

序号	领域	标准号	标准名称	应用情况 (采用/未采用)	涉及到的具体业务事项	未采用的理由及替代文件
1	气象基础与综合	QX/T 31-2005	气象建设项目竣工验收规范	采用		
2	气象基础与综合	QX/T 34-2005	气象科学成果鉴定规程	采用	科技管理工作	
3	气象基础与综合	QX/T 275-2015	气象工程项目建议书编制规范	未采用		本部门未涉及大中型基建项目
4	气象基础与综合	QX/T 276-2015	气象工程项目初步设计报告编制规范	未采用		本部门未涉及大中型基建项目 初步
5	气象基础与综合	QX/T 277-2015	气象工程项目可行性研究报告编制规范	未采用		本部门未涉及大中型基建项目 初步
6	气象基础与综合	QX/T 349-2016	气象立法技术规范	采用	气象规范性文件的制定	
7	气象基础与综合	QX/T 425-2018	系留气球升放安全规范	采用	施放气球活动的监管	
8	气象基础与综合	QX/T 432-2018	气象科技成果认定规范	采用	科技管理工作	
9	气象基础与综合	QX/T 443-2018	气象行业标志	采用	气象行业标志的制作与使用	
10	气象仪器与观测方法	GB/T 19565-2004	总辐射表	采用	日常观测工作	
11	气象仪器与观测方法	GB/T 20524-2006	农林小气候观测仪	采用	日常观测工作	
12	气象仪器与观测方法	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	日常观测工作	
13	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	不采用		我市暂未开展此业务
14	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	不采用		我市暂未开展此业务
15	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	不采用		我市暂未开展此业务
16	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	日常观测工作	
17	气象仪器与观测方法	GB/T 33691-2017	杯式测风仪测试方法	采用	日常观测工作	
18	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	日常观测工作	
19	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	日常观测工作	
20	气象仪器与观测方法	GB/T 33694-2017	自动气候站观测规范	采用	日常观测工作	

21	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	日常观测工作	
22	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	日常观测工作	
23	气象仪器与观测方法	GB/T 33699-2017	太阳能资源测量 散射辐射	采用	日常观测工作	
24	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	日常观测工作	
25	气象仪器与观测方法	GB/T 33701-2017	长波辐射表	采用	日常观测工作	
26	气象仪器与观测方法	GB/T 33702-2017	光电式日照传感器	采用	日常观测工作	
27	气象仪器与观测方法	GB/T 33703-2017	自动气象站观测规范	采用	日常观测工作	
28	气象仪器与观测方法	GB/T 33704-2017	标准总辐射表	采用	日常观测工作	
29	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	日常观测工作	
30	气象仪器与观测方法	GB/T 33706-2017	标准直接辐射表	采用	日常观测工作	
31	气象仪器与观测方法	GB/T 33707-2017	气象太阳模拟器	采用	日常观测工作	
32	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	日常观测工作	
33	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	日常观测工作	
34	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	日常观测工作	
35	气象仪器与观测方法	GB/T 33868-2017	紫外辐射表校准方法	采用	日常观测工作	
36	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	日常观测工作	
37	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	日常观测工作	
38	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	日常观测工作	
39	气象仪器与观测方法	GB/T 34048-2017	紫外辐射表	采用	日常观测工作	
40	气象仪器与观测方法	GB/T 35139-2017	光合有效辐射表	采用	日常观测工作	
41	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	日常观测工作	
42	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	日常观测工作	
43	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	日常观测工作	
44	气象仪器与观测方法	GB/T 35222-2017	地面气象观测规范 云	采用	日常观测工作	

45	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	日常观测工作	
46	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	日常观测工作	
47	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	日常观测工作	
48	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	日常观测工作	
49	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	日常观测工作	
50	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	日常观测工作	
51	气象仪器与观测方法	GB/T 35229-2017	地面气象观测规范 雪深与雪压	采用	日常观测工作	
52	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	日常观测工作	
53	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	日常观测工作	
54	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	日常观测工作	
55	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	日常观测工作	
56	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	日常观测工作	
57	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	日常观测工作	
58	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	日常观测工作	
59	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	日常观测工作	
60	气象仪器与观测方法	GB/T 36542—2018	霾的观测识别	采用	日常观测工作	
61	气象仪器与观测方法	GB/T 37467-2019	气象仪器术语	采用	日常观测工作	
62	气象仪器与观测方法	QX/T 1-2000	II型自动气象站	采用	日常观测工作	
63	气象仪器与观测方法	QX/T 5-2001	木制百叶箱	采用	日常观测工作	
64	气象仪器与观测方法	QX/T 6-2013	气象仪器型号与命名方法	采用	日常观测工作	
65	气象仪器与观测方法	QX/T 7-2001	气象仪器系列型谱	采用	日常观测工作	
66	气象仪器与观测方法	QX/T 8-2002	气象仪器术语	采用	日常观测工作	
67	气象仪器与观测方法	QX/T 11-2002	HM4型电动通风干湿表	采用	日常观测工作	
68	气象仪器与观测方法	QX/T 12-2002	TB1-1型冻土器	采用	日常观测工作	

69	气象仪器与观测方法	QX/T 13-2002	SL2-1型雨量传感器	采用	日常观测工作	
70	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	日常观测工作	
71	气象仪器与观测方法	QX/T 15-2002	YE1-1型气压检定箱	采用	日常观测工作	
72	气象仪器与观测方法	QX/T 16-2002	DJM10型湿度检定箱	采用	日常观测工作	
73	气象仪器与观测方法	QX/T 19-2003	净全辐射表	采用	日常观测工作	
74	气象仪器与观测方法	QX/T 20-2003	直接辐射表	采用	日常观测工作	
75	气象仪器与观测方法	QX/T 23-2004	旋转式测风传感器	采用	日常观测工作	
76	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	日常观测工作	
77	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	日常观测工作	
78	气象仪器与观测方法	QX/T 26-2004	空盒气压计	采用	日常观测工作	
79	气象仪器与观测方法	QX/T 27-2004	毛发湿度计	采用	日常观测工作	
80	气象仪器与观测方法	QX/T 28-2004	双金属温度计	采用	日常观测工作	
81	气象仪器与观测方法	QX/T 29-2004	动槽水银气压表	采用	日常观测工作	
82	气象仪器与观测方法	QX 33-2005	气象业务氢气作业安全技术规范	采用	日常观测工作	
83	气象仪器与观测方法	QX/T 35-2005	气象用湿球纱布	采用	日常观测工作	
84	气象仪器与观测方法	QX/T 36-2005	GTS1型数字探空仪	采用	日常观测工作	
85	气象仪器与观测方法	QX/T 42-2006	气传花粉暴片法观测规范	采用	日常观测工作	
86	气象仪器与观测方法	QX/T 44-2006	1600克气象气球	采用	日常观测工作	
87	气象仪器与观测方法	QX/T 45-2007	地面气象观测规范 第1 部分：总则	采用	日常观测工作	
88	气象仪器与观测方法	QX/T 46-2007	地面气象观测规范 第2 部分：云的观测	采用	日常观测工作	
89	气象仪器与观测方法	QX/T 47-2007	地面气象观测规范 第3部分：气象能见度	采用	日常观测工作	
90	气象仪器与观测方法	QX/T 48-2007	地面气象观测规范 第4部分：天气现象观测	采用	日常观测工作	
91	气象仪器与观测方法	QX/T 49-2007	地面气象观测规范 第5部分：气压观测	采用	日常观测工作	
92	气象仪器与观测方法	QX/T 50-2007	地面气象观测规范 第6部分：空气温度和湿度观测	采用	日常观测工作	

