

附件1

广东省梅州市气象局标准执行清单（2022年）

序号	领域	标准号	标准名称
1	气象基础与综合	QX/T 31-2018	气象建设项目竣工验收规范
2	气象基础与综合	GB/T 34312—2017	气象科学成果鉴定规程
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
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
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
6	气象基础与综合	QX/T 349-2016	气象立法技术规范
7	气象基础与综合	QX/T 425-2018	系留气球升放安全规范
8	气象基础与综合	QX/T 432-2018	气象科技成果认定规范
9	气象基础与综合	QX/T 443-2018	气象行业标志
10	气象基础与综合	QX/T 512—2019	气象行政执法案卷立卷归档规范
11	气象仪器与观测方法	GB/T 19565-2017	总辐射表
12	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
13	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
14	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
15	气象仪器与观测方法	GB/T 33691-2017	杯式测风仪测试方法
16	气象仪器与观测方法	GB/T 33702-2017	光电式日照传感器
17	气象仪器与观测方法	GB/T 33703-2017	自动气象站观测规范
18	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

19	气象仪器与观测方法	GB/T 35221-2017	地面气象观测规范 总则
20	气象仪器与观测方法	GB/T 35222-2017	地面气象观测规范 云
21	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
22	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
23	气象仪器与观测方法	GB/T 35225-2017	地面气象观测规范 气压
24	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
25	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
26	气象仪器与观测方法	GB/T 35228-2017	地面气象观测规范 降水量
27	气象仪器与观测方法	GB/T 35230-2017	地面气象观测规范 蒸发
28	气象仪器与观测方法	GB/T 35231-2017	地面气象观测规范 辐射
29	气象仪器与观测方法	GB/T 35232-2017	地面气象观测规范 日照
30	气象仪器与观测方法	GB/T 35233-2017	地面气象观测规范 地温
31	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
32	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
33	气象仪器与观测方法	GB/T 36542—2018	霾的观测识别
34	气象仪器与观测方法	GB/T 37411—2019	天气雷达选址规定
35	气象仪器与观测方法	GB/T 37467-2019	气象仪器术语
36	气象仪器与观测方法	GB/T 40215—2021	气象观测装备编码规则
37	气象仪器与观测方法	GB/T 40308-2021	气象仪器型号与命名方法
38	气象仪器与观测方法	QX/T 1-2000	II型自动气象站
39	气象仪器与观测方法	QX/T 6-2013	气象仪器型号与命名方法
40	气象仪器与观测方法	QX/T 7-2001	气象仪器系列型谱
41	气象仪器与观测方法	QX/T 13-2002	SL2-1型雨量传感器
42	气象仪器与观测方法	QX/T 14-2002	EY3-2A型/EY3-2B型电子微风仪

43	气象仪器与观测方法	QX/T 15-2002	YE1-1型气压检定箱
44	气象仪器与观测方法	QX/T 19-2003	净全辐射表
45	气象仪器与观测方法	QX/T 20-2003	直接辐射表
46	气象仪器与观测方法	QX/T 23-2004	旋转式测风传感器
47	气象仪器与观测方法	QX/T 24-2004	气象用铂电阻温度传感器
48	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
49	气象仪器与观测方法	QX/T 29-2004	动槽水银气压表
50	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
51	气象仪器与观测方法	QX/T 35-2005	气象用湿球纱布
52	气象仪器与观测方法	QX/T 36-2005	GTS1型数字探空仪
53	气象仪器与观测方法	QX/T 44-2006	1600克气象气球
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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

