/T 33693-2017	超声波测风仪测试方法	采用	地面观测	
65	气象仪器与观测方法	GB/T 33694-2017	自动气候站观测规范	采用	地面观测	
66	气象仪器与观测方法	GB/T 33695-2017	地面气象要素编码与数据格式	采用	地面观测	
67	气象仪器与观测方法	GB/T 33696-2017	陆-气和海-气通量观测规范	采用	气象观测	
68	气象仪器与观测方法	GB/T 33697-2017	公路交通气象监测设施技术要求	采用	地面观测	
69	气象仪器与观测方法	QX/T 606-2021	公路交通气象观测仪	采用	地面观测	
70	气象仪器与观测方法	GB/T 33700-2017	地基导航卫星遥感水汽观测规范	采用	地面观测	
71	气象仪器与观测方法	GB/T 33702-2017	光电式日照传感器	采用	气象观测	
72	气象仪器与观测方法	GB/T 33703-2017	自动气象站观测规范	采用	地面观测	
73	气象仪器与观测方法	GB/T 33704-2017	标准总辐射表	采用	地面观测	
74	气象仪器与观测方法	GB/T 33705-2017	土壤水分观测 频域反射法	采用	地面观测	
75	气象仪器与观测方法	GB/T 33706-2017	标准直接辐射表	采用	气象观测	
76	气象仪器与观测方法	GB/T 33707-2017	气象太阳模拟器	采用	气象观测	
77	气象仪器与观测方法	GB/T 33865-2017	光合有效辐射表校准方法	采用	气象观测	
78	气象仪器与观测方法	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	
79	气象仪器与观测方法	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	
80	气象仪器与观测方法	GB/T 33868-2017	紫外辐射表校准方法	采用	地面观测	
81	气象仪器与观测方法	GB/T 33869-2017	绝对直接辐射表比对方法	采用	气象观测	
82	气象仪器与观测方法	GB/T 33872-2017	太阳能资源观测站分类指南	采用	气象观测	
83	气象仪器与观测方法	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	
84	气象仪器与观测方法	GB/T 34048-2017	紫外辐射表	采用	气象观测	
85	气象仪器与观测方法	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	
86	气象仪器与观测方法	GB/T 35220-2017	地面基准辐射站建设指南	采用	气象观测	
87	气象仪器与观测方法	GB/T 35221-2017	地面气象观测规范 总则	采用	地面观测	
88	气象仪器与观测方法	GB/T 35222-2017	地面气象观测规范 云	采用	地面观测	
89	气象仪器与观测方法	GB/T 35223-2017	地面气象观测规范 气象能见度	采用	地面观测	
90	气象仪器与观测方法	GB/T 35224-2017	地面气象观测规范 天气现象	采用	地面观测	
91	气象仪器与观测方法	GB/T 35225-2017	地面气象观测规范 气压	采用	地面观测	
92	气象仪器与观测方法	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	
93	气象仪器与观测方法	GB/T 35227-2017	地面气象观测规范 风向和风速	采用	地面观测	
94	气象仪器与观测方法	GB/T 35228-2017	地面气象观测规范 降水量	采用	地面观测	
95	气象仪器与观测方法	GB/T 35229-2017	地面气象观测规范 雪深和雪压	采用	地面观测	
96	气象仪器与观测方法	GB/T 35230-2017	地面气象观测规范 蒸发	采用	地面观测	
97	气象仪器与观测方法	GB/T 35231-2017	地面气象观测规范 辐射	采用	辐射观测	
98	气象仪器与观测方法	GB/T 35232-2017	地面气象观测规范 日照	采用	地面观测	
99	气象仪器与观测方法	GB/T 35233-2017	地面气象观测规范 地温	采用	地面观测	
100	气象仪器与观测方法	GB/T 35234-2017	地面气象观测规范 冻土	采用	地面观测	
101	气象仪器与观测方法	GB/T 35235-2017	地面气象观测规范 电线积冰	采用	地面观测	
102	气象仪器与观测方法	GB/T 35236-2017	地面气象观测规范 地面状态	采用	地面观测	
103	气象仪器与观测方法	GB/T 35237-2017	地面气象观测规范 自动观测	采用	地面观测	
104	气象仪器与观测方法	GB/T 35139-2017	光合有效辐射表	采用	地面观测	
105	气象仪器与观测方法	QX/T 434-2018	雪深自动观测规范	采用	地面观测	
106	气象仪器与观测方法	QX/T 420-2018	气象用固定式水电解制氢系统	采用	高空观测	
107	气象仪器与观测方法	GB/T 36542-2018	霾的观测识别	采用	视程障碍类天气观测	
108	气象仪器与观测方法	QX/T 455-2018	便携式自动气象站	采用	气象要素自动观测	

109	气象仪器与观测方法	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	
110	气象仪器与观测方法	QX/T 462-2018	C波段双偏振多普勒天气雷达	采用	灾害性天气监测预警	
111	气象仪器与观测方法	QX/T 463-2018	S波段多普勒天气雷达	采用	没有该设备	
112	气象仪器与观测方法	QX/T 464-2018	S波段双偏振多普勒天气雷达	采用	没有该设备	
113	气象仪器与观测方法	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	
114	气象仪器与观测方法	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	
115	气象仪器与观测方法	QX/T 477-2019	沙尘暴、扬尘和浮尘的观测识别	采用	视程障碍类天气观测	
116	气象仪器与观测方法	QX/T 485-2019	气象观测站分类及命名规则	采用	综合气象观测	
117	气象仪器与观测方法	QX/T 490-2019	电离层测高仪技术要求	采用	气象观测	
118	气象仪器与观测方法	QX/T 491-2019	地基电离层闪烁观测规范	采用	气象观测	
119	气象仪器与观测方法	QX/T 83-2019	移动气象台建设规范	采用	移动气象台建设	
120	气象仪器与观测方法	QX/T 502-2019	电离层闪烁仪技术要求	采用	气象观测	
121	气象仪器与观测方法	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	
122	气象仪器与观测方法	QX/T 504-2019	地基多通道微波辐射计	采用	气象观测	
123	气象仪器与观测方法	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	
124	气象仪器与观测方法	QX/T 509-2019	GRIMM 180颗粒物浓度监测仪标校规范	采用	气象观测	
125	气象仪器与观测方法	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	
126	气象仪器与观测方法	QX/T 520-2019	自动气象站	采用	气象观测	
127	气象仪器与观测方法	QX/T 521-2019	船载自动气象站	采用	气象观测	
128	气象仪器与观测方法	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	
129	气象仪器与观测方法	QX/T 523-2019	激光云高仪	采用	气象观测	
130	气象仪器与观测方法	QX/T 524-2019	X波段多普勒天气雷达	采用	气象观测	
131	气象仪器与观测方法	QX/T 610-2021	X波段双偏振多普勒天气雷达	采用	气象观测	
132	气象仪器与观测方法	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	
133	气象仪器与观测方法	QX/T 608-2021	无源L波段风廓线雷达	采用	没有该设备	
134	气象仪器与观测方法	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	
135	气象仪器与观测方法	QX/T 587-2020	气象观测专用技术装备测试规范 高空气象观测仪器	采用	气象观测	
136	气象仪器与观测方法	QX/T 582-2020	气象观测专用技术装备测试规范 地面气象观测仪器	采用	气象观测	
137	气象仪器与观测方法	QX/T 532-2019	Brewer光谱仪标校规范	采用	气象观测	
138	气象仪器与观测方法	QX/T 533-2019	太阳光度计标校技术规范	采用	气象观测	
139	气象仪器与观测方法	QX/T 536-2020	前向散射式能见度仪测试方法	采用	气象观测	
140	气象仪器与观测方法	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	
141	气象仪器与观测方法	QX/T 117-2021	气象观测资料质量控制 地面	采用	综合气象观测	
142	气象仪器与观测方法	QX/T 565-2020	激光滴谱式降水现象仪	采用	综合气象观测	
143	气象仪器与观测方法	QX/T 566-2020	场磨式大气电场仪	采用	综合气象观测	
144	气象仪器与观测方法	QX/T 567-2020	自动土壤水分观测仪	采用	综合气象观测	
145	气象仪器与观测方法	QX/T 568-2020	自动气候站	采用	综合气象观测	
146	气象仪器与观测方法	QX/T 613-2021	风廓线雷达观测场地建设要求	采用	气象观测	
