

友谊县气象局标准执行清单

(更新日期: 2024.06.04)

Part 1. 国家标准

(共140项)

序号	标准号	标准名称	实施日期	领域	牵头机构
1	GB/T 19201—2006	热带气旋等级	2006.06.15	气象防灾减灾	科技与预报处
2	GB/T 19202—2017	热带气旋命名	2018.07.01	气象防灾减灾	科技与预报处
3	GB/T 20479—2006	沙尘暴天气监测规范	2006.11.01	气象防灾减灾	科技与预报处
4	GB/T 20480—2017	沙尘天气等级	2017.12.01	气象防灾减灾	科技与预报处
5	GB/T 20481—2017	气象干旱等级	2018.04.01	气候与气候变化	科技与预报处
6	GB/T 20484—2017	冷空气等级	2017.12.01	气象防灾减灾	科技与预报处
7	GB/T 20487—2018	城市火险气象等级	2019.04.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
8	GB/T 20524—2018	农林小气候观测仪	2019.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
9	GB/T 21983—2020	暖冬等级	2020.07.21	气候与气候变化	科技与预报处
10	GB/T 21984—2017	短期天气预报	2018.04.01	气象防灾减灾	科技与预报处
11	GB/T 21985—2008	主要农作物高温危害温度指标	2008.11.01	农业气象	应急与减灾处
12	GB/T 21986—2008	农业气候影响评价：农作物气候年型划分方法	2008.11.01	农业气象	应急与减灾处
13	GB/T 21987—2017	寒潮等级	2018.05.01	气象防灾减灾	科技与预报处
14	GB/T 22164—2017	公众气象服务 天气图形符号	2018.05.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
15	GB/T 27956—2011	中期天气预报	2012.03.01	气象防灾减灾	科技与预报处
16	GB/T 27957—2011	冰雹等级	2012.03.01	气象防灾减灾	科技与预报处
17	GB/T 27961—2011	气象服务分类术语	2012.03.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
18	GB/T 27962—2011	气象灾害预警信号图标	2012.03.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
19	GB/T 27963—2011	人居环境气候舒适度评价	2012.03.01	气候与气候变化	科技与预报处
20	GB/T 27964—2011	雾的预报等级	2012.03.01	气象防灾减灾	科技与预报处
21	GB/T 27966—2011	灾害性天气预报警报指南	2012.03.01	气象防灾减灾	科技与预报处
22	GB/T 27967—2011	公路交通气象预报格式	2012.03.01	气象防灾减灾	科技与预报处
23	GB/T 28591—2012	风力等级	2012.08.01	气象防灾减灾	科技与预报处
24	GB/T 28592—2012	降水量等级	2012.08.01	气象防灾减灾	科技与预报处
25	GB/T 28593—2012	沙尘暴天气预警	2012.08.01	气象防灾减灾	科技与预报处
26	GB/T 28594—2021	临近天气预报	2021.07.01	气象防灾减灾	科技与预报处
27	GB/T 29457—2012	高温热浪等级	2013.05.01	气象防灾减灾	科技与预报处
28	GB/T 31159—2014	大气气溶胶观测术语	2015.01.01	气候与气候变化	观测与网络处
29	GB/T 31162—2014	地面气象观测场(室)防雷技术规范	2015.01.01	雷电灾害防御	政策法规处
30	GB/T 31164—2014	森林火险气象预警	2015.01.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
31	GB 31221—2014	气象探测环境保护规范 地面气象观测站	2015.01.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
32	GB/T 31724—2015	风能资源术语	2016.01.01	气候与气候变化	科技与预报处

33	GB/T 32136—2015	农业干旱等级	2016.05.01	农业气象	应急与减灾处
34	GB/T 32752—2016	农田渍涝气象等级	2017.03.01	农业气象	应急与减灾处
35	GB/T 32934—2016	全球热带气旋中文名称	2017.03.01	气象防灾减灾	科技与预报处
36	GB/T 32935—2016	全球热带气旋等级	2017.03.01	气象防灾减灾	科技与预报处
37	GB/T 32936—2016	爆炸危险场所雷击风险评价方法	2017.03.01	雷电灾害防御	政策法规处
38	GB/T 32937—2016	爆炸和火灾危险场所防雷装置检测技术规范	2017.03.01	雷电灾害防御	政策法规处
39	GB/T 32938—2016	防雷装置检测服务规范	2017.03.01	雷电灾害防御	政策法规处
40	GB/T 33666—2017	厄尔尼诺/拉尼娜事件判别方法	2017.12.01	气候与气候变化	科技与预报处
41	GB/T 33669—2017	极端降水监测指标	2017.12.01	气候与气候变化	科技与预报处
42	GB/T 33670—2017	气候年景评估方法	2017.12.01	气候与气候变化	科技与预报处
43	GB/T 33673—2017	水平能见度等级	2017.12.01	气象防灾减灾	科技与预报处
44	GB/T 33674—2017	气象数据集核心元数据	2017.12.01	气象基本信息	观测与网络处
45	GB/T 33675—2017	冷冬等级	2017.12.01	气候与气候变化	科技与预报处
46	GB/T 33676—2017	通信局（站）防雷装置检测技术规范	2017.12.01	雷电灾害防御	政策法规处
47	GB/T 33680—2017	暴雨灾害等级	2017.12.01	气候与气候变化	应急与减灾处
48	GB/T 33691—2017	杯式测风仪测试方法	2017.12.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
49	GB/T 33694—2017	自动气候站观测规范	2017.12.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
50	GB/T 33695—2017	地面气象要素编码与数据格式	2017.12.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
51	GB/T 33697—2017	公路交通气象监测设施技术要求	2017.12.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
52	GB/T 33702—2017	光电式日照传感器	2017.12.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
53	GB/T 33703—2017	自动气象站观测规范	2017.12.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
54	GB/T 33705—2017	土壤水分观测 频域反射法	2017.12.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
55	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	2018.04.01	气象基本信息	观测与网络处
56	GB/T 34291—2017	应急临时安置房防雷技术规范	2018.04.01	雷电灾害防御	政策法规处
57	GB/T 34292—2017	人工防雷作业预警响应	2018.04.01	人工影响天气	应急与减灾处
58	GB/T 34293—2017	极端低温和降温监测指标	2018.04.01	气候与气候变化	科技与预报处
59	GB/T 34294—2017	农村民居防御强降雨引发灾害规范	2018.04.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
60	GB/T 34295—2017	非职业性一氧化碳中毒气象条件等级	2018.04.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
61	GB/T 34296—2017	地面降雹特征调查规范	2018.04.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
62	GB/T 34297—2017	冰冻天气等级	2018.04.01	气象防灾减灾	科技与预报处
63	GB/T 34298—2017	暴风雪天气等级	2018.04.01	气象防灾减灾	科技与预报处
64	GB/T 34301—2017	龙卷灾害调查技术规范	2018.04.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
65	GB/T 34302—2017	地面臭氧预警等级	2018.04.01	气候与气候变化	观测与网络处
66	GB/T 34303—2017	数值天气预报产品检验规范	2018.04.01	气象防灾减灾	科技与预报处
67	GB/T 34304—2017	人工防雷作业预警等级	2018.04.01	人工影响天气	应急与减灾处
68	GB/T 34305—2017	37mm高射炮防雷作业方式	2018.04.01	人工影响天气	应急与减灾处

