

辽宁省气象局 标准执行清单（2023.12）

填表人：

填表时间：

标准号	标准名称	实施日期	应用情况 (采用/ 未采用)	未采用的理由或替代文件
国家标准				
GB/T 19117—2017	酸雨观测规范	2017/12/1	采用	
GB/T 19201—2006	热带气旋等级	2006/6/15	采用	GB/T 19201—2003
GB/T 19202—2017	热带气旋命名	2018/7/1	采用	GB/T 19202—2003
GB/T 19565—2017	总辐射表	2017/12/1	采用	
GB/T 20479—2006	沙尘暴天气监测规范	2006/11/1	采用	
GB/T 20480—2017	沙尘天气等级	2017/12/1	采用	GB/T 20480—2006
GB/T 20481—2017	气象干旱等级	2018/4/1	采用	GB/T 20481—2006
GB/T 20482—2017	牧区雪灾等级	2018/4/1	未采用	GB/T 20482—2006
GB/T 20483—2006	土地荒漠化监测方法	2006/11/1	未采用	不开展此业务
GB/T 20484—2017	冷空气等级	2017/12/1	采用	GB/T 20484—2006
GB/T 20486—2017	江河流域面雨量等级	2017/12/1	采用	GB/T 20486—2006
GB/T 20487—2018	城市火险气象等级	2019/4/1	未采用	GB/T 20487—2006
GB/T 20524—2018	农林小气候观测仪	2019/7/1	采用	GB/T 20524—2006
GB/T 21005—2007	紫外红斑效应参照谱、标准红斑剂量和紫外指数	2007/12/1	未采用	不开展此业务
GB/T 21983—2008	暖冬等级	2008/11/1	采用	
GB/T 21984—2017	短期天气预报	2018/4/1	采用	GB/T 21984—2008
GB/T 21985—2008	主要农作物高温危害温度指标	2008/11/1	采用	
GB/T 21986—2008	农业气候影响评价：农作物气候年型划分方法	2008/11/1	采用	
GB/T 21987—2017	寒潮等级	2018/5/1	气候监测业务未采用、气候可行性论证业务、气候变化采用	GB/T 21987—2008（气候监测采用QXT 393-2017 冷空气过程监测指标。1. 气预函〔2014〕110号文要求气候监测业务使用；2. 该指标可以客观化评定每次冷空气过程的强度。）

GB/T 22164—2017	公众气象服务 天气图形符号	2018/5/1	采用	GB/T 22164—2008
GB/T 27956—2011	中期天气预报	2012/3/1	采用	
GB/T 27957—2011	冰雹等级	2012/3/1	采用	
GB/T 27958—2011	海上大风预警等级	2012/3/1	采用	
GB/T 27959—2011	南方水稻、油菜和柑桔低温灾害	2012/3/1	未采用	无本地业务
GB/T 27961—2011	气象服务分类术语	2012/3/1	采用	
GB/T 27962—2011	气象灾害预警信号图标	2012/3/1	采用	
GB/T 27963—2011	人居环境气候舒适度评价	2012/3/1	采用	
GB/T 27964—2011	雾的预报等级	2012/3/1	采用	
GB/T 27966—2011	灾害性天气预报警报指南	2012/3/1	采用	
GB/T 27967—2011	公路交通气象预报格式	2012/3/1	采用	
GB/T 28591—2012	风力等级	2012/8/1	采用	
GB/T 28592—2012	降水量等级	2012/8/1	采用	
GB/T 28593—2012	沙尘暴天气预警	2012/8/1	采用	
GB/T 28594—2012	临近天气预报	2012/8/1	采用	
GB/T 29366—2012	北方牧区草原干旱等级	2013/7/20	采用	
GB/T 29457—2012	高温热浪等级	2013/5/1	采用	
GB/T 31153—2014	小型水力发电站汇水区降水资源气候评价方法	2015/1/1	采用	
GB/T 31154—2014	太阳H α 耀斑分级	2015/1/1	未采用	无此项业务
GB/T 31155—2014	太阳能资源等级 总辐射	2015/1/1	采用	
GB/T 31156—2014	太阳能资源测量 总辐射	2015/1/1	采用	
GB/T 31157—2014	太阳软X射线耀斑强度分级	2015/1/1	采用	
GB/T 31158—2014	电离层电子总含量(TEC)扰动分级	2015/1/1	未采用	无此项业务
GB/T 31159—2014	大气气溶胶观测术语	2015/1/1	采用	
GB/T 31160—2014	地磁暴强度等级	2015/1/1	采用	
GB/T 31161—2014	太阳质子事件强度分级	2015/1/1	未采用	不开展此业务
GB/T 31162—2014	地面气象观测场(室)防雷技术规范	2015/1/1	采用	
GB/T 31163—2014	太阳能资源术语	2015/1/1	采用	
GB/T 31164—2014	森林火险气象预警	2015/1/1	采用	
GB/T 31165—2014	降水自记纸记录数字化	2015/1/1	采用	
GB 31221—2014	气象探测环境保护规范地面气象观测站	2015/1/1	采用	
GB 31222—2014	气象探测环境保护规范高空气象观测站	2015/1/1	采用	
GB 31223—2014	气象探测环境保护规范天气雷达站	2015/1/1	采用	
GB 31224—2014	气象探测环境保护规范大气本底站	2015/1/1	采用	
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	2016/1/1	未采用	我省无该项观测
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	2016/1/1	未采用	我省无该项观测

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	2016/1/1	未采用	我省无该项观测
GB/T 31724—2015	风能资源术语	2016/1/1	采用	
GB/T 32136—2015	农业气象干旱等级	2016/5/1	采用	
GB/T 32752—2016	农田渍涝气象等级	2017/3/1	采用	
GB/T 32779—2016	超级杂交稻制种气候风险等级	2017/1/1	未采用	我省无该项业务
GB/T 32934—2016	全球热带气旋中文名称	2017/3/1	未采用	不开展此业务
GB/T 32935—2016	全球热带气旋等级	2017/3/1	采用	
GB/T 32936—2016	爆炸危险场所雷击风险评估方法	2017/3/1	未采用	不再进行雷击风险评估业务
GB/T 32937—2016	爆炸和火灾危险场所防雷装置检测技术规范	2017/3/1	采用	
GB/T 32938—2016	防雷装置检测服务规范	2017/3/1	采用	
GB/T 33666—2017	厄尔尼诺/拉尼娜事件判别方法	2017/12/1	采用	
GB/T 33669—2017	极端降水监测指标	2017/12/1	采用	
GB/T 33670—2017	气候年景评估方法	2017/12/1	采用	
GB/T 33671—2017	梅雨监测指标	2017/12/1	未采用	不开展此业务
GB/T 33672—2017	大气甲烷光腔衰荡光谱观测系统	2017/12/1	未采用	不开展此业务
GB/T 33673—2017	水平能见度等级	2017/12/1	采用	
GB/T 33674—2017	气象数据集核心元数据	2017/12/1	采用	
GB/T 33675—2017	冷冬等级	2017/12/1	采用	
GB/T 33676—2017	通信局(站)防雷装置检测技术规范	2017/12/1	采用	
GB/T 33677—2017	太阳能资源等级 直接辐射	2017/12/1	采用	
GB/T 33678—2017	VLF-LF三维闪电定位网技术规范	2017/12/1	采用	
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	2017/12/1	采用	
GB/T 33680—2017	暴雨灾害等级	2017/12/1	采用	
GB/T 33691—2017	杯式测风仪测试方法	2017/12/1	采用	
GB/T 33692—2017	直接辐射测量用全自动太阳跟踪器	2017/12/1	采用	
GB/T 33693—2017	超声波测风仪测试方法	2017/12/1	采用	
GB/T 33694—2017	自动气候站观测规范	2017/12/1	采用	
GB/T 33695—2017	地面气象要素编码与数据格式	2017/12/1	采用	
GB/T 33696—2017	陆一气和海一气通量观测规范	2017/12/1	未采用	不开展此业务
GB/T 33697—2017	公路交通气象监测设施技术要求	2017/12/1	采用	
GB/T 33698—2017	太阳能资源测量 直接辐射	2017/12/1	采用	
GB/T 33699—2017	太阳能资源测量 散射辐射	2017/12/1	采用	
GB/T 33700—2017	地基导航卫星遥感水汽观测规范	2017/12/1	采用	
GB/T 33701—2017	长波辐射表	2017/12/1	采用	
GB/T 33702—2017	光电式日照传感器	2017/12/1	采用	
GB/T 33703—2017	自动气象站观测规范	2017/12/1	采用	
GB/T 33704—2017	标准总辐射表	2017/12/1	采用	

GB/T 33705—2017	土壤水分观测 频域反射法	2017/12/1	采用	
GB/T 33706—2017	标准直接辐射表	2017/12/1	采用	
GB/T 33707—2017	气象太阳模拟器	2017/12/1	未采用	不开展此业务
GB/T 33865—2017	光合有效辐射表校准方法	2018/2/1	采用	
GB/T 33866—2017	太阳紫外辐射测量 宽带紫外辐射表法	2018/2/1	采用	
GB/T 33867—2017	光合有效辐射测量 半球向辐射表法	2018/2/1	采用	
GB/T 33868—2017	紫外辐射表校准方法	2018/2/1	采用	
GB/T 33869—2017	绝对直接辐射表比对方法	2018/2/1	采用	
GB/T 33872—2017	太阳能资源观测站分类指南	2018/2/1	采用	
GB/T 33903—2017	散射辐射测量用遮光球式全自动太阳跟踪器	2018/2/1	采用	
GB/T 34048—2017	紫外辐射表	2018/5/1	采用	
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	2018/4/1	采用	
GB/T 34286—2017	温室气体 二氧化碳测量 离轴积分腔输出光谱法	2018/4/1	采用	
GB/T 34287—2017	温室气体 甲烷测量 离轴积分腔输出光谱法	2018/4/1	采用	
GB/T 34291—2017	应急临时安置房防雷技术规范	2018/4/1	采用	
GB/T 34292—2017	人工防雷作业预警响应	2018/4/1	采用	
GB/T 34293—2017	极端低温和降温监测指标	2018/4/1	采用	
GB/T 34294—2017	农村民居防御强降水引发灾害规范	2018/4/1	采用	
GB/T 34295—2017	非职业性一氧化碳中毒气象条件等级	2018/4/1	采用	
GB/T 34296—2017	地面降雹特征调查规范	2018/4/1	采用	
GB/T 34297—2017	冰冻天气等级	2018/4/1	采用	
GB/T 34298—2017	暴风雪天气等级	2018/4/1	采用	
GB/T 34299—2017	大气自净能力等级	2018/4/1	采用	
GB/T 34301—2017	龙卷灾害调查技术规范	2018/4/1	采用	
GB/T 34302—2017	地面臭氧预警等级	2018/4/1	采用	
GB/T 34303—2017	数值天气预报产品检验规范	2018/4/1	采用	
GB/T 34304—2017	人工防雷作业预警等级	2018/4/1	采用	
GB/T 34305—2017	37mm高射炮防雷作业方式	2018/4/1	采用	
GB/T 34306—2017	干旱灾害等级	2018/4/1	采用	
GB/T 34307—2017	干湿气候等级	2018/4/1	采用	
GB/T 34309—2017	登陆台风近地边界层增强观测技术指南	2018/4/1	采用	
GB/T 34312—2017	雷电灾害应急处置规范	2018/4/1	采用	
GB/T 34325—2017	太阳能资源数据准确性评判方法	2018/4/1	采用	
GB/T 34412—2017	地面标准气候值统计方法	2018/4/1	采用	
GB/T 34415—2017	大气二氧化碳(CO2)光腔衰荡光谱观测系统	2018/4/1	采用	
GB/T 34808—2017	农业气象观测规范 大豆	2017/11/1	采用	
GB/T 34809—2017	甘蔗干旱灾害等级	2018/5/1	未采用	我省不种植此作物