67	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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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
73	气象仪器与观测方法	QX/T 78-2007	风廓线雷达信号处理规范
74	气象仪器与观测方法	QX/T 83-2019	移动气象台建设规范
75	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
76	气象仪器与观测方法	QX/T 100-2009	新一代天气雷达选址规定
77	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
78	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
79	气象仪器与观测方法	QX/T 193-2013	玻璃钢百叶箱
80	气象仪器与观测方法	QX/T 288-2015	翻斗式自动雨量站
81	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
82	气象仪器与观测方法	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
83	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
84	气象仪器与观测方法	QX/T 491—2020	地基电离层闪烁观测规范
85	气象仪器与观测方法	QX/T 513—2019	霾天气过程划分
86	气象仪器与观测方法	QX/T 520—2019	自动气象站
87	气象仪器与观测方法	QX/T 480—2019	公路交通气象监测服务产品格式
88	气象仪器与观测方法	QX/T 484—2019	地基闪电定位站观测数据格式
89	气象仪器与观测方法	QX/T 16-2020	DJM10型湿度检定箱
90	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

91	气象仪器与观测方法	QX/T 555-2020	便携式叶面积观测仪
92	气象仪器与观测方法	QX/T 565—2020	激光滴谱式降水现象仪
93	气象仪器与观测方法	QX/T 566-2020	场磨式大气电场仪
94	气象仪器与观测方法	QX/T 567-2020	自动土壤水分观测仪
95	气象仪器与观测方法	QX/T 568-2020	自动气候站
96	气象仪器与观测方法	QX/T 581-2020	轻便三杯风向风速表
97	气象仪器与观测方法	QX/T 582—2020	气象观测专用技术装备测试规范 地面气象观测仪器
98	气象仪器与观测方法	QX/T 586-2020	船舶气象观测数据格式 BUFR
99	气象仪器与观测方法	QX/T 587-2020	气象观测专用技术装备测试规范 高空气象观测仪器
100	气象仪器与观测方法	QX/T 588—2020	天气雷达钢塔技术要求
101	气象仪器与观测方法	QX/T 589-2020	自动雪深观测仪
102	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
103	气象仪器与观测方法	QX/T 594-2020	地面大气电场观测规范
104	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
105	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
106	气象仪器与观测方法	QX/T 606—2021	公路交通气象观测仪
107	气象仪器与观测方法	QX/T 608—2021	无源L波段风廓线雷达
108	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
109	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
110	气象仪器与观测方法	QX/T 611—2021	气象计量信息数据格式
111	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
112	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
113	气象仪器与观测方法	QX/T 617—2021	气象数字对象标识符 总则
114	气象仪器与观测方法	QX/T 618—2021	气象数据服务接口规范

115	气象仪器与观测方法	QX/T 619-2021	农业气象和生态气象资料分类与编码
116	气象仪器与观测方法	QX/T 620—2021	风廓线雷达观测规范
117	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
118	气象仪器与观测方法	QX/T 626-2021	气压、气温、相对湿度自记纸记录数字化
119	气象仪器与观测方法	QX/T 627—2021	气象观测元数据
120	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
121	气象仪器与观测方法	QX/T 629-2021	P波段风廓线雷达
122	气象仪器与观测方法	QX/T 630-2021	农业气象作物生长观测仪
123	气象仪器与观测方法	QX/T 632-2021	农业气象观测规范 茶树
124	气象仪器与观测方法	QX/T 633-2021	南海夏季风监测指标
125	气象仪器与观测方法	QX/T 640-2022	气象业务综合监视数据要求
126	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
127	气象仪器与观测方法	QX/T 645-2022	风电机组测风资料质量审核与订正
128	气象基本信息	GB/T 31165-2014	降水自记纸记录数字化
129	气象基本信息	GB/T 33695-2017	地面气象要素编码与数据格式
130	气象基本信息	GB/T 33674-2017	气象数据集核心元数据
131	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
132	气象基本信息	GB/T 34412-2017	地面标准气候值统计方法
133	气象基本信息	GB/T 37527-2019	基于手机客户端的预警信息播发规范
134	气象基本信息	GB/T 40153—2021	气象资料分类与编码
135	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
136	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
137	气象基本信息	QX/T 38-2005	气象档案（文献）缩微技术