147	气象仪器与观测方法	QX/T 611-2021	气象计量信息数据格式	采用	气象观测	
148	气象仪器与观测方法	QX/T 609-2021	高空气象观测 L波段二次测风探空雷达	采用	气象观测	
149	气象仪器与观测方法	QX/T 607-2021	地基导航卫星遥感气象观测系统建设规范	采用	气象观测	
150	气象仪器与观测方法	QX/T 605-2021	地基相干多普勒测风激光雷达	采用	气象观测	
151	气象仪器与观测方法	QX/T 604-2021	公众气象观测规范 天气现象	采用	气象观测	
152	气象仪器与观测方法	QX/T 588-2020	天气雷达钢塔技术要求	采用	气象观测	
153	气象仪器与观测方法	QX/T 590-2020	气象计量标准装置期间核查导则	采用	气象观测	
154	气象仪器与观测方法	QX/T 589-2020	自动雪深观测仪	采用	气象观测	
155	气象仪器与观测方法	QX/T 581-2020	轻便三杯风向风速表	采用	气象观测	
156	气象仪器与观测方法	QX/T 555-2020	便携式叶面积观测仪	采用	气象观测	
157	气象仪器与观测方法	QX/T 629-2021	P波段风廓线雷达	采用	气象观测	
158	气象仪器与观测方法	QX/T 630-2021	农业气象作物生长观测仪	采用	气象观测	
159	气象仪器与观测方法	DB37/T 3795-2019	海洋平台气象观测站建设规范	采用	气象观测	
160	气象基本信息	QX/T 37-2020	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	代替QX/T 37-2005
161	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	
162	气象基本信息	QX/T 115-2010	酸雨气象台站历史沿革数据文件格式	采用	酸雨站历史沿革	
163	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	
164	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	

165	气象基本信息	QX/T 119-2021	气象数据归档格式 地面	采用	地面气象数据归档	代替QX/T 119-2010
166	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	
167	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	
168	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	
169	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	
170	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	
171	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	
172	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	
173	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	
174	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	
175	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	
176	气象基本信息	QX/T 156-2021	风自记纸记录数字化 E型	采用	风自记纸数字化	代替QX/T 156-2012
177	气象基本信息	QX/T 157-2020	气象视频会商系统技术规范	采用	气象电视会商	代替QX/T 157-2012
178	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	
179	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	
180	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	
181	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	
182	气象基本信息	QX/T 203-2013	涉农网站信息分类	采用	涉农网站	
183	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	
184	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	
185	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	
186	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	
187	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	
188	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	
189	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	
190	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	
191	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	
192	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	
193	气象基本信息	QX/T 314-2020	气象信息服务单位备案规范	采用	气象信息服务单位备案	代替QX/T 314-2016
194	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	
195	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	
196	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	
197	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	
198	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	
199	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	
200	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	
201	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	
202	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	
203	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	
204	气象基本信息	QX/T 650-2022	地面大气气溶胶观测数据格式 BUFR	采用	气象观测	
205	气象基本信息	QX/T 651-2022	农业气象观测数据 XML格式	采用	气象观测	
206	气象基本信息	QX/T 652-2022	负氧离子观测数据格式 BUFR	采用	气象观测	
207	气象基本信息	QX/T 653-2022	天气雷达基数据和单站产品格式	采用	气象观测	
208	气象基本信息	QX/T 654-2022	天气雷达运行状态和告警信息 XML格式	采用	气象观测	
209	气象基本信息	QX/T 655-2022	气候数据统计方法 海洋定点观测	采用	气象观测	
210	气象基本信息	QX/T 662-2023	人工影响天气作业信息 XML格式	采用	人工影响天气	
211	气象基本信息	QX/T 667-2023	GNSS/MET水汽产品数据格式 NetCDF	采用	气象观测	
212	气象基本信息	QX/T 668-2023	天气雷达组网产品数据格式 NetCDF	采用	气象观测	
213	气象基础与综合	QX/T 625-2021	国家突发事件预警信息发布系统终端管理平台电子显示屏高音喇叭管理系统接入协议	采用	气象建设	
214	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	
215	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	
216	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
217	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	
218	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	
219	气象基本信息	QX/T 443-2018	气象行业标志	采用	地面观测	

220	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	
221	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	
222	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	
223	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	
