

## 宁波市气象标准执行清单

序号	领域	标准号	标准名称	采用情况	未采用的理由及替代文件
1	气象基础与综合	QX/T 275—2015	气象工程项目建议书编制规范	采用	
2	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	采用	
3	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	采用	
4	气象基础与综合	QX/T 349—2016	气象立法技术规范	采用	
5	气象基础与综合	QX/T 31—2018	气象建设项目竣工验收规范	采用	
6	气象基础与综合	QX/T 425—2018	系留气球升放安全规范	采用	
7	气象基础与综合	QX/T 432—2018	气象科技成果认定规范	采用	
8	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	
9	气象基础与综合	QX/T 640—2022	气象业务综合监视数据要求	采用	
10	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	
11	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	
12	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	未采用	我市不涉及该项业务
13	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	
14	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	未采用	我市不涉及该项业务
15	气象仪器与观测方法	GB/T 19565—2017	总辐射表	采用	
16	气象仪器与观测方法	GB/T 33678—2017	VLF-LF三维闪电定位网技术规范	采用	
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	

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	
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	
20	气象仪器与观测方法	GB/T 33694—2017	自动气候站观测规范	未采用	我市不涉及该项业务
21	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	
22	气象仪器与观测方法	GB/T 33696—2017	陆-气和海-气通量观测规范	未采用	我市不涉及该项业务
23	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	
24	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	
25	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	
26	气象仪器与观测方法	GB/T 33701—2017	长波辐射表	采用	
27	气象仪器与观测方法	GB/T 33702—2017	光电式日照传感器	采用	
28	气象仪器与观测方法	GB/T 33703—2017	自动气象站观测规范	采用	
29	气象仪器与观测方法	GB/T 33704—2017	标准总辐射表	采用	
30	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	
31	气象仪器与观测方法	GB/T 33707—2017	气象太阳模拟器	未采用	我市不涉及该项业务
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	未采用	我市不涉及该项业务
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	未采用	我市不涉及该项业务
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	未采用	我市不涉及该项业务
35	气象仪器与观测方法	GB/T 33868—2017	紫外辐射表校准方法	未采用	我市不涉及该项业务
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	未采用	我市不涉及该项业务
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	
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	
39	气象仪器与观测方法	GB/T 34048—2017	紫外辐射表	采用	
40	气象仪器与观测方法	GB/T 35139—2017	光合有效辐射表	采用	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
60	气象仪器与观测方法	GB/T 36542—2018	霾的观测识别	采用	
61	气象仪器与观测方法	GB/T 20524—2018	农林小气候观测仪	采用	
62	气象仪器与观测方法	GB/T 37411—2019	天气雷达选址规定	采用	
63	气象仪器与观测方法	GB/T 37468—2019	直接辐射表	采用	

64	气象仪器与观测方法	GB/T 40215—2021	气象观测装备编码规则	采用	
65	气象仪器与观测方法	QX/T 11—2002	HM4型电动通风干湿表	未采用	我市不涉及该项业务
66	气象仪器与观测方法	QX/T 12—2002	TB1-1型冻土器	未采用	我市不涉及该项业务
67	气象仪器与观测方法	QX/T 14—2002	EY3-2A型/EY3-2B型电子微风仪	未采用	我市不涉及该项业务
68	气象仪器与观测方法	QX/T 15—2002	YE1-1型气压检定箱	采用	
69	气象仪器与观测方法	QX/T 19—2003	净全辐射表	采用	
70	气象仪器与观测方法	QX/T 23—2004	旋转式测风传感器	采用	
71	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	
72	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	未采用	我市不涉及该项业务
73	气象仪器与观测方法	QX/T 26—2004	空盒气压计	未采用	我市不涉及该项业务
74	气象仪器与观测方法	QX/T 27—2004	毛发湿度计	未采用	我市不涉及该项业务
75	气象仪器与观测方法	QX/T 28—2004	双金属温度计	未采用	我市不涉及该项业务
76	气象仪器与观测方法	QX/T 29—2004	动槽水银气压表	未采用	我市不涉及该项业务
77	气象仪器与观测方法	QX/T 35—2005	气象用湿球纱布	未采用	我市不涉及该项业务
78	气象仪器与观测方法	QX/T 36—2005	GTS1型数字探空仪	未采用	我市不涉及该项业务
79	气象仪器与观测方法	QX/T 42—2006	气传花粉暴片法观测规范	未采用	我市不涉及该项业务
80	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	
81	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	
82	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	
83	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	
84	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	

85	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	
86	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	未采用	我市不涉及该项业务
87	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	
88	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	
89	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	
90	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	
91	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	
92	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	
93	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	
94	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	未采用	我市不涉及该项业务
95	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	未采用	我市不涉及该项业务
96	气象仪器与观测方法	QX/T 257—2015	毛发湿度表（计）校准方法	未采用	我市不涉及该项业务
97	气象仪器与观测方法	QX/T 288—2015	翻斗式自动雨量站	采用	
98	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	未采用	我市不涉及该项业务
99	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	未采用	我市不涉及该项业务
100	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	
101	气象仪器与观测方法	QX/T 320—2016	称重式降水测量仪	采用	
102	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	
103	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	
104	气象仪器与观测方法	QX/T 323—2016	气象低速风洞技术条件	未采用	我市不涉及该项业务
105	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	
106	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	
107	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	未采用	我市不涉及该项业务

108	气象仪器与观测方法	QX/T 434—2018	雪深自动观测规范	采用	
109	气象仪器与观测方法	QX/T 455—2018	便携式自动气象站	采用	
110	气象仪器与观测方法	QX/T 461—2018	C波段多普勒天气雷达	未采用	我市不涉及该项业务
111	气象仪器与观测方法	QX/T 462—2018	C波段双线偏振多普勒天气雷达	未采用	我市不涉及该项业务
112	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	
113	气象仪器与观测方法	QX/T 464—2018	S波段双线偏振多普勒天气雷达	采用	
114	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	
115	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	未采用	我市不涉及该项业务
116	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	未采用	我市不涉及该项业务
117	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	
118	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	
119	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	
120	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	
121	气象仪器与观测方法	QX/T 520—2019	自动气象站	采用	
122	气象仪器与观测方法	QX/T 521—2019	船载自动气象站	采用	
123	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	
124	气象仪器与观测方法	QX/T 523—2019	激光云高仪	采用	
125	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	
126	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	
127	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	
128	气象仪器与观测方法	QX/T 532—2019	Brewer光谱仪标校规范	未采用	我市不涉及该项业务
129	气象仪器与观测方法	QX/T 533—2019	太阳光度计标校技术规范	未采用	我市不涉及该项业务
130	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	