93	气象仪器与观测方法	QX/T 51-2007	地面气象观测规范 第7部分：风向和风速的观测	采用	日常观测工作	
94	气象仪器与观测方法	QX/T 52-2007	地面气象观测规范 第8部分：降水观测	采用	日常观测工作	
95	气象仪器与观测方法	QX/T 53-2007	地面气象观测规范 第9部分：雪深和雪压观测	采用	日常观测工作	
96	气象仪器与观测方法	QX/T 54-2007	地面气象观测规范 第10部分：蒸发观测	采用	日常观测工作	
97	气象仪器与观测方法	QX/T 55-2007	地面气象观测规范 第11部分：辐射观测	采用	日常观测工作	
98	气象仪器与观测方法	QX/T 56-2007	地面气象观测规范 第12部分：日照观测	采用	日常观测工作	
99	气象仪器与观测方法	QX/T 57-2007	地面气象观测规范 第13部分：地温观测	采用	日常观测工作	
100	气象仪器与观测方法	QX/T 58-2007	地面气象观测规范 第14部分：冻土观测	采用	日常观测工作	
101	气象仪器与观测方法	QX/T 59-2007	地面气象观测规范 第15部分：电线积冰观测	采用	日常观测工作	
102	气象仪器与观测方法	QX/T 60-1007	地面气象观测规范 第16部分：地面状态观测	采用	日常观测工作	
103	气象仪器与观测方法	QX/T 61-2007	地面气象观测规范 第17部分：自动气象站观测	采用	日常观测工作	
104	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	日常观测工作	
105	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	日常观测工作	
106	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	日常观测工作	
107	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	日常观测工作	
108	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	日常观测工作	
109	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	日常观测工作	
110	气象仪器与观测方法	QX/T 83-2007	移动气象台建设规范	采用	日常观测工作	
111	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	日常观测工作	
112	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	日常观测工作	
113	气象仪器与观测方法	QX/T 100-2009	新一代天气雷达选址规定	采用	日常观测工作	
114	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	日常观测工作	
115	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	日常观测工作	
116	气象仪器与观测方法	QX/T 172-2012	Brewer光谱仪观测臭氧柱总量的方法	采用	日常观测工作	

117	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	日常观测工作	
118	气象仪器与观测方法	QX/T 193-2013	玻璃钢百叶箱	采用	日常观测工作	
119	气象仪器与观测方法	QX/T 194-2013	系留汽艇气象观测系统	采用	日常观测工作	
120	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	日常观测工作	
121	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	日常观测工作	
122	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	日常观测工作	
123	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	日常观测工作	
124	气象仪器与观测方法	QX/T 235—2014	商用飞机气象观测资料BUFR编码	采用	日常观测工作	
125	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	日常观测工作	
126	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	日常观测工作	
127	气象仪器与观测方法	QX/T 288-2015	翻斗式自动雨量站	采用	日常观测工作	
128	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	日常观测工作	
129	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	日常观测工作	
130	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	日常观测工作	
131	气象仪器与观测方法	QX/T 320-2016	称重式降水测量仪	采用	日常观测工作	
132	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	日常观测工作	
133	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	日常观测工作	
134	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	日常观测工作	
135	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	日常观测工作	
136	气象仪器与观测方法	QX/T 347-2016	气象观测装备编码规则	采用	日常观测工作	
137	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	日常观测工作	
138	气象仪器与观测方法	QX/T 20-2016	直接辐射表	采用	日常观测工作	
139	气象仪器与观测方法	QX/T 357-2016	气象业务氢气作业安全技术规范	采用	日常观测工作	
140	气象仪器与观测方法	QX/T 371—2017	阻塞高压监测指标	采用	日常观测工作	

141	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	日常观测工作	
142	气象仪器与观测方法	QX/T 434-2018	雪深自动观测规范	采用	日常观测工作	
143	气象仪器与观测方法	QX/T 455—2018	便携式自动气象站	采用	日常观测工作	
144	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	日常观测工作	
145	气象仪器与观测方法	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	备用	
146	气象仪器与观测方法	QX/T 467—2018	微型下投式气象探空仪技术要求	采用	备用	
147	气象仪器与观测方法	QX/T 477—2019	沙尘暴、扬沙和浮尘的观测识别	采用	备用	
148	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	日常观测工作	
149	气象基本信息	GB/T 31165-2014	降水自记纸记录数字化	采用	日常观测工作	
150	气象基本信息	GB/T 33695-2017	地面气象要素编码与数据格式	采用	日常观测工作	
151	气象基本信息	GB/T 33674-2017	气象数据集核心元数据	采用	日常观测工作	
152	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	日常观测工作	
153	气象基本信息	GB/T 34412-2017	地面标准气候值统计方法	采用	日常观测工作	
154	气象基本信息	QX/T 21-2004	农业气象观测记录年报数据文件格式	采用	日常观测工作	
155	气象基本信息	QX/T 22-2004	地面气候资料30年整编常规项目及其统计方法	采用	日常观测工作	
156	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	日常观测工作	
157	气象基本信息	QX/T 38-2005	气象档案（文献）缩微技术	采用	日常观测工作	
158	气象基本信息	QX/T 39-2005	气象数据集核心元数据	采用	日常观测工作	
159	气象基本信息	QX/T 93-2008	气象数据归档格式 地面气象辐射	采用	日常观测工作	
160	气象基本信息	QX/T 102-2009	气象资料分类与编码	采用	日常观测工作	
161	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	日常观测工作	
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	日常观测工作	
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	日常观测工作	