224	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	
225	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	
226	气象基本信息	QX/T 515-2019	气象要素特征值	采用	气候预测	
227	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	
228	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	
229	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	
230	气象基本信息	QX/T 586-2020	船舶气象观测数据格式 BUFR	采用	气象观测	
231	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	
232	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	
233	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	
234	气象基本信息	DB37/T 2461-2013	地面气象资料基础产品技术规范	采用	气象观测	
235	气象基本信息	DB37/T 3691-2019	气象共享数据资源目录编制工作指南	采用	气象观测	
236	气象基本信息	QX/T 627-2021	气象观测元数据	采用	气象观测	
237	气象基本信息	QX/T 628-2021	常规高空气象观测数据处理方法	采用	气象观测	
238	气象防灾减灾	GB/T 19201-2006	热带气旋等级	采用	天气预报业务	
239	气象防灾减灾	GB/T 19202-2003	热带气旋名称	采用	天气预报业务	
240	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	
241	气象防灾减灾	GB/T 20480-2017	沙尘天气等级	采用	天气预报业务	
242	气象防灾减灾	GB/T 20481-2006	气象干旱等级	采用	天气预报业务	
243	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	
244	气象防灾减灾	GB/T 20484-2017	冷空气等级	采用	天气预报业务	
245	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	
246	气象防灾减灾	GB/T 21983-2008	暖冬等级	采用	天气预报业务	
247	气象防灾减灾	GB/T 21984-2008	短期天气预报	采用	天气预报业务	
248	气象防灾减灾	GB/T 21987-2008	寒潮等级	采用	天气预报业务	
249	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	
250	气象防灾减灾	GB/T 27956-2011	中期天气预报	采用	天气预报业务	
251	气象防灾减灾	GB/T 27957-2011	冰雹等级	采用	天气预报业务	
252	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	
253	气象防灾减灾	GB/T 27961-2011	气象服务分类术语	采用	气象服务	
254	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	
255	气象防灾减灾	GB/T 27964-2011	雾的预报等级	采用	天气预报业务	
256	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	
257	气象防灾减灾	GB/T 27966-2011	灾害性天气报警预报指南	采用	天气预报业务	
258	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	
259	气象防灾减灾	GB/T 28591-2012	风力等级	采用	天气预报业务	
260	气象防灾减灾	GB/T 28592-2012	降水量等级	采用	天气预报业务	
261	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	
262	气象防灾减灾	GB/T 29457-2012	高温热浪等级	采用	天气预报业务	
263	气象防灾减灾	GB/T 38950-2020	凉夏等级	采用	天气预报业务	
264	气象防灾减灾	GB/T 38957-2020	海上风电场热带气旋影响评估技术规范	采用	天气预报业务	
265	气象防灾减灾	GB/T 39094-2020	中国气象卫星名词术语	采用	天气预报业务	
266	气象防灾减灾	GB/T 39195-2020	城市内涝风险普查技术规范	采用	天气预报业务	
267	气象防灾减灾	GB/T 40239-2021	城市雪灾气象等级	采用	天气预报业务	
268	气象防灾减灾	GB/T 40242-2021	用电需求气象条件等级	采用	天气预报业务	
269	气象防灾减灾	GB/T 40243-2021	龙卷风强度等级	采用	天气预报业务	
270	气象防灾减灾	GB/T 28594-2021	临近天气预报	采用	天气预报业务	代替GB/T 28593-2012
271	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	
272	气象防灾减灾	QX/T 94-2008	寒露风等级	采用	天气预报业务	
273	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	
274	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	
275	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	

276	气象防灾减灾	QX/T 143-2011	潮塌等级	采用	观测及预报业务	
277	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	
278	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	
279	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	
280	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	
281	气象防灾减灾	QX/T 178-2013	城市雪灾气象等级	采用	天气预报业务、气象服务	
282	气象防灾减灾	QX/T 179-2013	船舶气象导航服务	采用	气象服务	
283	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	
284	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	
285	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	
286	气象防灾减灾	QX/T 255-2020	供暖气象等级	采用	天气预报业务、气象服务	代替QX/T 255-2015
287	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	
288	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	
289	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	
290	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	
291	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	
292	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	
293	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	
294	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	
295	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	
296	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	
297	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	
298	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	
299	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	
300	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	
301	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	
302	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	
303	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	
304	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	
305	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	