GB/T 34810—2017	作物节水灌溉气象等级 玉米	2017/11/1	采用	
GB/T 34811—2017	作物节水灌溉气象等级 小麦	2018/5/1	未采用	我省不种植此作物
GB/T 34812—2017	作物节水灌溉气象等级 棉花	2017/11/1	未采用	我省不种植此作物
GB/T 34813—2017	作物节水灌溉气象等级 大豆	2017/11/1	采用	
GB/T 34814—2017	草地气象监测评价方法	2018/5/1	采用	
GB/T 34815—2017	植被生态质量气象评价指数	2018/5/1	采用	
GB/T 34816—2017	倒春寒气象指标	2018/5/1	采用	
GB/T 34817—2017	农业干旱预警等级	2018/5/1	采用	
GB/T 34818—2017	农田水分盈亏量的计算方法	2018/5/1	采用	
GB/T 34965—2017	辣椒寒害等级	2017/12/29	采用	
GB/T 34967—2017	北方水稻低温冷害等级	2017/11/1	采用	
GB/T 35139—2017	光合有效辐射表	2018/7/1	采用	
GB/T 35219—2017	地面气象观测站气象探测环境调查评估方法	2018/7/1	采用	
GB/T 35220—2017	地面基准辐射站建设指南	2018/7/1	采用	
GB/T 35221—2017	地面气象观测规范 总则	2018/7/1	采用	
GB/T 35222—2017	地面气象观测规范 云	2018/7/1	采用	
GB/T 35223—2017	地面气象观测规范 气象能见度	2018/7/1	采用	
GB/T 35224—2017	地面气象观测规范 天气现象	2018/7/1	采用	
GB/T 35225—2017	地面气象观测规范 气压	2018/7/1	采用	
GB/T 35226—2017	地面气象观测规范 空气温度和湿度	2018/7/1	采用	
GB/T 35227—2017	地面气象观测规范 风向和风速	2018/7/1	采用	
GB/T 35228—2017	地面气象观测规范 降水量	2018/7/1	采用	
GB/T 35229—2017	地面气象观测规范 雪深与雪压	2018/7/1	采用	
GB/T 35230—2017	地面气象观测规范 蒸发	2018/7/1	采用	
GB/T 35231—2017	地面气象观测规范 辐射	2018/7/1	采用	
GB/T 35232—2017	地面气象观测规范 日照	2018/7/1	采用	
GB/T 35233—2017	地面气象观测规范 地温	2018/7/1	采用	
GB/T 35234—2017	地面气象观测规范 冻土	2018/7/1	采用	
GB/T 35235—2017	地面气象观测规范 电线积冰	2018/7/1	采用	
GB/T 35236—2017	地面气象观测规范 地面状态	2018/7/1	未采用	该项观测已取消
GB/T 35237—2017	地面气象观测规范 自动观测	2018/7/1	采用	
GB/T 35562—2017	气温评价等级	2018/7/1	采用	
GB/T 35563—2017	气象服务公众满意度	2018/7/1	未采用	此项工作中国气象局统一做
GB/T 35573—2017	空中水汽资源计算方法	2018/7/1	采用	
GB/T 35663—2017	天气预报基本术语	2018/7/1	采用	
GB/T 35664—2017	大气降水中铵离子的测定 离子色谱法	2018/7/1	采用	
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	2018/7/1	采用	
GB/T 35968—2018	降水量图形产品规范	2018/9/1	采用	

GB/T 36109—2018	中国气象产品地理分区	2018/10/1	采用	
GB/T 36542—2018	霾的观测识别	2019/2/1	采用	
GB/T 36742—2018	气象灾害防御重点单位气象安全保障规范	2019/4/1	采用	
GB/T 36743—2018	森林火险气象等级	2019/4/1	采用	
GB/T 36744—2018	紫外线指数预报方法	2019/4/1	采用	
GB/T 36745—2018	台风涡旋测风数据判别规范	2019/4/1	采用	
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	采用	
GB/T 37301—2019	地面气象资料服务产品技术规范	2019/10/1	采用	
GB/T 37302—2019	天气预报检验 风预报	2019/10/1	采用	
GB/T 37411—2019	天气雷达选址规定	2019/12/1	采用	
GB/T 37467-2019	气象仪器术语	2019/6/4	采用	
GB/T 37468-2019	直接辐射表	2020/1/1	采用	
GB/T 37523-2019	风电场气象观测资料审核、插补与订正技术规范	2020/1/1	采用	
GB/T 37525-2019	太阳直接辐射计算导则	2020/1/1	采用	
GB/T 37526-2019	太阳能资源评估方法	2020/1/1	采用	
GB/T 37527-2019	基于手机客户端的预警信息播发规范	2020/1/1	采用	
GB/T 37529-2019	城市总体规划气候可行性论证技术	2019/6/4	采用	
GB/T 37744-2019	水稻热害气象等级	2020/1/1	采用	
GB/T 37926—2019	美丽乡村气象防灾减灾指南	2020/3/1	采用	
GB/T 38308—2019	天气预报检验 台风预报	2020/7/1	采用	
GB/T 38757—2020	设施农业小气候观测规范 日光温室和塑料大棚	2020/6/1	采用	QX/T 261—2015
GB/T 38950—2020	凉夏等级	2020/7/21	采用	
GB/T 38951—2020	静止气象卫星S-VISSR数据接收系统	2020/7/21	采用	QX/T 175—2012
GB/T 38957—2020	海上风电场热带气旋影响评估技术规范	2020/7/21	采用	
GB/T 39094—2020	中国气象卫星名词术语	2021/4/1	采用	QX/T 205—2013
GB/T 39195—2020	城市内涝风险普查技术规范	2021/5/1	采用	QX/T 441—2018
GB/T 39437—2020	供排水系统防雷技术规范	2021/6/1	采用	
GB/T 39782—2021	人工影响天气高炮作业点安全射界图绘制规范	2021/8/1	采用	
GB/T 40153—2021	气象资料分类与编码	2021/9/1	采用	QX/T 102—2009
GB/T 40215—2021	气象观测装备编码规则	2021/12/1	采用	QX/T 347—2016
GB/T 40239—2021	城市雪灾气象等级	2021/12/1	采用	QX/T 178—2013
GB/T 40242—2021	用电需求气象条件等级	2021/12/1	采用	QX/T 97—2008
GB/T 40243—2021	龙卷风强度等级	2021/12/1	采用	
GB/T 40246—2021	气象防灾减灾示范社区建设导则	2021/12/1	采用	QX/T 356—2016
GB/T 40250—2021	城市景观照明设施防雷技术规范	2021/9/1	采用	QX/T 210—2013
GB/T 40308—2021	气象仪器型号与命名方法	2022/3/1	采用	
GB/T 42960—2023	生态保护红线划定与评估中气象因子计算方法	2023/12/1	采用	
GB/T 42961—2023	植被生态质量的气候变化影响评价方法	2023/12/1	采用	

行业标准				
QX/T 1—2000	II型自动气象站	2000/10/1	未采用	标准废止
QX/T 2—2016	新一代天气雷达站防雷技术规范	2017/3/1	采用	QX 2—2000
QX/T 6—2013	气象仪器型号与命名方法	2013/5/1	未采用	标准废止
QX/T 10.1—2018	电涌保护器 第1部分：性能要求和试验方法	2019/3/1	采用	QX/T 10.1—2002
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	2019/3/1	采用	QX/T 10.2—2007
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	2020/4/1	采用	QX/T 10.3—2007
QX/T 11—2023	电动通风干湿表 玻璃液体式	2024/2/1	采用	QX/T 11—2002 HM4型电动通风干湿表
QX/T 12—2023	冻土器	2024/2/1	采用	QX/T 12—2002 TB1-1型冻土器
QX/T 13—2002	SL2-1型雨量传感器	2003/9/1	未采用	标准废止
QX/T 14—2002	EY3-2A型/EY3-2B型电子微风仪	2003/9/1	未采用	业务中不使用
QX/T 15—2023	气压检定箱	2024/2/1	采用	QX/T 15—2002 YE1-1型气压检定箱
QX/T 16—2002	DJM10型湿度检定箱	2003/9/1	未采用	业务中不使用
QX/T 17—2019	37mm高炮增雨防雹作业安全技术规范	2020/4/1	采用	
QX/T 18—2003	人工影响天气作业用37mm高射炮技术检测规范	2003/10/1	采用	
QX/T 19—2003	净全辐射表	2003/12/1	采用	
QX/T 21—2015	农业气象观测记录年报数据文件格式	2015/5/1	采用	QX/T 21—2004
QX/T 22—2004	地面气候资料30年整编常规项目及其统计方法	2005/2/1	采用	
QX/T 23—2004	旋转式测风传感器	2005/2/1	采用	
QX/T 24—2004	气象用铂电阻温度传感器	2005/2/1	采用	
QX/T 25—2004	铂电阻电动通风干湿表传感器	2005/2/1	未采用	人工观测业务已取消
QX/T 26—2004	空盒气压计	2005/4/1	未采用	人工观测业务已取消
QX/T 27—2004	毛发湿度计	2005/4/1	未采用	人工观测业务已取消
QX/T 28—2004	双金属温度计	2005/4/1	未采用	人工观测业务已取消
QX/T 29—2004	动槽水银气压表	2005/4/1	未采用	人工观测业务已取消
QX/T 31—2018	气象建设项目竣工验收规范	2019/4/1	采用	
QX/T 34—2005	气象科技成果鉴定规程	2006/6/1	采用	
QX/T 35—2005	气象用湿球纱布	2006/6/1	未采用	目前业务中不使用该设备
QX/T 36—2005	GTS1型数字探空仪	2006/6/1	采用	
QX/T 37—2005	气象台站历史沿革数据文件格式	2006/6/1	采用	
QX/T 39—2005	气象数据集核心元数据	2006/6/1	采用	