164	气象基本信息	QX/T 119-2010	气象数据归档格式 地面	采用	日常观测工作	
165	气象基本信息	QX/T 120-2010	高空风探测报告编码规范	采用	日常观测工作	
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	日常观测工作	
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	日常观测工作	
168	气象基本信息	QX/T 123-2011	无线电探空资料质量控制	采用	日常观测工作	
169	气象基本信息	QX/T 128-2011	浮标气象观测数据格式	采用	日常观测工作	
170	气象基本信息	QX/T 129-2011	气象数据传输文件命名	采用	日常观测工作	
171	气象基本信息	QX/T 133-2011	气象要素分类与编码	采用	日常观测工作	
172	气象基本信息	QX/T 134-2011	沙尘暴观测数据归档格式	采用	日常观测工作	
173	气象基本信息	QX/T 148-2011	气象领域高性能计算机系统测试与评估规范	采用	日常观测工作	
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	日常观测工作	
175	气象基本信息	QX/T 156-2012	风自记纸数字化文件格式	采用	日常观测工作	
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	日常观测工作	
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	日常观测工作	
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	日常观测工作	
179	气象基本信息	QX/T 201-2013	气象资料拯救指南	采用	日常观测工作	
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	日常观测工作	
181	气象基本信息	QX/T 203-2013	涉农网站信息分类	采用	日常观测工作	
182	气象基本信息	QX/T 223-2013	气象档案分类与编码	采用	日常观测工作	
183	气象基本信息	QX/T 233-2014	气象数据库存储管理命名	采用	日常观测工作	
184	气象基本信息	QX/T 234-2014	气象数据归档格式 探空	采用	日常观测工作	
185	气象基本信息	QX/T 253-2014	气象电视会商系统运行管理规范	采用	日常观测工作	
186	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	日常观测工作	
187	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	日常观测工作	

188	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	日常观测工作	
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	日常观测工作	
190	气象基本信息	QX/T 343-2016	气象数据归档格式 自动观测土壤水分	采用	日常观测工作	
191	气象基本信息	QX/T 342-2016	气象灾害预警信息编码规范	采用	日常观测工作	
192	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	日常观测工作	
193	气象基本信息	QX/T 408-2017	基于CAP的气象灾害预警信息文件格式 网站	采用	日常观测工作	
194	气象基本信息	QX/T 418-2017	高空气象观测数据格式 BUFR编码	采用	日常观测工作	
195	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	日常观测工作	
196	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	日常观测工作	
197	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规范	采用	日常观测工作	
198	气象基本信息	QX/T 444-2018	近地层通量数据文件格式	采用	日常观测工作	
199	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	日常观测工作	
200	气象防灾减灾	GB/T 19201-2006	热带气旋等级	采用	日常预报工作	
201	气象防灾减灾	GB/T 20479-2006	沙尘暴天气监测规范	采用	日常预报工作	
202	气象防灾减灾	GB/T 20480-2006	沙尘暴天气等级	采用	日常预报工作	
203	气象防灾减灾	GB/T 20481-2006	气象干旱等级	采用	日常预报工作	
204	气象防灾减灾	GB/T 20482-2006	牧区雪灾等级	采用	日常预报工作	
205	气象防灾减灾	GB/T 20483-2006	土地荒漠化监测方法	采用	日常预报工作	
206	气象防灾减灾	GB/T 20484-2006	冷空气等级	采用	日常预报工作	
207	气象防灾减灾	GB/T 20486-2006	江河流域面雨量等级	采用	日常预报工作	
208	气象防灾减灾	GB/T 20487-2006	城市火险气象等级	采用	日常预报工作	
209	气象防灾减灾	GB/T 21983-2008	暖冬等级	采用	日常预报工作	
210	气象防灾减灾	GB/T 21984-2008	短期天气预报	采用	日常预报工作	

211	气象防灾减灾	GB/T 21987-2008	寒潮等级	采用	日常预报工作	
212	气象防灾减灾	GB/T 22164-2008	公众气象服务 天气图形符号	采用	日常预报工作	
213	气象防灾减灾	GB/T 27956-2011	中期天气预报	采用	日常预报工作	
214	气象防灾减灾	GB/T 27957-2011	冰雹等级	采用	日常预报工作	
215	气象防灾减灾	GB/T 27958-2011	海上大风预警等级	采用	日常预报工作	
216	气象防灾减灾	GB/T 27961-2011	气象服务分类术语	采用	日常预报工作	
217	气象防灾减灾	GB/T 27962-2011	气象灾害预警信号图标	采用	日常预报工作	
218	气象防灾减灾	GB/T 27964-2011	雾的预报等级	采用	日常预报工作	
219	气象防灾减灾	GB/T 27965-2011	应急气象服务工作流程	采用	日常预报工作	
220	气象防灾减灾	GB/T 27966-2011	灾害性天气预报警报指南	采用	日常预报工作	
221	气象防灾减灾	GB/T 27967-2011	公路交通气象预报格式	采用	日常预报工作	
222	气象防灾减灾	GB/T 28591-2012	风力等级	采用	日常预报工作	
223	气象防灾减灾	GB/T 28592-2012	降水量等级	采用	日常预报工作	
224	气象防灾减灾	GB/T 28593-2012	临近天气预报	采用	日常预报工作	
225	气象防灾减灾	GB/T 28594-2012	沙尘暴天气预警	采用	日常预报工作	
226	气象防灾减灾	GB/T 29457-2012	高温热浪等级	采用	日常预报工作	
227	气象防灾减灾	GB/T 31153-2014	小型水力发电站汇水区降水资源气候评价方法	采用	日常预报工作	
228	气象防灾减灾	GB/T 31155-2014	太阳能资源等级 总辐射	采用	日常预报工作	
229	气象防灾减灾	GB/T 31156-2014	太阳能资源测量 总辐射	采用	日常预报工作	
230	气象防灾减灾	GB/T 31159-2014	大气气溶胶观测术语	采用	日常预报工作	
231	气象防灾减灾	GB/T 31163-2014	太阳能资源术语	采用	日常预报工作	
232	气象防灾减灾	GB/T 31164-2014	森林火险气象预警	采用	日常预报工作	
233	气象防灾减灾	GB/T 32936-2016	爆炸危险场所雷击风险评价方法	采用	日常预报工作	
234	气象防灾减灾	GB/T 32935-2016	全球热带气旋等级	采用	日常预报工作	

235	气象防灾减灾	GB/T 32934-2016	全球热带气旋中文名称	采用	日常预报工作	
236	气象防灾减灾	GB/T 33680-2017	暴雨灾害等级	采用	日常预报工作	
237	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	日常预报工作	
238	气象防灾减灾	GB/T 33673-2017	水平能见度等级	采用	日常预报工作	
239	气象防灾减灾	GB/T 20486-2017	江河流域面雨量等级	采用	日常预报工作	
240	气象防灾减灾	GB/T 20484-2017	冷空气等级	采用	日常预报工作	
241	气象防灾减灾	GB/T 20480-2017	沙尘天气等级	采用	日常预报工作	
242	气象防灾减灾	GB/T 34303-2017	数值天气预报产品检验规范	采用	日常预报工作	
243	气象防灾减灾	GB/T 34301-2017	龙卷灾害调查技术规范	采用	日常预报工作	
244	气象防灾减灾	GB/T 34299-2017	大气自净能力等级	采用	日常预报工作	
245	气象防灾减灾	GB/T 34298-2017	暴风雪天气等级	采用	日常预报工作	
246	气象防灾减灾	GB/T 34297-2017	冰冻天气等级	采用	日常预报工作	
247	气象防灾减灾	GB/T 34296-2017	地面降雹特征调查规范	采用	日常预报工作	
248	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	日常预报工作	
249	气象防灾减灾	GB/T 34294-2017	农村民居防御强降水引发灾害规范	采用	日常预报工作	
250	气象防灾减灾	GB/T 34291-2017	应急临时安置房防雷技术规范	采用	日常预报工作	
251	气象防灾减灾	GB/T 21984-2017	短期天气预报	采用	日常预报工作	
252	气象防灾减灾	GB/T 20482-2017	牧区雪灾等级	采用	日常预报工作	
253	气象防灾减灾	GB/T 21984-2017	短期天气预报	采用	日常预报工作	
254	气象防灾减灾	GB/T 20482-2017	牧区雪灾等级	采用	日常预报工作	
255	气象防灾减灾	GB/T 20481-2017	气象干旱等级	采用	日常预报工作	
256	气象防灾减灾	GB/T 22164-2017	公共气象服务 天气图形符号	采用	日常预报工作	
257	气象防灾减灾	GB/T 21987-2017	寒潮等级	采用	日常预报工作	
258	气象防灾减灾	GB/T 35663-2017	天气预报基本术语	采用	日常预报工作	