306	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	
307	气象防灾减灾	QX/T 97-2008	用电需求气象条件等级	采用	天气预报业务、气象服务	
308	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	
309	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	
310	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	
311	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	
312	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	
313	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	
314	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	
315	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	
316	气象防灾减灾	GB/T 34297-2017	冰冻天气等级	采用	气象监测预警	
317	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	
318	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	
319	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	
320	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	
321	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	
322	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	
323	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	
324	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	
325	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	
326	气象防灾减灾	QX/T 385-2017	穿衣气象指数	采用	气象服务	
327	气象防灾减灾	QX/T 386-2017	滑雪气象指数	采用	气象服务	
328	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	
329	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	
330	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	

331	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	
332	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	
333	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	
334	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	
335	气象防灾减灾	GB/T 39195-2020	城市内涝风险普查技术规范	采用	城市内涝防御	
336	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	
337	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	
338	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	
339	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	
340	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	
341	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	
342	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	
343	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	
344	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 116-2010,
345	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	
346	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	
347	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	
348	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	
349	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	
350	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	
351	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	
352	气象防灾减灾	DB37/T 2683-2015	降水预报检验方法	采用	天气预报业务	
353	气象防灾减灾	DB37/T 2684-2015	气温预报检验方法	采用	天气预报业务	
354	气象防灾减灾	DB37/T 2685-2015	船舶引航气象服务规范	采用	天气预报业务	
355	气象防灾减灾	DB37/T 2930-2017	气象服务信息数据接口规范	采用	天气预报业务	
356	气象防灾减灾	DB37/T 3305-2018	乡镇综合气象服务站建设与服务指南	采用	气象服务	
357	气象防灾减灾	DB37/T 3389-2018	设施蔬菜寒害灾害预警等级	采用	气象服务	
358	气象防灾减灾	DB37/T 3792-2019	帆船运动气象指数	采用	气象服务	
359	气象防灾减灾	DB37/T 3797-2019	设施农业气象灾害现场调查规范	采用	气象灾害调查	
360	气象防灾减灾	DB37/T 4144.1-2020	夏玉米气象灾害鉴定评价规范 第1部分:干旱	采用	气象灾害鉴定	
361	气象防灾减灾	DB37/T 4144.2-2020	夏玉米气象灾害鉴定评价规范 第2部分:高温	采用	气象灾害鉴定	
362	气象防灾减灾	DB37/T 4144.3-2020	夏玉米气象灾害鉴定评价规范 第3部分:渍涝	采用	气象灾害鉴定	
363	气象防灾减灾	DB37/T 4144.4-2020	夏玉米气象灾害鉴定评价规范 第4部分:风灾	采用	气象灾害鉴定	
364	气象防灾减灾	DB37/T 4144.5-2020	夏玉米气象灾害鉴定评价规范 第5部分:冰雹	采用	气象灾害鉴定	
365	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	
366	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	
367	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	
368	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	
369	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	
370	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	
371	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	
372	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	
373	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	
374	气候与气候变化	GB/T 33675-2017	冷冬等级	采用	气候监测业务	
375	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	
376	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	
377	气候与气候变化	GB/T 34306-2017	干旱灾害等级	采用	气候业务	
378	气候与气候变化	GB/T 34307-2017	干湿气候等级	采用	气候业务	
379	气候与气候变化	GB/T 35562-2017	气温评价等级	采用	气候业务	
380	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	
381	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	
382	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	
383	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	