131	气象仪器与观测方法	QX/T 555—2020	便携式叶面积观测仪	采用	
132	气象仪器与观测方法	QX/T 564—2020	地基导航卫星遥感气象观测系统数据格式	采用	
133	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	
134	气象仪器与观测方法	QX/T 566—2020	场磨式大气电场仪	采用	
135	气象仪器与观测方法	QX/T 567—2020	自动土壤水分观测仪	采用	
136	气象仪器与观测方法	QX/T 568—2020	自动气候站	采用	
137	气象仪器与观测方法	QX/T 16—2020	温湿度仪检定箱	采用	
138	气象仪器与观测方法	QX/T 581—2020	轻便三杯风向风速表	采用	
139	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	采用	
140	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	采用	
141	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	
142	气象仪器与观测方法	QX/T 589—2020	自动雪深观测仪	采用	
143	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	
144	气象仪器与观测方法	QX/T 594—2020	地面大气电场观测规范	采用	
145	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	
146	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	
147	气象仪器与观测方法	QX/T 606—2021	公路交通气象观测仪	采用	
148	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	
149	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	
150	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	
151	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	
152	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	
153	气象仪器与观测方法	QX/T 612—2021	10米海洋气象锚碇浮标大修技术规范	未采用	我市不涉及该项业务

154	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	
155	气象仪器与观测方法	QX/T 614—2021	多旋翼无人机机载气象探测系统技术要求	未采用	我市不涉及该项业务
156	气象仪器与观测方法	QX/T 620—2021	风廓线雷达观测规范	采用	
157	气象仪器与观测方法	QX/T 621—2021	气象观测资料质量控制 天气雷达	采用	
158	气象仪器与观测方法	QX/T 622—2021	应用气象观测站建设规范 海港	采用	
159	气象仪器与观测方法	QX/T 627—2021	气象观测元数据	采用	
160	气象仪器与观测方法	QX/T 628—2021	常规高空气象观测数据处理方法	采用	
161	气象仪器与观测方法	QX/T 629—2021	P波段风廓线雷达	采用	
162	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	
163	气象仪器与观测方法	QX/T 641—2022	称重式电线横向积冰自动观测仪	未采用	我市不涉及该项业务
164	气象仪器与观测方法	QX/T 642—2022	自动标准气压发生器技术要求	未采用	我市不涉及该项业务
165	气象仪器与观测方法	QX/T 643—2022	气象用水电解制氢设备操作规范	未采用	我市不涉及该项业务
166	气象仪器与观测方法	QX/T 644—2022	气象涉氢业务设施建设要求	未采用	我市不涉及该项业务
167	气象仪器与观测方法	DB33/T 2342—2021	高速公路交通气象观测站建设技术规范	采用	
168	气象基本信息	GB/T 31165—2014	降水自记纸记录数字化	采用	
169	气象基本信息	GB/T 33674—2017	气象数据集核心元数据	采用	
170	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	
171	气象基本信息	GB/T 34412—2017	地面标准气候值统计方法	采用	
172	气象基本信息	GB/T 37301—2019	地面气象资料服务产品技术规范	采用	
173	气象基本信息	GB/T 40153—2021	气象资料分类与编码	采用	
174	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	
175	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	



176	气象基本信息	QX/T 120—2010	高空风探测报告编码规范	未采用	我市不涉及该项业务
177	气象基本信息	QX/T 121—2010	高空压、温、湿、风探测报告编码规范	未采用	我市不涉及该项业务
178	气象基本信息	QX/T 122—2011	船舶自动气象观测数据格式	采用	
179	气象基本信息	QX/T 123—2011	无线电探空资料质量控制	未采用	我市不涉及该项业务
180	气象基本信息	QX/T 128—2011	浮标气象观测数据格式	未采用	我市不涉及该项业务
181	气象基本信息	QX/T 129—2011	气象数据传输文件命名	采用	
182	气象基本信息	QX/T 133—2011	气象要素分类与编码	采用	
183	气象基本信息	QX/T 134—2011	沙尘暴观测数据归档格式	未采用	我市不涉及该项业务
184	气象基本信息	QX/T 155—2012	飞机气象观测数据归档格式	未采用	我市不涉及该项业务
185	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	
186	气象基本信息	QX/T 184—2013	纸质气象记录档案整理规范	采用	
187	气象基本信息	QX/T 201—2013	气象资料拯救指南	采用	
188	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	
189	气象基本信息	QX/T 203—2013	涉农网站信息分类	采用	
190	气象基本信息	QX/T 223—2013	气象档案分类与编码	采用	
191	气象基本信息	QX/T 233—2014	气象数据库存储管理命名	采用	
192	气象基本信息	QX/T 234—2014	气象数据归档格式 探空	采用	
193	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	
194	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	
195	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	
196	气象基本信息	QX/T 342—2016	气象灾害预警信息编码规范	采用	
197	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	
198	气象基本信息	QX/T 357—2016	气象业务氢气作业安全技术规范	未采用	我市不涉及该项业务

199	气象基本信息	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	未采用	我市不涉及该项业务
200	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	
201	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	
202	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	
203	气象基本信息	QX/T 418—2018	高空气象观测数据格式 BUFR编码	未采用	我市不涉及该项业务
204	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	
205	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	
206	气象基本信息	QX/T 444—2018	近地层通量数据文件格式	采用	
207	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	
208	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	
209	气象基本信息	QX/T 458—2018	气象探测资料汇交规范	采用	
210	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	
211	气象基本信息	QX/T 501—2019	高空气候资料统计方法	采用	
212	气象基本信息	QX/T 512—2019	气象行政执法案卷立卷归档规范	采用	
213	气象基本信息	QX/T 514—2019	气象档案元数据	采用	
214	气象基本信息	QX/T 515—2019	气象要素特征值	采用	
215	气象基本信息	QX/T 516—2019	气象数据集说明文档格式	采用	
216	气象基本信息	QX/T 517—2019	酸雨气象观测数据格式 BUFR	未采用	我市不涉及该项业务
217	气象基本信息	QX/T 117—2020	气象观测资料质量控制 地面气象辐射	采用	
218	气象基本信息	QX/T 118—2020	气象观测资料质量控制 地面	采用	
219	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	
227	气象基本信息	QX/T 157—2020	气象视频会商系统技术规范	采用	
220	气象基本信息	QX/T 534—2020	气象数据元 总则	采用	