138	气象基本信息	QX/T 39-2005	气象数据集核心元数据
139	气象基本信息	QX/T 93-2008	气象数据归档格式 地面气象辐射
140	气象基本信息	QX/T 102-2009	气象资料分类与编码
141	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
142	气象基本信息	QX/T 120-2010	高空风探测报告编码规范
143	气象基本信息	QX/T 121-2010	高空压、温、湿、风探测报告编码规范
144	气象基本信息	QX/T 129-2011	气象数据传输文件命名
145	气象基本信息	QX/T 133-2011	气象要素分类与编码
146	气象基本信息	QX/T 171-2012	短消息LED屏气象信息显示规范
147	气象基本信息	QX/T 184-2013	纸质气象记录档案整理规范
148	气象基本信息	QX/T 201-2013	气象资料拯救指南
149	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
150	气象基本信息	QX/T 203-2013	涉农网站信息分类
151	气象基本信息	QX/T 223-2013	气象档案分类与编码
152	气象基本信息	QX/T 233-2014	气象数据库存储管理命名
153	气象基本信息	QX/T 234-2014	气象数据归档格式 探空
154	气象基本信息	QX/T 253-2014	气象电视会商系统运行管理规范
155	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
156	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
157	气象基本信息	QX/T 293-2015	农业气象观测资料质量控制 作物
158	气象基本信息	QX/T 292-2015	农业气象观测资料传输文件格式
159	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
160	气象基本信息	QX/T 342-2016	气象灾害预警信息编码规范
161	气象基本信息	QX/T 93-2017	气象数据归档格式 地面气象辐射

162	气象基本信息	QX/T 427-2018	地面气象观测数据格式 BUFR 编码
163	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
164	气象基本信息	QX/T 444-2018	近地层通量数据文件格式
165	气象基本信息	QX/T 533—2019	太阳光度计标校技术规范
166	气象基本信息	QX/T 514—2019	气象档案元数据
167	气象基本信息	QX/T 515—2019	气象要素特征值
168	气象基本信息	QX/T 516—2019	气象数据集说明文档格式
169	气象基本信息	QX/T 517—2019	酸雨气象观测数据格式 BUFR
170	气象基本信息	QX/T 518—2019	气象卫星数据交换规范 XML格式
171	气象基本信息	QX/T 526—2019	气象观测专用技术装备测试规范 通用要求
172	气象基本信息	QX/T 18-2020	人工影响天气作业用37mm高炮检测规范
173	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
174	气象基本信息	QX/T 118-2020	气象观测资料质量控制 地面
175	气象基本信息	QX/T 314—2020	气象信息服务单位备案规范
176	气象基本信息	QX/T 534—2020	气象数据元 总则
177	气象基本信息	QX/T 535—2020	气候资料统计方法 地面气象辐射
178	气象基本信息	QX/T 542—2020	中小河流洪水和山洪致灾阈值雨量等级
179	气象基本信息	QX/T 543—2020	气象台站元数据
180	气象基本信息	QX/T 544—2020	气象数据发现元数据
181	气象基本信息	QX/T 546-2020	空间高能粒子辐射效应术语
182	气象基本信息	QX/T 549-2020	气象灾害预警信息网站传播规范
183	气象基本信息	QX/T 550-2020	地面气象辐射观测数据格式 BUFR
184	气象基本信息	QX/T 551-2020	气象观测资料质量控制 土壤水分
185	气象基本信息	QX/T 552-2020	空间天气预警等级

