

亳州市气象局执行气象相关标准清单
(更新于2023-11-30)

| 执行单位 | 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 发布日期 | 实施日期 | 备注 |
|------|----|-------------------|-------------------------|------------|------------|---------------------|
| 探测中心 | 1 | JJG(气象)001—2015 | 自动气象站气压传感器（检定规程） | 2015/6/26 | 2015/10/1 | 代替JJG(气象)001—2011 |
| | 2 | JJG(气象)002—2015 | 自动气象站铂电阻温度传感器（检定规程） | 2015/6/26 | 2015/10/1 | 代替JJG(气象)002—2011 |
| | 3 | JJG(气象)003—2011 | 自动气象站湿度传感器（检定规程） | 2011/6/13 | 2011/10/1 | |
| | 4 | JJG(气象)004—2011 | 自动气象站风向风速传感器（检定规程） | 2011/6/13 | 2011/10/1 | |
| | 5 | JJG(气象)005—2015 | 自动气象站翻斗式雨量传感器（检定规程） | 2015/6/26 | 2015/10/1 | 代替JJG(气象)005—2011 |
| | 6 | JJG(气象)006—2011 | 自动气象站蒸发传感器（检定规程） | 2011/6/13 | 2011/10/1 | |
| | 7 | JJG（建设）0001—1992 | 热球式风速仪 | | 1993/3/1 | |
| | 8 | JJG205—2005 | 机械式温湿度计 | | 2006/3/5 | |
| | 9 | JJG207—1992 | 气象用玻璃液体温度表检定规程 | | 1992/12/1 | |
| | 10 | JJG210—2004 | 水银气压表 | | 2005/3/21 | |
| | 11 | JJG272—2007 | 空盒气压表和空盒气压计 | | 2007/12/14 | |
| | 12 | JJG287—1982 | 气象用双金属温度计检定规程 | | 1983/1/1 | |
| | 13 | JJG431—2014 | 轻便三杯风向风速表 | | 2015/5/17 | |
| | 14 | JJG515—1987 | 轻便磁感应风向风速表 | | 1988/5/1 | |
| | 15 | JJG613—1989 | 电接风向风速仪 | | 1990/5/1 | |
| | 16 | JJG993—2018 | 电动通风干湿表 | | 2018/12/25 | |
| 灾防中心 | 1 | GB/T 31067-2014 | 桥梁防雷技术规范 | 2014/12/22 | 2015/6/1 | |
| | 2 | GB/T 32512-2016 | 光伏发电站防雷技术要求 | 2016/2/24 | 2016/9/1 | |
| | 3 | GB/T 36490-2018 | 风力发电机组 防雷装置检测技术规范 | 2018/7/13 | 2019/2/1 | |
| | 4 | GB/T 41089-2021 | 基于雷电临近预警的电子系统隔离防雷技术规范 | 2021/12/31 | 2022/7/1 | |
| | 5 | GB 41847-2022 | 港口防雷与接地技术要求 | 2022/8/31 | 2023/3/1 | |
| | 6 | GB 50057—2010 | 建筑物防雷设计规范 | 2010/11/3 | 2011/10/1 | 代替GB 50057—2000 |
| | 7 | GB 50343—2012 | 建筑物电子信息系统防雷技术规范 | 2012/6/11 | 2012/12/1 | |
| | 8 | GB 50601—2010 | 建筑物防雷工程施工与质量验收规范 | 2010/7/15 | 2011/2/1 | |
| | 9 | GB 50650—2011 | 石油化工装置防雷设计规范（2022版） | 2010/12/24 | 2011/12/1 | |
| | 10 | GB 51017—2014 | 古建筑防雷工程技术规范 | 2014/8/4 | 2015/6/1 | |
| | 11 | GB 50952—2013 | 农村民居雷电防护工程技术规范 | 2013/12/19 | 2014/7/1 | |
| | 12 | GB/T 50314—2015 | 智能建筑设计标准 | 2015/3/8 | 2015/11/1 | |
| | 13 | GB 50156—2021 | 汽车加油加气加氢站技术标准 | 2021/6/28 | 2021/10/1 | 代替GB 50156—2012 |
| | 14 | GB/T 21714.1—2015 | 雷电防护 第1部分：总则 | 2015/9/11 | 2016/4/1 | 代替GB/T 21714.1—2008 |
| | 15 | GB/T 21714.2—2015 | 雷电防护 第2部分：风险管理 | 2015/9/11 | 2016/4/1 | 代替GB/T 21714.2—2008 |
| | 16 | 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 | 2015/9/11 | 2016/4/1 | 代替GB/T 21714.3—2008 |
| | 17 | GB/T 21714.4—2015 | 雷电防护 第4部分：建筑物内电气和电子系统 | 2015/9/11 | 2016/4/1 | 代替GB/T 21714.4—2008 |