69	GB/T 34306—2017	干旱灾害等级	2018.04.01	气候与气候变化	应急与减灾处
70	GB/T 34307—2017	干湿气候等级	2018.04.01	气候与气候变化	科技与预报处
71	GB/T 34312—2017	雷电灾害应急处置规范	2018.04.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
72	GB/T 34412—2017	地面标准气候值统计方法	2018.04.01	气象基本信息	观测与网络处
73	GB/T 34808—2017	农业气象观测规范 大豆	2017.11.01	农业气象	观测与网络处
74	GB/T 34810—2017	作物节水灌溉气象等级 玉米	2017.11.01	农业气象	应急与减灾处
75	GB/T 34813—2017	作物节水灌溉气象等级 大豆	2017.11.01	农业气象	应急与减灾处
76	GB/T 34815—2017	植被生态质量气象评价指数	2018.05.01	农业气象	应急与减灾处
77	GB/T 34816—2017	倒春寒气象指标	2018.05.01	农业气象	应急与减灾处
78	GB/T 34817—2017	农业干旱预警等级	2018.05.01	农业气象	应急与减灾处
79	GB/T 34818—2017	农田水分盈亏量的计算方法	2018.05.01	农业气象	应急与减灾处
80	GB/T 34967—2017	北方水稻低温冷害等级	2017.11.01	农业气象	应急与减灾处
81	GB/T 35219—2017	地面气象观测站气象探测环境调查评估方法	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
82	GB/T 35221—2017	地面气象观测规范 总则	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
83	GB/T 35222—2017	地面气象观测规范 云	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
84	GB/T 35223—2017	地面气象观测规范 气象能见度	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
85	GB/T 35224—2017	地面气象观测规范 天气现象	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
86	GB/T 35225—2017	地面气象观测规范 气压	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
87	GB/T 35226—2017	地面气象观测规范 空气温度和湿度	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
88	GB/T 35227—2017	地面气象观测规范 风向和风速	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
89	GB/T 35228—2017	地面气象观测规范 降水量	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
90	GB/T 35229—2017	地面气象观测规范 雪深与雪压	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
91	GB/T 35230—2017	地面气象观测规范 蒸发	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
92	GB/T 35231—2017	地面气象观测规范 辐射	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
93	GB/T 35232—2017	地面气象观测规范 日照	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
94	GB/T 35233—2017	地面气象观测规范 地温	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
95	GB/T 35234—2017	地面气象观测规范 冻土	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
96	GB/T 35235—2017	地面气象观测规范 电线积冰	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
97	GB/T 35236—2017	地面气象观测规范 地面状态	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
98	GB/T 35237—2017	地面气象观测规范 自动观测	2018.07.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
99	GB/T 35562—2017	气温评价等级	2018.07.01	气候与气候变化	科技与预报处
100	GB/T 35563—2017	气象服务公众满意度	2018.07.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
101	GB/T 35663—2017	天气预报基本术语	2018.07.01	气象防灾减灾	科技与预报处
102	GB/T 35968—2018	降水量图形产品规范	2018.09.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
103	GB/T 36109—2018	中国气象产品地理分区	2018.10.01	气象防灾减灾	科技与预报处
104	GB/T 36542—2018	霾的观测识别	2019.02.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处

105	GB/T 36742—2018	气象灾害防御重点单位气象安全保障规范	2019.04.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
106	GB/T 36743—2018	森林火险气象等级	2019.04.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
107	GB/T 37274—2018	人工影响天气火箭作业点安全射界图绘制规范	2018.12.28	人工影响天气	应急与减灾处
108	GB/T 37301—2019	地面气象资料服务产品技术规范	2019.10.01	气象基本信息	观测与网络处
109	GB/T 37302—2019	天气预报检验 风预报	2019.10.01	气象防灾减灾	科技与预报处
110	GB/T 37467—2019	气象仪器术语	2019.06.04	气象仪器与观测方法	观测与网络处
111	GB/T 37529—2019	城市总体规划气候可行性论证技术	2019.06.04	气候与气候变化	科技与预报处
112	GB/T 37744—2019	水稻热害气象等级	2020.01.01	农业气象	应急与减灾处
113	GB/T 37926—2019	美丽乡村气象防灾减灾指南	2020.03.01	农业气象	应急与减灾处
114	GB/T 38308—2019	天气预报检验 台风预报	2020.07.01	气象防灾减灾	科技与预报处
115	GB/T 38950—2020	凉夏等级	2020.07.21	气候与气候变化	科技与预报处
116	GB/T 39195—2020	城市内涝风险普查技术规范	2021.05.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
117	GB/T 39437—2020	给排水系统防雷技术规范	2021.06.01	雷电灾害防御	政策法规处
118	GB/T 39782—2021	人工影响天气高炮作业点安全射界图绘制规范	2021.08.01	人工影响天气	应急与减灾处
119	GB/T 40153—2021	气象资料分类与编码	2021.09.01	气象基本信息	观测与网络处
120	GB/T 40215—2021	气象观测装备编码规则	2021.12.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
121	GB/T 40239—2021	城市雪灾气象等级	2021.12.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
122	GB/T 40242—2021	用电需求气象条件等级	2021.12.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
123	GB/T 40243—2021	龙卷风强度等级	2021.12.01	气象防灾减灾	科技与预报处
124	GB/T 40246—2021	气象防灾减灾示范社区建设导则	2021.12.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
125	GB/T 40250—2021	城市景观照明设施防雷技术规范	2021.09.01	雷电灾害防御	政策法规处
126	GB/T 40308—2021	气象仪器型号与命名方法	2022.03.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
127	GB/T 42072—2022	气候宜居指数	2023.02.01	气候与气候变化	科技与预报处
128	GB/T 42073—2022	气候风险指数 干旱	2023.02.01	气候与气候变化	科技与预报处
129	GB/T 42074—2022	气候季节划分	2023.02.01	气候与气候变化	科技与预报处
130	GB/T 42075—2022	区域性暴雨过程评估方法	2023.02.01	气候与气候变化	科技与预报处
131	GB/T 42189—2022	卫星遥感监测技术导则 火情	2023.04.01	卫星气象与空间天气	观测与网络处
132	GB/T 42190—2022	卫星遥感监测技术导则 霾	2023.04.01	卫星气象与空间天气	观测与网络处
133	GB/T 42477—2023	光伏电站气象观测及资料审核、订正技术规范	2023.07.01	气候与气候变化	科技与预报处
134	GB/T 42766—2023	光伏发电太阳能资源评估规范	2023.05.23	气候与气候变化	科技与预报处
135	GB/T 42877—2023	气象数据服务接口规范	2023.12.01	气象基本信息	观测与网络处
136	GB/T 42878—2023	人工影响天气 地面作业空域申请和使用要求	2023.12.01	人工影响天气	应急与减灾处
137	GB/T 42961—2023	植被生态质量的气候变化影响评价方法	2023.12.01	农业气象	应急与减灾处
138	GB/T 42989—2023	人工影响天气术语	2024.01.01	人工影响天气	应急与减灾处
139	GB/T 43237—2023	公众气象灾害防御行为指南 台风	2023.09.07	气象防灾减灾	应急与减灾处
140	GB/T 43622—2023	气象观测资料汇交元数据	2024.04.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处