259	气象防灾减灾	GB/T 35563-2017	气象服务公众满意度	采用	日常预报工作	
260	气象防灾减灾	GB/T 19202-2017	热带气旋命名	采用	日常预报工作	
261	气象防灾减灾	GB/T 35968-2018	降水量图形产品规范	采用	日常预报工作	
262	气象防灾减灾	GB/T 36109-2018	中国气象产品地理分区	采用	日常预报工作	
263	气象防灾减灾	GB/T 36745-2018	台风涡旋测风数据判别规范	采用	日常预报工作	
264	气象防灾减灾	GB/T 36744-2018	紫外线指数预报方法	采用	日常预报工作	
265	气象防灾减灾	GB/T 36743-2018	森林火险气象等级	采用	日常预报工作	
266	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	日常预报工作	
267	气象防灾减灾	GB/T 20487-2018	城市火险气象等级	采用	日常预报工作	
268	气象防灾减灾	QX/T 41-2006	空气质量预报	采用	日常预报工作	
269	气象防灾减灾	QX/T 76-2007	高速公路能见度监测及浓雾的预警预报	采用	日常预报工作	
270	气象防灾减灾	QX/T 77-2007	森林火险气象等级	采用	日常预报工作	
271	气象防灾减灾	QX/T 87-2008	紫外线指数预报	采用	日常预报工作	
272	气象防灾减灾	QX/T 94-2008	寒露风等级	采用	日常预报工作	
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	日常预报工作	
274	气象防灾减灾	QX/T 113-2010	霾的观测和预报等级	采用	日常预报工作	
275	气象防灾减灾	QX/T 116-2010	重大气象灾害应急响应启动等级	采用	日常预报工作	
276	气象防灾减灾	QX/T 142-2011	北方草原干旱指标	不采用		我市暂未开展此业务
277	气象防灾减灾	QX/T 143-2011	潮塌等级	采用	日常预报工作	
278	气象防灾减灾	QX/T 144-2011	东亚冬季风指数	采用	日常预报工作	
279	气象防灾减灾	QX/T 147-2011	基于手机客户端的气象灾害预警信息播发规范	采用	日常预报工作	
280	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	日常预报工作	
281	气象防灾减灾	QX/T 167-2012	北方春玉米冷害评估技术规范	不采用		我市暂未开展此业务
282	气象防灾减灾	QX/T 170-2012	台风灾害影响评估技术规范	采用	日常预报工作	

283	气象防灾减灾	QX/T 178-2013	城市雪灾气象等级	采用	备用	
284	气象防灾减灾	QX/T 179-2013	船舶气象导航服务	采用	日常预报工作	
285	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	日常预报工作	
286	气象防灾减灾	QX/T 204-2013	临近天气预报检验	采用	日常预报工作	
287	气象防灾减灾	QX/T 212-2013	北方草地监测要素与方法	不采用		我市暂未开展此业务
288	气象防灾减灾	QX/T 227-2014	雾的预警等级	采用	日常预报工作	
289	气象防灾减灾	QX/T 229-2014	风预报检验方法	采用	日常预报工作	
290	气象防灾减灾	QX/T 255—2015	供暖气象等级	不采用		我市暂未开展此业务
291	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	日常预报工作	
292	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	日常预报工作	
293	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	日常预报工作	
294	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	日常预报工作	
295	气象防灾减灾	QX/T 313-2016	气象信息服务基础术语	采用	日常预报工作	
296	气象防灾减灾	QX/T 314-2016	气象信息服务单位备案规范	采用	日常预报工作	
297	气象防灾减灾	QX/T 315-2016	气象预报传播规范	采用	日常预报工作	
298	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	日常预报工作	
299	气象防灾减灾	QX/T 324-2016	花粉过敏气象指数	采用	日常预报工作	
300	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	日常预报工作	
301	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	日常预报工作	
302	气象防灾减灾	QX/T 341-2016	降雨过程强度等级	采用	日常预报工作	
303	气象防灾减灾	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	日常预报工作	
304	气象防灾减灾	QX/T 336-2016	气象灾害防御重点单位气象安全保障规范	采用	日常预报工作	
305	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	日常预报工作	
306	气象防灾减灾	QX/T 333-2016	船舶引航气象条件等级	采用	日常预报工作	

307	气象防灾减灾	QX/T 332-2016	气象服务公众满意度	采用	日常预报工作	
308	气象防灾减灾	QX/T 351-2016	气象信息服务单位运行记录规范	采用	日常预报工作	
309	气象防灾减灾	QX/T 354-2016	烟花爆竹燃放气象条件等级	采用	日常预报工作	
310	气象防灾减灾	QX/T 352-2016	气象信息服务单位服务文件档案管理规范	采用	日常预报工作	
311	气象防灾减灾	QX/T 353-2016	气象信息服务单位年度报告编制规范	采用	日常预报工作	
312	气象防灾减灾	QX/T 351-2016	气象信息服务单位运行记录规范	采用	日常预报工作	
313	气象防灾减灾	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	日常预报工作	
314	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	日常预报工作	
315	气象防灾减灾	QX/T 377-2017	气象信息传播常用用语	采用	日常预报工作	
316	气象防灾减灾	QX/T 376-2017	气象信息服务投诉处理规范	采用	日常预报工作	
317	气象防灾减灾	QX/T 375-2017	气象信息服务监督检查规范	采用	日常预报工作	
318	气象防灾减灾	QX/T 386-2017	滑雪气象指数	不采用		我市暂未开展此业务
319	气象防灾减灾	QX/T 385-2017	穿衣气象指数	采用	日常预报工作	
320	气象防灾减灾	QX/T 416-2018	强对流天气等级	采用	日常预报工作	
321	气象防灾减灾	QX/T 415-2018	公路交通行车气象指数	采用	日常预报工作	
322	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	日常预报工作	
323	气象防灾减灾	QX/T 413-2018	空气污染扩散气象条件等级	采用	日常预报工作	
324	气象防灾减灾	QX/T 442-2018	持续性暴雨事件	采用	日常预报工作	
325	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	日常预报工作	
326	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	日常预报工作	
327	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	日常预报工作	
328	气象防灾减灾	QX/T 452—2018	基本气象资料和产品提供规范	采用	日常预报工作	
329	气象防灾减灾	QX/T 453—2018	基本气象资料和产品使用规范	采用	日常预报工作	
330	气象防灾减灾	QX/T 458—2018	气象探测资料汇交规范	采用	日常预报工作	