| | | | | | |
|----|--------------------------|--|------------|-----------|--------------------------|
| 18 | GB/T 17949.1—2000 | 接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分：常规测量 | 2000/1/3 | 2000/8/1 | |
| 19 | GB/T 21431—2015/XG1—2018 | 建筑物防雷装置检测技术规范 | 2015/9/11 | 2016/4/1 | GB/T 21431—2015/XG1—2018 |
| 20 | GB/T 18802.11—2020 | 低压电涌保护器 (SPD) 第11部分：低压电源系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 | 2020/12/14 | 2021/7/1 | 代替GB 18802.1—2011 |
| 21 | GB/T 18802.21—2016 | 低压电涌保护器第21部分：电信和信号网络的电涌保护器 (SPD) 性能要求和试验方法 | 2016/2/24 | 2016/9/1 | 代替GB 18802.21—2004 |
| 22 | GB/T 18802.12—2014 | 低压电涌保护器 (SPD) 第12部分：低压配电系统的电涌保护器 选择和使用导则 | 2014/6/24 | 2015/1/22 | 代替GB/T 18802.12—2006 |
| 23 | GB/T 18802.311—2017 | 低压电涌保护器元件 第311部分：气体放电管 (GDT) | 2017/11/1 | 2018/5/1 | GB/T 18802.311—2007 |
| 24 | DL/T 475—2017 | 接地装置特性参数测量导则 | 2017/8/2 | 2017/12/1 | 代替DL/T 475—2006 |
| 25 | 15D501 | 建筑物防雷设施安装 | | 2015/8/1 | 替代99D501—1 |
| 26 | 15D502 | 等电位联结安装 | | 2015/8/1 | 替代02D501—2 |
| 27 | 15D503 | 利用建筑物金属体做防雷及接地装置安装 | | 2015/8/1 | 替代03D501—3 |
| 28 | 14D504 | 接地装置安装 | | 2015/1/1 | 替代03D501—4 |
| 29 | 08X101—3 | 综合布线系统工程设计与施工图集 | | 2008/3/1 | 替代02X101—3、03X101—4 |
| 30 | D701—1~3 | 封闭式母线及桥架安装 (2004年合订本) | | 2004/6/1 | |
| 31 | 09X700 (上) | 智能建筑弱电工程设计与施工 [上册] | | 2009/6/1 | 替代97X700 |
| 32 | 09X700 (下) | 智能建筑弱电工程设计与施工 [下册] | | 2009/6/1 | 替代97X700 |

亳州市气象局执行气象标准清单

(更新于2023-11-30)

| 领域 | 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准号 | 发布日期 | 实施日期 | 状态 | 备注 |
|---------|-------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|------------|-----------|------|----|
| 气象基础与综合 | 01001 | GB/T 39094-2020 | 中国气象卫星名词术语 | QX/T 205-2013 | 2020/9/29 | 2021/4/1 | 现行有效 | |
| | 01002 | QX/T 31-2018 | 气象建设项目竣工验收规范 | QX/T 31-2005 | 2018/12/12 | 2019/4/1 | 现行有效 | |
| | 01003 | QX/T 349-2016 | 气象立法技术规范 | | 2016/9/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 01004 | 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 | 2017/5/1 | 现行有效 | |
| | 01005 | QX/T 425-2018 | 系留气球升放安全规范 | | 2018/6/26 | 2018/10/1 | 现行有效 | |
| | 01006 | QX/T 432-2018 | 气象科技成果认定规范 | | 2018/6/26 | 2018/10/1 | 现行有效 | |
| | 01007 | QX/T 480-2019 | 公路交通气象监测服务产品格式 | | 2019/4/28 | 2019/8/1 | 现行有效 | |
| | 01008 | 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 | | 2021/10/14 | 2022/1/1 | 现行有效 | |
| | 01009 | QX/T 640-2022 | 气象业务综合监视数据要求 | | 2022/1/7 | 2022/4/1 | 现行有效 | |
| | 02001 | GB/T 20524-2018 | 农林小气候观测仪 | GB/T 20524-2006 | 2018/12/28 | 2019/7/1 | 现行有效 | |
| | 02002 | GB 31221-2014 | 气象探测环境保护规范地面气象观测站 | | 2014/9/30 | 2015/1/1 | 现行有效 | |