Part 2. 行业标准

(共310项, 其中暂未执行3项, “——”代表暂未执行)

序号	标准号	标准名称	实施日期	领域	牵头机构
1	QX/T 2—2016	新一代天气雷达站防雷技术规范	2016.09.29	雷电灾害防御	政策法规处
2	QX/T 10.1—2018	电涌保护器 第1部分: 性能要求和试验方法	2018.11.30	雷电灾害防御	政策法规处
3	QX/T 10.2—2018	电涌保护器 第2部分: 在低压电器系统中的选择和使用原则	2018.11.30	雷电灾害防御	政策法规处
4	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	2019.12.26	雷电灾害防御	政策法规处
5	QX/T 17—2019	37mm高炮增雨防雹作业安全技术规范	2019.12.26	人工影响天气	应急与减灾处
6	QX/T 18—2020	人工影响天气作业用37mm高炮检测规范	2020.06.16	人工影响天气	应急与减灾处
7	QX/T 23—2004	旋转式测风传感器	2004.10.20	气象仪器与观测方法	观测与网络处
8	QX/T 24—2004	气象用铂电阻温度传感器	2004.10.20	气象仪器与观测方法	观测与网络处
9	QX/T 26—2004	空盒气压计	2004.11.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
10	QX/T 29—2004	动槽水银气压表	2004.11.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
11	QX/T 30—2021	自动气象站场室雷电防护技术规范	2021.07.16	雷电灾害防御	政策法规处
12	QX/T 31—2018	气象建设项目竣工验收规范	2018.12.12	气象防灾减灾	计划财务处
13	QX/T 37—2020	气象台站历史沿革数据文件格式	2020.11.05	气象基本信息	观测与网络处
14	QX/T 41—2022	空气质量预报	2022.01.07	气象防灾减灾	科技与预报处
15	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	2007.06.22	气象仪器与观测方法	观测与网络处
16	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	2007.06.22	气象仪器与观测方法	观测与网络处
17	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	2007.06.22	气象仪器与观测方法	观测与网络处
18	QX/T 66—2007	地面气象观测规范 第22部分: 观测记录质量控制	2007.06.22	气象仪器与观测方法	观测与网络处
19	QX/T 73—2007	风电场风测量仪器检测规范	2007.06.22	气象仪器与观测方法	观测与网络处
20	QX/T 83—2019	移动气象台建设规范	2019.09.18	气象防灾减灾	应急与减灾处
21	QX/T 84—2007	气象低速风洞性能测试规范	2007.06.22	气象仪器与观测方法	观测与网络处
22	QX/T 85—2018	雷电灾害风险评估技术规范	2018.11.30	雷电灾害防御	政策法规处
23	QX/T 88—2008	作物霜冻害等级	2008.03.22	农业气象	应急与减灾处
24	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	2019.12.26	人工影响天气	应急与减灾处
25	QX/T 103—2017	雷电灾害调查技术规范	2017.10.30	雷电灾害防御	政策法规处
26	QX/T 104—2009	接地降阻剂	2009.06.07	雷电灾害防御	政策法规处
27	QX/T 105—2018	防雷装置施工质量监督与验收规范	2018.12.12	雷电灾害防御	政策法规处
28	QX/T 106—2018	雷电防护装置设计技术评价规范	2018.09.20	雷电灾害防御	政策法规处
29	QX/T 109—2021	城镇燃气雷电防护技术规范	2021.07.16	雷电灾害防御	政策法规处
30	QX/T 116—2018	重大气象灾害应急响应启动等级	2018.12.12	气象防灾减灾	应急与减灾处
31	QX/T 117—2020	气象观测资料质量控制 地面气象辐射	2020.04.14	气象基本信息	观测与网络处
32	QX/T 118—2020	气象观测资料质量控制 地面	2020.04.14	气象基本信息	观测与网络处
33	QX/T 119—2021	气象数据归档格式 地面	2021.10.14	气象基本信息	观测与网络处

34	QX/T 129—2011	气象数据传输文件命名	2011.04.22	气象基本信息	观测与网络处
35	QX/T 133—2011	气象要素分类与编码	2011.06.07	气象基本信息	观测与网络处
36	QX/T 134—2011	沙尘暴观测数据归档格式	2011.06.07	气象基本信息	观测与网络处
37	QX/T 142—2011	北方草原干旱指标	2011.08.16	农业气象	应急与减灾处
38	QX/T 144—2011	东亚冬季风指数	2011.08.16	气候与气候变化	科技与预报处
39	QX/T 146—2019	中国天气频道本地化节目播出实施规范	2019.12.26	气象防灾减灾	应急与减灾处
40	QX/T 149—2021	新建雷电防护装置检测报告编制规范	2021.10.14	雷电灾害防御	政策法规处
41	QX/T 150—2011	煤炭工业矿井防雷设计规范	2011.12.21	雷电灾害防御	政策法规处
42	QX/T 151—2012	人工影响天气作业术语	2012.08.30	人工影响天气	应急与减灾处
43	QX/T 154—2012	露天建筑施工现场不利气象条件与安全防范	2012.08.30	气象防灾减灾	应急与减灾处
44	QX/T 157—2020	气象视频会商系统技术规范	2020.12.29	气象基本信息	观测与网络处
45	QX/T 158—2012	气象卫星数据分级	2012.08.30	卫星气象与空间天气	观测与网络处
46	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	2012.08.30	雷电灾害防御	政策法规处
47	QX/T 165—2012	人工影响天气作业用37mm高炮安全操作规范	2012.11.29	人工影响天气	应急与减灾处
48	QX/T 166—2012	防雷工程专业设计常用图形符号	2012.11.29	雷电灾害防御	政策法规处
49	QX/T 167—2012	北方春玉米冷害评估技术规范	2012.11.29	农业气象	应急与减灾处
50	QX/T 170—2012	台风灾害影响评估技术规范	2012.11.29	气象防灾减灾	应急与减灾处
51	QX/T 171—2012	短消息LED屏气象信息显示规范	2012.11.29	气象防灾减灾	应急与减灾处
52	QX/T 180—2013	气象服务图形产品色域	2013.01.04	气象防灾减灾	应急与减灾处
53	QX/T 181—2013	行业气象服务效益专家评估法	2013.01.04	气象防灾减灾	应急与减灾处
54	QX/T 182—2013	水稻冷害评估技术规范	2013.01.04	农业气象	应急与减灾处
55	QX/T 183—2013	北方草原干旱评估技术规范	2013.01.04	农业气象	应急与减灾处
56	QX/T 184—2013	纸质气象记录档案整理规范	2013.01.04	气象基本信息	观测与网络处
57	QX/T 185—2013	人工影响天气藏语术语	2013.01.04	人工影响天气	——
58	QX/T 186—2013	安全防范系统雷电防护要求及检测技术规范	2013.01.04	雷电灾害防御	政策法规处
59	QX/T 190—2013	高速公路设施防雷设计规范	2013.07.11	雷电灾害防御	政策法规处
60	QX/T 191—2013	雷电灾情统计规范	2013.07.11	雷电灾害防御	政策法规处
61	QX/T 192—2013	气象服务电视产品图形	2013.07.11	气象防灾减灾	应急与减灾处
62	QX/T 193—2013	玻璃钢百叶箱	2013.07.11	气象仪器与观测方法	观测与网络处
63	QX/T 200—2013	生态气象术语	2013.07.11	农业气象	观测与网络处
64	QX/T 201—2013	气象资料拯救指南	2013.10.14	气象基本信息	观测与网络处
65	QX/T 202—2013	表格驱动码气象数据传输文件规范	2013.10.14	气象基本信息	观测与网络处
66	QX/T 204—2013	临近天气预报检验	2013.10.14	气象防灾减灾	科技与预报处
67	QX/T 211—2019	高速公路设施防雷装置检测技术规范	2019.09.18	雷电灾害防御	政策法规处
68	QX/T 223—2013	气象档案分类与编码	2013.12.22	气象基本信息	观测与网络处
69	QX/T 226—2013	人工影响天气作业点防雷技术规范	2013.12.22	人工影响天气	应急与减灾处