384	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	
385	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	

386	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	
387	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	
388	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	
389	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	
390	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	
391	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	
392	气候与气候变化	QX/T 489-2019	降雨过程等级	采用	天气预报	
393	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	
394	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	
395	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	
396	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	
397	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	
398	气候与气候变化	QX/T 513-2019	霾天气过程划分	采用	天气预报	
399	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	
400	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	
401	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	
402	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	
403	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	
404	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	
405	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	
406	气候与气候变化	QX/T 596-2021	气候资源评价 滨海旅游度假	采用	气候预测、气候变化	
407	气候与气候变化	QX/T 593-2020	气候资源评价 通用指标	采用	气候预测、气候变化	
408	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	
409	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	
410	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	
411	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	
412	气候与气候变化	DB37/T1998-2011	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	
413	气候与气候变化	DB37/T 3388-2018	气候影响评价指南	采用	气候预测、气候变化	
414	气候与气候变化	QX/T 597-2021	区域性干旱过程监测评估方法	采用	气候预测、气候变化	
415	气候与气候变化	QX/T 584-2020	海上风能资源遥感调查与评估技术导则	采用	气候预测、气候变化	
416	气候与气候变化	QX/T 637-2022	气候预测检验 热带气旋	采用	气候预测、气候变化	
417	气候与气候变化	QX/T 638-2022	气候预测检验 热带大气季节内振荡	采用	气候预测、气候变化	
418	气候与气候变化	QX/T 633-2021	南海夏季风监测指标	采用	气候预测、气候变化	
419	气候与气候变化	QX/T 634-2021	气候资源评价 山岳旅游度假	采用	气候预测、气候变化	
420	气候与气候变化	QX/T 657-2023	省级国土空间规划气候可行性论证技术导则	采用	气候可行性论证	
421	气候与气候变化	QX/T 669-2023	气候资源评价 清新气候	采用	气候业务	
422	卫星气象与遥感应用	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	
423	卫星气象与遥感应用	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	
424	卫星气象与遥感应用	QX/T 137-2011	气象卫星产品分层数据格式	采用	遥感业务产品	
425	卫星气象与遥感应用	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	
426	卫星气象与遥感应用	QX/T 140-2011	卫星遥感洪涝监测技术导则	采用	遥感洪涝监测	
427	卫星气象与遥感应用	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	
428	卫星气象与遥感应用	QX/T 158-2012	气象卫星数据分级	采用	在业务中应用	
429	卫星气象与遥感应用	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	
430	卫星气象与遥感应用	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	
431	卫星气象与遥感应用	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	
432	卫星气象与遥感应用	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	
433	卫星气象与遥感应用	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	
434	卫星气象与遥感应用	QX/T 344.4-2021	卫星遥感火情监测方法 第4部分：过火区面积估算	采用	在业务中应用	
435	卫星气象与空间天气	GB/T 39094-2020	中国气象卫星名词术语	采用	在业务中应用	
436	卫星气象与遥感应用	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	
437	卫星气象与遥感应用	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	
438	卫星气象与遥感应用	QX/T 209-2013	8025-8400MHz频段卫星地球探测业务使用规范	采用	在业务中应用	
439	卫星气象与遥感应用	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	
440	卫星气象与遥感应用	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	
441	卫星气象与遥感应用	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	

442	卫星气象与遥感应用	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	
443	卫星气象与遥感应用	QX/T 296-2015	风云卫星地面应用系统工程项目转业务运行流程	采用	卫星遥感监测业务	
444	卫星气象与遥感应用	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	
445	卫星气象与遥感应用	GB/T 31154-2014	太阳Ha耀斑分级	采用	在业务中应用	
446	卫星气象与遥感应用	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	
447	卫星气象与遥感应用	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	
448	卫星气象与遥感应用	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	
449	卫星气象与遥感应用	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	
450	卫星气象与空间天气	QX/T 96-2020	卫星遥感监测技术导则 积雪覆盖	采用	积雪遥感监测业务	代替QX/T 96-2008
451	卫星气象与遥感应用	QX/T 195-2013	电离层垂直探测规范	采用	在业务中应用	
452	卫星气象与遥感应用	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	
453	卫星气象与遥感应用	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	
454	卫星气象与遥感应用	QX/T 379-2017	卫星遥感南海夏季风暴发监测技术导则	采用	在业务中应用	
455	卫星气象与遥感应用	GB/T 33701-2017	长波辐射表	采用	在业务中应用	
456	卫星气象与遥感应用	QX/T 387-2017	气象卫星数据文件名命名规范	采用	风云三、风云四卫星数据接收	