QX/T 41—2006	空气质量预报	2006/9/1	采用	
QX/T 42—2006	气传花粉暴片法观测规范	2006/9/1	采用	
QX/T 44—2006	1600克气象气球	2006/12/1	未采用	标准废止
QX/T 45—2007	地面气象观测规范 第1部分：总则	2007/10/1	未采用	采用国家标准
QX/T 46—2007	地面气象观测规范 第2部分：云的观测	2007/10/1	未采用	采用国家标准
QX/T 47—2007	地面气象观测规范 第3部分：气象能见度观测	2007/10/1	未采用	采用国家标准
QX/T 48—2007	地面气象观测规范 第4部分：天气现象观测	2007/10/1	未采用	采用国家标准
QX/T 49—2007	地面气象观测规范 第5部分：气压观测	2007/10/1	未采用	采用国家标准
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	2007/10/1	未采用	采用国家标准
QX/T 51—2007	地面气象观测规范 第7部分：风向和风速的观测	2007/10/1	未采用	采用国家标准
QX/T 52—2007	地面气象观测规范 第8部分：降水观测	2007/10/1	未采用	采用国家标准
QX/T 53—2007	地面气象观测规范 第9部分：雪深和雪压观测	2007/10/1	未采用	采用国家标准
QX/T 54—2007	地面气象观测规范 第10部分：蒸发观测	2007/10/1	未采用	采用国家标准
QX/T 55—2007	地面气象观测规范 第11部分：辐射观测	2007/10/1	未采用	采用国家标准
QX/T 56—2007	地面气象观测规范 第12部分：日照观测	2007/10/1	未采用	采用国家标准
QX/T 57—2007	地面气象观测规范 第13部分：地温观测	2007/10/1	未采用	采用国家标准
QX/T 58—2007	地面气象观测规范 第14部分：冻土观测	2007/10/1	未采用	采用国家标准
QX/T 59—2007	地面气象观测规范 第15部分：电线积冰观测	2007/10/1	未采用	采用国家标准
QX/T 60—2007	地面气象观测规范 第16部分：地面状态观测	2007/10/1	未采用	采用国家标准
QX/T 61—2007	地面气象观测规范 第17部分：自动气象站观测	2007/10/1	未采用	采用国家标准
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	2007/10/1	未采用	采用国家标准
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	2007/10/1	未采用	采用国家标准
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	2007/10/1	未采用	采用国家标准
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	2007/10/1	未采用	采用国家标准
QX/T 66—2007	地面气象观测规范 第22部分：观测记录质量控制	2007/10/1	未采用	采用国家标准
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	2007/10/1	采用	
QX/T 68—2007	大气黑碳气溶胶观测 光学衰减方法	2007/10/1	采用	
QX/T 69—2007	大气浑浊度观测 太阳光度计方法	2007/10/1	采用	
QX/T 70—2007	大气气溶胶元素碳与有机碳测定 热光分析方法	2007/10/1	采用	
QX/T 71—2007	地面臭氧观测规范	2007/10/1	采用	
QX/T 72—2007	大气亚微米颗粒物粒度普分布 电迁移分析法	2007/10/1	采用	
QX/T 73—2007	风电场风测量仪器检测规范	2007/10/1	采用	
QX/T 74—2007	风电场气象观测及资料审核、订正技术规范	2007/10/1	未采用	标准废止

QX/T 75—2007	土壤湿度的微波炉测定	2007/10/1	采用	
QX/T 76—2007	高速公路能见度监测及浓雾的预警预报	2007/10/1	未采用	标准废止
QX/T 78—2007	风廓线雷达信号处理规范	2007/10/1	采用	
QX/T 79—2007	闪电监测定位系统 第1部分 技术条件	2007/10/1	采用	
QX/T 79.2—2013	闪电监测定位系统 第2部分：观测方法	2013/10/1	采用	
QX/T 79.3—2013	闪电监测定位系统 第3部分：验收规定	2013/10/1	采用	
QX/T 81—2007	小麦干旱灾害等级	2007/10/1	未采用	无该项观测
QX/T 82—2019	小麦干热风灾害等级	2019/8/1	未采用	无该项观测
QX/T 83—2019	移动气象台建设规范	2019/12/1	采用	QX/T 83—2007
QX/T 84—2007	气象低速风洞性能测试规范	2007/10/1	采用	
QX/T 85—2018	雷电灾害风险评估技术规范	2019/3/1	采用	QX/T 85—2007
QX/T 88—2008	作物霜冻害等级	2008/8/1	采用	
QX/T 90—2008	树木年轮气候研究树轮采样规范	2008/8/1	采用	QX/T 90—2024
QX/T 92—2008	湿度检定箱性能测试规范	2008/8/1	采用	
QX/T 93—2017	气象数据归档格式 地面气象辐射	2018/3/1	采用	QX/T 93—2008
QX/T 94—2008	寒露风等级	2008/8/1	采用	
QX/T 96—2008	积雪遥感监测技术导则	2008/8/1	采用	
QX/T 97—2008	用电需求气象条件等级	2008/8/1	未采用	标准废止
QX/T 98—2023	早稻播种育秧期低温冷害等级	2024/2/1	采用	QX/T 98—2008 早稻播种育秧期低温阴雨等级
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	2020/4/1	采用	QX/T 99—2008
QX/T 100—2009	新一代天气雷达选址规定	2009/11/1	未采用	标准废止
QX/T 102—2009	气象资料分类与编码	2009/11/1	未采用	标准废止
QX/T 103—2017	雷电灾害调查技术规范	2018/3/1	采用	QX/T 103—2009
QX/T 104—2009	接地降阻剂	2009/11/1	采用	无对此项业务
QX/T 105—2018	防雷装置施工质量监督与验收规范	2019/4/1	采用	QX/T 105—2009
QX/T 106—2018	雷电防护装置设计技术评价规范	2019/2/1	采用	QX/T 106—2009
QX/T 107—2009	冬小麦、油菜涝渍等级	2009/11/1	未采用	未种植
QX/T 109—2009	城镇燃气防雷技术规范	2009/11/1	采用	
QX/T 111—2010	高速公路交通气象条件等级	2010/6/1	采用	
QX/T 113—2010	霾的观测和预报等级	2010/6/1	采用	采用国标
QX/T 115—2010	酸雨气象台站历史沿革数据文件格式	2010/6/1	采用	
QX/T 116—2018	重大气象灾害应急响应启动等级	2019/4/1	采用	QX/T 116—2010
QX/T 117—2010	地面气象辐射观测资料质量控制	2010/6/1	采用	
QX/T 118—2010	地面气象观测资料质量控制	2010/6/1	采用	
QX/T 119—2010	气象数据归档格式 地面	2010/6/1	采用	
QX/T 120—2010	高空风探测报告编码规范	2010/6/1	采用	

QX/T 121—2010	高空压、温、湿、风探测报告编码规范	2010/6/1	采用	
QX/T 122—2011	船舶自动气象观测数据格式	2011/9/1	采用	
QX/T 123—2011	无线电探空资料质量控制	2011/9/1	采用	
QX/T 124—2011	大气成分观测资料分类与编码	2011/9/1	采用	
QX/T 125—2011	温室气体本底观测术语	2011/9/1	采用	
QX/T 126—2011	空盒气压表(计)示值检定箱测试方法	2011/9/1	采用	
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	2011/9/1	采用	
QX/T 128—2011	浮标气象观测数据格式	2011/10/1	采用	
QX/T 129—2011	气象数据传输文件命名	2011/10/1	采用	
QX/T 130—2011	电离层突然骚扰分级	2011/10/1	采用	
QX/T 132—2011	大气成分观测数据格式	2011/11/1	采用	
QX/T 133—2011	气象要素分类与编码	2011/11/1	采用	
QX/T 134—2011	沙尘暴观测数据归档格式	2011/11/1	采用	
QX/T 135—2011	太阳活动水平分级	2011/11/1	采用	
QX/T 137—2011	气象卫星产品分层数据格式	2012/3/1	采用	
QX/T 139—2020	卫星大气垂直探测资料的格式和文件命名	2012/3/1	采用	
QX/T 140—2011	卫星遥感洪涝监测技术导则	2012/3/1	采用	
QX/T 141—2011	卫星遥感沙尘暴天气监测技术导则	2012/3/1	采用	
QX/T 142—2011	北方草原干旱指标	2012/3/1	未采用	不开展此业务
QX/T 143—2011	潮塌等级	2012/3/1	采用	
QX/T 144—2011	东亚冬季风指数	2012/3/1	采用	
QX/T 145—2011	气象节目播音员主持人气象专业资格认证	2012/3/1	采用	
QX/T 146—2019	中国天气频道本地化节目播出实施规范	2020/4/1	采用	QX/T 146—2011
QX/T 147—2011	基于手机客户端的气象灾害预警信息播发规范	2012/1/1	未采用	标准废止
QX/T 148—2020	气象领域高性能计算机系统测试与评估规范	2020/12/1	采用	
QX/T 149—2011	新建建筑物防雷装置检测报告编制规范	2012/1/1	采用	
QX/T 150—2011	煤炭工业矿井防雷设计规范	2012/1/1	采用	
QX/T 151—2012	人工影响天气作业术语	2012/11/1	采用	
QX/T 152—2012	气候季节划分	2012/11/1	未采用	标准废止
QX/T 153—2012	树木年轮灰度资料采集规范	2012/11/1	采用	
QX/T 154—2012	露天建筑施工现场不利气象条件与安全防范	2012/11/1	采用	
QX/T 155—2012	飞机气象观测数据归档格式	2012/11/1	采用	
QX/T 156—2012	风自记纸数字化文件格式	2012/11/1	采用	
QX/T 157—2012	气象电视会商系统技术规范	2012/11/1	采用	
QX/T 158—2012	气象卫星数据分级	2012/11/1	采用	
QX/T 159—2012	地基傅立叶变换高光谱仪大气光谱观测规范	2012/11/1	采用	
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	2012/11/1	采用	
QX/T 161—2012	地基GPS接收站防雷技术规范	2012/11/1	采用	

QX/T 162—2012	风廓线雷达站防雷技术规范	2012/11/1	采用	
QX/T 163—2012	空盒气压表(计)温度系数箱测试方法	2012/11/1	采用	
QX/T 164—2012	温室气体玻璃瓶采样方法	2012/11/1	采用	
QX/T 165—2012	人工影响天气作业用37mm高炮安全操作规范	2013/3/1	采用	
QX/T 166—2012	防雷工程专业设计常用图形符号	2013/3/1	采用	
QX/T 167—2012	北方春玉米冷害评估技术规范	2013/3/1	采用	
QX/T 168—2012	龙眼寒害等级	2013/3/1	未采用	不种植
QX/T 169—2012	橡胶寒害等级	2013/3/1	未采用	不种植
QX/T 170—2012	台风灾害影响评估技术规范	2013/3/1	采用	
QX/T 171—2012	短消息LED屏气象信息显示规范	2013/3/1	采用	
QX/T 172—2012	Brewer光谱仪观测臭氧柱总量的方法	2013/3/1	采用	
QX/T 173—2012	GRIMM 180测量PM10、PM2.5和PM1的方法	2013/3/1	采用	
QX/T 174—2012	大气成分站选址要求	2013/3/1	采用	
QX/T 175—2012	风云二号静止气象卫星S-VISSR数据接收系统	2013/3/1	未采用	标准废止
QX/T 176—2012	遥感卫星光学辐射校正场数据格式	2013/3/1	采用	
QX/T 177—2012	中尺度对流系统卫星遥感监测技术导则	2013/3/1	采用	
QX/T 178—2013	城市雪灾气象等级	2013/5/1	未采用	标准废止
QX/T 179—2013	船舶气象导航服务	2013/5/1	采用	
QX/T 180—2013	气象服务图形产品色域	2013/5/1	采用	
QX/T 181—2013	行业气象服务效益专家评估法	2013/5/1	采用	
QX/T 182—2013	水稻冷害评估技术规范	2013/5/1	采用	卫星广播节目表
QX/T 183—2013	北方草原干旱评估技术规范	2013/5/1	未采用	未开展相关业务
QX/T 184—2013	纸质气象记录档案整理规范	2013/5/1	采用	
QX/T 185—2013	人工影响天气藏语术语	2013/5/1	未采用	我省未开展藏语人工影响天气作业服务
QX/T 186—2013	安全防范系统雷电防护要求及检测技术规范	2013/5/1	采用	
QX/T 187—2013	射出长波辐射产品标定校准方法	2013/5/1	采用	
QX/T 188—2013	卫星遥感植被监测技术导则	2013/5/1	采用	
QX/T 190—2013	高速公路设施防雷设计规范	2013/10/1	采用	
QX/T 191—2013	雷电灾情统计规范	2013/10/1	采用	
QX/T 192—2013	气象服务电视产品图形	2013/10/1	采用	
QX/T 193—2013	玻璃钢百叶箱	2013/10/1	采用	
QX/T 194—2013	系留气艇气象观测系统	2013/10/1	采用	
QX/T 195—2013	电离层垂直探测规范	2013/10/1	采用	
QX/T 196—2013	静止气象卫星及其地面应用系统运行故障等级	2013/10/1	未采用	未开展相关业务
QX/T 197—2013	柑橘冻害等级	2013/10/1	未采用	未开展相关业务
QX/T 198—2013	杨梅冻害等级	2013/10/1	未采用	未开展相关业务
QX/T 199—2013	香蕉寒害评估技术规范	2013/10/1	未采用	未开展相关业务