70	QX/T 227—2014	雾的预警等级	2014.07.25	气象防灾减灾	科技与预报处
71	QX/T 228—2014	区域性高温天气过程等级划分	2014.07.25	气象防灾减灾	科技与预报处
72	QX/T 230—2014	中小学校雷电防护技术规范	2014.07.25	雷电灾害防御	政策法规处
73	QX/T 231—2014	古树名木防雷技术规范	2014.07.25	雷电灾害防御	政策法规处
74	QX/T 232—2019	《雷电防护装置定期检测报告编制规范》	2019.09.18	雷电灾害防御	政策法规处
75	QX/T 233—2014	气象数据库存储管理命名	2014.07.25	气象基本信息	观测与网络处
76	QX/T 236—2014	电视气象节目常用天气系统图形符号	2014.07.25	气象防灾减灾	应急与减灾处
77	QX/T 243—2014	风电场风速预报准确率评判方法	2014.10.24	气候与气候变化	科技与预报处
78	QX/T 244—2014	太阳能光伏发电功率短期预报方法	2014.10.24	气候与气候变化	科技与预报处
79	QX/T 246—2014	建筑施工现场雷电安全技术规范	2014.10.24	雷电灾害防御	政策法规处
80	QX/T 254—2014	气象影视资料编目规范	2014.10.24	气象防灾减灾	应急与减灾处
81	QX/T 255—2020	供暖气象等级	2020.12.29	气象防灾减灾	应急与减灾处
82	QX/T 259—2015	北方春玉米干旱等级	2015.01.26	农业气象	应急与减灾处
83	QX/T 260—2015	北方夏玉米干旱等级	2015.01.26	农业气象	应急与减灾处
84	QX/T 262—2015	雷电临近预警技术指南	2015.01.26	雷电灾害防御	科技与预报处
85	QX/T 263—2015	太阳能光伏系统防雷技术规范	2015.01.26	雷电灾害防御	政策法规处
86	QX/T 264—2015	旅游景区雷电灾害防御技术规范	2015.01.26	雷电灾害防御	政策法规处
87	QX/T 274—2015	大型活动气象服务指南 工作流程	2015.07.28	气象防灾减灾	应急与减灾处
88	QX/T 275—2015	气象工程项目建议书编制规范	2015.07.28	气象防灾减灾	计划财务处
89	QX/T 276—2015	气象工程项目初步设计报告编制规范	2015.07.28	气象防灾减灾	计划财务处
90	QX/T 277—2015	气象工程项目可行性研究报告编制规范	2015.07.28	气象防灾减灾	计划财务处
91	QX/T 280—2015	极端高温监测指标	2015.07.28	气候与气候变化	科技与预报处
92	QX/T 286—2015	15个时段年最大降水量数据文件格式	2015.07.28	气象基本信息	观测与网络处
93	QX/T 288—2015	翻斗式自动雨量站	2015.12.11	气象仪器与观测方法	观测与网络处
94	QX/T 291—2015	自动气象站数据采集器现场校准方法	2015.12.11	气象基本信息	观测与网络处
95	QX/T 292—2015	农业气象观测资料传输文件格式	2015.12.11	气象基本信息	观测与网络处
96	QX/T 293—2015	农业气象观测资料质量控制 作物	2015.12.11	气象基本信息	观测与网络处
97	QX/T 297—2015	地面人工影响天气作业安全管理要求	2015.12.11	人工影响天气	应急与减灾处
98	QX/T 309—2017	防雷安全管理规范	2017.12.29	雷电灾害防御	政策法规处
99	QX/T 310—2015	煤化工装置防雷设计规范	2015.12.11	雷电灾害防御	政策法规处
100	QX/T 311—2015	大型浮顶油罐防雷装置检测规范	2015.12.11	雷电灾害防御	政策法规处
101	QX/T 312—2015	风力发电机组防雷装置检测技术规范	2015.12.11	雷电灾害防御	政策法规处
102	QX/T 313—2016	气象信息服务基础术语	2016.02.03	气象防灾减灾	应急与减灾处
103	QX/T 314—2020	气象信息服务单位备案规范	2020.12.29	气象防灾减灾	应急与减灾处
104	QX/T 315—2016	气象预报传播规范	2016.02.03	气象防灾减灾	应急与减灾处
105	QX/T 316—2016	气象预报传播质量评价方法及等级划分	2016.02.03	气象防灾减灾	应急与减灾处