331	气象防灾减灾	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	日常预报工作	
332	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	日常预报工作	
333	气象防灾减灾	QX/T 478—2019	龙卷强度等级	采用	日常预报工作	
334	气象防灾减灾	QX/T 479—2019	PM _{2.5} 气象条件评估指数(EMI)	采用	日常预报工作	
335	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	日常预报工作	
336	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	采用	日常预报工作	
337	气象防灾减灾	QX/T 482—2019	非职业性一氧化碳中毒气象条件预警等级	采用	日常预报工作	
338	气象防灾减灾	QX/T 483—2019	日晒盐生产的塑苫气象服务规范	采用	日常预报工作	
339	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	日常预报工作	
340	气候与气候变化	GB/T 27963-2011	人居环境气候舒适度评价	采用	日常预报工作	
341	气候与气候变化	GB/T 33675-2017	冷冬等级	采用	日常预报工作	
342	气候与气候变化	GB/T 33671-2017	梅雨监测指标	不采用		我市暂未开展此业务
343	气候与气候变化	GB/T 33670-2017	气候年景评估方法	采用	日常预报工作	
344	气候与气候变化	GB/T 33669-2017	极端降水监测指标	采用	日常预报工作	
345	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	日常预报工作	
346	气候与气候变化	GB/T 34307-2017	干湿气候等级	采用	日常预报工作	
347	气候与气候变化	GB/T 34306-2017	干旱灾害等级	采用	日常预报工作	
348	气候与气候变化	GB/T 34293-2017	极端低温和降温监测指标	采用	日常预报工作	
349	气候与气候变化	GB/T 35562-2017	气温评价等级	采用	日常预报工作	
350	气候与气候变化	QX/T 90-2008	树木年轮气候研究树轮采样规范	采用	日常预报工作	
351	气候与气候变化	QX/T 152-2012	气候季节划分	采用	日常预报工作	
352	气候与气候变化	QX/T 153-2012	树木年轮灰度资料采集规范	采用	日常预报工作	
353	气候与气候变化	QX/T 228—2014	区域性高温天气过程等级划分	采用	日常预报工作	

354	气候与气候变化	QX/T 242—2014	城市总体规划气候可行性论证技术规范	采用	日常预报工作	
355	气候与气候变化	QX/T 280-2015	极端高温监测指标	采用	日常预报工作	
356	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	日常预报工作	
357	气候与气候变化	QX/T 303-2015	极端降水监测指标	采用	日常预报工作	
358	气候与气候变化	QX/T 302-2015	极端低温监测指标	采用	日常预报工作	
359	气候与气候变化	QX/T 370-2017	厄尔尼诺/拉尼娜事件判别方法	采用	日常预报工作	
360	气候与气候变化	QX/T 396-2017	中国雨季监测指标 西南雨季	不采用		我市暂未开展此业务
361	气候与气候变化	QX/T 395-2017	中国雨季监测指标 华南汛期	采用	日常预报工作	
362	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	日常预报工作	
363	气候与气候变化	QX/T 393-2017	冷空气过程监测指标	采用	日常预报工作	
364	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	备用	
365	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	备用	
366	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	备用	
367	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	备用	
368	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	备用	
369	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	备用	
370	气候与气候变化	QX/T 441-2018	城市内涝风险普查技术规范	采用	备用	
371	气候与气候变化	QX/T 438-2018	桥梁设计风速计算规范	采用	备用	
372	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	备用	
373	气候与气候变化	QX/T 456—2018	初霜冻日期早晚等级	采用	日常预报工作	
374	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	日常预报工作	
375	气候与气候变化	QX/T 469—2018	气候可行性论证规范 总则	采用	日常预报工作	
376	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	备用	

377	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	备用	
378	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	备用	
379	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	备用	
380	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	备用	
381	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	备用	
382	卫星气象与遥感应用	QX/T 158-2012	气象卫星数据分级	采用	备用	
383	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	备用	
384	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	备用	
385	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	备用	
386	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	备用	
387	卫星气象与遥感应用	QX/T 195-2013	电离层垂直探测规范	采用	备用	
388	卫星气象与遥感应用	QX/T 196-2013	精致气象卫星及其地面应用系统运行故障	采用	备用	
389	卫星气象与遥感应用	QX/T 205-2013	中国气象卫星名词术语	采用	备用	
390	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	备用	
391	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	备用	
392	卫星气象与遥感应用	QX/T 208-2013	气象卫星地面应用系统遥测遥控数据格式规范	采用	备用	
393	卫星气象与遥感应用	QX/T 209-2013	8025-8400MHz频带卫星地球探测业务使用规范	采用	备用	
394	卫星气象与遥感应用	QX/T 237—2014	风云极轨系列气象卫星核心元数据	采用	备用	
395	卫星气象与遥感应用	QX/T 238—2014	风云三号A/B/C气象卫星数据广播和接收规范	采用	备用	
396	卫星气象与遥感应用	QX/T 250—2014	气象卫星产品术语	采用	备用	
397	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	备用	
398	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	备用	
399	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	备用	
400	卫星气象与遥感应用	QX/T 284-2015	甘蔗长势卫星遥感评估技术规范	采用	备用	

401	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	备用	
402	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	备用	
403	卫星气象与遥感应用	QX/T 344-2016	卫星遥感火情监测方法 第1部分：总则	采用	备用	
404	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	备用	
405	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	备用	
406	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	备用	
407	卫星气象与遥感应用	QX/T 379-2017	卫星遥感南海夏季风爆发监测技术导则	采用	备用	
408	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	备用	
409	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	备用	
410	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	备用	
411	卫星气象与遥感应用	QX/T 412-2017	卫星遥感监测技术导则 霾	采用	备用	
412	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	备用	
413	卫星气象与遥感应用	QX/T 461—2018	C波段多普勒天气雷达	采用	备用	
414	卫星气象与遥感应用	QX/T 462—2018	C波段双线偏振多普勒天气雷达	采用	备用	
415	卫星气象与遥感应用	QX/T 463—2018	S波段多普勒天气雷达	采用	备用	
416	卫星气象与遥感应用	QX/T 464—2018	S波段双线偏振多普勒天气雷达	采用	备用	
417	空间天气	GB/T 31154-2014	太阳H α 耀斑分级	采用	备用	
418	空间天气	GB/T 31157-2014	太阳软X射线耀斑强度分级	采用	备用	
419	空间天气	GB/T 31158-2014	电离层电子总含量（TEC）扰动分级	采用	备用	
420	空间天气	GB/T 31160-2014	地磁暴强度等级	采用	备用	
421	空间天气	GB/T 31161-2014	太阳质子事件强度分级	采用	备用	
422	空间天气	QX/T 130-2011	电离层突然骚扰分级	采用	备用	
423	空间天气	QX/T 135-2011	太阳活动水平分级	采用	备用	