186	气象基本信息	QX/T 558-2020	气候指数 低温
187	气象基本信息	QX/T 559-2020	风能资源观测系统 测风塔观测技术要求
188	气象基本信息	QX/T 119—2021	气象数据归档格式 地面
189	气象基本信息	QX/T 156-2021	风自记纸记录数字化EL型
190	气象基本信息	QX/T 599—2021	气象数据元 高度与气压
191	气象基本信息	QX/T 600—2021	气象数据元 温度
192	气象基本信息	QX/T 601—2021	气象数据元 湿度、降水与蒸发
193	气象防灾减灾	GB/T 19201-2006	热带气旋等级
194	气象防灾减灾	GB/T 27956-2011	中期天气预报
195	气象防灾减灾	GB/T 27957-2011	冰雹等级
196	气象防灾减灾	GB/T 27961-2011	气象服务分类术语
197	气象防灾减灾	GB/T 27962-2011	气象灾害预警信号图标
198	气象防灾减灾	GB/T 27964-2011	雾的预报等级
199	气象防灾减灾	GB/T 27965-2011	应急气象服务工作流程
200	气象防灾减灾	GB/T 27966-2011	灾害性天气预报警报指南
201	气象防灾减灾	GB/T 28591-2012	风力等级
202	气象防灾减灾	GB/T 28592-2012	降水量等级
203	气象防灾减灾	GB/T 28593-2012	临近天气预报
204	气象防灾减灾	GB/T 29457-2012	高温热浪等级
205	气象防灾减灾	GB/T 31155-2014	太阳能资源等级 总辐射
206	气象防灾减灾	GB/T 31156-2014	太阳能资源测量 总辐射
207	气象防灾减灾	GB/T 31163-2014	太阳能资源术语
208	气象防灾减灾	GB/T 31164-2014	森林火险气象预警

209	气象防灾减灾	GB/T 32936-2016	爆炸危险场所雷击风险评价方法
210	气象防灾减灾	GB/T 32935-2016	全球热带气旋等级
211	气象防灾减灾	GB/T 32934-2016	全球热带气旋中文名称
212	气象防灾减灾	GB/T 33680-2017	暴雨灾害等级
213	气象防灾减灾	GB/T 33678-2017	VLF-LF三维闪电定位网技术规范
214	气象防灾减灾	GB/T 33673-2017	水平能见度等级
215	气象防灾减灾	GB/T 20486-2017	江河流域面雨量等级
216	气象防灾减灾	GB/T 20484-2017	冷空气等级
217	气象防灾减灾	GB/T 34297-2017	冰冻天气等级
218	气象防灾减灾	GB/T 21984-2017	短期天气预报
219	气象防灾减灾	GB/T 22164-2017	公共气象服务 天气图形符号
220	气象防灾减灾	GB/T 21987-2017	寒潮等级
221	气象防灾减灾	GB/T 35663-2017	天气预报基本术语
222	气象防灾减灾	GB/T 35563-2017	气象服务公众满意度
223	气象防灾减灾	GB/T 19202-2017	热带气旋命名
224	气象防灾减灾	GB/T 35968-2018	降水量图形产品规范
225	气象防灾减灾	GB/T 36109-2018	中国气象产品地理分区
226	气象防灾减灾	GB/T 36743-2018	森林火险气象等级
227	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
228	气象防灾减灾	GB/T 20487-2018	城市火险气象等级
229	气象防灾减灾	GB/T 37302—2019	天气预报检验 风预报
230	气象防灾减灾	GB/T 37744-2019	水稻热害气象等级
231	气象防灾减灾	GB/T 37926-2019	美丽乡村气象防灾减灾指南
232	气象防灾减灾	GB/T 38308-2019	天气预报检验 台风预报

233	气象防灾减灾	GB/T 21983—2020	暖冬等级
234	气象防灾减灾	GB/T 38950-2020	凉夏等级
235	气象防灾减灾	GB/T 40242—2021	用电需求气象条件等级
236	气象防灾减灾	GB/T 40243—2021	龙卷风强度等级
237	气象防灾减灾	GB/T 40246—2021	气象防灾减灾示范社区建设导则
238	气象防灾减灾	QX/T 77-2007	森林火险气象等级
239	气象防灾减灾	QX/T 94-2008	寒露风等级
240	气象防灾减灾	QX/T 113-2010	霾的观测和预报等级
241	气象防灾减灾	QX/T 116-2018	重大气象灾害应急响应启动等级
242	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
243	气象防灾减灾	QX/T 170-2012	台风灾害影响评估技术规范
244	气象防灾减灾	QX/T 204-2013	临近天气预报检验
245	气象防灾减灾	QX/T 227-2014	雾的预警等级
246	气象防灾减灾	QX/T 229-2014	风预报检验方法
247	气象防灾减灾	QX/T 274-2015	大型活动气象服务指南 工作流程
248	气象防灾减灾	QX/T 275-2015	气象工程项目建议书编制规范
249	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
250	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
251	气象防灾减灾	QX/T 313-2016	气象信息服务基础术语
252	气象防灾减灾	QX/T 315-2016	气象预报传播规范
253	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
254	气象防灾减灾	QX/T 326-2016	农村气象灾害预警信息传播指南
255	气象防灾减灾	QX/T 341-2016	降雨过程强度等级