106	QX/T 317—2023	防雷装置检测质量考核通则	2016.04.20	雷电灾害防御	政策法规处
107	QX/T 318—2023	防雷装置检测机构信用评价规范	2016.04.20	雷电灾害防御	政策法规处
108	QX/T 319—2021	雷电防护装置检测文件归档整理规范	2021.07.16	雷电灾害防御	政策法规处
109	QX/T 320—2016	称重式降水测量仪	2016.05.31	气象仪器与观测方法	观测与网络处
110	QX/T 325—2016	电网运行气象预报预警服务产品	2016.05.31	气象防灾减灾	应急与减灾处
111	QX/T 326—2016	农村气象灾害预警信息传播指南	2016.05.31	气象防灾减灾	应急与减灾处
112	QX/T 327—2016	气象卫星数据分类与编码规范	2016.05.03	卫星气象与空间天气	观测与网络处
113	QX/T 328—2016	人工影响天气作业弹药保险柜	2016.05.31	人工影响天气	应急与减灾处
114	QX/T 329—2016	人工影响天气地面作业站建设规范	2016.05.31	人工影响天气	应急与减灾处
115	QX/T 335—2016	主要粮食作物产量年景等级	2016.09.29	农业气象	应急与减灾处
116	QX/T 338—2016	火箭增雨防雹作业岗位规范	2016.09.29	人工影响天气	应急与减灾处
117	QX/T 339—2016	高炮火箭防雹作业点记录规范	2016.09.29	人工影响天气	应急与减灾处
118	QX/T 340—2016	人工影响天气地面作业单位安全检查规范	2016.09.29	人工影响天气	应急与减灾处
119	QX/T 341—2016	降雨过程强度等级	2016.09.29	气象防灾减灾	科技与预报处
120	QX/T 342—2016	气象灾害预警信息编码规范	2016.09.29	气象基本信息	观测与网络处
121	QX/T 343—2016	气象数据归档格式 自动观测土壤水分	2016.09.29	气象基本信息	观测与网络处
122	QX/T 346—2016	自动气象站信号模拟器	2016.09.29	气象仪器与观测方法	观测与网络处
123	QX/T 349—2016	气象立法技术规范	2016.09.29	气象防灾减灾	政策法规处
124	QX/T 350—2016	气象信息服务企业信用评价指标及等级划分	2016.12.12	气象防灾减灾	应急与减灾处
125	QX/T 351—2016	气象信息服务单位运行记录规范	2016.12.12	气象防灾减灾	应急与减灾处
126	QX/T 352—2016	气象信息服务单位服务文件归档管理规范	2016.12.12	气象防灾减灾	应急与减灾处
127	QX/T 353—2016	气象信息服务单位年度报告编制规范	2016.12.12	气象防灾减灾	应急与减灾处
128	QX/T 354—2016	烟花爆竹燃放气象条件等级	2016.12.12	气象防灾减灾	应急与减灾处
129	QX/T 355—2016	电线积冰气象风险等级	2016.12.12	气象防灾减灾	应急与减灾处
130	QX/T 358—2016	增雨防雹高炮系统技术要求	2016.12.12	人工影响天气	应急与减灾处
131	QX/T 359—2016	增雨防雹火箭系统技术要求	2016.12.12	人工影响天气	应急与减灾处
132	QX/T 360—2016	碘化银类人工影响天气催化剂静态检测规范	2016.12.12	人工影响天气	应急与减灾处
133	QX/T 361—2016	农业气象观测规范 玉米	2016.12.12	农业气象	观测与网络处
134	QX/T 362—2016	农业气象观测规范 烟草	2016.12.12	农业气象	观测与网络处
135	QX/T 363—2016	烤烟气象灾害等级	2016.12.12	农业气象	应急与减灾处
136	QX/T 375—2017	气象信息服务监督检查规范	2017.06.09	气象防灾减灾	应急与减灾处
137	QX/T 376—2017	气象信息服务投诉处理规范	2017.06.09	气象防灾减灾	应急与减灾处
138	QX/T 378—2017	公共气象服务产品文件命名规范	2017.06.09	气象防灾减灾	应急与减灾处
139	QX/T 381.1—2017	农业气象术语 第1部分：农业气象基础	2017.06.09	农业气象	观测与网络处
140	QX/T 382—2017	设施蔬菜小气候数据应用存储规范	2017.06.09	农业气象	应急与减灾处
141	QX/T 383—2017	玉米干旱灾害风险评价方法	2017.06.09	农业气象	应急与减灾处

142	QX/T 384—2017	防雷工程专业设计方案编制导则	2017.06.09	雷电灾害防御	政策法规处
143	QX/T 385—2017	穿衣气象指数	2017.10.30	气象防灾减灾	应急与减灾处
144	QX/T 390—2017	人工影响天气作业用37mm高炮维修技术规范	2017.10.30	人工影响天气	应急与减灾处
145	QX/T 393—2017	冷空气过程监测指标	2017.10.30	气候与气候变化	科技与预报处
146	QX/T 398—2017	防雷装置设计审核和竣工验收行政处罚规范	2017.10.30	雷电灾害防御	政策法规处
147	QX/T 399—2017	供水系统防雷技术规范	2017.10.30	雷电灾害防御	政策法规处
148	QX/T 400—2017	防雷安全检查规程	2017.12.29	雷电灾害防御	政策法规处
149	QX/T 401—2017	雷电防护装置检测单位质量管理体系建设规范	2017.12.29	雷电灾害防御	政策法规处
150	QX/T 402—2017	雷电防护装置检测单位监督检查规范	2017.12.29	雷电灾害防御	政策法规处
151	QX/T 403—2017	雷电防护装置检测单位年度报告规范	2017.12.29	雷电灾害防御	政策法规处
152	QX/T 404—2017	电涌保护器产品质量监督抽查规范	2017.12.29	雷电灾害防御	政策法规处
153	QX/T 405—2017	雷电灾害风险区划技术指南	2017.12.29	雷电灾害防御	政策法规处
154	QX/T 406—2017	雷电防护装置检测专业技术人员职业要求	2017.12.29	雷电灾害防御	政策法规处
155	QX/T 407—2017	雷电防护装置检测专业技术人员职业能力评价	2017.12.29	雷电灾害防御	政策法规处
156	QX/T 408—2017	基于CAP的气象灾害预警信息文件格式 网站	2017.12.29	气象基本信息	观测与网络处
157	QX/T 413—2018	空气污染扩散气象条件等级	2018.04.28	气象防灾减灾	应急与减灾处
158	QX/T 414—2018	公路交通高影响天气预警等级	2018.04.28	气象防灾减灾	应急与减灾处
159	QX/T 415—2018	公路交通行车气象指数	2018.04.28	气象防灾减灾	应急与减灾处
160	QX/T 416—2018	强对流天气等级	2018.04.28	气象防灾减灾	应急与减灾处
161	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	2018.04.28	人工影响天气	应急与减灾处
162	QX/T 423—2018	气候可行性论证规范 报告编制	2018.04.28	气候与气候变化	科技与预报处
163	QX/T 424—2018	气候可行性论证规范 机场工程气象参数统计	2018.04.28	气候与气候变化	科技与预报处
164	QX/T 425—2018	系留气球升放安全规范	2018.06.26	气象防灾减灾	政策法规处
165	QX/T 426—2018	气候可行性论证规范 资料收集	2018.06.26	气候与气候变化	科技与预报处
166	QX/T 427—2018	地面气象观测数据格式 BUFR编码	2018.06.26	气象基本信息	观测与网络处
167	QX/T 428—2018	暴雨诱发灾害风险普查规范 中小河流洪水	2018.06.26	气象防灾减灾	应急与减灾处
168	QX/T 430—2018	烟花爆竹生产企业防雷技术规范	2018.06.26	雷电灾害防御	政策法规处
169	QX/T 431—2018	雷电防护技术文档分类与编码	2018.06.26	雷电灾害防御	政策法规处
170	QX/T 432—2018	气象科技成果认定规范	2018.06.26	气象防灾减灾	科技与预报处
171	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	2018.07.11	气象防灾减灾	应急与减灾处
172	QX/T 435—2018	农业气象数据库设计规范	2018.07.11	农业气象	观测与网络处
173	QX/T 436—2018	气候可行性论证规范 抗风参数计算	2018.07.11	气候与气候变化	科技与预报处
174	QX/T 437—2018	气候可行性论证规范 城市通风廊道	2018.07.11	气候与气候变化	科技与预报处
175	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	2018.09.20	气象防灾减灾	应急与减灾处
176	QX/T 440—2018	县域气象灾害监测预警体系建设指南	2018.09.20	气象防灾减灾	应急与减灾处
177	QX/T 442—2018	持续性暴雨事件	2018.09.20	气候与气候变化	科技与预报处