221	气象基本信息	QX/T 535—2020	气候资料统计方法 地面气象辐射	采用	
222	气象基本信息	QX/T 543—2020	气象台站元数据	采用	
223	气象基本信息	QX/T 544—2020	气象数据发现元数据	采用	
224	气象基本信息	QX/T 549—2020	气象灾害预警信息网站传播规范	采用	
225	气象基本信息	QX/T 550—2020	地面气象辐射观测数据格式 BUFR	采用	
226	气象基本信息	QX/T 551—2020	气象观测资料质量控制 土壤水分	采用	
228	气象基本信息	QX/T 586—2020	船舶气象观测数据格式 BUFR	采用	
229	气象基本信息	QX/T 119—2021	气象数据归档格式 地面	采用	
230	气象基本信息	QX/T 156—2021	风自记纸记录数字化 EL型	采用	
231	气象基本信息	QX/T 599—2021	气象数据元 高度与气压	采用	
232	气象基本信息	QX/T 600—2021	气象数据元 温度	采用	
233	气象基本信息	QX/T 601—2021	气象数据元 湿度、降水与蒸发	采用	
234	气象基本信息	QX/T 617—2021	气象数字对象标识符 总则	采用	
235	气象基本信息	QX/T 618—2021	气象数据服务接口规范	采用	
236	气象基本信息	QX/T 619—2021	农业气象和生态气象资料分类与编码	采用	
237	气象基本信息	QX/T 626—2021	气压、气温、相对湿度自记纸记录数字化	采用	
238	气象基本信息	QX/T 645—2022	风电机组测风资料质量审核与订正	未采用	我市不涉及该项业务
239	气象防灾减灾	GB/T 19201—2006	热带气旋等级	采用	
240	气象防灾减灾	GB/T 20479—2006	沙尘暴天气监测规范	未采用	我市不涉及该项业务
241	气象防灾减灾	GB/T 20480—2017	沙尘暴天气等级	未采用	我市不涉及该项业务
242	气象防灾减灾	GB/T 20481—2017	气象干旱等级	采用	
243	气象防灾减灾	GB/T 20482—2017	牧区雪灾等级	未采用	我市不涉及该项业务

244	气象防灾减灾	GB/T 20483—2006	土地荒漠化监测方法	未采用	我市不涉及该项业务
245	气象防灾减灾	GB/T 20484—2017	冷空气等级	采用	
246	气象防灾减灾	GB/T 20486—2017	江河流域面雨量等级	采用	
247	气象防灾减灾	GB/T 20487—2018	城市火险气象等级	采用	
248	气象防灾减灾	GB/T 21984—2017	短期天气预报	采用	
249	气象防灾减灾	GB/T 21987—2017	寒潮等级	采用	
250	气象防灾减灾	GB/T 22164—2017	公众气象服务 天气图形符号	采用	
251	气象防灾减灾	GB/T 27956—2011	中期天气预报	采用	
252	气象防灾减灾	GB/T 27957—2011	冰雹等级	采用	
253	气象防灾减灾	GB/T 27958—2011	海上大风预警等级	采用	
254	气象防灾减灾	GB/T 27961—2011	气象服务分类术语	采用	
255	气象防灾减灾	GB/T 27962—2011	气象灾害预警信号图标	采用	
256	气象防灾减灾	GB/T 27964—2011	雾的预报等级	采用	
257	气象防灾减灾	GB/T 27966—2011	灾害性天气预报警报指南	未采用	使用预警信号的规定
258	气象防灾减灾	GB/T 27967—2011	公路交通气象预报格式	采用	
259	气象防灾减灾	GB/T 28591—2012	风力等级	采用	
260	气象防灾减灾	GB/T 28592—2012	降水量等级	采用	
261	气象防灾减灾	GB/T 28593—2012	临近天气预报	采用	
262	气象防灾减灾	GB/T 28594—2012	沙尘暴天气预警	未采用	我市不涉及该项业务
263	气象防灾减灾	GB/T 29457—2012	高温热浪等级	采用	
264	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	
265	气象防灾减灾	GB/T 31159—2014	大气气溶胶观测术语	采用	
266	气象防灾减灾	GB/T 31163—2014	太阳能资源术语	采用	

267	气象防灾减灾	GB/T 31164—2014	森林火险气象预警	采用	
268	气象防灾减灾	GB/T 32934—2016	全球热带气旋中文名称	采用	
269	气象防灾减灾	GB/T 32935—2016	全球热带气旋等级	采用	
270	气象防灾减灾	GB/T 19202—2017	热带气旋名称	采用	
271	气象防灾减灾	GB/T 33673—2017	水平能见度等级	采用	
272	气象防灾减灾	GB/T 33680—2017	暴雨灾害等级	采用	
273	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	
274	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	
275	气象防灾减灾	GB/T 34296—2017	地面降雹特征调查规范	采用	
276	气象防灾减灾	GB/T 34297—2017	冰冻天气等级	采用	
277	气象防灾减灾	GB/T 34298—2017	暴风雪天气等级	采用	
278	气象防灾减灾	GB/T 34299—2017	大气自净能力等级	未采用	我市不涉及该项业务
279	气象防灾减灾	GB/T 34301—2017	龙卷灾害调查技术规范	采用	
280	气象防灾减灾	GB/T 34303—2017	数值天气预报产品检验规范	采用	
281	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	
282	气象防灾减灾	GB/T 35563—2017	气象服务公众满意度	采用	
283	气象防灾减灾	GB/T 35663—2017	天气预报基本术语	采用	
284	气象防灾减灾	GB/T 35968—2018	降水量图形产品规范	采用	
285	气象防灾减灾	GB/T 36109—2018	中国气象产品地理分区	采用	
286	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	
287	气象防灾减灾	GB/T 36743—2018	森林火险气象等级	采用	
288	气象防灾减灾	GB/T 36744—2018	紫外线指数预报方法	未采用	我市不涉及该项业务
289	气象防灾减灾	GB/T 36745—2018	台风涡旋测风数据判别规范	未采用	我市不涉及该项业务
290	气象防灾减灾	GB/T 37302—2019	天气预报检验 风预报	采用	

291	气象防灾减灾	GB/T 37527—2019	基于手机客户端的预警信息播发规范	采用	
292	气象防灾减灾	GB/T 37926—2019	美丽乡村气象防灾减灾指南	采用	
293	气象防灾减灾	GB/T 38308—2019	天气预报检验 台风预报	采用	
294	气象防灾减灾	GB/T 39195—2020	城市内涝风险普查技术规范	采用	
295	气象防灾减灾	GB/T 40239—2021	城市雪灾气象等级	采用	
296	气象防灾减灾	GB/T 40242—2021	用电需求气象条件等级	采用	
297	气象防灾减灾	GB/T 40243—2021	龙卷风强度等级	采用	
298	气象防灾减灾	GB/T 40246—2021	气象防灾减灾示范社区建设导则	未采用	我省采用《乡村气象防灾减灾建设规范》 DB33/T 2016-2016
299	气象防灾减灾	QX/T 111—2010	高速公路交通气象条件等级	采用	
300	气象防灾减灾	QX/T 142—2011	北方草原干旱指标	未采用	我市不涉及该项业务
301	气象防灾减灾	QX/T 143—2011	潮塌等级	未采用	我市不涉及该项业务
302	气象防灾减灾	QX/T 144—2011	东亚冬季风指数	采用	
303	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	未采用	我市不涉及该项业务
304	气象防灾减灾	QX/T 167—2012	北方春玉米冷害评估技术规范	未采用	我市不涉及该项业务
305	气象防灾减灾	QX/T 170—2012	台风灾害影响评估技术规范	采用	
306	气象防灾减灾	QX/T 179—2013	船舶气象导航服务	未采用	我市不涉及该项业务
307	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	
308	气象防灾减灾	QX/T 204—2013	临近天气预报检验	采用	
309	气象防灾减灾	QX/T 227—2014	雾的预警等级	采用	
310	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	
311	气象防灾减灾	QX/T 313—2016	气象信息服务基础术语	采用	
312	气象防灾减灾	QX/T 315—2016	气象预报传播规范	采用	
313	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	