256	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
257	气象防灾减灾	QX/T 351-2016	气象信息服务单位运行记录规范
258	气象防灾减灾	QX/T 354-2016	烟花爆竹燃放气象条件等级
259	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
260	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
261	气象防灾减灾	QX/T 351-2016	气象信息服务单位运行记录规范
262	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
263	气象防灾减灾	QX/T 378-2017	公共气象服务产品文件命名规范
264	气象防灾减灾	QX/T 377-2017	气象信息传播常用用语
265	气象防灾减灾	QX/T 376-2017	气象信息服务投诉处理规范
266	气象防灾减灾	QX/T 375-2017	气象信息服务监督检查规范
267	气象防灾减灾	QX/T 416-2018	强对流天气等级
268	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
269	气象防灾减灾	QX/T 452—2018	基本气象资料和产品提供规范
270	气象防灾减灾	QX/T 453—2018	基本气象资料和产品使用规范
271	气象防灾减灾	QX/T 470—2018	暴雨诱发灾害风险普查规范 山洪
272	气象防灾减灾	QX/T 478—2019	龙卷强度等级
273	气象防灾减灾	QX/T 479—2019	PM _{2.5} 气象条件评估指数(EMI)
274	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
275	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
276	气象防灾减灾	QX/T 489—2019	降雨过程等级
277	气象防灾减灾	QX/T 480—2019	公路交通气象监测服务产品格式
278	气象防灾减灾	QX/T 549-2020	气象灾害预警信息网站传播规范
279	气象防灾减灾	QX/T 578-2020	气象科普教育基地创建规范

280	气象防灾减灾	QX/T 597-2021	区域性干旱过程监测评估方法
281	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
282	气象防灾减灾	QX/T 41-2022	空气质量预报
283	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
284	气候与气候变化	GB/T 33669-2017	极端降水监测指标
285	气候与气候变化	GB/T 33666-2017	厄尔尼诺/拉尼娜事件判别方法
286	气候与气候变化	GB/T 34293-2017	极端低温和降温监测指标
287	气候与气候变化	GB/T 39195—2020	城市内涝风险普查技术规范
288	气候与气候变化	QX/T 228—2014	区域性高温天气过程等级划分
289	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
290	气候与气候变化	QX/T 280-2015	极端高温监测指标
291	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
292	气候与气候变化	QX/T 303-2015	极端降水监测指标
293	气候与气候变化	QX/T 302-2015	极端低温监测指标
294	气候与气候变化	QX/T 370-2017	厄尔尼诺/拉尼娜事件判别方法
295	气候与气候变化	QX/T 395-2017	中国雨季监测指标 华南汛期
296	气候与气候变化	QX/T 394-2017	东亚副热带夏季风监测指标
297	气候与气候变化	QX/T 393-2017	冷空气过程监测指标
298	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
299	气候与气候变化	QX/T 423-2018	气候可行性论证规范 报告编制
300	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
301	气候与气候变化	QX/T 426-2018	气候可行性论证规范 资料收集
302	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