178	QX/T 443—2018	气象行业标志	2018.09.20	气象防灾减灾	办公室
179	QX/T 445—2018	人工影响天气用火箭弹验收通用规范	2018.09.20	人工影响天气	应急与减灾处
180	QX/T 446—2018	大豆干旱等级	2018.09.20	农业气象	应急与减灾处
181	QX/T 449—2018	气候可行性论证规范 现场观测	2018.09.20	气候与气候变化	科技与预报处
182	QX/T 450—2018	阻隔防爆橇装式加油（气）装置防雷技术规范	2018.09.20	雷电灾害防御	政策法规处
183	QX/T 451—2018	暴雨诱发的中小河流洪水气象风险预警等级	2018.11.30	气象防灾减灾	应急与减灾处
184	QX/T 452—2018	基本气象资料和产品提供规范	2018.11.30	气象防灾减灾	观测与网络处
185	QX/T 453—2018	基本气象资料和产品使用规范	2018.11.30	气象防灾减灾	观测与网络处
186	QX/T 455—2018	便携式自动气象站	2018.11.30	气象仪器与观测方法	观测与网络处
187	QX/T 456—2018	初霜冻日期早晚等级	2018.11.30	气候与气候变化	科技与预报处
188	QX/T 457—2018	气候可行性论证规范 气象观测资料加工处理	2018.11.30	气候与气候变化	科技与预报处
189	QX/T 458—2018	气象探测资料汇交规范	2018.12.12	气象防灾减灾	观测与网络处
190	QX/T 465—2018	区域自动气象站维护技术规范	2018.12.12	气象仪器与观测方法	观测与网络处
191	QX/T 466—2018	微型固定翼无人机机载气象探测系统技术要求	2018.12.12	气象仪器与观测方法	观测与网络处
192	QX/T 468—2018	农业气象观测规范 水稻	2018.12.12	农业气象	观测与网络处
193	QX/T 469—2018	气候可行性论证规范 总则	2018.12.12	气候与气候变化	科技与预报处
194	QX/T 470—2018	暴雨诱发灾害风险普查规范 山洪	2018.12.12	气象防灾减灾	应急与减灾处
195	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	2019.01.18	人工影响天气	应急与减灾处
196	QX/T 472—2019	人工影响天气炮弹运输存储要求	2019.01.18	人工影响天气	应急与减灾处
197	QX/T 477—2019	沙尘暴、扬沙和浮尘的观测识别	2019.01.18	气象仪器与观测方法	观测与网络处
198	QX/T 479—2019	PM _{2.5} 气象条件评估指数(EMI)	2019.04.28	气象防灾减灾	应急与减灾处
199	QX/T 480—2019	公路交通气象监测服务产品格式	2019.04.28	气象防灾减灾	应急与减灾处
200	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	2019.04.28	气象防灾减灾	应急与减灾处
201	QX/T 485—2019	气象观测站分类及命名规则	2019.04.28	气象仪器与观测方法	观测与网络处
202	QX/T 486—2019	农产品气候品质认证技术规范	2019.04.28	农业气象	应急与减灾处
203	QX/T 487—2019	暴雨诱发的地质灾害气象风险预警等级	2019.09.18	气象防灾减灾	应急与减灾处
204	QX/T 489—2019	降雨过程等级	2019.09.18	气象防灾减灾	科技与预报处
205	QX/T 492—2019	大型活动气象服务指南 人工影响天气	2019.09.18	人工影响天气	应急与减灾处
206	QX/T 493—2019	人工影响天气火箭弹运输存储要求	2019.09.18	人工影响天气	应急与减灾处
207	QX/T 494—2019	陆地植被气象与生态质量监测评价等级	2019.09.18	农业气象	应急与减灾处
208	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	2019.09.18	气候与气候变化	科技与预报处
209	QX/T 499—2019	道路交通电子监控系统防雷技术规范	2019.09.18	雷电灾害防御	政策法规处
210	QX/T 500—2019	避暑旅游气候适宜度评价方法	2019.09.30	气象防灾减灾	应急与减灾处
211	QX/T 503—2019	气象专用技术装备功能规格需求书编写规则	2019.09.30	气象仪器与观测方法	观测与网络处
212	QX/T 506—2019	气候可行性论证规范 机构信用评价	2019.09.30	气候与气候变化	科技与预报处
213	QX/T 507—2019	气候预测检验 厄尔尼诺/拉尼娜	2019.09.30	气候与气候变化	科技与预报处