| | 02003 | GB 31223-2014 | 气象探测环境保护规范天气雷达站 | | 2014/9/30 | 2015/1/1 | 现行有效 | |
| | 02004 | GB/T 33693-2017 | 超声波测风仪测试方法 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 02005 | GB/T 33694-2017 | 自动气候站观测规范 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 02006 | GB/T 33697-2017 | 公路交通气象监测设施技术要求 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 02007 | GB/T 33700-2017 | 地基导航卫星遥感水汽观测规范 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 02008 | GB/T 33702-2017 | 光电式日照传感器 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 02009 | GB/T 33703-2017 | 自动气象站观测规范 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 02010 | GB/T 33705-2017 | 土壤水分观测 频域反射法 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 02011 | GB/T 35219-2017 | 地面气象观测站气象探测环境调查评估方法 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 02012 | GB/T 35221-2017 | 地面气象观测规范 总则 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 02013 | GB/T 35222-2017 | 地面气象观测规范 云 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 02014 | GB/T 35223-2017 | 地面气象观测规范 气象能见度 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 02015 | GB/T 35224-2017 | 地面气象观测规范 天气现象 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 02016 | GB/T 35225-2017 | 地面气象观测规范 气压 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 02017 | GB/T 35226-2017 | 地面气象观测规范 空气温度和湿度 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 02018 | GB/T 35227-2017 | 地面气象观测规范 风向和风速 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 02019 | GB/T 35228-2017 | 地面气象观测规范 降水量 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 02020 | GB/T 35229-2017 | 地面气象观测规范 雪深与雪压 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 02021 | GB/T 35230-2017 | 地面气象观测规范 蒸发 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 02022 | GB/T 35232-2017 | 地面气象观测规范 日照 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 02023 | GB/T 35233-2017 | 地面气象观测规范 地温 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 02024 | GB/T 35234-2017 | 地面气象观测规范 冻土 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 02025 | GB/T 35237-2017 | 地面气象观测规范 自动观测 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 02026 | GB/T 36542-2018 | 霾的观测识别 | | 2018/7/13 | 2019/2/1 | 现行有效 | |
| | 02027 | GB/T 37411-2019 | 天气雷达选址规定 | | 2019/5/10 | 2019/12/1 | 现行有效 | |
| | 02028 | GB/T 37467-2019 | 气象仪器术语 | | 2019/6/4 | 2019/6/4 | 现行有效 | |
| | 02029 | GB/T 40215-2021 | 气象观测装备编码规则 | | 2021/5/21 | 2021/12/1 | 现行有效 | |

| 领域 | 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准号 | 发布日期 | 实施日期 | 状态 | 备注 |