303	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
304	气候与气候变化	QX/T 441-2018	城市内涝风险普查技术规范
305	气候与气候变化	QX/T 438-2018	桥梁设计风速计算规范
306	气候与气候变化	QX/T 449-2018	气候可行性论证规范 现场观测
307	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
308	气候与气候变化	QX/T 469—2018	气候可行性论证规范 总则
309	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
310	气候与气候变化	QX/T 500—2019	避暑旅游气候适宜度评价方法
311	气候与气候变化	QX/T 501—2019	高空气候资料统计方法
312	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
313	气候与气候变化	QX/T 507—2019	气候预测检验 厄尔尼诺/拉尼娜
314	气候与气候变化	QX/T 511—2019	气象灾害风险评估技术规范 冰雹
315	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
316	气候与气候变化	QX/T 530—2019	气候可行性论证规范 文件归档
317	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
318	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
319	气候与气候变化	QX/T 570—2020	气候资源评价 气候宜居城镇
320	气候与气候变化	QX/T 571—2020	气候可行性论证报告质量评价
321	气候与气候变化	QX/T 573—2020	气候公报编写规范
322	气候与气候变化	QX/T 574—2020	气候指数 台风
323	气候与气候变化	QX/T 575—2020	气候指数 雨涝
324	气候与气候变化	QX/T 595—2021	气候指数 高温
325	气候与气候变化	QX/T 634-2021	气候资源评价 山岳旅游度假
326	气候与气候变化	QX/T 636-2022	气候资源评价 气候生态环境

327	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
328	卫星气象与遥感应用	GB/T 39094—2020	中国气象卫星名词术语
329	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
330	卫星气象与遥感应用	QX/T 158-2012	气象卫星数据分级
331	卫星气象与遥感应用	QX/T 205-2013	中国气象卫星名词术语
332	卫星气象与遥感应用	QX/T 208-2019	气象卫星地面应用系统遥测遥控数据格式规范
333	卫星气象与遥感应用	QX/T 250—2014	气象卫星产品术语
334	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
335	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
336	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
337	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
338	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
339	卫星气象与遥感应用	QX/T 365-2016	气象卫星接收时间表格式
340	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
341	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
342	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
343	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
344	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
345	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
346	卫星气象与遥感应用	QX/T 564—2020	地基导航卫星遥感气象观测系统数据格式
347	卫星气象与遥感应用	QX/T 585-2020	气象卫星数据编目规则

348	农业气象	GB/T 21985-2008	主要农作物高温危害温度指标
349	农业气象	GB/T 27959-2011	南方水稻、油菜和柑桔低温灾害
350	农业气象	QX/T 21—2015	农业气象观测记录年报数据文件格式
351	农业气象	QX/T 468—2018	农业气象观测规范 水稻
352	农业气象	QX/T 486—2019	农产品气候品质认证技术规范
353	农业气象	QX/T 527—2019	农业气象灾害风险区划技术导则
354	农业气象	QX/T 591-2020	树轮密度资料采集技术方法
355	农业气象	QX/T 592—2020	农产品气候品质评价 柑橘
356	农业气象	QX/T 593-2020	气候资源评价 通用指标
357	农业气象	QX/T 632—2021	农业气象观测规范 茶树
358	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
359	人工影响天气	GB/T 34292-2017	人工防雹作业预警响应
360	人工影响天气	GB/T 34304-2017	人工防雹作业预警等级
361	人工影响天气	GB/T 35573-2017	空中水汽资源计算方法
362	人工影响天气	QX/T 151-2012	人工影响天气作业术语
363	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
364	人工影响天气	QX/T 328-2016	人工影响天气作业用弹药保险柜
365	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
366	人工影响天气	QX/T 338-2016	火箭增雨防雹作业岗位规范
367	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
368	人工影响天气	QX/T 359-2016	增雨防雹火箭系统技术要求
369	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
370	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