214	QX/T 510—2019	大气成分观测数据质量控制方法 反应性气体	2019.09.30	气候与气候变化	观测与网络处
215	QX/T 511—2019	气象灾害风险评估技术规范 冰雹	2019.12.26	气象防灾减灾	应急与减灾处
216	QX/T 512—2019	气象行政执法案卷立卷归档规范	2019.12.26	气象基本信息	政策法规处
217	QX/T 513—2019	霾天气过程划分	2019.12.26	气象防灾减灾	科技与预报处
218	QX/T 514—2019	气象档案元数据	2019.12.26	气象基本信息	观测与网络处
219	QX/T 515—2019	气象要素特征值	2019.12.26	气象基本信息	观测与网络处
220	QX/T 516—2019	气象数据集说明文档格式	2019.12.26	气象基本信息	观测与网络处
221	QX/T 520—2019	自动气象站	2019.12.26	气象仪器与观测方法	观测与网络处
222	QX/T 526—2019	气象观测专用技术装备测试规范 通用要求	2019.12.26	气象仪器与观测方法	观测与网络处
223	QX/T 527—2019	农业气象灾害风险区划技术导则	2019.12.26	农业气象	应急与减灾处
224	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	2019.12.26	气候与气候变化	科技与预报处
225	QX/T 529—2019	气候可行性论证规范 极值概率统计分析	2019.12.26	气候与气候变化	科技与预报处
226	QX/T 530—2019	气候可行性论证规范 文件归档	2019.12.26	气候与气候变化	科技与预报处
227	QX/T 531—2019	气象灾害调查技术规范 气象灾情信息收集	2019.12.26	气象防灾减灾	应急与减灾处
228	QX/T 534—2020	气象数据元 总则	2020.01.21	气象基本信息	观测与网络处
229	QX/T 536—2020	前向散射式能见度仪测试方法	2020.01.21	气象仪器与观测方法	观测与网络处
230	QX/T 542—2020	中小河流洪水和山洪致灾阈值雨量等级	2020.04.14	气象防灾减灾	应急与减灾处
231	QX/T 543—2020	气象台站元数据	2020.04.14	气象基本信息	观测与网络处
232	QX/T 544—2020	气象数据发现元数据	2020.04.14	气象基本信息	观测与网络处
233	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	2020.04.14	人工影响天气	应急与减灾处
234	QX/T 549—2020	气象灾害预警信息网站传播规范	2020.06.16	气象防灾减灾	应急与减灾处
235	QX/T 551—2020	气象观测资料质量控制 土壤水分	2020.06.16	气象基本信息	观测与网络处
236	QX/T 558—2020	气候指数 低温	2020.06.16	气候与气候变化	科技与预报处
237	QX/T 559—2020	风能资源观测系统 测风塔观测技术要求	2020.06.16	气候与气候变化	观测与网络处
238	QX/T 560—2020	雷电防护装置检测作业安全规范	2020.06.16	雷电灾害防御	政策法规处
239	QX/T 567—2020	自动土壤水分观测仪	2020.07.31	气象仪器与观测方法	观测与网络处
240	QX/T 568—2020	自动气候站	2020.07.31	气象仪器与观测方法	观测与网络处
241	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	2020.07.31	人工影响天气	应急与减灾处
242	QX/T 570—2020	气候资源评价 气候宜居城镇	2020.07.31	气候与气候变化	科技与预报处
243	QX/T 571—2020	气候可行性论证报告质量评价	2020.07.31	气候与气候变化	科技与预报处
244	QX/T 573—2020	气候公报编写规范	2020.07.31	气候与气候变化	科技与预报处
245	QX/T 574—2020	气候指数 台风	2020.07.31	气候与气候变化	科技与预报处
246	QX/T 575—2020	气候指数 雨涝	2020.07.31	气候与气候变化	科技与预报处
247	QX/T 576—2020	接地装置冲击接地电阻检测技术规范	2020.07.31	雷电灾害防御	政策法规处
248	QX/T 577—2020	防雷接地电阻在线监测技术要求	2020.07.31	雷电灾害防御	政策法规处
249	QX/T 578—2020	气象科普教育基地创建规范	2020.07.31	气象防灾减灾	办公室

250	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	2020.11.05	人工影响天气	应急与减灾处
251	QX/T 580—2020	气象卫星地面系统计算机硬件维护规范	2020.11.05	卫星气象与空间天气	观测与网络处
252	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	2020.11.05	气象仪器与观测方法	观测与网络处
253	QX/T 583—2020	夏玉米涝渍等级	2020.11.05	农业气象	---
254	QX/T 590—2020	气象计量标准装置期间核查导则	2020.12.29	气象仪器与观测方法	观测与网络处
255	QX/T 593—2020	气候资源评价 通用指标	2020.12.29	气候与气候变化	科技与预报处
256	QX/T 595—2021	气候指数高温	2021.05.10	气候与气候变化	科技与预报处
257	QX/T 599—2021	气象数据元高度与气压	2021.05.10	气象基本信息	观测与网络处
258	QX/T 600—2021	气象数据元 温度	2021.05.10	气象基本信息	观测与网络处
259	QX/T 601—2021	气象数据元 湿度、降水与蒸发	2021.05.10	气象基本信息	观测与网络处
260	QX/T 603—2021	人工影响天气火箭发射架通用技术规范	2021.05.10	人工影响天气	应急与减灾处
261	QX/T 604—2021	公众气象观测规范天气现象	2021.05.10	气象仪器与观测方法	观测与网络处
262	QX/T 611—2021	气象计量信息数据格式	2021.05.10	气象仪器与观测方法	观测与网络处
263	QX/T 616—2021	雷电防护装置检测报告编码规则	2021.05.10	雷电灾害防御	政策法规处
264	QX/T 617—2021	气象数字对象标识符 总则	2021.07.16	气象基本信息	观测与网络处
265	QX/T 618—2021	气象数据服务接口规范	2021.07.16	气象基本信息	观测与网络处
266	QX/T 619—2021	农业气象和生态气象资料分类与编码	2021.07.16	气象基本信息	观测与网络处
267	QX/T 623—2021	雷电灾害防御重点单位界定规范	2021.07.16	雷电灾害防御	政策法规处
268	QX/T 624—2021	灾害性空间天气事件应急响应启动等级	2021.10.14	卫星气象与空间天气	---
269	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	2021.10.14	气象基本信息	观测与网络处
270	QX/T 627—2021	气象观测元数据	2021.10.14	气象仪器与观测方法	观测与网络处
271	QX/T 635—2021	防雷安全标志	2021.10.14	雷电灾害防御	政策法规处
272	QX/T 636—2022	气候资源评价 气候生态环境	2022.01.07	气候与气候变化	科技与预报处
273	QX/T 639—2022	中国雨季监测指标 东北雨季	2022.01.07	气候与气候变化	科技与预报处
274	QX/T 640—2022	气象业务综合监视数据要求	2022.01.07	气象仪器与观测方法	观测与网络处
275	QX/T 642—2022	自动标准气压发生器技术要求	2022.01.07	气象仪器与观测方法	观测与网络处
276	QX/T 645—2022	风电机组测风资料质量审核与订正	2022.01.07	气候与气候变化	观测与网络处
277	QX/T 646—2022	雷电防护装置检测资质认定现场操作考核规范	2022.01.07	雷电灾害防御	政策法规处
278	QX/T 647—2022	人工影响天气焰条运输存储要求	2022.12.06	人工影响天气	应急与减灾处
279	QX/T 651—2022	农业气象观测数据 XML格式	2022.12.06	气象基本信息	观测与网络处
280	QX/T 656—2022	数字气象档案馆 射频识别标签数据接口规范	2022.12.06	气象基本信息	观测与网络处
281	QX/T 658-2023	人工增雨（雪）地面催化剂发生器作业要求	2023.07.01	人工影响天气	应急与减灾处
282	QX/T 659-2023	人工影响天气 飞机作业空域申请和使用要求	2023.07.01	人工影响天气	应急与减灾处
283	QX/T 660-2023	人工影响天气作业人员培训规范	2023.07.01	人工影响天气	应急与减灾处
284	QX/T 661-2023	对流云火箭增雨效果 天气雷达物理检验方法	2023.07.01	人工影响天气	应急与减灾处
285	QX/T 662-2023	人工影响天气作业信息 XML格式	2023.07.01	人工影响天气	应急与减灾处