|---------|-------|-----------------|--------------------------------|--------------|------------|-----------|------|----|
| 仪器与观测方法 | 02030 | GB/T 40308-2021 | 气象仪器型号与命名方法 | | 2021/8/20 | 2022/3/1 | 现行有效 | |
| | 02031 | QX/T 12-2002 | TB1-1型冻土器 | | 2003/2/11 | 2003/9/1 | 现行有效 | |
| | 02032 | QX/T 15-2002 | YE1-1型气压检定箱 | | 2003/2/11 | 2003/9/1 | 现行有效 | |
| | 02033 | QX/T 16-2020 | 温湿度仪检定箱 | QX/T 16-2002 | 2020/11/5 | 2021/2/1 | 现行有效 | |
| | 02034 | QX/T 23-2004 | 旋转式测风传感器 | | 2004/10/20 | 2005/2/1 | 现行有效 | |
| | 02035 | QX/T 24-2004 | 气象用铂电阻温度传感器 | | 2004/10/20 | 2005/2/1 | 现行有效 | |
| | 02036 | QX/T 25-2004 | 铂电阻电动通风干湿表传感器 | | 2004/10/20 | 2005/2/1 | 现行有效 | |
| | 02037 | QX/T 26-2004 | 空盒气压计 | | 2004/11/1 | 2005/4/1 | 现行有效 | |
| | 02038 | QX/T 27-2004 | 毛发湿度计 | | 2004/11/1 | 2005/4/1 | 现行有效 | |
| | 02039 | QX/T 28-2004 | 双金属温度计 | | 2004/11/1 | 2005/4/1 | 现行有效 | |
| | 02040 | QX/T 29-2004 | 动槽水银气压表 | | 2004/11/1 | 2005/4/1 | 现行有效 | |
| | 02041 | QX/T 35-2005 | 气象用湿球纱布 | | 2005/12/21 | 2006/6/1 | 现行有效 | |
| | 02042 | 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 | | 2007/6/22 | 2007/10/1 | 现行有效 | |
| | 02043 | 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 | | 2007/6/22 | 2007/10/1 | 现行有效 | |
| | 02044 | 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 | | 2007/6/22 | 2007/10/1 | 现行有效 | |
| | 02045 | QX/T 66-2007 | 地面气象观测规范第22部分：观测记录质量控制 | | 2007/6/22 | 2007/10/1 | 现行有效 | |
| | 02046 | QX/T 73-2007 | 风电场风测量仪器检测规范 | | 2007/6/22 | 2007/10/1 | 现行有效 | |
| | 02047 | QX/T 75-2007 | 土壤湿度的微波炉测定 | | 2007/6/22 | 2007/10/1 | 现行有效 | |
| | 02048 | QX/T 83-2019 | 移动气象台建设规范 | QX/T 83-2007 | 2019/9/18 | 2019/12/1 | 现行有效 | |
| | 02049 | QX/T 92-2008 | 湿度检定箱性能测试规范 | | 2008/3/22 | 2008/8/1 | 现行有效 | |
| | 02050 | QX/T 193-2013 | 玻璃钢百叶箱 | | 2013/7/11 | 2013/10/1 | 现行有效 | |
| | 02051 | QX/T 221-2013 | 气象计量实验室建设技术要求 二等标准实验室 | | 2013/12/22 | 2014/5/1 | 现行有效 | |
| | 02052 | QX/T 288-2015 | 翻斗式自动雨量站 | | 2015/12/11 | 2016/4/1 | 现行有效 | |
| | 02053 | QX/T 291-2015 | 自动气象站数据采集器现场校准方法 | | 2015/12/11 | 2016/4/1 | 现行有效 | |
| | 02054 | QX/T 320-2016 | 称重式降水测量仪 | | 2016/5/31 | 2016/11/1 | 现行有效 | |
| | 02055 | QX/T 321-2016 | 湿度计量实验室技术要求 | | 2016/5/31 | 2016/11/1 | 现行有效 | |
| | 02056 | QX/T 322-2016 | 温度计量实验室技术要求 | | 2016/5/31 | 2016/11/1 | 现行有效 | |
| | 02057 | QX/T 346-2016 | 自动气象站信号模拟器 | | 2016/9/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 02058 | QX/T 348-2016 | X波段数字化天气雷达 | | 2016/9/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 02059 | QX/T 371-2017 | 阻塞高压监测指标 | | 2017/2/10 | 2017/3/15 | 现行有效 | |