371	人工影响天气	QX/T 472—2019	人工影响天气作业炮弹运输存储要求
372	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
373	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
374	人工影响天气	QX/T 99—2019	人工影响天气安全 增雨防雹火箭作业系统安全操作要求
375	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
376	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
377	人工影响天气	QX/T 556-2020	飞机人工增雨（雪）作业流程
378	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
379	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
380	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
381	雷电灾害防御	GB 50952-2013	农村民居雷电防护工程技术规范
382	雷电灾害防御	GB/T 21431-2015	建筑物防雷装置检测技术规范
383	雷电灾害防御	GB/T 31162-2014	地面气象观测场（室）防雷技术规范
384	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
385	雷电灾害防御	GB/T 32938-2016	防雷装置检测服务规范
386	雷电灾害防御	GB/T 33676-2017	通信局(站)防雷装置检测技术规范
387	雷电灾害防御	GB/T 39437—2020	供排水系统防雷技术规范
388	雷电灾害防御	GB/T 40250—2021	城市景观照明设施防雷技术规范
389	雷电灾害防御	QX/ 2-2016	新一代天气雷达站防雷技术规范
390	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
391	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
392	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

393	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
394	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
395	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
396	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
397	雷电灾害防御	QX/T 85-2018	雷电灾害风险评估技术规范
398	雷电灾害防御	QX/T 103-2017	雷电灾害调查技术规范
399	雷电灾害防御	QX/T 104-2009	接地降阻剂
400	雷电灾害防御	QX/T 105-2018	防雷装置施工质量监督与验收规范
401	雷电灾害防御	QX/T 106-2018	雷电防护装置设计技术评价规范
402	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
403	雷电灾害防御	QX/T 161-2012	地基GPS接收站防雷技术规范
404	雷电灾害防御	QX/T 162-2012	风廓线雷达站防雷技术规范
405	雷电灾害防御	QX/T 166-2012	防雷工程专业设计常用图形符号
406	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
407	雷电灾害防御	QX/T 189-2013	文物建筑防雷技术规范
408	雷电灾害防御	QX/T 190-2013	高速公路设施防雷设计规范
409	雷电灾害防御	QX/T 191-2013	雷电灾情统计规范
410	雷电灾害防御	QX/T 210-2013	城市景观照明设施防雷技术规范
411	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
412	雷电灾害防御	QX/T 225-2013	索道工程防雷技术规范
413	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
414	雷电灾害防御	QX/T 230—2014	中小学校雷电防护技术规范
415	雷电灾害防御	QX/T 231—2014	古树名木防雷技术规范
416	雷电灾害防御	QX/T 232—2019	防雷装置定期检测报告编制规范

417	雷电灾害防御	QX/T 247—2014	防雷工程文件归档整理规范
418	雷电灾害防御	QX/T 245—2014	雷电灾害应急处置规范
419	雷电灾害防御	QX/T 246—2014	建筑施工现场雷电安全技术规范
420	雷电灾害防御	QX/T 262—2015	雷电临近预警技术指南
421	雷电灾害防御	QX/T 263—2015	太阳能光伏系统防雷技术规范
422	雷电灾害防御	QX/T 264—2015	旅游景区雷电灾害防御技术规范
423	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
424	雷电灾害防御	QX 4—2015	气象台（站）防雷技术规范
425	雷电灾害防御	QX/T 287-2015	家用太阳热水系统防雷技术规范
426	雷电灾害防御	QX/T 309-2017	防雷安全管理规范
427	雷电灾害防御	QX/T 310-2015	煤化工装置防雷设计规范
428	雷电灾害防御	QX/T 311-2015	大型浮顶油罐防雷装置检测规范
429	雷电灾害防御	QX/T 317-2016	防雷装置检测质量考核通则
430	雷电灾害防御	QX/T 318-2016	防雷装置检测机构信用评价规范
431	雷电灾害防御	QX/T 330-2016	大型桥梁防雷设计规范
432	雷电灾害防御	QX/T 331-2016	智能建筑防雷设计规范
433	雷电灾害防御	QX/T 399-2017	供水系统防雷技术规范
434	雷电灾害防御	QX/T 400-2017	防雷安全检查规程
435	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
436	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
437	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
438	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
439	雷电灾害防御	QX/T 405-2017	雷电灾害风险区划技术指南
440	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