314	气象防灾减灾	QX/T 324—2016	花粉过敏气象指数	采用	
315	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	
316	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	
317	气象防灾减灾	QX/T 333—2016	船舶引航气象条件等级	采用	
318	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	
319	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	
320	气象防灾减灾	QX/T 341—2016	降雨过程强度等级	采用	
321	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	
322	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	
323	气象防灾减灾	QX/T 352—2016	气象信息服务单位服务文件归档管理规范	采用	
324	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	
325	气象防灾减灾	QX/T 355—2016	电线积冰气象风险等级	未采用	指标不适用于南方，我省有相应的计算模型
326	气象防灾减灾	QX/T 371—2017	阻塞高压监测指标	采用	
327	气象防灾减灾	QX/T 375—2017	气象信息服务监督检查规范	采用	
328	气象防灾减灾	QX/T 376—2017	气象信息服务投诉处理规范	采用	
329	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	
330	气象防灾减灾	QX/T 385—2017	穿衣气象指数	采用	
331	气象防灾减灾	QX/T 386—2017	滑雪气象指数	未采用	我市不涉及该项业务
332	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	
333	气象防灾减灾	QX/T 413—2018	空气污染扩散气象条件等级	采用	
334	气象防灾减灾	QX/T 414—2018	公路交通高影响天气预警等级	未采用	我市不涉及该项业务
335	气象防灾减灾	QX/T 415—2018	公路交通行车气象指数	采用	
336	气象防灾减灾	QX/T 416—2018	强对流天气等级	采用	

337	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	未采用	采用本省气象保障服务工作方案
338	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	
339	气象防灾减灾	QX/T 442—2018	持续性暴雨事件	采用	
340	气象防灾减灾	QX/T 443—2018	气象行业标志	采用	
341	气象防灾减灾	QX/T 83—2019	移动气象台建设规范	采用	
342	气象防灾减灾	QX/T 479—2019	PM2.5气象条件评估指数(EMI)	采用	
343	气象防灾减灾	QX/T 480—2019	公路交通气象监测服务产品格式	未采用	采用本省研发的公路交通气象监测服务产品格式
344	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	
345	气象防灾减灾	QX/T 483—2019	日晒盐生产的塑苫气象服务规范	未采用	我市不涉及该项业务
346	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	
347	气象防灾减灾	QX/T 488—2019	蒙古语气象服务常用用语	未采用	我市不涉及该项业务
348	气象防灾减灾	QX/T 489—2019	降雨过程等级	采用	
349	气象防灾减灾	QX/T 500—2019	避暑旅游气候适宜度评价方法	采用	
350	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	
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	
352	气象防灾减灾	QX/T 578—2020	气象科普教育基地创建规范	采用	
353	气象防灾减灾	QX/T 255—2020	供暖气象等级	未采用	我市不涉及该项业务
354	气象防灾减灾	QX/T 314—2020	气象信息服务单位备案规范	采用	
355	气象防灾减灾	QX/T 598—2021	桑拿天气等级	未采用	我市不涉及该项业务
356	气象防灾减灾	QX/T 624—2021	灾害性空间天气事件应急响应启动等级	采用	
357	气象防灾减灾	DB33/T 2016—2016	乡村气象防灾减灾建设规范	采用	



358	气象防灾减灾	QX/T 41—2022	空气质量预报	采用	代替QX/T 41-2006
359	气象防灾减灾	DB33/T 2025—2017	暴雨过程危险性等级评估技术规范	采用	
360	气象防灾减灾	DB33T 2499—2022	气象地理分区	采用	
361	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	
362	气候与气候变化	GB/T 27963—2011	人居环境气候舒适度评价	采用	
363	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	
364	气候与气候变化	GB/T 33669—2017	极端降水监测指标	采用	
365	气候与气候变化	GB/T 33670—2017	气候年景评估方法	采用	
366	气候与气候变化	GB/T 33671—2017	梅雨监测指标	采用	
367	气候与气候变化	GB/T 33675—2017	冷冬等级	采用	
368	气候与气候变化	GB/T 34293—2017	极端低温和降温监测指标	采用	
369	气候与气候变化	GB/T 34306—2017	干旱灾害等级	采用	
370	气候与气候变化	GB/T 34307—2017	干湿气候等级	采用	
371	气候与气候变化	GB/T 35562—2017	气温评价等级	采用	
372	气候与气候变化	GB/T 37529—2019	城市总体规划气候可行性论证技术规范	采用	
373	气候与气候变化	GB/T 21983—2020	暖冬等级	采用	
374	气候与气候变化	GB/T 38950—2020	凉夏等级	采用	
375	气候与气候变化	GB/T 38957—2020	海上风电场热带气旋影响评估技术规范	采用	
376	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	未采用	我市不涉及该项业务
377	气候与气候变化	QX/T 153—2012	树木年轮灰度资料采集规范	未采用	我市不涉及该项业务
378	气候与气候变化	QX/T 183—2013	北方草原干旱评估技术规范	未采用	我市不涉及该项业务
379	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	
380	气候与气候变化	QX/T 280—2015	极端高温监测指标	采用	

381	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	
382	气候与气候变化	QX/T 354—2016	烟花爆竹燃放气象条件等级	采用	
383	气候与气候变化	QX/T 393—2017	冷空气过程监测指标	采用	
384	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	
385	气候与气候变化	QX/T 395—2017	中国雨季监测指标 华南汛期	未采用	我市不涉及该项业务
386	气候与气候变化	QX/T 396—2017	中国雨季监测指标 西南雨季	未采用	我市不涉及该项业务
387	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	
388	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	
389	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	
390	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	
391	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	
392	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	
393	气候与气候变化	QX/T 438—2018	桥梁设计风速计算规范	采用	
394	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	
395	气候与气候变化	QX/T 456—2018	初霜冻日期早晚等级	采用	
396	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	
397	气候与气候变化	QX/T 469—2018	气候可行性论证规范 总则	采用	
398	气候与气候变化	QX/T 470—2018	暴雨诱发灾害风险普查规范 山洪	采用	
399	气候与气候变化	QX/T 495—2019	中国雨季监测指标 华北雨季	未采用	我市不涉及该项业务
400	气候与气候变化	QX/T 496—2019	中国雨季监测指标 华西秋雨	未采用	我市不涉及该项业务
401	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	
402	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	
403	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	