QX/T 200—2013	生态气象术语	2013/10/1	采用	
QX/T 201—2013	气象资料拯救指南	2014/2/1	采用	
QX/T 202—2013	表格驱动码气象数据传输文件规范	2014/2/1	采用	
QX/T 203—2013	涉农网站信息分类	2014/2/1	采用	
QX/T 204—2013	临近天气预报检验	2014/2/1	采用	QX/T 204—2024
QX/T 205—2013	中国气象卫星名词术语	2014/2/1	未采用	标准废止
QX/T 206—2013	卫星低光谱分辨率红外仪器性能指标计算方法	2014/2/1	采用	
QX/T 207—2013	湖泊蓝藻水华卫星遥感监测技术导则	2014/2/1	采用	
QX/T 208—2019	气象卫星地面应用系统遥测遥控数据格式规范	2020/1/1	采用	
QX/T 209—2013	8025-8400MHz频段卫星地球探测业务使用规范	2014/2/1	采用	
QX/T 210—2013	城市景观照明设施防雷技术规范	2014/2/1	未采用	标准废止
QX/T 211—2019	高速公路设施防雷装置检测技术规范	2019/12/1	采用	QX/T 211—2013
QX/T 212—2013	北方草地监测要素与方法	2014/2/1	采用	
QX/T 213—2013	温室气体玻璃采样瓶预处理和后处理方法	2014/5/1	采用	
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	2014/5/1	采用	
QX/T 215—2013	一氧化碳、二氧化碳和甲烷标气制备方法	2014/5/1	采用	
QX/T 216—2013	大气中甲醛测定 酚试剂分光光度法	2014/5/1	采用	
QX/T 217—2013	大气中氨(铵)测定 靛酚蓝分光光度法	2014/5/1	采用	
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	2014/5/1	采用	
QX/T 219—2013	空气流速计量实验室技术要求	2014/5/1	未采用	未开展相关业务
QX/T 220—2013	大气压力计量实验室技术要求	2014/5/1	未采用	未开展相关业务
QX/T 221—2013	气象计量实验室建设技术要求 二等标准实验室	2014/5/1	采用	
QX/T 222—2013	气象气球 浸渍法天然胶乳气球	2014/5/1	采用	
QX/T 223—2013	气象档案分类与编码	2014/5/1	采用	
QX/T 224—2013	龙眼暖害等级	2014/5/1	未采用	未开展相关业务
QX/T 225—2013	索道工程防雷技术规范	2014/5/1	采用	
QX/T 226—2013	人工影响天气作业点防雷技术规范	2014/5/1	采用	
QX/T 227—2014	雾的预警等级	2014/12/1	采用	
QX/T 228—2014	区域性高温天气过程等级划分	2014/12/1	采用	
QX/T 229—2014	风预报检验方法	2014/12/1	未采用	标准废止
QX/T 230—2014	中小学校雷电防护技术规范	2014/12/1	采用	
QX/T 231—2014	古树名木防雷技术规范	2014/12/1	采用	
QX/T 232—2019	雷电防护装置定期检测报告编制规范	2019/12/1	采用	QX/T 232—2014
QX/T 233—2014	气象数据库存储管理命名	2014/12/1	采用	
QX/T 234—2014	气象数据归档格式 探空	2014/12/1	采用	
QX/T 235—2014	商用飞机气象观测资料BUFR编码	2014/12/1	采用	
QX/T 236—2014	电视气象节目常用天气系统图形符号	2014/12/1	采用	

QX/T 237—2014	风云极轨系列气象卫星核心元数据	2014/12/1	未采用	我省无该项观测
QX/T 238—2019	风云三号B/C/D气象卫星数据广播和接收规范	2019/12/1	采用	
QX/T 239—2014	地磁活动水平分级	2014/12/1	未采用	我省无该项观测
QX/T 240—2014	光化学烟雾判识	2015/3/1	未采用	我省无该项观测
QX/T 241—2014	光化学烟雾等级	2015/3/1	未采用	我省无该项观测
QX/T 243—2014	风电场风速预报准确率评判方法	2015/3/1	采用	
QX/T 244—2014	太阳能光伏发电功率短期预报方法	2015/3/1	采用	
QX/T 245—2014	雷电灾害应急处置规范	2015/3/1	未采用	GB/T 34312—2017
QX/T 246—2014	建筑施工现场雷电安全技术规范	2015/3/1	采用	
QX/T 248—2014	固定式水电解制氢设备监测系统技术要求	2015/3/1	采用	
QX/T 249—2014	淡水养殖气象观测规范	2015/3/1	采用	
QX/T 250—2014	气象卫星产品术语	2015/3/1	采用	
QX/T 251—2014	风云三号气象卫星L0和L1数据质量等级	2015/3/1	采用	
QX/T 252—2014	电离层术语	2015/3/1	采用	
QX/T 254—2014	气象影视资料编目规范	2015/3/1	采用	
QX/T 255—2015	供暖气象等级	2015/5/1	采用	
QX/T 256—2015	37 mm 高炮人工影响天气作业点安全射界图绘制规	2015/5/1	未采用	标准废止
QX/T 257—2015	毛发湿度表(计)校准方法	2015/5/1	采用	未开展相关业务
QX/T 258—2015	荔枝寒害评估	2015/5/1	未采用	未种植
QX/T 259—2015	北方春玉米干旱等级	2015/5/1	采用	
QX/T 260—2015	北方夏玉米干旱等级	2015/5/1	采用	
QX/T 261—2015	设施农业小气候观测规范 日光温室和塑料大棚	2015/5/1	未采用	标准废止
QX/T 262—2015	雷电临近预警技术指南	2015/5/1	采用	
QX/T 263—2015	太阳能光伏系统防雷技术规范	2015/5/1	采用	
QX/T 264—2015	旅游景区雷电灾害防御技术规范	2015/5/1	采用	
QX/T 265—2015	输气管道系统防雷装置检测技术规范	2015/5/1	采用	
QX/T 266—2015	气象卫星九字遥感器场地辐射校正星地同步观测规	2015/5/1	采用	
QX/T 267—2015	卫星遥感雾监测产品制作技术导则	2015/5/1	采用	
QX/T 268—2015	电视气象信息服务节目综合评价方法	2015/5/1	采用	
QX/T 269—2015	气溶胶污染气象条件指数(PLAM)	2015/12/1	采用	
QX/T 270—2015	CE318太阳光度计观测规程	2015/12/1	采用	
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	2015/12/1	采用	
QX/T 272—2015	大气二氧化硫监测方法 紫外荧光法	2015/12/1	采用	
QX/T 273—2015	大气一氧化碳监测方法 红外气体滤光相关法	2015/12/1	采用	
QX/T 274—2015	大型活动气象服务指南 工作流程	2015/12/1	采用	
QX/T 275—2015	气象工程项目建议书编制规范	2015/12/1	采用	
QX/T 276—2015	气象工程项目初步设计报告编制规范	2015/12/1	采用	
QX/T 277—2015	气象工程项目可行性研究报告编制规范	2015/12/1	采用	

QX/T 278—2015	中国气象频道安全播出规范	2015/12/1	采用	
QX/T 279—2015	电视气象新闻素材交换文件规范	2015/12/1	采用	
QX/T 280—2015	极端高温监测指标	2015/12/1	采用	
QX/T 281—2015	枇杷冻害等级	2015/12/1	采用	
QX/T 282—2015	农业气象观测规范 枸杞	2015/12/1	未采用	不种植
QX/T 283—2015	枸杞炭疽病发生气象等级	2015/12/1	未采用	不种植
QX/T 284—2015	甘蔗长势卫星遥感评估技术规范	2015/12/1	未采用	不种植
QX/T 285—2015	电离层闪烁指数数据格式	2015/12/1	采用	
QX/T 286—2015	15个时段年最大降水量数据文件格式	2015/12/1	采用	
QX/T 287—2015	家用太阳热水系统防雷技术规范	2015/12/1	采用	
QX/T 288—2015	翻斗式自动雨量站	2016/4/1	采用	
QX/T 289—2015	国家基准气候站选址技术要求	2016/4/1	采用	
QX/T 290—2015	太阳辐射计量实验室技术要求	2016/4/1	采用	
QX/T 291—2015	自动气象站数据采集器现场校准方法	2016/4/1	采用	
QX/T 292—2015	农业气象观测资料传输文件格式	2016/4/1	采用	
QX/T 293—2015	农业气象观测资料质量控制 作物	2016/4/1	采用	
QX/T 294—2015	太阳射电流量观测规范	2016/4/1	采用	
QX/T 295—2015	空间天气短期预报检验方法	2016/4/1	采用	
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	2016/4/1	采用	
QX/T 297—2015	地面人工影响天气作业安全管理要求	2016/4/1	采用	
QX/T 298—2015	农业气象观测规范 柑橘	2016/4/1	未采用	无种植
QX/T 299—2015	农业气象观测规范 冬小麦	2016/4/1	未采用	无种植
QX/T 300—2015	农业气象观测规范 马铃薯	2016/4/1	采用	
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	2016/4/1	采用	
QX/T 302—2015	极端低温监测指标	2016/4/1	采用	
QX/T 303—2015	极端降水监测指标	2016/4/1	采用	GB/T 33669—2017
QX/T 304—2015	西北太平洋副热带高压监测指标	2016/4/1	采用	
QX/T 305—2015	直径47mm大气气溶胶滤膜称量技术规范	2016/4/1	采用	
QX/T 306—2015	大气气溶胶散射系数观测 积分浊度法	2016/4/1	采用	
QX/T 307—2015	大气气溶胶质量浓度观测 锥管振荡微天平法	2016/4/1	采用	
QX/T 308—2015	分散式风力发电风能资源评估技术导则	2016/4/1	采用	
QX/T 309—2017	防雷安全管理规范	2018/5/1	采用	QX/T 309—2015
QX/T 310—2015	煤化工装置防雷设计规范	2016/4/1	采用	
QX/T 311—2015	大型浮顶油罐防雷装置检测规范	2016/4/1	采用	
QX/T 312—2015	风力发电机组防雷装置检测技术规范	2016/4/1	采用	
QX/T 313—2016	气象信息服务基础术语	2016/6/1	采用	
QX/T 314—2016	气象信息服务单位备案规范	2016/6/1	采用	