424	空间天气	QX/T 136-2011	太阳质子事件强度分级	采用	备用	
425	空间天气	QX/T 159-2012	地基傅立叶变换高光谱仪大气光谱观测规范	采用	备用	
426	空间天气	QX/T 175-2012	风云二号静止气象卫星S-VISSR数据接收系统	采用	备用	
427	空间天气	QX/T 239—2014	地磁活动水平分级	采用	备用	
428	空间天气	QX/T 252—2014	电离层术语	采用	备用	
429	空间天气	QX/T 285-2015	电离层闪烁指数数据格式	采用	备用	
430	空间天气	QX/T 296-2015	风云卫星地面应用系统工程项项目转业务运行流程	采用	备用	
431	空间天气	QX/T 295-2015	空间天气短期预报检验方法	采用	备用	
432	空间天气	QX/T 294-2015	太阳射电流量观测规范	采用	备用	
433	空间天气	QX/T 367-2016	地球静止轨道处能量2 MeV以上的电子日积分强度分级	采用	备用	
434	空间天气	QX/T 366-2016	太阳质子事件现报规范	采用	备用	
435	农业气象	GB/T 21985-2008	主要农作物高温危害温度指标	采用	日常农气工作	
436	农业气象	GB/T 27959-2011	南方水稻、油菜和柑桔低温灾害	采用	日常农气工作	
437	农业气象	GB/T 29366-2012	北方牧区草原干旱等级	不采用		我市暂未开展此业 务
438	农业气象	GB/T 32136-2015	农业干旱等级	采用	日常农气工作	
439	农业气象	GB/T 34818-2017	农田水分盈亏量的计算方法	采用	日常农气工作	
440	农业气象	GB/T 34817-2017	农业干旱预警等级	采用	日常农气工作	
441	农业气象	GB/T 34816-2017	倒春寒气象指标	采用	日常农气工作	
442	农业气象	GB/T 34815-2017	植被生态质量气象评价指数	采用	日常农气工作	
443	农业气象	GB/T 34814-2017	草地气象监测评价方法	采用	日常农气工作	
444	农业气象	GB/T 34813-2017	作物节水灌溉气象等级 大豆	采用	日常农气工作	
445	农业气象	GB/T 34812-2017	作物节水灌溉气象等级 棉花	不采用		我市暂未开展此业 务
446	农业气象	GB/T 34811-2017	作物节水灌溉气象等级 小麦	采用	备用	

447	农业气象	GB/T 34810-2017	作物节水灌溉气象等级 玉米	采用	日常农气工作	
448	农业气象	GB/T 34809-2017	甘蔗干旱灾害等级	采用	日常农气工作	
449	农业气象	GB/T 34808-2017	农业气象观测规范 大豆	采用	日常农气工作	
450	农业气象	GB/T 34965-2017	辣椒寒害等级	采用	日常农气工作	
451	农业气象	QX/T 75-2007	土壤湿度的微波炉测定	采用	日常农气工作	
452	农业气象	QX/T 81-2007	小麦干旱灾害等级	不采用		我市暂未开展此业务
453	农业气象	QX/T 82-2007	小麦干热风灾害等级	不采用		我市暂未开展此业务
454	农业气象	QX/T 88-2008	作物霜冻害等级	采用	备用	
455	农业气象	QX/T 98-2008	早稻播种育秧期低温阴雨等级	采用	日常农气工作	
456	农业气象	QX/T 107-2009	冬小麦、油菜涝渍等级	采用	日常农气工作	
457	农业气象	QX/T 168-2012	龙眼寒害等级	采用	日常农气工作	
458	农业气象	QX/T 169-2012	橡胶寒害等级	采用	日常农气工作	
459	农业气象	QX/T 182-2013	水稻冷害评估技术规范	采用	日常农气工作	
460	农业气象	QX/T 183-2013	北方草原干旱评估技术规范	不采用		我市暂未开展此业务
461	农业气象	QX/T 197-2013	柑橘冻害等级	采用	日常农气工作	
462	农业气象	QX/T 198-2013	杨梅冻害等级	采用	日常农气工作	
463	农业气象	QX/T 199-2013	香蕉寒害评估技术规范	采用	日常农气工作	
464	农业气象	QX/T 200-2013	生态气象术语	采用	日常农气工作	
465	农业气象	QX/T 224-2013	龙眼暖害等级	采用	日常农气工作	
466	农业气象	QX/T 249—2014	淡水养殖气象观测规范	采用	日常农气工作	
467	农业气象	QX/T 258—2015	荔枝寒害评估	采用	日常农气工作	
468	农业气象	QX/T 259—2015	北方春玉米干旱等级	不采用		我市暂未开展此业务
469	农业气象	QX/T 260—2015	北方夏玉米干旱等级	不采用		我市暂未开展此业务
470	农业气象	QX/T 21—2015	农业气象观测记录年报数据文件格式	采用	日常农气工作	

471	农业气象	QX/T 281-2015	枇杷冻害等级	采用	日常农气工作	
472	农业气象	QX/T 282-2015	农业气象观测规范 枸杞	不采用		我市暂未开展此业务
473	农业气象	QX/T 283-2015	枸杞炭疽病发生气象等级	不采用		我市暂未开展此业务
474	农业气象	QX/T 298-2015	农业气象观测规范 柑橘	采用	日常农气工作	
475	农业气象	QX/T 299-2015	农业气象观测规范 冬小麦	采用	备用	
476	农业气象	QX/T 300-2015	农业气象观测规范 马铃薯	采用	日常农气工作	
477	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	日常农气工作	
478	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	日常农气工作	
479	农业气象	QX/T 381.1-2017	农业气象术语 第1部分：农业气象基础	采用	日常农气工作	
480	农业气象	QX/T 392-2017	富士系苹果花期冻害等级	采用	备用	
481	农业气象	QX/T 391-2017	日光温室气象要素预报方法	采用	日常农气工作	
482	农业气象	QX/T 411-2017	茶叶气候品质评价	采用	日常农气工作	
483	农业气象	QX/T 410-2017	茶树霜冻害等级	采用	日常农气工作	
484	农业气象	QX/T 409-2017	农业气象观测规范 番茄	采用	日常农气工作	
485	农业气象	QX/T 435-2018	农业气象数据库设计规范	采用	日常农气工作	
486	农业气象	QX/T 448-2018	农业气象观测规范 油菜	采用	日常农气工作	
487	农业气象	QX/T 447-2018	黄淮海地区冬小麦越冬期冻害指标	不采用		我市暂未开展此业务
488	农业气象	QX/T 446-2018	大豆干旱等级	采用	日常农气工作	
489	农业气象	QX/T 468—2018	农业气象观测规范 水稻	采用	日常农气工作	
490	农业气象	QX/T 474—2019	卫星遥感监测技术导则 水稻长势	采用	日常农气工作	
491	农业气象	QX/T 486—2019	农产品气候品质认证技术规范	采用	日常农气工作	
492	人工影响天气	GB/T 33679-2017	人工影响天气用燃烧剂和致冷剂的存储技术条件	采用	日常人影工作	
493	人工影响天气	GB/T 34292-2017	人工防雹作业预警响应	采用	日常人影工作	