404	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	
405	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	
406	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	
407	气候与气候变化	QX/T 531—2019	气象灾害调查技术规范 气象灾情信息收集	采用	
408	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	
409	气候与气候变化	QX/T 558—2020	气候指数 低温	采用	
410	气候与气候变化	QX/T 559—2020	风能资源观测系统 测风塔观测技术要求	采用	
411	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	
412	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	
413	气候与气候变化	QX/T 573—2020	气候公报编写规范	采用	
414	气候与气候变化	QX/T 574—2020	气候指数 台风	采用	
415	气候与气候变化	QX/T 575—2020	气候指数 雨涝	采用	
416	气候与气候变化	QX/T 591—2020	树轮密度资料采集技术方法	未采用	我市不涉及该项业务
417	气候与气候变化	QX/T 593—2020	气候资源评价 通用指标	采用	
418	气候与气候变化	QX/T 595—2021	气候指数 高温	采用	
419	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	
420	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	
421	气候与气候变化	QX/T 633—2021	南海夏季风监测指标	采用	
422	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	
423	气候与气候变化	QX/T 636—2022	气候资源评价 气候生态环境	采用	
424	气候与气候变化	QX/T 637—2022	气候预测检验 热带气旋	采用	
425	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	
426	气候与气候变化	QX/T 639—2022	中国雨季监测指标 东北雨季	未采用	我市不涉及该项业务

427	卫星气象与遥感应用	GB/T 38951—2020	静止气象卫星S-VISSR数据接收系统	采用	
428	卫星气象与遥感应用	GB/T 39094—2020	中国气象卫星名词术语	采用	
429	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	
430	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	
431	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	
432	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	未采用	我市不涉及该项业务
433	卫星气象与遥感应用	QX/T 158—2012	气象卫星数据分级	采用	
434	卫星气象与遥感应用	QX/T 159—2012	地基傅立叶变换高光谱仪大气光谱观测规范	未采用	我市不涉及该项业务
435	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	
436	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	
437	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	
438	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	
439	卫星气象与遥感应用	QX/T 195—2013	电离层垂直探测规范	未采用	我市不涉及该项业务
440	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	
441	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	未采用	我市不涉及该项业务
442	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	
443	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	未采用	我市不涉及该项业务
444	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	
445	卫星气象与遥感应用	QX/T 250—2014	气象卫星产品术语	采用	
446	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	未采用	我市不涉及该项业务
447	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	未采用	我市不涉及该项业务
448	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	

449	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	未采用	我市不涉及该项业务
450	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	未采用	我市不涉及该项业务
451	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	
452	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	
453	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	
454	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	
455	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	
456	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	
457	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	未采用	我市不涉及该项业务
458	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	
459	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	
460	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	未采用	我市不涉及该项业务
461	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	未采用	我市不涉及该项业务
462	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	
463	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	
464	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规范	采用	
465	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	
466	卫星气象与遥感应用	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	
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	
468	卫星气象与遥感应用	QX/T 519—2019	静止气象卫星热带气旋定强技术方法	未采用	我市不涉及该项业务
469	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L1C数据格式 辐射率	未采用	我市不涉及该项业务
470	卫星气象与遥感应用	QX/T 537—2020	高分辨率对地观测卫星草地面积变化监测技术导则	未采用	我市不涉及该项业务
471	卫星气象与遥感应用	QX/T 538—2020	高分辨率对地观测卫星森林覆盖面积变化监测技 术导则	采用	

472	卫星气象与遥感应用	QX/T 539—2020	高分辨率对地观测卫星沙地面积变化监测技术导则	未采用	我市不涉及该项业务
473	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	
474	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	
475	卫星气象与遥感应用	QX/T 552—2020	空间天气预警等级	未采用	我市不涉及该项业务
476	卫星气象与遥感应用	QX/T 553—2020	风云三号气象卫星用户直收系统技术规范	采用	
477	卫星气象与遥感应用	QX/T 554—2020	风云三号气象卫星业务运行成功率统计方法	采用	
478	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	
479	卫星气象与遥感应用	QX/T 562—2020	周地磁活动整体水平分级	未采用	我市不涉及该项业务
480	卫星气象与遥感应用	QX/T 563—2020	气象卫星地面系统实时数据传输通信包格式	未采用	我市不涉及该项业务
481	卫星气象与遥感应用	QX/T 580—2020	气象卫星地面系统计算机硬件维护规范	采用	
482	卫星气象与遥感应用	QX/T 584—2020	海上风能资源遥感调查与评估技术导则	采用	
483	卫星气象与遥感应用	QX/T 585—2020	气象卫星数据编目规则	采用	
484	卫星气象与遥感应用	QX/T 96—2020	卫星遥感监测技术导则 积雪覆盖	采用	
485	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	
486	空间天气	GB/T 31154—2014	太阳H $\alpha$ 耀斑分级	未采用	我市不涉及该项业务
487	空间天气	GB/T 31157—2014	太阳软X射线耀斑强度分级	未采用	我市不涉及该项业务
488	空间天气	GB/T 31158—2014	电离层电子总含量（TEC）扰动分级	未采用	我市不涉及该项业务
489	空间天气	GB/T 31160—2014	地磁暴强度等级	未采用	我市不涉及该项业务
490	空间天气	GB/T 31161—2014	太阳质子事件强度分级	未采用	我市不涉及该项业务
491	空间天气	QX/T 130—2011	电离层突然骚扰分级	未采用	我市不涉及该项业务
492	空间天气	QX/T 135—2011	太阳活动水平分级	未采用	我市不涉及该项业务

493	空间天气	QX/T 239—2014	地磁活动水平分级	未采用	我市不涉及该项业务
494	空间天气	QX/T 252—2014	电离层术语	未采用	我市不涉及该项业务
495	空间天气	QX/T 285—2015	电离层闪烁指数数据格式	未采用	我市不涉及该项业务
496	空间天气	QX/T 294—2015	太阳射电流量观测规范	未采用	我市不涉及该项业务
497	空间天气	QX/T 295—2015	空间天气短期预报检验方法	未采用	我市不涉及该项业务
498	空间天气	QX/T 366—2016	太阳质子事件现报规范	未采用	我市不涉及该项业务
499	空间天气	QX/T 490—2019	电离层测高仪技术要求	未采用	我市不涉及该项业务
500	空间天气	QX/T 502—2019	电离层闪烁仪技术要求	未采用	我市不涉及该项业务
501	空间天气	QX/T 546—2020	空间高能粒子辐射效应术语	未采用	我市不涉及该项业务
502	农业气象	GB/T 21985—2008	主要农作物高温危害温度指标	采用	
503	农业气象	GB/T 27959—2011	南方水稻、油菜和柑桔低温灾害	采用	
504	农业气象	GB/T 29366—2012	北方牧区草原干旱等级	未采用	我市不涉及该项业务
505	农业气象	GB/T 32136—2015	农业气象干旱等级	采用	
506	农业气象	GB/T 32752—2016	农田渍涝气象等级	采用	
507	农业气象	GB/T 32779—2016	超级杂交稻制种气候风险等级	未采用	我市不涉及该项业务
508	农业气象	GB/T 34808—2017	农业气象观测规范 大豆	未采用	我市不涉及该项业务
509	农业气象	GB/T 34809—2017	甘蔗干旱灾害等级	未采用	我市不涉及该项业务
510	农业气象	GB/T 34810—2017	作物节水灌溉气象等级 玉米	未采用	我市不涉及该项业务
511	农业气象	GB/T 34811—2017	作物节水灌溉气象等级 小麦	未采用	我市不涉及该项业务
512	农业气象	GB/T 34812—2017	作物节水灌溉气象等级 棉花	未采用	我市不涉及该项业务
513	农业气象	GB/T 34813—2017	作物节水灌溉气象等级 大豆	未采用	我市不涉及该项业务
514	农业气象	GB/T 34814—2017	草地气象监测评价方法	未采用	我市不涉及该项业务