QX/T 315—2016	气象预报传播规范	2016/6/1	采用	
QX/T 316—2016	气象预报传播质量评价方法及等级划分	2016/6/1	采用	
QX/T 317—2023	雷电防护装置检测质量考核通则	2023/12/1	采用	QX/T 317—2016
QX/T 318—2023	防雷装置检测机构信用评价规范	2023/7/1	采用	QX/T 318—2016
QX/T 319—2016	防雷装置检测文件归档整理规范	2016/10/1	采用	
QX/T 320—2016	称重式降水测量仪	2016/11/1	采用	
QX/T 321—2016	温度计量实验室技术要求	2016/11/1	采用	
QX/T 322—2016	湿度计量实验室技术要求	2016/11/1	采用	
QX/T 323—2016	气象低速风洞技术条件	2016/11/1	采用	
QX/T 324—2016	花粉过敏气象指数	2016/11/1	采用	
QX/T 325—2016	电网运行气象预报预警服务产品	2016/11/1	采用	
QX/T 326—2016	农村气象灾害预警信息传播指南	2016/11/1	采用	
QX/T 327—2016	气象卫星数据分类与编码规范	2016/11/1	采用	
QX/T 328—2016	人工影响天气作业用弹药保险柜	2016/11/1	采用	
QX/T 329—2016	人工影响天气地面作业站建设规范	2016/11/1	采用	
QX/T 330—2016	大型桥梁防雷设计规范	2016/11/1	采用	
QX/T 331—2016	智能建筑防雷设计规范	2016/11/1	采用	
QX/T 332—2016	气象服务公众满意度	2017/3/1	采用	
QX/T 333—2016	船舶引航气象条件等级	2017/3/1	采用	
QX/T 334—2016	高速铁路运行高影响天气条件等级	2017/3/1	采用	
QX/T 335—2016	主要粮食作物产量年景等级	2017/3/1	采用	
QX/T 336—2016	气象灾害防御重点单位气象安全保障规范	2017/3/1	采用	GB/T 36742—2018
QX/T 337—2016	高清晰度电视气象节目演播室录制技术规范	2017/3/1	采用	
QX/T 338—2016	火箭增雨防雹作业岗位规范	2017/3/1	采用	
QX/T 339—2016	高炮火箭防雹作业点记录规范	2017/3/1	采用	
QX/T 340—2016	人工影响天气地面作业单位安全检查规范	2017/3/1	采用	
QX/T 341—2016	降雨过程强度等级	2017/3/1	采用	
QX/T 342—2016	气象灾害预警信息编码规范	2017/3/1	采用	
QX/T 343—2016	气象数据归档格式 自动观测土壤水分	2017/3/1	采用	
QX/T 344—2016	卫星遥感火情监测方法 第1部分：总则	2017/3/1	采用	
QX/T 344.2—2019	卫星遥感火情监测方法 第2部分：火点判识	2020/1/1	采用	
QX/T 345—2016	极轨气象卫星及其地面应用系统运行故障等级	2017/3/1	采用	
QX/T 346—2016	自动气象站信号模拟器	2017/3/1	采用	
QX/T 347—2016	气象观测装备编码规则	2017/3/1	未采用	标准废止
QX/T 348—2016	X波段数字化天气雷达	2017/3/1	采用	
QX/T 349—2016	气象立法技术规范	2017/3/1	采用	
QX/T 350—2016	气象信息服务企业信用评价指标及等级划分	2017/5/1	采用	
QX/T 351—2016	气象信息服务单位运行记录规范	2017/5/1	采用	

QX/T 352—2016	气象信息服务单位服务文件归档管理规范	2017/5/1	采用	
QX/T 353—2016	气象信息服务单位年度报告编制规范	2017/5/1	采用	
QX/T 354—2016	烟花爆竹燃放气象条件等级	2017/5/1	采用	
QX/T 355—2016	电线积冰气象风险等级	2017/5/1	采用	
QX/T 356—2016	气象防灾减灾示范社区建设导则	2017/5/1	未采用	标准废止
QX/T 357—2016	气象业务氢气作业安全技术规范	2017/5/1	采用	
QX/T 358—2016	增雨防雹高炮系统技术要求	2017/5/1	采用	
QX/T 359—2016	增雨防雹火箭系统技术要求	2017/5/1	采用	
QX/T 360—2016	碘化银类人工影响天气催化剂静态检测规范	2017/5/1	采用	
QX/T 361—2016	农业气象观测规范 玉米	2017/5/1	采用	
QX/T 362—2016	农业气象观测规范 烟草	2017/5/1	采用	
QX/T 363—2016	烤烟气象灾害等级	2017/5/1	采用	
QX/T 364—2016	卫星遥感冬小麦长势监测图形产品制作规范	2017/5/1	未采用	不种植
QX/T 365—2016	气象卫星接收时间表格式	2017/5/1	采用	
QX/T 366—2016	太阳质子事件现报规范	2017/5/1	采用	
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	2017/5/1	采用	
QX/T 368—2016	太阳常数和零大气质量下太阳光谱辐照度	2017/5/1	采用	
QX/T 369—2016	核电厂气象观测规范	2017/5/1	采用	
QX/T 370—2017	厄尔尼诺/拉尼娜事件判别方法	2017/3/15	采用	GB/T 33666—2017
QX/T 371—2017	阻塞高压监测指标	2017/6/15	采用	
QX/T 372—2017	酸雨和酸雨区等级	2017/6/15	采用	
QX/T 373—2017	气象卫星数据共享服务评估方法	2017/6/15	采用	
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	2017/6/15	采用	
QX/T 375—2017	气象信息服务监督检查规范	2017/10/1	采用	
QX/T 376—2017	气象信息服务投诉处理规范	2017/10/1	采用	
QX/T 377—2017	气象信息传播常用用语	2017/10/1	未采用	标准废止
QX/T 378—2017	公共气象服务产品文件命名规范	2017/10/1	采用	
QX/T 379—2017	卫星遥感南海夏季风爆发监测技术导则	2017/10/1	采用	
QX/T 380—2017	空气负(氧)离子浓度等级	2017/10/1	采用	
QX/T 381.1—2017	农业气象术语 第1部分: 农业气象基础	2017/10/1	采用	
QX/T 382—2017	设施蔬菜小气候数据应用存储规范	2017/10/1	采用	
QX/T 383—2017	玉米干旱灾害风险评价方法	2017/10/1	采用	
QX/T 384—2017	防雷工程专业设计方案编制导则	2017/10/1	采用	
QX/T 385—2017	穿衣气象指数	2018/3/1	采用	
QX/T 386—2017	滑雪气象指数	2018/3/1	采用	
QX/T 387—2017	气象卫星数据文件名命名规范	2018/3/1	采用	
QX/T 388—2017	静止气象卫星红外波段交叉定标技术规范	2018/3/1	采用	

QX/T 389—2017	卫星遥感海冰监测产品规范	2018/3/1	采用	
QX/T 390—2017	人工影响天气作业用37mm高炮维修技术规范	2018/3/1	采用	
QX/T 391—2017	日光温室气象要素预报方法	2018/3/1	采用	
QX/T 392—2017	富士系苹果花期冻害等级	2018/3/1	采用	
QX/T 393—2017	冷空气过程监测指标	2018/3/1	采用	
QX/T 394—2017	东亚副热带夏季风监测指标	2018/3/1	未采用	我省地处东北
QX/T 395—2017	中国雨季监测指标 华南汛期	2018/3/1	未采用	我省地处东北
QX/T 396—2017	中国雨季监测指标 西南雨季	2018/3/1	未采用	我省地处东北
QX/T 397—2017	太阳能光伏发电规划编制规定	2018/3/1	未采用	标准废止
QX/T 398—2017	防雷装置设计审核和竣工验收行政处罚规范	2018/3/1	采用	
QX/T 399—2017	供水系统防雷技术规范	2018/3/1	采用	
QX/T 400—2017	防雷安全检查规程	2018/4/1	采用	
QX/T 401—2017	雷电防护装置检测单位质量管理体系建设规范	2018/4/1	采用	
QX/T 402—2017	雷电防护装置检测单位监督检查规范	2018/4/1	采用	
QX/T 403—2017	雷电防护装置检测单位年度报告规范	2018/4/1	采用	
QX/T 404—2017	电涌保护器产品质量监督抽查规范	2018/4/1	采用	
QX/T 405—2017	雷电灾害风险区划技术指南	2018/4/1	采用	
QX/T 406—2017	雷电防护装置检测专业技术人员职业要求	2018/4/1	采用	
QX/T 407—2017	雷电防护装置检测专业技术人员职业能力评价	2018/4/1	采用	
QX/T 408—2017	基于CAP的气象灾害预警信息文件格式 网站	2018/5/1	采用	
QX/T 409—2017	农业气象观测规范 番茄	2018/5/1	采用	
QX/T 410—2017	茶树霜冻害等级	2018/5/1	未采用	未种植
QX/T 411—2017	茶叶气候品质评价	2018/5/1	未采用	未种植
QX/T 412—2017	卫星遥感监测技术导则 霾	2018/5/1	未采用	标准废止
QX/T 413—2018	空气污染扩散气象条件等级	2018/8/1	采用	
QX/T 414—2018	公路交通高影响天气预警等级	2018/8/1	采用	
QX/T 415—2018	公路交通行车气象指数	2018/8/1	采用	
QX/T 416—2018	强对流天气等级	2018/8/1	采用	
QX/T 417—2018	北斗卫星导航系统气象信息传输规范	2018/8/1	采用	
QX/T 418—2018	高空气象观测数据格式 BUFR编码	2018/8/1	采用	
QX/T 419—2018	空气负离子观测规范 电容式吸入法	2018/8/1	采用	
QX/T 420—2018	气象用固定式水电解制氢系统	2018/8/1	采用	
QX/T 421—2018	飞机人工增雨(雪)作业宏观记录规范	2018/8/1	采用	
QX/T 422—2018	式	2018/8/1	采用	
QX/T 423—2018	气候可行性论证规范 报告编制	2018/8/1	采用	
QX/T 424—2018	气候可行性论证规范 机场工程气象参数统计	2018/8/1	采用	
QX/T 425—2018	系留气球升放安全规范	2018/10/1	采用	