457	卫星气象与遥感应用	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	
458	卫星气象与遥感应用	QX/T 389-2017	卫星遥感海冰监测产品规范	采用	在业务中应用	
459	卫星气象与遥感应用	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	
460	卫星气象与遥感应用	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	
461	卫星气象与遥感应用	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	
462	卫星气象与遥感应用	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	
463	卫星气象与遥感应用	QX/T 344.1-2016	卫星遥感火情监测方法 第1部分：总则	采用	卫星遥感监测业务	从气象仪器与观测方法领域移至此处
464	卫星气象与遥感应用	QX/T 344.2-2019	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	
465	卫星气象与空间天气	QX/T 344.3-2020	卫星遥感火情监测方法 第3部分：火点强度估算	采用	卫星遥感监测业务	
466	卫星气象与空间天气	QX/T 344.4-2021	卫星遥感火情监测方法 第4部分：过火区面积估算	采用	卫星遥感监测业务	
467	卫星气象与遥感应用	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	
468	卫星气象与遥感应用	QX/T 139-2020	极轨气象卫星大气垂直探测资料LIC数据格式 辐射率	采用	各卫星遥感业务中应用	
469	卫星气象与遥感应用	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	
470	卫星气象与遥感应用	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标方法	采用	生态业务服务	
471	卫星气象与遥感应用	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	
472	卫星气象与空间天气	QX/T 585-2020	气象卫星数据编目规则	采用	卫星遥感监测业务	
473	卫星气象与空间天气	QX/T 580-2020	气象卫星地面系统计算机硬件维护规范	采用	卫星遥感监测业务	
474	卫星气象与空间天气	DB37/T 3796-2019	小麦冬前苗情卫星遥感监测技术规范	采用	卫星遥感监测业务	
475	卫星气象与空间天气	DB37/T 3791-2019	大蒜长势卫星遥感评估技术规范	采用	卫星遥感监测业务	
476	卫星气象与空间天气	DB37/T 4138-2020	花生生长参数卫星遥感监测技术方法	采用	卫星遥感监测业务	
477	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	
478	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	
479	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	
480	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	
481	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	
482	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	
483	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	
484	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	
485	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	
486	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	
487	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	
488	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	
489	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	
490	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	
491	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	
492	农业气象	GB/T 32136-2015	农业干旱等级	采用	农业气象服务	
493	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	
494	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	
495	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	
496	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	

497	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	
498	农业气象	QX/T 383-2017	玉米干旱灾害风险评估方法	采用	农业气象服务	
499	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	
500	农业气象	QX/T 410-2017	茶树霜冻害等级	采用	不涉及本项业务	
501	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	
502	农业气象	GB/T 34808-2017	农业气象观测规范 大豆	采用	农业气象	
503	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	
504	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	
505	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	
506	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	
507	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	
508	农业气象	GB/T 34816-2017	倒春寒气象指标	采用	农业气象	
509	农业气象	GB/T 34817-2017	农业干旱预警等级	采用	农业气象	
510	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	
511	农业气象	GB/T 34965-2017	辣椒寒害等级	采用	农业气象	
512	农业气象	GB/T 34967-2017	北方水稻低温冷害等级	采用	农业气象	
513	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	
514	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	
515	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	
516	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	
517	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	
518	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	
519	农业气象	QX/T 632-2021	农业气象观测规范 茶树	采用	农业气象服务	
520	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	
521	农业气象	QX/T 82-2019	小麦干热风灾害等级	采用	农业气象	
522	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	
523	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	
524	农业气象	QX/T 649-2022	生态系统水源涵养功能气象影响指数	采用	农业气象	
525	农业气象	QX/T 664-2023	农作物气象条件定量评价技术导则	采用	农业气象	
526	农业气象	QX/T 665-2023	冬小麦赤霉病发生气象等级	采用	农业气象	
527	农业气象	QX/T 666-2023	农业气象观测规范 花生	采用	农业气象	
528	农业气象	DB37/T 2796-2016	农业气象观测规范 金银花	采用	农业气象	
529	农业气象	DB37/T 3306-2018	设施农业气象服务效益评估方法	采用	农业气象	
530	农业气象	DB37/T 3390-2018	农业气象服务规范 日光温室	采用	农业气象	
531	农业气象	DB37/T 3443-2018	设施农业气象灾害影响评估方法	采用	农业气象	
532	农业气象	DB37/T 3692-2019	设施农业气象观测数据质量控制与评估	采用	农业气象	