515	农业气象	GB/T 34815—2017	植被生态质量气象评价指数	采用	
516	农业气象	GB/T 34816—2017	倒春寒气象指标	采用	
517	农业气象	GB/T 34817—2017	农业干旱预警等级	采用	
518	农业气象	GB/T 34818—2017	农田水分盈亏量的计算方法	采用	
519	农业气象	GB/T 34965—2017	辣椒寒害等级	采用	
520	农业气象	GB/T 34967—2017	北方水稻低温冷害等级	未采用	我市不涉及该项业务
521	农业气象	GB/T 37744—2019	水稻热害气象等级	采用	
522	农业气象	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	
523	农业气象	QX/T 75—2007	土壤湿度的微波炉测定	采用	
524	农业气象	QX/T 81—2007	小麦干旱灾害等级	采用	
525	农业气象	QX/T 88—2008	作物霜冻害等级	采用	
526	农业气象	QX/T 94—2008	寒露风等级	采用	
527	农业气象	QX/T 98—2008	早稻播种育秧期低温阴雨等级	采用	
528	农业气象	QX/T 107—2009	冬小麦、油菜涝渍等级	采用	
529	农业气象	QX/T 168—2012	龙眼寒害等级	未采用	我市不涉及该项业务
530	农业气象	QX/T 169—2012	橡胶寒害等级	未采用	我市不涉及该项业务
531	农业气象	QX/T 182—2013	水稻冷害评估技术规范	采用	
532	农业气象	QX/T 197—2013	柑橘冻害等级	采用	
533	农业气象	QX/T 198—2013	杨梅冻害等级	采用	
534	农业气象	QX/T 199—2013	香蕉寒害评估技术规范	未采用	我市不涉及该项业务
535	农业气象	QX/T 200—2013	生态气象术语	采用	
536	农业气象	QX/T 212—2013	北方草地监测要素与方法	未采用	我市不涉及该项业务
537	农业气象	QX/T 224—2013	龙眼暖害等级	未采用	我市不涉及该项业务



538	农业气象	QX/T 249—2014	淡水养殖气象观测规范	采用	
539	农业气象	QX/T 258—2015	荔枝寒害评估	未采用	我市不涉及该项业务
540	农业气象	QX/T 259—2015	北方春玉米干旱等级	未采用	我市不涉及该项业务
541	农业气象	QX/T 260—2015	北方夏玉米干旱等级	未采用	我市不涉及该项业务
542	农业气象	QX/T 281—2015	枇杷冻害等级	采用	
543	农业气象	QX/T 282—2015	农业气象观测规范 枸杞	未采用	我市不涉及该项业务
544	农业气象	QX/T 283—2015	枸杞炭疽病发生气象等级	未采用	我市不涉及该项业务
545	农业气象	QX/T 298—2015	农业气象观测规范 柑橘	采用	
546	农业气象	QX/T 299—2015	农业气象观测规范 冬小麦	采用	
547	农业气象	QX/T 300—2015	农业气象观测规范 马铃薯	采用	
548	农业气象	QX/T 301.4—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	未采用	我市不涉及该项业务
549	农业气象	QX/T 335—2016	主要粮食作物产量年景等级	采用	
550	农业气象	QX/T 361—2016	农业气象观测规范 玉米	未采用	我市不涉及该项业务
551	农业气象	QX/T 362—2016	农业气象观测规范 烟草	未采用	我市不涉及该项业务
552	农业气象	QX/T 363—2016	烤烟气象灾害等级	未采用	我市不涉及该项业务
553	农业气象	QX/T 364—2016	卫星遥感冬小麦长势监测图形产品制作规范	未采用	我市不涉及该项业务
554	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	
555	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	
556	农业气象	QX/T 383—2017	玉米干旱灾害风险评价方法	采用	
557	农业气象	QX/T 391—2017	日光温室气象要素预报方法	采用	
558	农业气象	QX/T 392—2017	富士系苹果花期冻害等级	未采用	我市不涉及该项业务
559	农业气象	QX/T 409—2017	农业气象观测规范 番茄	采用	
560	农业气象	QX/T 410—2017	茶树霜冻害等级	采用	

561	农业气象	QX/T 411—2017	茶叶气候品质评价	采用	
562	农业气象	QX/T 435—2018	农业气象数据库设计规范	采用	
563	农业气象	QX/T 446—2018	大豆干旱等级	未采用	我市不涉及该项业务
564	农业气象	QX/T 447—2018	黄淮海地区冬小麦越冬期冻害指标	未采用	我市不涉及该项业务
565	农业气象	QX/T 448—2018	农业气象观测规范 油菜	采用	
566	农业气象	QX/T 468—2018	农业气象观测规范 水稻	采用	
567	农业气象	QX/T 82—2019	小麦干热风灾害等级	未采用	我市不涉及该项业务
568	农业气象	QX/T 474—2019	卫星遥感监测技术导则 水稻长势	采用	
569	农业气象	QX/T 486—2019	农产品气候品质认证技术规范	采用	
570	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	未采用	我市不涉及该项业务
571	农业气象	QX/T 527—2019	农业气象灾害风险区划技术导则	采用	
572	农业气象	QX/T 557—2020	农产品气候品质评价 酿酒葡萄	未采用	我市不涉及该项业务
573	农业气象	QX/T 572—2020	农产品气候品质评价 青枣	未采用	我市不涉及该项业务
574	农业气象	QX/T 583—2020	夏玉米涝渍等级	未采用	我市不涉及该项业务
575	农业气象	QX/T 592—2020	农产品气候品质评价 柑橘	采用	
576	农业气象	QX/T 631—2021	北方牧区草原蝗虫发生气象等级	未采用	我市不涉及该项业务
577	农业气象	QX/T 632—2021	农业气象观测规范 茶树	采用	
578	农业气象	DB33/T 2258—2020	早稻花期阴雨影响等级	采用	
579	农业气象	DB33/T 2259—2020	茶树越冬期冻害等级划分指南	采用	
580	农业气象	DB33/T 2335—2021	农业设施风灾等级	采用	
581	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	未采用	我市不涉及该项业务
582	人工影响天气	GB/T 34292—2017	人工防雹作业预警响应	采用	