QX/T 426—2018	气候可行性论证规范 资料收集	2018/10/1	采用	
QX/T 427—2018	地面气象观测数据格式 BUFR 编码	2018/10/1	采用	
QX/T 428—2018	暴雨诱发灾害风险普查规范 中小河流洪水	2018/10/1	采用	
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	2018/10/1	采用	
QX/T 430—2018	烟花爆竹生产企业防雷技术规范	2018/10/1	采用	
QX/T 431—2018	雷电防护技术文档分类与编码	2018/10/1	采用	
QX/T 432—2018	气象科技成果认定规范	2018/10/1	采用	
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	2018/12/1	采用	
QX/T 434—2018	雪深自动观测规范	2018/12/1	采用	
QX/T 435—2018	农业气象数据库设计规范	2018/12/1	采用	
QX/T 436—2018	气候可行性论证规范 抗风参数计算	2018/12/1	采用	
QX/T 437—2018	气候可行性论证规范 城市通风廊道	2018/12/1	采用	
QX/T 438—2018	桥梁设计风速计算规范	2019/2/1	采用	
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	2019/2/1	采用	
QX/T 440—2018	县域气象灾害监测预警体系建设指南	2019/2/1	采用	
QX/T 441—2018	城市内涝风险普查技术规范	2019/2/1	未采用	标准废止
QX/T 442—2018	持续性暴雨事件	2019/2/1	采用	
QX/T 443—2018	气象行业标志	2019/2/1	采用	
QX/T 444—2018	近地层通量数据文件格式	2019/2/1	采用	
QX/T 445—2018	人工影响天气用火箭弹验收通用规范	2019/2/1	采用	
QX/T 446—2018	大豆干旱等级	2019/2/1	采用	
QX/T 447—2018	黄淮海地区冬小麦越冬期冻害指标	2019/2/1	采用	无此类作物
QX/T 448—2018	农业气象观测规范 油菜	2019/2/1	采用	未种植
QX/T 449—2018	气候可行性论证规范 现场观测	2019/2/1	采用	未开展相关工作
QX/T 450—2018	阻隔防爆橇装式加油（气）装置防雷技术规范	2019/2/1	采用	
QX/T 451—2018	暴雨诱发的中小河流洪水气象风险预警等级	2019/3/1	采用	
QX/T 452—2018	基本气象资料和产品提供规范	2019/3/1	采用	
QX/T 453—2018	基本气象资料和产品使用规范	2019/3/1	采用	
QX/T 454—2018	卫星遥感秸秆焚烧过火区面积估算技术导则	2019/3/1	采用	
QX/T 455—2018	便携式自动气象站	2019/3/1	采用	

QX/T 456—2018	初霜冻日期早晚等级	2019/3/1	采用	
QX/T 457—2018	气候可行性论证规范 气象观测资料加工处理	2019/3/1	采用	
QX/T 10.1—2018	电涌保护器 第1部分：性能要求和试验方法	2019/3/1	采用	QX/T 10.1—2002
QX/T 458—2018	气象探测资料汇交规范	2019/4/1	采用	
QX/T 459—2018	气象视频节目中国地图地理要素的选取与表达	2019/4/1	采用	
QX/T 460—2018	卫星遥感产品图布局规范	2019/4/1	采用	
QX/T 461—2018	C波段多普勒天气雷达	2019/4/1	采用	
QX/T 462—2018	C波段双线偏振多普勒天气雷达	2019/4/1	采用	
QX/T 463—2018	S波段多普勒天气雷达	2019/4/1	采用	
QX/T 464—2018	S波段双线偏振多普勒天气雷达	2019/4/1	采用	
QX/T 465—2018	区域自动气象站维护技术规范	2019/4/1	采用	
QX/T 466—2018	微型固定翼无人机机载气象探测系统技术要求	2019/4/1	采用	
QX/T 467—2018	微型下投式气象探空仪技术要求	2019/4/1	采用	
QX/T 468—2018	农业气象观测规范 水稻	2019/4/1	采用	
QX/T 469—2018	气候可行性论证规范 总则	2019/4/1	采用	
QX/T 470—2018	暴雨诱发灾害风险普查规范 山洪	2019/4/1	采用	
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	2019/5/1	采用	
QX/T 472—2019	人工影响天气炮弹运输存储要求	2019/5/1	采用	
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	2019/5/1	采用	
QX/T 474—2019	卫星遥感监测技术导则 水稻长势	2019/5/1	采用	
QX/T 475—2019	空气负离子自动测量仪技术要求 电容式吸入法	2019/5/1	采用	
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	2019/5/1	采用	
QX/T 477—2019	沙尘暴、扬沙和浮尘的观测识别	2019/5/1	采用	
QX/T 478—2019	龙卷强度等级	2019/8/1	未采用	标准废止
QX/T 479—2019	PM _{2.5} 气象条件评估指数(EMI)	2019/8/1	采用	
QX/T 480—2019	公路交通气象监测服务产品格式	2019/8/1	采用	
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	2019/8/1	采用	
QX/T 482—2019	非职业性一氧化碳中毒气象条件预警等级	2019/8/1	未采用	标准废止
QX/T 483—2019	日晒盐生产的塑苫气象服务规范	2019/8/1	采用	
QX/T 484—2019	地基闪电定位站观测数据格式	2019/8/1	采用	
QX/T 485—2019	气象观测站分类及命名规则	2019/8/1	采用	
QX/T 486—2025	农产品气候品质认证技术规范	2019/8/1	采用	
QX/T 487—2019	暴雨诱发的地质灾害气象风险预警等级	2019/12/1	采用	
QX/T 488—2019	蒙古语气象服务常用用语	2019/12/1	采用	
QX/T 489—2019	降雨过程等级	2019/12/1	采用	

QX/T 490—2019	电离层测高仪技术要求	2019/12/1	采用	
QX/T 491—2019	地基电离层闪烁观测规范	2019/12/1	采用	
QX/T 492—2019	大型活动气象服务指南 人工影响天气	2019/12/1	采用	
QX/T 493—2019	人工影响天气火箭弹运输存储要求	2019/12/1	采用	
QX/T 494—2019	陆地植被气象与生态质量监测评价等级	2019/12/1	采用	
QX/T 495—2019	中国雨季监测指标 华北雨季	2019/12/1	未采用	我省地处东北
QX/T 496—2019	中国雨季监测指标 华西秋雨	2019/12/1	未采用	我省地处东北
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	2019/12/1	采用	
QX/T 498—2019	地铁雷电防护装置检测技术规范	2019/12/1	采用	
QX/T 499—2019	道路交通电子监控系统防雷技术规范	2019/12/1	采用	
QX/T 500—2019	避暑旅游气候适宜度评价方法	2020/1/1	采用	
QX/T 501—2019	高空气候资料统计方法	2020/1/1	采用	
QX/T 502—2019	电离层闪烁仪技术要求	2020/1/1	采用	
QX/T 503—2019	气象专用技术装备功能规格需求书编写规则	2020/1/1	采用	
QX/T 504—2019	地基多通道微波辐射计	2020/1/1	采用	
QX/T 505—2019	人工影响天气作业飞机通用技术要求	2020/1/1	采用	
QX/T 506—2019	气候可行性论证规范 机构信用评价	2020/1/1	采用	
QX/T 507—2019	气候预测检验 厄尔尼诺/拉尼娜	2020/1/1	采用	
QX/T 508—2019	大气气溶胶碳组分膜采样分析规范	2020/1/1	采用	
QX/T 509—2019	GRIMM 180颗粒物浓度监测仪标校规范	2020/1/1	采用	
QX/T 510—2019	大气成分观测数据质量控制方法 反应性气体	2020/1/1	采用	
QX/T 208—2019	气象卫星地面系统遥测数据格式规范	2020/1/1	采用	
QX/T 344.2—2019	卫星遥感火情监测方法 第2部分：火点判识	2020/1/1	采用	
QX/T 83—2019	移动气象台建设规范	2019/12/1	采用	QX/T 83—2007
QX/T 211—2019	高速公路设施防雷装置检测技术规范	2019/12/1	采用	QX/T 211—2013
QX/T 232—2019	雷电防护装置定期检测报告编制规范	2019/12/1	采用	QX/T 232—2014，有第1号修改单
QX/T 238—2019	风云三号B/C/D气象卫星数据广播和接收技术规范	2019/12/1	采用	
QX/T 511—2019	气象灾害风险评估技术规范 冰雹	2020/4/1	采用	
QX/T 512—2019	气象行政执法案卷立卷归档规范	2020/4/1	采用	
QX/T 513—2019	霾天气过程划分	2020/4/1	采用	
QX/T 514—2019	气象档案元数据	2020/4/1	采用	
QX/T 515—2019	气象要素特征值	2020/4/1	采用	
QX/T 516—2019	气象数据集说明文档格式	2020/4/1	采用	
QX/T 517—2019	酸雨气象观测数据格式 BUFR	2020/4/1	采用	
QX/T 518—2019	气象卫星数据交换规范 XML格式	2020/4/1	采用	
QX/T 519—2019	静止气象卫星热带气旋定强技术方法	2020/4/1	采用	

QX/T 520—2019	自动气象站	2020/4/1	采用	
QX/T 521—2019	船载自动气象站	2020/4/1	采用	
QX/T 522—2019	海洋气象观测用自动气象站防护技术指南	2020/4/1	采用	
QX/T 523—2019	激光云高仪	2020/4/1	采用	
QX/T 524—2019	X波段多普勒天气雷达	2020/4/1	采用	
QX/T 525—2019	有源L波段风廓线雷达（固定和移动）	2020/4/1	采用	
QX/T 526—2019	气象观测专用技术装备测试规范 通用要求	2020/4/1	采用	
QX/T 527—2019	农业气象灾害风险区划技术导则	2020/4/1	采用	
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	2020/4/1	采用	
QX/T 529—2019	气候可行性论证规范 极值概率统计分析	2020/4/1	采用	
QX/T 530—2019	气候可行性论证规范 文件归档	2020/4/1	采用	
QX/T 531—2019	气象灾害调查技术规范 气象灾情信息收集	2020/4/1	采用	
QX/T 532—2019	Brewer光谱仪标校规范	2020/4/1	采用	
QX/T 533—2019	太阳光度计标校技术规范	2020/4/1	采用	
QX/T 534—2020	气象数据元 总则	2020/5/1	采用	
QX/T 535—2020	气候资料统计方法 地面气象辐射	2020/5/1	采用	
QX/T 536—2020	前向散射式能见度仪测试方法	2020/5/1	采用	
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	2020/5/1	采用	
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	2020/5/1	采用	
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	2020/5/1	采用	
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	2020/5/1	采用	
QX/T 541—2020	热带大气季节内振荡（MJO）事件判别	2020/5/1	采用	
QX/T 542—2020	中小河流洪水和山洪致灾阈值雨量等级	2020/8/1	采用	
QX/T 543—2020	气象台站元数据	2020/8/1	采用	
QX/T 544—2020	气象数据发现元数据	2020/8/1	采用	
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	2020/8/1	采用	
QX/T 546—2020	空间高能粒子辐射效应术语	2020/8/1	采用	
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	2020/8/1	采用	
QX/T 548—2020	太阳能电池发电效率温度影响等级	2020/8/1	采用	
QX/T 117—2020	气象观测资料质量控制 地面气象辐射	2020/8/1	采用	
QX/T 118—2020	气象观测资料质量控制 地面	2020/8/1	采用	