533	农业气象	DB37/T 2525-2014	山东小麦气象灾害预警指标	采用	农业气象	
534	农业气象	DB37/T 3240-2018	农作物种植面积遥感监测技术规程 大蒜	采用	农业气象	
535	农业气象	DB37/T 3241-2018	农作物种植面积遥感监测技术规程 冬小麦	采用	农业气象	
536	农业气象	DB37/T 3242-2018	农作物种植面积遥感监测技术规程 马铃薯	采用	农业气象	
537	农业气象	DB37/T 3243-2018	农作物种植面积遥感监测技术规程 棉花	采用	农业气象	
538	农业气象	DB37/T 3746-2019	设施蔬菜生长气象适宜度指数	采用	农业气象	
539	农业气象	QX/T 572-2020	农产品气候品质评价 青枣	采用	农业气象	从气候领域移到此处
540	农业气象	QX/T 592-2020	农产品气候品质评价 柑橘	采用	农业气象	
541	农业气象	QX/T 583-2020	夏玉米涝渍等级	采用	农业气象	
542	农业气象	QX/T 631-2021	北方牧区草原蝗虫发生气象等级	采用	农业气象	
543	农业气象	QX/T 632-2021	农业气象观测规范 茶树	采用	农业气象	
544	农业气象	DB37/T 3746-2019	设施蔬菜生长气象适宜度指数	采用	农业气象	
545	农业气象	DB37/T 4636-2023	北方茶树冻害气象监测指标	采用	农业气象	
546	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	
547	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	
548	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	
549	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	
550	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	
551	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	
552	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	

553	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	
554	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	
555	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	
556	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	
557	人工影响天气	GB/T 39782-2021	人工影响天气高炮作业点安全射界图绘制规范	采用	人工影响天气	
558	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	
559	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	
560	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	
561	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	
562	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	
563	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	
564	人工影响天气	QX/T 602-2021	人工影响天气飞机作业基本技术要求	采用	人影作业	
565	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	
566	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	
567	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	
568	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	
569	人工影响天气	QX/T 579-2020	人工影响天气安全 炮弹、火箭弹残骸坠落现场技术调查	采用	人工影响天气	
570	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	
571	人工影响天气	QX/T 647-2022	人工影响天气焰条运输存储要求	采用	人影弹药运输和存储	
572	人工影响天气	QX/T 658-2023	人工增雨（雪）地面催化剂发生器作业要求	采用	人影作业	
573	人工影响天气	QX/T 659-2023	人工影响天气 飞机作业空域申请和使用要求	采用	人影作业	
574	人工影响天气	QX/T 661-2023	对流云火箭增雨效果 天气雷达物理检验方法	采用	人影作业	
575	人工影响天气	DB37/T 2929-2017	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	
576	人工影响天气	DB37/T 3440-2018	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	
577	人工影响天气	QX/T 603-2021	人工影响天气火箭发射架通用技术规范	采用	人工影响天气	
578	人工影响天气	QX/T 556-2020	飞机人工增雨（雪）作业流程	采用	人工影响天气	
579	人工影响天气	DB37/T 3745-2019	人工影响天气37mm高炮安全射界地面标绘规范	采用	人工影响天气	
580	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	
581	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	
582	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	
583	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	
584	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	
585	雷电灾害防御	QX/T 104-2009	接地降阻剂	采用	防雷工程	
586	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	
587	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	
588	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	
589	雷电灾害防御	QX/T 149-2021	新建雷电防护装置检测报告编制规范	采用	防雷检测报告编制	代替QX/T 149-2011
590	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	
591	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	
592	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	
593	雷电灾害防御	QX/T 162-2012	风廓线雷达站防雷技术规范	采用	风廓线雷达站雷电灾害防护	
594	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	
595	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	
596	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	
597	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	
598	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	
599	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	
600	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	
601	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	
602	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	
603	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	
604	雷电灾害防御	QX/T 4-2015	气象台（站）防雷技术规范	采用	气象台（站）雷电灾害防护	
605	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	
606	雷电灾害防御	QX/T 264-2015	旅游景区雷电灾害防护技术规范	采用	旅游景区雷电灾害防护	
607	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	

608	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	
609	雷电灾害防御	QX/T 287-2015	家用太阳能热水系统防雷技术规范	采用	家用太阳能热水系统雷电灾害防护	