583	人工影响天气	GB/T 34304—2017	人工防雹作业预警等级	采用	
584	人工影响天气	GB/T 34305—2017	37mm高射炮防雹作业方式	未采用	我市不涉及该项业务
585	人工影响天气	GB/T 35573—2017	空中水汽资源计算方法	采用	
586	人工影响天气	GB/T 37274—2018	人工影响天气火箭作业点安全射界图绘制规范	采用	
587	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	未采用	我市不涉及该项业务
588	人工影响天气	QX/T 151—2012	人工影响天气作业术语	采用	
589	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	未采用	我市不涉及该项业务
590	人工影响天气	QX/T 185—2013	人工影响天气藏语术语	未采用	我市不涉及该项业务
591	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	
592	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	
593	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	
594	人工影响天气	QX/T 338—2016	火箭增雨防雹作业岗位规范	采用	
595	人工影响天气	QX/T 339—2016	高炮火箭防雹作业点记录规范	未采用	我市不涉及该项业务
596	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	
597	人工影响天气	QX/T 358—2016	增雨防雹高炮系统技术要求	未采用	我市不涉及该项业务
598	人工影响天气	QX/T 359—2016	增雨防雹火箭系统技术要求	采用	
599	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	未采用	我市不涉及该项业务
600	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	未采用	我市不涉及该项业务
601	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	
602	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	未采用	我市不涉及该项业务
603	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	
604	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	
605	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	

606	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	未采用	我市不涉及该项业务
607	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	
608	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	
609	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	未采用	我市不涉及该项业务
610	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	未采用	我市不涉及该项业务
611	人工影响天气	QX/T 99—2019	增雨防雹火箭作业系统安全操作要求	采用	
612	人工影响天气	QX/T 18—2020	人工影响天气作业用37mm高炮检测规范	未采用	我市不涉及该项业务
613	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	
614	人工影响天气	QX/T 556—2020	飞机人工增雨（雪）作业流程	未采用	我市不涉及该项业务
615	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	
616	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	
617	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	未采用	我市不涉及该项业务
618	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	
619	雷电灾害防御	GB 50057—2010	建筑物防雷设计规范	采用	
620	雷电灾害防御	GB 50343—2012	建筑物电子信息系统防雷技术规范	采用	
621	雷电灾害防御	GB 50952—2013	农村民居雷电防护工程技术规范	采用	
622	雷电灾害防御	GB/T 31067—2014	桥梁防雷技术规范	采用	
623	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	
624	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	
625	雷电灾害防御	GB/T 21714.1—2015	雷电防护 第1部分：总则	采用	
626	雷电灾害防御	GB/T 21714.2—2015	雷电防护 第2部分：风险管理	采用	
627	雷电灾害防御	GB/T 21714.3—2015	雷电防护 第3部分：建筑物的物理损坏和生命危 险	采用	

628	雷电灾害防御	GB/T 21714.4—2015	雷电防护 第4部分：建筑物内电气和电子系统	采用	
629	雷电灾害防御	GB/T 32936—2016	爆炸危险场所雷击风险评估方法	采用	
630	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	
631	雷电灾害防御	GB/T 32938—2016	防雷装置检测服务规范	采用	
632	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	
633	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	
634	雷电灾害防御	GB/T 34312—2017	雷电灾害应急处置规范	采用	
635	雷电灾害防御	GB/T 39437—2020	供排水系统防雷技术规范	采用	
636	雷电灾害防御	GB/T 40250—2021	城市景观照明设施防雷技术规范	采用	
637	雷电灾害防御	GB/T 55024—2022	建筑电气与智能化通用规范	采用	
638	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	
639	雷电灾害防御	QX 4—2015	气象台(站)防雷技术规范	采用	
640	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	
641	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	
642	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	
643	雷电灾害防御	QX/T 103—2017	雷电灾害调查技术规范	采用	
644	雷电灾害防御	QX/T 104—2009	接地降阻剂	采用	
645	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	我市不涉及该项业务
646	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	
647	雷电灾害防御	QX/T 161—2012	地基GPS接收站防雷技术规范	采用	
648	雷电灾害防御	QX/T 162—2012	风廓线雷达站防雷技术规范	采用	
649	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	
650	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	

651	雷电灾害防御	QX/T 189—2013	文物建筑防雷技术规范	采用	
652	雷电灾害防御	QX/T 190—2013	高速公路设施防雷设计规范	采用	
653	雷电灾害防御	QX/T 191—2013	雷电灾情统计规范	采用	
654	雷电灾害防御	QX/T 225—2013	索道工程防雷技术规范	采用	
655	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	
656	雷电灾害防御	QX/T 230—2014	中小学校雷电防护技术规范	采用	
657	雷电灾害防御	QX/T 231—2014	古树名木防雷技术规范	采用	
658	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	
659	雷电灾害防御	QX/T 262—2015	雷电临近预警技术指南	采用	
660	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	
661	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	
662	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	
663	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	
664	雷电灾害防御	QX/T 310—2015	煤化工装置防雷设计规范	采用	
665	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	
666	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	
667	雷电灾害防御	QX/T 317—2016	防雷装置检测质量考核通则	未采用	不适应实际工作
668	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	
669	雷电灾害防御	QX/T 330—2016	大型桥梁防雷设计规范	采用	
670	雷电灾害防御	QX/T 331—2016	智能建筑防雷设计规范	采用	
671	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	
672	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	
673	雷电灾害防御	QX/T 399—2017	供水系统防雷技术规范	采用	

674	雷电灾害防御	QX/T 309—2017	防雷安全管理规范	采用	
675	雷电灾害防御	QX/T 400—2017	防雷安全检查规程	采用	
676	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	
677	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	
678	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	
679	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	
680	雷电灾害防御	QX/T 405—2017	雷电灾害风险区划技术指南	采用	
681	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	
682	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	
683	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	
684	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	
685	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	
686	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	
687	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	
688	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选用原则	采用	
689	雷电灾害防御	QX/T 85—2018	雷电灾害风险评估技术规范	采用	
690	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	
691	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	
692	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	
693	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	
694	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	
695	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选用原则	采用	
696	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	