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（代替QX/T 139—2011）	2020/5/1	采用	
QX/T 549—2020	气象灾害预警信息网站传播规范	2020/9/1	采用	
QX/T 550—2020	地面气象辐射观测数据格式 BUFR	2020/9/1	采用	
QX/T 551—2020	气象观测资料质量控制 土壤水分	2020/9/1	采用	
QX/T 552—2020	空间天气预警等级	2020/9/1	采用	
QX/T 553—2020	风云三号气象卫星用户直收系统技术规范	2020/9/1	采用	
QX/T 554—2020	风云三号气象卫星业务运行成功率统计方法	2020/9/1	采用	
QX/T 555—2020	便携式叶面积观测仪	2020/9/1	采用	
QX/T 556—2020	飞机人工增雨（雪）作业流程	2020/9/1	采用	
QX/T 557—2020	农产品气候品质评价 酿酒葡萄	2020/9/1	采用	
QX/T 558—2020	气候指数 低温	2020/9/1	采用	
QX/T 559—2020	风能资源观测系统 测风塔观测技术要求	2020/9/1	采用	
QX/T 560—2020	雷电防护装置检测作业安全规范	2020/9/1	采用	
QX/T 18—2020	人工影响天气作业用37mm高炮检测规范	2020/9/1	采用	QX/T 18—2003
QX/T 548—2020	太阳能电池发电效率温度影响等级	2020/7/1	采用	
QX/T 561—2020	卫星遥感监测产品规范 湖泊蓝藻水华	2020/12/1	采用	
QX/T 562—2020	周地磁活动整体水平分级	2020/12/1	采用	
QX/T 563—2020	气象卫星地面系统实时数据传输通信包格式	2020/12/1	采用	
QX/T 564—2020	地基导航卫星遥感气象观测系统数据格式	2020/12/1	采用	
QX/T 565—2020	激光滴谱式降水现象仪	2020/12/1	采用	
QX/T 566—2020	场磨式大气电场仪	2020/12/1	采用	
QX/T 567—2020	自动土壤水分观测仪	2020/12/1	采用	
QX/T 568—2020	自动气候站	2020/12/1	采用	
QX/T 569—2020	人工增雨（雪）地面催化剂发生器选址安装技术规范	2020/12/1	采用	
QX/T 570—2020	气候资源评价 气候宜居城镇	2020/12/1	采用	
QX/T 571—2020	气候可行性论证报告质量评价	2020/12/1	采用	
QX/T 572—2020	农产品气候品质评价 青枣	2020/12/1	采用	
QX/T 573—2020	气候公报编写规范	2020/12/1	采用	
QX/T 574—2020	气候指数 台风	2020/12/1	采用	
QX/T 575—2020	气候指数 雨涝	2020/12/1	采用	
QX/T 576—2020	接地装置冲击接地电阻检测技术规范	2020/12/1	采用	
QX/T 577—2020	防雷接地电阻在线监测技术要求	2020/12/1	采用	
QX/T 578—2020	气象科普教育基地创建规范	2020/12/1	采用	
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	2021/2/1	采用	

QX/T 580—2020	气象卫星地面系统计算机硬件维护规范	2021/2/1	采用	
QX/T 581—2020	轻便三杯风向风速表	2021/2/1	采用	
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	2021/2/1	采用	
QX/T 583—2020	夏玉米涝渍等级	2021/2/1	未采用	我省为春玉米
QX/T 584—2020	海上风能资源遥感调查与评估技术导则	2021/2/1	采用	
QX/T 16—2020 (代替QX/T 16—2002)	温湿度仪检定箱	2021/2/1	采用	
QX/T 37—2020 (代替QX/T 37—2002)	气象台站历史沿革数据文件格式	2021/2/1	采用	
QX/T 96—2020 (代替QX/T 96—2002)	卫星遥感监测技术导则 积雪覆盖	2021/2/1	采用	
QX/T 344.3—2020	卫星遥感火情监测方法 第3部分: 火点强度估	2021/2/1	采用	
QX/T 585—2020	气象卫星数据编目规则	2021/4/15	采用	
QX/T 586—2020	船舶气象观测数据格式 BUFR	2021/4/15	采用	
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	2021/4/15	采用	
QX/T 588—2020	天气雷达钢塔技术要求	2021/4/15	采用	
QX/T 589—2020	自动雪深观测仪	2021/4/15	采用	
QX/T 590—2020	气象计量标准装置期间核查导则	2021/4/15	采用	
QX/T 591—2020	树轮密度资料采集技术方法	2021/4/15	未采用	无树轮密度资料采集任务
QX/T 592—2020	农产品气候品质评价 柑橘	2021/4/15	采用	
QX/T 593—2020	气候资源评价 通用指标	2021/4/15	采用	
QX/T 594—2020	地面大气电场观测规范	2021/4/15	采用	
QX/T 314—2020	气象信息服务单位备案规范	2021/4/15	采用	
QX/T 255—2020	供暖气象等级	2021/4/15	采用	
QX/T 157—2020	气象视频会商系统技术规范	2021/4/15	采用	
QX/T 595—2021	气候指数 高温	2021/9/1	采用	
QX/T 596—2021	气候资源评价 滨海旅游度假	2021/9/1	采用	
QX/T 597—2021	区域性干旱过程监测评估方法	2021/9/1	采用	
QX/T 598—2021	桑拿天气等级	2021/9/1	采用	
QX/T 599—2021	气象数据元 高度与气压	2021/9/1	采用	
QX/T 600—2021	气象数据元 温度	2021/9/1	采用	
QX/T 601—2021	气象数据元 湿度、降水与蒸发	2021/9/1	采用	
QX/T 602—2021	人工影响天气飞机作业基本技术要求	2021/7/1	采用	

QX/T 603—2021	人工影响天气火箭发射架通用技术规范	2021/9/1	采用	
QX/T 604—2021	公众气象观测规范 天气现象	2021/9/1	采用	
QX/T 605—2021	地基相干多普勒测风激光雷达	2021/9/1	采用	
QX/T 606—2021	公路交通气象观测仪	2021/9/1	采用	
QX/T 607—2021	地基导航卫星遥感气象观测系统建设规范	2021/9/1	采用	
QX/T 608—2021	无源L波段风廓线雷达	2021/9/1	采用	
QX/T 609—2021	高空气象观测 L波段二次测风探空雷达	2021/9/1	采用	
QX/T 610—2021	X波段双偏振多普勒天气雷达	2021/9/1	采用	
QX/T 611—2021	气象计量信息数据格式	2021/9/1	采用	
QX/T 612—2021	10米海洋气象锚碇浮标大修技术规范	2021/9/1	采用	
QX/T 613—2021	风廓线雷达观测场地建设要求	2021/9/1	采用	
QX/T 614—2021	多旋翼无人机机载气象探测系统技术要求	2021/9/1	采用	
QX/T 615—2021	城市轨道交通防雷技术规范	2021/9/1	采用	
QX/T 616—2021	雷电防护装置检测报告编码规则	2021/9/1	采用	
QX/T 156—2021	风自记纸记录数字化 EL型	2021/9/1	采用	
QX/T 617—2021	气象数字对象标识符 总则	2021/11/1	采用	
QX/T 618—2021	气象数据服务接口规范	2021/11/1	采用	
QX/T 619—2021	农业气象和生态气象资料分类与编码	2021/11/1	采用	
QX/T 620—2021	风廓线雷达观测规范	2021/11/1	采用	
QX/T 621—2021	气象观测资料质量控制 天气雷达	2021/11/1	采用	
QX/T 622—2021	应用气象观测站建设规范 海港	2021/11/1	采用	
QX/T 623—2021	雷电灾害防御重点单位界定规范	2021/11/1	采用	
QX/T 30—2021	自动气象站场室雷电防护技术规范	2021/11/1	采用	QX 30—2004
QX/T 109—2021	城镇燃气雷电防护技术规范	2021/11/1	采用	QX/T 109—2009
QX/T 145—2021	气象节目播音员主持人气象专业能力要求	2021/11/1	采用	QX/T 145—2011
QX/T 319—2021	雷电防护装置检测文件归档整理规范	2021/11/1	采用	QX/T 319—2016
QX/T 624—2021	灾害性空间天气事件应急响应启动等级	2022/1/1	采用	
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	2022/1/1	采用	
QX/T 626—2021	气压、气温、相对湿度自记纸记录数字化	2022/1/1	采用	
QX/T 627—2021	气象观测元数据	2022/1/1	采用	
QX/T 628—2021	常规高空气象观测数据处理方法	2022/1/1	采用	
QX/T 629—2021	P波段风廓线雷达	2022/1/1	采用	
QX/T 630—2021	农业气象作物生长观测仪	2022/1/1	采用	
QX/T 631—2021	北方牧区草原蝗虫发生气象等级	2022/1/1	采用	
QX/T 632—2021	农业气象观测规范 茶树	2022/1/1	采用	

QX/T 633-2021	南海夏季风监测指标	2022/1/1	采用	
QX/T 634-2021	气候资源评价 山岳旅游度假	2022/1/1	采用	
QX/T 635-2021	防雷安全标志	2022/1/1	采用	
QX/T 636-2022	气候资源评价 气候生态环境	2022/4/1	采用	
QX/T 637-2022	气候预测检验 热带气旋	2022/4/1	采用	
QX/T 638-2022	气候预测检验 热带大气季节内振荡	2022/4/1	采用	
QX/T 639-2022	中国雨季监测指标 东北雨季	2022/4/1	采用	
QX/T 640-2022	气象业务综合监视数据要求	2022/4/1	采用	
QX/T 641-2022	称重式电线横向积冰自动观测仪	2022/4/1	采用	
QX/T 642-2022	自动标准气压发生器技术要求	2022/4/1	采用	
QX/T 643-2022	气象用水电解制氢设备操作规范	2022/4/1	采用	
QX/T 644-2022	气象涉氢业务设施建设要求	2022/4/1	采用	
QX/T 645-2022	风电机组测风资料质量审核与订正	2022/4/1	采用	
QX/T 646-2022	雷电防护装置检测资质认定现场操作考核规范	2022/4/1	采用	
QX/T 41-2022	空气质量预报	2022/4/1	采用	QX/T 41-2006
QX/T 647-2022	人工影响天气焰条运输存储要求	2023/2/1	采用	
QX/T 648-2022	北方植被防风固沙生态功能气象评价等级	2023/2/1	采用	
QX/T 649-2022	生态系统水源涵养功能气象影响指数	2023/2/1	采用	
QX/T 650-2022	地面大气气溶胶观测数据格式 BUFR	2023/2/1	采用	
QX/T 651-2022	农业气象观测数据 XML格式	2023/2/1	采用	
QX/T 652-2022	负氧离子观测数据格式 BUFR	2023/2/1	采用	
QX/T 653-2022	天气雷达基数据和单站产品格式	2023/2/1	采用	
QX/T 654-2022	天气雷达运行状态和告警信息 XML格式	2023/2/1	采用	
QX/T 655-2022	气候数据统计方法 海洋定点观测	2023/2/1	采用	
QX/T 656-2022	数字气象档案馆 射频识别标签数据接口规范	2023/2/1	采用	
QX/T 657-2023	省级国土空间规划气候可行性论证技术导则	2023/7/1	采用	
QX/T 658-2023	人工增雨(雪)地面催化剂发生器作业要求	2023/7/1	采用	
QX/T 659-2023	人工影响天气 飞机作业空域申请和使用要求	2023/7/1	采用	
QX/T 660-2023	人工影响天气作业人员培训规范	2023/7/1	采用	
QX/T 661-2023	对流云火箭增雨效果 天气雷达物理检验方法	2023/7/1	采用	
QX/T 662-2023	人工影响天气作业信息 XML格式	2023/7/1	采用	
QX/T 663-2023	气象影视制播系统运行维护规范	2023/7/1	采用	
QX/T 664-2023	农作物气象条件定量评价技术导则	2023/7/1	采用	
QX/T 665-2023	冬小麦赤霉病发生气象等级	2023/7/1	采用	
QX/T 666-2023	农业气象观测规范 花生	2023/7/1	采用	
QX/T 667-2023	GNSS/MET水汽产品数据格式 NetCDF	2023/7/1	采用	