610	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	
611	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	
612	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	
613	雷电灾害防御	QX/T 317-2016	防雷装置检测质量考核通则	采用	防雷装置检测质量考核	
614	雷电灾害防御	QX/T 318-2023	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	代替QX/T 318-2016
615	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	防雷装置检测文件归档管理	
616	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	
617	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	
618	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	
619	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	
620	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	
621	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	
622	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	
623	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	
624	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	
625	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	
626	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	
627	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	
628	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	
629	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评价	
630	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	
631	雷电灾害防御	GB/T 34291-2017	应急临时安置用房防雷技术规范	采用	雷电灾害防御	
632	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	
633	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	
634	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	
635	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
636	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	
637	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	
638	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	
639	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
640	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
641	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
642	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
643	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	
644	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	
645	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	
646	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
647	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
648	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
649	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	
650	雷电灾害防御	DB37/ 1228-2019	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/ 1228-2009
651	雷电灾害防御	DB37/T 2460-2013	农村旧房改造防雷技术规范	采用	雷电灾害防御	
652	雷电灾害防御	DB37/T 2647-2015	建筑幕墙防雷技术规范	采用	雷电灾害防御	
653	雷电灾害防御	DB37/T 2981-2017	地铁和轻轨防雷检测技术规范	采用	雷电灾害防御	
654	雷电灾害防御	DB37/T 3051-2017	油气集输站(库)雷电防护技术规范	采用	雷电灾害防御	
655	雷电灾害防御	DB37/T 3221-2018	数据中心防雷技术规范	采用	雷电灾害防御	
656	雷电灾害防御	DB37/T 3222-2018	智能化交通管理设施防雷技术规范	采用	雷电灾害防御	
657	雷电灾害防御	DB37/T 3223-2018	视频监控系統防雷设计规范	采用	雷电灾害防御	
658	雷电灾害防御	QX/T 594-2020	地面大气电场观测规范	采用	没有该设备	
659	雷电灾害防御	QX/T 615-2021	城市轨道交通防雷技术规范	采用	雷电灾害防御	
660	雷电灾害防御	QX/T 560-2020	雷电防护装置检测作业安全规范	采用	雷电灾害防御	

661	雷电灾害防御	QX/T 577-2020	防雷接地电阻在线监测技术要求	采用	雷电灾害防御	
662	雷电灾害防御	DB37/T 3793-2019	防雷安全管理分类方法	采用	雷电灾害防御	
663	雷电灾害防御	QX/T 646-2022	雷电防护装置检测资质认定现场操作考核规范	采用	雷电防护装置检测资质认定现场操作考核	
664	雷电灾害防御	QX/T 318-2023	雷电防护装置检测机构信用评价规范	采用	雷电灾害防御	代替QX/T 318-2016
665	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	
666	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	
667	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	
668	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	
669	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	
670	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	
671	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	
672	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	
673	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	
674	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	
675	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	
676	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	
677	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	
678	大气成分	GB/T 19117-2017	酸雨观测规范	采用	酸雨观测	
679	大气成分	QX/T 372-2017	酸雨和酸雨区等级	采用	观测预报业务	
680	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	
681	专业气象服务	QX/T 634-2021	气候资源评价 山岳旅游度假区	采用	气象服务	
682	专业气象服务	QX/T 636-2022	气候资源评价 气候生态环境	采用	气象服务	
683	专业气象服务	DB37/T 3049-2017	专业气象服务规范 海盐生产塑苦工艺	采用	气象服务	
684	专业气象服务	DB37/T 3050-2017	海水养殖气象服务 刺参	采用	气象服务	
685	专业气象服务	DB37/T 3548-2019	港口作业气象服务	采用	气象服务	
686	专业气象服务	DB37/T 3794-2019	高速公路团雾预警等级	采用	气象服务	