697	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	
698	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	
699	雷电灾害防御	QX/T 30—2021	自动气象站场室防雷技术规范	采用	
700	雷电灾害防御	QX/T 109—2021	城镇燃气雷电防护技术规范	采用	
701	雷电灾害防御	QX/T 149—2021	新建建筑物防雷装置检测报告编制规范	采用	
702	雷电灾害防御	QX/T 319—2021	雷电防护装置检测文件归档整理规范	采用	
703	雷电灾害防御	QX/T 615—2021	城市轨道交通防雷技术规范	采用	
704	雷电灾害防御	QX/T 616—2021	雷电防护装置检测报告编码规则	采用	
705	雷电灾害防御	QX/T 623—2021	雷电灾害防御重点单位界定规范	采用	
706	雷电灾害防御	QX/T 635—2021	防雷安全标志	采用	
707	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	
708	雷电灾害防御	DB33/T 2366—2021	区域雷电灾害风险评估技术规范	采用	
709	风能太阳能资源	GB/T 31155—2014	太阳能资源等级 总辐射	采用	
710	风能太阳能资源	GB/T 31156—2014	太阳能资源测量 总辐射	采用	
711	风能太阳能资源	GB/T 31724—2015	风能资源术语	采用	
712	风能太阳能资源	GB/T 33677—2017	太阳能资源等级 直接辐射	采用	
713	风能太阳能资源	GB/T 33698—2017	太阳能资源测量 直接辐射	采用	
714	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	
715	风能太阳能资源	GB/T 37523—2019	风电场气象观测资料审核、插补与订正技术规范	采用	
716	风能太阳能资源	GB/T 37525—2019	太阳直接辐射计算导则	采用	
717	风能太阳能资源	GB/T 37526—2019	太阳能资源评估方法	采用	
718	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	



719	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	
720	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	
721	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	
722	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	未采用	我市不涉及该项业务
723	风能太阳能资源	QX/T 369—2016	核电厂气象观测规范	采用	
724	风能太阳能资源	QX/T 548—2020	太阳电池发电效率温度影响等级	采用	
725	大气成分	GB/T 31705—2015	气相色谱法本底大气二氧化碳和甲烷浓度在线观测方法	未采用	我市不涉及该项业务
726	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	未采用	我市不涉及该项业务
727	大气成分	GB/T 31709—2015	气相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	未采用	我市不涉及该项业务
728	大气成分	GB/T 19117—2017	酸雨观测规范	采用	
729	大气成分	GB/T 33672—2017	大气甲烷光腔衰荡光谱观测系统	采用	
730	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	未采用	我市不涉及该项业务
731	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	未采用	我市不涉及该项业务
732	大气成分	GB/T 34302—2017	地面臭氧预警等级	采用	
733	大气成分	GB/T 34415—2017	大气二氧化碳(CO <sub>2</sub> )光腔衰荡光谱观测系统	采用	
734	大气成分	GB/T 35664—2017	大气降水中铵离子的测定 离子色谱法	未采用	我市不涉及该项业务
735	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	未采用	我市不涉及该项业务
736	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	未采用	我市不涉及该项业务
737	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	
738	大气成分	QX/T 69—2007	大气浑浊度观测 太阳光度计方法	采用	

739	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	
740	大气成分	QX/T 71—2007	地面臭氧观测规范	采用	
741	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	
742	大气成分	QX/T 124—2011	大气成分观测资料分类与编码	采用	
743	大气成分	QX/T 125—2011	温室气体本底观测术语	采用	
744	大气成分	QX/T 132—2011	大气成分观测数据格式	采用	
745	大气成分	QX/T 164—2012	温室气体玻璃瓶采样方法	未采用	我市不涉及该项业务
746	大气成分	QX/T 172—2012	Brewer光谱仪观测臭氧柱总量的方法	未采用	我市不涉及该项业务
747	大气成分	QX/T 174—2012	大气成分站选址要求	采用	
748	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	未采用	我市不涉及该项业务
749	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	未采用	我市不涉及该项业务
750	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	未采用	我市不涉及该项业务
751	大气成分	QX/T 216—2013	大气中甲醛测定 酚试剂分光光度法	未采用	我市不涉及该项业务
752	大气成分	QX/T 217—2013	大气中氨（铵）测定 靛酚蓝分光光度法	未采用	我市不涉及该项业务
753	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	未采用	我市不涉及该项业务
754	大气成分	QX/T 240—2014	光化学烟雾判识	未采用	我市不涉及该项业务
755	大气成分	QX/T 241—2014	光化学烟雾等级	未采用	我市不涉及该项业务
756	大气成分	QX/T 269—2015	气溶胶污染气象条件指数（PLAM）	采用	
757	大气成分	QX/T 270—2015	CE318太阳光度计观测规程	采用	
758	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	未采用	我市不涉及该项业务
759	大气成分	QX/T 272—2015	大气二氧化硫监测方法 紫外荧光法	未采用	我市不涉及该项业务
760	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	未采用	我市不涉及该项业务
761	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	

762	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	
763	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	
764	大气成分	QX/T 372—2017	酸雨和酸雨区等级	采用	
765	大气成分	QX/T 380—2017	空气负（氧）离子浓度等级	采用	
766	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	
767	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	未采用	我市不涉及该项业务
768	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	
769	大气成分	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	
770	大气成分	QX/T 508—2019	大气气溶胶碳组分膜采样分析规范	未采用	我市不涉及该项业务
771	大气成分	QX/T 509—2019	GRIMM 180颗粒物浓度监测仪标校规范	采用	
772	大气成分	QX/T 510—2019	大气成分观测数据质量控制方法 反应性气体	未采用	我市不涉及该项业务
773	大气成分	QX/T 513—2019	霾天气过程划分	采用	
774	大气成分	DB33/T 2226—2019	空气负（氧）离子观测与评价技术规范	采用	
775	气象影视	QX/T 180—2013	气象服务图形产品色域	采用	
776	气象影视	QX/T 192—2013	气象服务电视产品图形	采用	
777	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	
778	气象影视	QX/T 254—2014	气象影视资料编目规范	采用	
779	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	
780	气象影视	QX/T 278—2015	中国气象频道安全播出规范	采用	
781	气象影视	QX/T 279—2015	电视气象新闻素材交换文件规范	采用	
782	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	
783	气象影视	QX/T 145—2021	气象节目播音员主持人气象专业能力要求	未采用	我省采用的是播音（普通话）等级资格认证

784	雷电灾害防御	DB3302/T 1093—2018	城市轨道交通防雷装置检测技术规范	采用	
785	气象防灾减灾	DB3302/T 1094—2018	巨灾保险暴雨判定规范	采用	
786	气象防灾减灾	DB3302/T 1100—2018	旅游景区气象安全保障技术规范	采用	
787	气象防灾减灾	DB3302/T 1108—2019	港口水上交通气象条件等级	采用	
788	气象防灾减灾	DB3302/T 2001—2020	港口作业气象预警等级及图标	采用	
789	雷电灾害防御	DB3302/T 1116—2020	防雷重点单位防雷安全管理规范	采用	
790	雷电灾害防御	DB3302/T 1121—2021	雷电专业气象服务规范	采用	
791	气象仪器与观测方法	DB3302/T 2002—2021	航标自动气象站观测规范	采用	
792	气象防灾减灾	DB3302/T 1136—2022	港航气象分区服务规范	采用	
793	公共气象服务	T/CMSA 0029—2022	空气负氧离子浓度等级图标	采用	
794	公共气象服务	T/ZJMA 002—2023	大棚草莓低温冻害与寡照灾害等级	采用	