494	人工影响天气	GB/T 34304-2017	人工防雹作业预警等级	采用	日常人影工作	
495	人工影响天气	GB/T 34305-2017	37mm高射炮防雹作业方式	采用	日常人影工作	
496	人工影响天气	GB/T 35573-2017	空中水汽资源计算方法	采用	日常人影工作	
497	人工影响天气	QX/T 151-2012	人工影响天气作业术语	采用	日常人影工作	
498	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	日常人影工作	
499	人工影响天气	QX/T 17-2003	37mm高炮防雹增雨作业安全技术规范	采用	日常人影工作	
500	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	日常人影工作	
501	人工影响天气	QX/T 185-2013	人工影响天气藏语术语	采用	日常人影工作	
502	人工影响天气	QX/T 99-2008	增雨防雹火箭作业系统安全操作规范	采用	日常人影工作	
503	人工影响天气	QX/T 256—2015	37mm高炮人工影响天气作业点安全射界图绘制规范	采用	日常人影工作	
504	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	日常人影工作	
505	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	日常人影工作	
506	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	日常人影工作	
507	人工影响天气	QX/T 338-2016	火箭增雨防雹作业岗位规范	采用	日常人影工作	
508	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	日常人影工作	
509	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	日常人影工作	
510	人工影响天气	QX/T 358-2016	增雨防雹高炮系统技术要求	采用	日常人影工作	
511	人工影响天气	QX/T 359-2016	增雨防雹火箭系统技术要求	采用	日常人影工作	
512	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	日常人影工作	
513	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	日常人影工作	
514	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	日常人影工作	
515	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	日常人影工作	
516	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	日常人影工作	
517	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	日常人影工作	

518	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	日常人影工作	
519	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	日常人影工作	
520	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	
521	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	气象台（站）	
522	雷电灾害防御	GB/T 32937-2016	爆炸和火灾危险场所防雷装置检测技术规范	采用	生产、加工、处理、转运 过程可能出现	
523	雷电灾害防御	GB/T 32938-2016	防雷装置检测服务规范	采用	防雷装置检测服务。	
524	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	工信系统、广电系统、电 力系统、水利系统、广电	
525	雷电灾害防御	QX 2-2000	新一代天气雷达站防雷技术规范	未采用		辖区内没有天气雷
526	雷电灾害防御	QX 3-2000	气象信息系统雷击电磁脉冲防护规范	采用	气象信息系统检测	
527	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	电涌保护器	
528	雷电灾害防御	QX/T 10.2-2007	电涌保护器第二部分：在低压电器系统中的选择和使 用原则	采用	电涌保护器	
529	雷电灾害防御	QX/T 10.3-2007	电涌保护器第三部分：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	
530	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	
531	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	未采用		未开展此项技术服 务
532	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	未采用		未开展此项技术服 务
533	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	未采用		未开展此项技术服 务
534	雷电灾害防御	QX/T 85-2007	雷电灾害风险评估技术规范	采用	雷电灾害风险评估	
535	雷电灾害防御	QX/T 103-2009	雷电灾害调查技术规范	采用	雷电灾害调查	
536	雷电灾害防御	QX/T 104-2009	接地降阻剂	采用	防雷装置接地	
537	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	防雷装置检测与验收	
538	雷电灾害防御	QX/T 106-2009	防雷装置设计技术评价规范	采用	防雷装置设计技术评价	
539	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	
540	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	未采用		废止

541	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	未采用		根据省局[2013]87号文要求编制
542	雷电灾害防御	QX/T 150-2011	煤炭工业矿井防雷设计规范	未采用		辖区内没有煤炭矿井
543	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	未采用		废止
544	雷电灾害防御	QX/T 161-2012	地基GPS接收站防雷技术规范	未采用		辖区内没有地基GPS接收站
545	雷电灾害防御	QX/T 162-2012	风廓线雷达站防雷技术规范	未采用		辖区内没有风廓线雷达站
546	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	图纸技术审查	
547	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	安全防范系统检测	
548	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	
549	雷电灾害防御	QX/T 190-2013	高速公路设施防雷设计规范	采用	高速公路设施技术评价	
550	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	
551	雷电灾害防御	QX/T 210-2013	城市景观照明设施防雷技术规范	采用	城市景观照明设施	
552	雷电灾害防御	QX/T 211-2013	高速公路设施防雷装置检测技术规范	采用	高速公路设施防雷装置检测	
553	雷电灾害防御	QX/T 225-2013	索道工程防雷技术规范	未采用		未开展此项技术服务
554	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	
555	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	
556	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	
557	雷电灾害防御	QX/T 232—2014	防雷装置定期检测报告编制规范	未采用		根据广东省防雷装置定期检测业务规程要求编制
558	雷电灾害防御	QX/T 247—2014	防雷工程文件归档整理规范	未采用		废止
559	雷电灾害防御	QX/T 245—2014	雷电灾害应急处置规范	采用	建筑施工现场	
560	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	雷电灾害应急处置	
561	雷电灾害防御	QX/T 262—2015	雷电临近预警技术指南	未采用		未开展此项技术服务
562	雷电灾害防御	QX/T 263—2015	太阳能光伏系统防雷技术规范	未采用		未开展此项技术服务
563	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	

564	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	
565	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）	
566	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	太阳能热水器防雷装置	
567	雷电灾害防御	QX/T 309-2015	防雷安全管理规范	采用	防雷管理	
568	雷电灾害防御	QX/T 310-2015	煤化工装置防雷设计规范	未采用		辖区内没有此类工 程项目
569	雷电灾害防御	QX/T 311-2015	大型浮顶油罐防雷装置检测规范	未采用		辖区内没有此类工 程项目
570	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	未采用		辖区内没有此类工 程项目
571	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	
572	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	防雷管理	
573	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	防雷管理	
574	雷电灾害防御	QX/T 330-2016	大型桥梁防雷设计规范	未采用		辖区内没有此类工 程项目
575	雷电灾害防御	QX/T 331-2016	智能建筑防雷设计规范	采用	智能建筑的防雷设计	
576	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	防雷工程专业设计方案的 编制	
577	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	防雷管理	
578	雷电灾害防御	QX/T 399-2017	供水系统防雷技术规范	采用	供水系统的净水厂（水 厂）及污水处理建（构）筑	
579	雷电灾害防御	QX/T 400-2017	防雷安全检查规程	采用	防雷安全管理	
580	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	防雷管理	
581	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	防雷管理	
582	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	防雷管理	
583	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 抽查工作	
584	雷电灾害防御	QX/T 405-2017	雷电灾害风险区划技术指南	采用	判断雷电灾害风险	
585	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	防雷管理	
586	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	防雷管理	
587	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	烟花爆竹生产企业防雷设 计、施工与检测	