286	QX/T 663-2023	气象影视制播系统运行维护规范	2023.07.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
287	QX/T 664-2023	农作物气象条件定量评价技术导则	2023.07.01	农业气象	应急与减灾处
288	QX/T 667-2023	GNSS/MET水汽产品数据格式 NetCDF	2023.07.01	气象基本信息	观测与网络处
289	QX/T 669-2023	气候资源评价 清新气候	2023.07.01	气候与气候变化	应急与减灾处
290	QX/T 670-2023	气候资源评价 气候禀赋	2023.07.01	气候与气候变化	应急与减灾处
291	QX/T 671-2023	高温中暑气象等级	2023.12.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
292	QX/T 672-2023	自动气象站状态信息 XML格式	2023.12.01	气象基本信息	观测与网络处
293	QX/T 674-2023	气候可行性论证规范 区域评估	2023.12.01	气候与气候变化	科技与预报处
294	QX/T 677-2023	雷电防护装置检测资质认定文件归档整理规范	2023.12.01	雷电灾害防御	政策法规处
295	QX/T 678-2023	大型活动气象服务指南 服务产品	2024.02.01	气象防灾减灾	应急与减灾处
296	QX/T 679-2023	人工增雨(雪) 作业条件基本要求 北方层状冷云	2024.02.01	人工影响天气	应急与减灾处
297	QX/T 684-2023	国家气象观测站选址技术要求	2024.02.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
298	QX/T 685-2023	国家基本气象站选址技术要求	2024.02.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
299	QX/T 686-2023	气象观测质量管理体系 内部审核指南	2024.02.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
300	QX/T 688-2023	气象观测质量管理体系 要求	2024.02.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
301	QX/T 689-2023	气象观测质量管理体系 基础和术语	2024.02.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
302	QX/T 690-2023	气象观测质量管理体系 建设指南	2024.02.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
303	QX/T 692-2023	自动气象站期间核查技术规范	2024.02.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
304	QX/T 693-2023	气象观测质量管理体系 内部审核员管理指南	2024.02.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
305	QX/T 694-2023	防雷安全重点单位雷电灾害防御工作指南	2024.02.01	雷电灾害防御	政策法规处
306	QX/T 697-2023	气象数据元 农业气象	2024.04.01	气象基本信息	观测与网络处
307	QX/T 698-2023	前向散射式能见度仪	2024.04.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
308	QX/T 701-2023	湿地生态气象自动观测规范	2024.04.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
309	QX/T 702-2023	地面气象自动观测规范 总则	2024.04.01	气象仪器与观测方法	观测与网络处
310	QX/T 705-2023	雷电易发区域划分技术规范	2024.04.01	雷电灾害防御	政策法规处

Part 3. 地方标准

(共30项)

序号	标准号	标准名称	实施日期	领域	牵头机构
1	DB23/T 1548-2014	大田播种期干旱等级	2014.02.23	农业气象	应急与减灾处
2	DB23/T 1550-2014	水稻障碍型冷害气象指标	2014.02.23	农业气象	应急与减灾处
3	DB23/T 2088-2018	风能探测数据审查技术规范	2018.10.20	气候与气候变化	观测与网络处
4	DB23/T 2090-2018	雷电灾害风险等级	2018.10.20	雷电灾害防御	政策法规处
5	DB23/T 2170-2018	寒冷天气等级	2018.10.20	气象防灾减灾	科技与预报处
6	DB23/T 2171-2018	烤烟农业气象观测规范	2018.10.20	农业气象	观测与网络处
7	DB23/T 2172-2018	雷电易发区及雷电灾害风险等级划分	2018.10.20	雷电灾害防御	政策法规处
8	DB23/T 2285-2018	公众气象信息传播质量评价	2019.01.30	气象防灾减灾	应急与减灾处

9	DB23/T 2286-2018	雷电灾害风险评估报告编制规范	2019.01.30	雷电灾害防御	政策法规处
10	DB23/T 2287-2018	农产品气候品质认证服务通则	2019.01.30	农业气象	应急与减灾处
11	DB23/T 2372-2019	雷电防护装置设计审核技术报告编制规范	2019.07.05	雷电灾害防御	政策法规处
12	DB23/T 2695-2020	公众天气预报用语规范	2020.10.28	气象防灾减灾	科技与预报处
13	DB23/T 2700-2020	气象灾害评估 暴雨	2020.10.28	气象防灾减灾	应急与减灾处
14	DB23/T 2702-2020	玉米螟发生气象等级	2020.10.28	农业气象	应急与减灾处
15	DB23/T 2723-2020	玉米适宜播种温度等级	2020.10.28	农业气象	应急与减灾处
16	DB23/T 3006-2021	人工影响天气地面作业安全事故现场处置与报告规范	2022.01.15	人工影响天气	应急与减灾处
17	DB23/T 3015-2021	粮食仓储气象服务规范	2022.01.15	农业气象	应急与减灾处
18	DB23/T 3017-2021	旅游气候季节划分	2022.01.15	气候与气候变化	科技与预报处
19	DB23/T 3020-2021	气象为农服务效益专家评估技术规范	2022.01.15	农业气象	应急与减灾处
20	DB23/T 3021-2021	气象灾害防御重点单位评估规范	2022.01.15	气象防灾减灾	应急与减灾处
21	DB23/T 3370-2022	森林植被生态质量遥感监测评价等级	2022.12.24	卫星气象与空间天气	观测与网络处
22	DB23/T 3371-2022	湿地植被生态质量遥感监测评价等级	2022.12.24	卫星气象与空间天气	观测与网络处
23	DB23/T 3640-2023	冰雪旅游气候资源等级划分和查询	2023.12.29	农业气象	应急与减灾处
24	DB23/T 3641-2023	气象灾害易发区识别 暴雨	2023.12.29	气象防灾减灾	应急与减灾处
25	DB23/T 3642-2023	气象灾害易发区识别 大风	2023.12.29	气象防灾减灾	应急与减灾处
26	DB23/T 3643-2023	区域农产品气候品质评价 实施指南	2023.12.29	农业气象	应急与减灾处
27	DB23/T 3644-2023	特色气候小镇评价指标	2023.12.29	农业气象	应急与减灾处
28	DB23/T 3646-2023	农业气象灾害风险预警 农业干旱	2023.12.29	气象防灾减灾	应急与减灾处
29	DB23/T 3647-2023	农业气象灾害风险预警 霜冻	2023.12.29	气象防灾减灾	应急与减灾处
30	DB23/T 3648-2023	农业气象灾害风险预警 障碍型低温冷害	2023.12.29	气象防灾减灾	应急与减灾处