QX/T 668—2023	天气雷达组网产品数据格式 NetCDF	2023/7/1	采用	
QX/T 669—2023	气候资源评价 清新气候	2023/7/1	采用	
QX/T 670—2023	气候资源评价 气候禀赋	2023/7/1	采用	
QX/T 671—2023	高温中暑气象等级	2023/12/1	采用	
QX/T 672—2023	自动气象站状态信息 XML格式	2023/12/1	采用	
QX/T 673—2023	温室气体观测数据格式 BUFR	2023/12/1	采用	
QX/T 674—2023	气候可行性论证规范 区域评估	2023/12/1	采用	
QX/T 675—2023	气象探测环境保护规范 风廓线雷达站	2023/12/1	采用	
QX/T 676—2023	大气成分观测数据质量控制方法 酸雨	2023/12/1	采用	
QX/T 677—2023	雷电防护装置检测资质认定文件归档整理规范	2023/12/1	采用	
QX/T 678—2023	大型活动气象服务指南 服务产品	2024/2/1	采用	
QX/T 679—2023	人工增雨(雪)作业条件基本要求 北方层状	2024/2/1	采用	
QX/T 680—2023	湿地生态质量气象评价方法 淡水湖泊	2024/2/1	采用	
QX/T 681—2023	自然植被干旱监测评价等级	2024/2/1	采用	
QX/T 682—2023	雷电产品数据格式 NetCDF	2024/2/1	采用	
QX/T 683—2023	太阳能资源年景评估技术规范	2024/2/1	采用	
QX/T 684—2023	国家气象观测站选址技术要求	2024/2/1	采用	
QX/T 685—2023	国家基本气象站选址技术要求	2024/2/1	采用	
QX/T 686—2023	气象观测质量管理体系 内部审核指南	2024/2/1	采用	
QX/T 687—2023	激光测风雷达观测规范	2024/2/1	采用	
QX/T 688—2023	气象观测质量管理体系 要求	2024/2/1	采用	
QX/T 689—2023	气象观测质量管理体系 基础和术语	2024/2/1	采用	
QX/T 690—2023	气象观测质量管理体系 建设指南	2024/2/1	采用	
QX/T 691—2023	冻土自动观测仪	2024/2/1	采用	
QX/T 692—2023	自动气象站期间核查技术规范	2024/2/1	采用	
QX/T 693—2023	气象观测质量管理体系 内部审核员管理指南	2024/2/1	采用	
QX/T 694—2023	防雷安全重点单位雷电灾害防御工作指南	2024/2/1	采用	
QX/T 695—2023	气象数据元 卫星数据	2024/4/1	采用	
QX/T 696—2023	气象数据元 辐射	2024/4/1	采用	
QX/T 697—2023	气象数据元 农业气象	2024/4/1	采用	
QX/T 698—2023	前向散射式能见度仪	2024/4/1	采用	
QX/T 699—2023	探空仪地面基测箱技术要求	2024/4/1	采用	
QX/T 700—2023	海洋气象锚碇浮标	2024/4/1	采用	
QX/T 701—2023	湿地生态气象自动观测规范	2024/4/1	采用	
QX/T 702—2023	地面气象自动观测规范 总则	2024/4/1	采用	
QX/T 703—2023	酸雨自动观测系统技术要求	2024/4/1	采用	

QX/T 704—2023	反应性气体 挥发性有机物采样规范	2024/4/1	采用	
QX/T 705—2023	雷电易发区域划分技术规范	2024/4/1	采用	
QX/T 706—2024	森林火险气象等级服务产品图形	2024/10/1	采用	
QX/T 707—2024	高山滑雪气象风险等级	2024/10/1	采用	
QX/T 708—2024	气候资源评价 冰雪旅游	2024/10/1	采用	
QX/T 709—2024	陆上风电场局地气候效应评估指南	2024/10/1	采用	
QX/T 710—2024	中国雨季监测指标 江南春雨	2024/10/1	未采用	我省地处东北
QX/T 711—2024	气候服务术语	2024/10/1	采用	
QX/T 712—2024	气候变化影响评估 粮食作物产量脆弱性	2024/10/1	采用	
QX/T 713—2024	遮挡日照时数订正方法	2024/10/1	采用	
QX/T 714—2024	森林植被固碳释氧生态功能气象评价等级	2024/10/1	采用	
QX/T 204—2024	临近天气预报检验	2024/10/1	采用	QX/T 204—2013
QX/T 90—2024	树轮样本采集技术要求	2024/10/1	采用	QX/T 90—2008
地方标准				
DB21/T 1363-2005	气象灾害 定义与分级	2005/3/23	未采用	被DB21/T 2014-2012替代
DB21/T 1451-2006	气象灾害公报编制规则	2006/12/20	未采用	标准废止
DB21/T 1452-2006	气象指数	2006/12/20	未采用	标准废止
DB21/T 1453-2006	气象预报 预测术语	2006/12/20	采用	
DB21/T 1454.1-2006	气象灾害评估 第1部分: 暴雨	2006/12/20	采用	
DB21/T 1454.2-2006	气象灾害评估 第2部分: 高温	2006/12/20	采用	
DB21/T 1454.3-2006	气象灾害评估 第3部分: 冰雹	2006/12/20	采用	
DB21/T 1454.4-2008	气象灾害评估 第4部分: 霜冻	2008/8/1	采用	
DB21/T 1454.5-2008	气象灾害评估 第5部分: 大雾	2008/8/1	采用	
DB21/T 1455.1-2006	极轨卫星遥感监测 第1部分: 术语	2006/12/20	未采用	被DB21/T 1455.1-2022替代
DB21/T 1455.2-2006	极轨卫星遥感监测 第2部分: 干旱灾害	2006/12/20	未采用	被DB21/T 1455.2-2022替代
DB21/T 1455.3-2006	极轨卫星遥感监测 第3部分: 洪涝灾害	2006/12/20	采用	
DB21/T 1455.4-2006	极轨卫星遥感监测 第4部分: 森林火灾	2006/12/20	未采用	被DB21/T 1455.4-2022替代
DB21/T 1455.5-2006	极轨卫星遥感监测 第5部分: 作物长势	2006/12/20	采用	
DB21/T 1455.6-2008	极轨卫星遥感监测 第6部分: 大雾	2008/8/1	采用	
DB21/T 1455.7-2008	极轨卫星遥感监测 第7部分: 沙尘	2008/8/1	采用	
DB21/T 1455.8-2008	极轨卫星遥感监测 第8部分: 海冰	2008/8/1	采用	
DB21/T 1630-2008	高速公路行车安全气象条件等级	2008/8/1	未采用	标准废止
DB21/T 1631-2008	森林火险气象条件等级	2008/8/1	未采用	标准废止
DB21/T 1632-2008	辽宁省流域洪水气象条件预报等级	2008/8/1	采用	
DB21/T 1454.6-2010	气象灾害评估 第6部分: 暴雪	2010/3/1	采用	

DB21/T 1454.7-2010	气象灾害评估 第7部分: 雷电	2010/3/1	采用	
DB21/T 1784-2010	一氧化碳中毒气象等级	2010/3/1	未采用	标准废止
DB21/T 1785-2010	涝渍风险气象等级	2010/3/1	未采用	标准废止
DB21/T 1786-2010	油田安全生产运营气象指标	2010/3/1	采用	
DB21/T 1787-2010	天气预报会商规范	2010/3/1	未采用	标准废止
DB21/T 1788-2010	高速公路交通安全运营气象指标	2010/3/1	采用	
DB21/T 1789-2010	户外广告设施防雷技术规程	2010/3/1	未采用	标准废止
DB21/T 1790-2010	电子信息系统防雷检测技术规范	2010/3/1	未采用	标准废止
DB21/T 1791-2010	年降水资源评估等级	2010/3/1	采用	
DB21/T 2013-2012	中小学校舍安全工程气象灾害风险评估规范	2012/9/13	采用	
DB21/T 2014-2012	气象灾害 定义与分级	2012/9/13	采用	代替DB21/T 1363-2005
DB21/T 2015-2012	极轨卫星遥感监测 第9部分: 地表温度	2012/9/13	采用	
DB21/T 2016-2012	城市热岛强度等级	2012/9/13	采用	
DB21/T 1455.10-2015	极轨卫星遥感监测 第10部分: 植被含水量	2015/8/2	采用	
DB21/T 2475-2015	设施农业(温室)风雪气象灾害预警等级	2015/8/26	采用	
DB21/T 2476-2015	农业干旱评估技术规范	2015/8/26	采用	
DB21/T 2484-2015	地面大气冰核观测技术规范	2015/8/26	采用	
DB21/T 2485-2015	雨雪冰冻等级	2015/8/26	未采用	标准废止
DB21/T 2486-2015	玉米渍害等级	2015/8/26	采用	
DB21/T 2487-2015	中尺度对流天气分析技术规范	2015/8/26	采用	
DB21/T 2611-2016	农田小气候观测数据规范	2016/6/25	采用	
DB21/T 2612-2016	气象风速观测仪器性能检测规范	2016/6/25	采用	
DB21/T 2613-2016	普通铁路交通安全运营气象指标	2016/6/25	采用	
DB21/T 2614-2016	玉米农田小气候监测站建设规范	2016/6/25	采用	
DB21/T 2615-2016	日光温室小气候监测站建设规范	2016/6/25	采用	
DB21/T 2616-2016	增雨防雹火箭作业阵地射界图制作规范	2016/6/25	未采用	标准废止
DB21/T 2754-2017	危险化学品场所防雷装置检测技术规范	2017/3/23	采用	
DB21/T 2843-2017	暴雨范围等级	2017/9/26	采用	
DB21/T 2844-2017	东北冷涡强度等级	2017/9/26	采用	
DB21/T 2845-2017	人工影响天气火箭固定作业点建设规范	2017/9/26	采用	
DB21/T 2846-2017	输油管道工程气候可行性论证规范	2017/9/26	采用	
DB21/T 3198-2019	水力发电站防雷装置检测技术规范	2019/12/30	采用	
DB21/T 3437-2021	飞机人工增雨作业要求	2021/6/22	采用	
DB21/T 3438-2021	火力发电厂工程气候可行性论证规范	2021/6/22	采用	
DB21/T 3439-2021	粮食作物光热资源利用效率评估技术方法	2021/6/22	采用	
DB21/T 1455.1-2022	极轨卫星遥感监测 第1部分: 术语	2022/6/30	采用	代替DB21/T 1455.1-2022
DB21/T 1455.2-2022	极轨卫星遥感监测 第2部分: 干旱灾害	2022/6/30	采用	代替DB21/T 1455.2-2022

DB21/T 1455.4-2022	极轨卫星遥感监测 第4部分：森林火灾	2022/6/30	采用	代替DB21/T 1455.4-2022
DB21/T 3595-2022	地面臭氧浓度等级	2022/6/30	采用	
DB21/T 3862-2023	气象旅游资源等级划分	2023/11/30	采用	
DB21/T 3863-2023	地面人工影响天气作业事故气象调查技术规范	2023/11/30	采用	
DB21/T 3864-2023	爆炸和火灾危险场所防雷监督检查技术规范	2023/11/30	采用	
DB21/T 3889-2023	冰雪旅游气象适宜度等级	2023/12/30	采用	