588	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	防雷管理	
589	雷电灾害防御	QX/T 450-2018	阻隔防爆橇装式加油（气）装置防雷技术规范	采用	防雷管理	
590	风能太阳能资源	GB/T 31724-2015	风能资源术语	采用	日常工作	
591	风能太阳能资源	GB/T 33677-2017	太阳能资源等级 直接辐射	采用	日常工作	
592	风能太阳能资源	GB/T 33698-2017	太阳能资源测量 直接辐射	采用	日常工作	
593	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	日常工作	
594	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	日常工作	
595	风能太阳能资源	QX/T 74-2007	风电场气象观测及资料审核、订正技术规范	采用	日常工作	
596	风能太阳能资源	QX/T 89-2008	太阳能资源评估方法	采用	日常工作	
597	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	日常工作	
598	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	日常工作	
599	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	日常工作	
600	风能太阳能资源	QX/T 368-2016	太阳常数和零大气质量下太阳光谱辐照度	采用	日常工作	
601	风能太阳能资源	QX/T 369-2016	核电厂气象观测规范	不采用		我市暂未开展此业务
602	风能太阳能资源	QX/T 397-2017	太阳能光伏发电规划编制规定	采用	日常工作	
603	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	日常工作	
604	风能太阳能资源	QX/T 74-2007	风电场气象观测及资料审核、订正技术规范	采用	日常工作	
605	风能太阳能资源	QX/T 89-2018	太阳能资源评估方法	采用	日常工作	
606	大气成分	GB/T 19117-2003	酸雨观测规范	采用	备用	
607	大气成分	GB/T 31707-2015	气相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	备用	
608	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	备用	
609	大气成分	GB/T 33672-2017	大气甲烷光腔衰荡光谱观测系统	采用	备用	

610	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	备用	
611	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	备用	
612	大气成分	GB/T 34302-2017	地面臭氧预警等级	采用	备用	
613	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	备用	
614	大气成分	GB/T 35664-2017	大气降水中铵离子的测定 离子色谱法	采用	备用	
615	大气成分	GB/T 35665-2017	大气降水中甲酸根和乙酸根离子的测定 离子色谱法	采用	备用	
616	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	备用	
617	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	备用	
618	大气成分	QX/T 69-2007	大气浑浊度观测 太阳光度计方法	采用	备用	
619	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	备用	
620	大气成分	QX/T 71-2007	地面臭氧观测规范	采用	备用	
621	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	备用	
622	大气成分	QX/T 124-2011	大气成分观测资料分类与编码	采用	备用	
623	大气成分	QX/T 125-2011	温室气体本底观测术语	采用	备用	
624	大气成分	QX/T 132-2011	大气成分观测数据格式	采用	备用	
625	大气成分	QX/T 164-2012	温室气体玻璃瓶采样方法	采用	备用	
626	大气成分	QX/T 174-2012	大气成分站选址要求	采用	备用	
627	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	备用	
628	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	备用	
629	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	备用	
630	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	备用	
631	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	备用	
632	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/质谱联用分析法	采用	备用	
633	大气成分	QX/T 240—2014	光化学烟雾判识	采用	备用	

634	大气成分	QX/T 241—2014	光化学烟雾等级	采用	备用	
635	大气成分	QX/T 248—2014	固定式水电解制氢设备监测系统技术要求	采用	备用	
636	大气成分	QX/T 269-2015	气溶胶污染气象条件指数 (PLAM)	采用	备用	
637	大气成分	QX/T 270-2015	CE318太阳光度计观测规程	采用	备用	
638	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	备用	
639	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	备用	
640	大气成分	QX/T 273-2015	大气一氧化碳监测方法 红外气体滤光相关法	采用	备用	
641	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	备用	
642	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	备用	
643	大气成分	QX/T 307-2015	大气气溶胶质量浓度观测 锥管振荡微天平法	采用	备用	
644	大气成分	QX/T 372-2017	酸雨和酸雨区等级	采用	备用	
645	大气成分	QX/T 380-2017	空气负(氧)离子浓度等级	采用	备用	
646	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	备用	
647	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	备用	
648	大气成分	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	备用	
649	大气成分	QX/T 476—2019	气溶胶PM ₁₀ 、PM _{2.5} 质量浓度观测规范 贝塔射线法	采用	备用	
650	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	部分采用	气象节目播音员主持人	部分主持人未完全达到标准,以及
651	气象影视	QX/T 146-2011	中国气象频道省级节目插播	未采用		本市无此任务
652	气象影视	QX/T 180-2013	气象服务图形产品色域	已采用	气象服务图形产品	
653	气象影视	QX/T 192-2013	气象服务电视产品图形	已采用	电视气象节目	
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	已采用	电视气象节目	
655	气象影视	QX/T 254—2014	气象影视资料编目规范	已采用	气象影视资料整理	
656	气象影视	QX/T 268—2015	电视气象信息服务节目综合评价方法	备用	电视气象信息服务节目	

657	气象影视	QX/T 278-2015	中国气象频道安全播出规范	未采用		本市无此任务
658	气象影视	QX/T 279-2015	电视气象新闻素材交换文件规范行标	备用	电视气象节目	

序号	标准号	标准名称	应用情况 (采用/未采用)	涉及到的具体业务事项	未采用的理由及替代文件
1	DB44/T 1796.1-2016	突发事件预警信息发布中心建设规范 第1部分 平台构建	采用	突发事件预警信息发布中心建设	
2	DB44/T 1796.2-2016	突发事件预警信息发布中心建设规范 第2部分 岗位设置与业务运行	采用	突发事件预警信息发布中心建设	
3	DB44/T 1796.3-2016	突发事件预警信息发布中心建设规范 第3部分 信息发布与传播	采用	突发事件预警信息发布中心建设	
4	DB44/T 1797-2016	防雷装置检测服务通用要求	采用	防雷检测业务	
5	DB44/T 1798-2016	气象灾害风险阈值库入库规范	采用	气象防灾减灾	
6	DB44/T 1799-2016	公众气象预报发布与传播规范	采用	公众气象预报	
7	DB44/T 1780-2016	城市生态气象观测指标体系	采用	生态气象	
8	DB44 T 2139.1-2018	气象灾害防御 第1部分：风险区划	采用	气象防灾减灾	
9	DB44 T 2139.2-2018	气象灾害防御 第2部分：重点单位管理	采用	气象防灾减灾	
10	DB44 T 2139.3-2018	气象灾害防御 第3部分：重点单位评价	采用	气象防灾减灾	
11	DB44 T 2142-2018	突发气象灾害预警信号传播质量评价	采用	气象防灾减灾	