441	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
442	雷电灾害防御	QX/T 430-2018	烟花爆竹生产企业防雷技术规范
443	雷电灾害防御	QX/T 431-2018	雷电防护技术文档分类与编码
444	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
445	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
446	雷电灾害防御	QX/T 560-2020	雷电防护装置检测作业安全规范
447	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
448	雷电灾害防御	QX/T 577—2020	防雷接地电阻在线监测技术要求
449	雷电灾害防御	QX/T 10.3—2019	电涌保护器 第3部分：在电子系统信号网络中的选择和使用原则
450	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
451	雷电灾害防御	QX/T 616—2021	雷电防护装置检测报告编码规则
452	雷电灾害防御	QX/T 623—2021	雷电灾害防御重点单位界定规范
453	雷电灾害防御	QX/T 30—2021	自动气象站场室雷电防护技术规范
454	雷电灾害防御	QX/T 109—2021	城镇燃气雷电防护技术规范
455	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
456	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》第1号修改单
457	雷电灾害防御	QX/T 616-2021	雷电防护装置检测报告编码规则
458	雷电灾害防御	QX/T 635—2021	防雷安全标志
459	雷电灾害防御	QX/T 149—2021	新建雷电防护装置检测报告编制规范
460	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
461	风能太阳能资源	GB/T 31724-2015	风能资源术语
462	风能太阳能资源	GB/T 33677-2017	太阳能资源等级 直接辐射
463	风能太阳能资源	GB/T 33698-2017	太阳能资源测量 直接辐射

464	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
465	风能太阳能资源	GB/T 37526-2019	太阳能资源评估方法
466	风能太阳能资源	QX/T 89-2018	太阳能资源评估方法
467	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
468	风能太阳能资源	QX/T 397-2017	太阳能光伏发电规划编制规定
469	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
470	大气成分	GB/T 19117-2017	酸雨观测规范
471	大气成分	GB/T 34302-2017	地面臭氧预警等级
472	大气成分	QX/T 71-2007	地面臭氧观测规范
473	大气成分	QX/T 124-2011	大气成分观测资料分类与编码
474	大气成分	QX/T 132-2011	大气成分观测数据格式
475	大气成分	QX/T 269-2015	气溶胶污染气象条件指数 (PLAM)
476	大气成分	QX/T 380-2017	空气负 (氧) 离子浓度等级
477	气象影视	QX/T 180-2013	气象服务图形产品色域
478	气象影视	QX/T 192-2013	气象服务电视产品图形
479	气象影视	QX/T 236—2014	电视气象节目常用天气系统图形符号
480	气象影视	QX/T 254—2014	气象影视资料编目规范
481	气象影视	QX/T 268—2015	电视气象信息服务节目综合评价方法
482	气象影视	QX/T 279-2015	电视气象新闻素材交换文件规范行标

序号	标准号	标准名称
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
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
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
4	DB44/T 1797-2016	防雷装置检测服务通用要求
5	DB44/T 1798-2016	气象灾害风险阈值库入库规范
6	DB44/T 1799-2016	公众气象预报发布与传播规范
7	DB44/T 1780-2016	城市生态气象观测指标体系
8	DB44 T 2139.1-2018	气象灾害防御 第1部分：风险区划
9	DB44 T 2139.2-2018	气象灾害防御 第2部分：重点单位管理
10	DB44 T 2139.3-2018	气象灾害防御 第3部分：重点单位评价
11	DB44 T 2142-2018	突发气象灾害预警信号传播质量评价
12	DB44 T 2170-2019	公众气象服务质量评价规范
14	DB44/T 2257-2020	雷电敏感场所防雷工程实施规范
15	DB44/T 2258-2020	社区台风灾害防御指南
16	DB44/T 2229-2020	雷电灾害调查规程
17	DB44/T 2312-2021	重大气象灾害气象服务效益评估技术规范