| | 02060 | QX/T 434-2018 | 雪深自动观测规范 | | 2018/7/11 | 2018/12/1 | 现行有效 | |
| | 02061 | QX/T 461-2018 | C波段多普勒天气雷达 | | 2018/12/12 | 2019/4/1 | 现行有效 | |
| | 02062 | QX/T 462-2018 | C波段双线偏振多普勒天气雷达 | | 2018/12/12 | 2019/4/1 | 现行有效 | |
| | 02063 | QX/T 463-2018 | S波段多普勒天气雷达 | | 2018/12/12 | 2019/4/1 | 现行有效 | |
| | 02064 | QX/T 464-2018 | S波段双线偏振多普勒天气雷达 | | 2018/12/12 | 2019/4/1 | 现行有效 | |
| | 02065 | QX/T 465-2018 | 区域自动气象站维护技术规范 | | 2018/12/12 | 2019/4/1 | 现行有效 | |
| | 02066 | QX/T 477-2019 | 沙尘暴、扬沙和浮尘的观测识别 | | 2019/1/18 | 2019/5/1 | 现行有效 | |
| | 02067 | QX/T 455-2018 | 便携式自动气象站 | | 2018/11/30 | 2019/3/1 | 现行有效 | |
| | 02068 | QX/T 520-2019 | 自动气象站 | | 2019/12/26 | 2020/4/1 | 现行有效 | |
| | 02069 | QX/T 503-2019 | 气象专用技术装备功能规格需求书编写规则 | | 2019/9/30 | 2020/1/1 | 现行有效 | |
| | 02070 | QX/T 524-2019 | X波段多普勒天气雷达 | | 2019/12/26 | 2020/4/1 | 现行有效 | |

| 领域 | 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准号 | 发布日期 | 实施日期 | 状态 | 备注 |
|----|-------|------------------|-------------------------------|---------------|------------|-----------|------|----|
| | 02071 | QX/T 525-2019 | 有源L波段风廓线雷达（固定和移动） | | 2019/12/26 | 2020/4/1 | 现行有效 | |
| | 02072 | 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 | 2020/4/1 | 现行有效 | |
| | 02073 | QX/T 536-2020 | 前向散射式能见度仪测试方法 | | 2020/1/21 | 2020/5/1 | 现行有效 | |
| | 02074 | QX/T 566-2020 | 场磨式大气电场仪 | | 2020/7/31 | 2020/12/1 | 现行有效 | |
| | 02075 | QX/T 567-2020 | 自动土壤水分观测仪 | | 2020/7/31 | 2020/12/1 | 现行有效 | |
| | 02076 | QX/T 568-2020 | 自动气候站 | | 2020/7/31 | 2020/12/1 | 现行有效 | |
| | 02077 | 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 | | 2020/11/5 | 2021/2/1 | 现行有效 | |
| | 02078 | QX/T 588-2020 | 天气雷达钢塔技术要求 | | 2020/12/29 | 2021/4/15 | 现行有效 | |
| | 02079 | QX/T 589-2020 | 自动雪深观测仪 | | 2020/12/29 | 2021/4/15 | 现行有效 | |
| | 02080 | QX/T 590-2020 | 气象计量标准装置期间核查导则 | | 2020/12/29 | 2021/4/15 | 现行有效 | |
| | 02081 | QX/T 594-2020 | 地面大气电场观测规范 | | 2020/12/29 | 2021/4/15 | 现行有效 | |
| | 02082 | QX/T 604-2021 | 公众气象观测规范 天气现象 | | 2021/5/10 | 2021/9/1 | 现行有效 | |
| | 02083 | QX/T 605-2021 | 地基相干多普勒测风激光雷达 | | 2021/5/10 | 2021/9/1 | 现行有效 | |
| | 02084 | QX/T 606-2021 | 公路交通气象观测仪 | | 2021/5/10 | 2021/9/1 | 现行有效 | |
| | 02085 | QX/T 608-2021 | 无源L波段风廓线雷达 | | 2021/5/10 | 2021/9/1 | 现行有效 | |
| | 02086 | QX/T 610-2021 | X波段双偏振多普勒天气雷达 | | 2021/5/10 | 2021/9/1 | 现行有效 | |
| | 02087 | QX/T 620-2021 | 风廓线雷达观测规范 | | 2021/7/16 | 2021/11/1 | 现行有效 | |
| | 02088 | QX/T 621-2021 | 气象观测资料质量控制 天气雷达 | | 2021/7/16 | 2021/11/1 | 现行有效 | |
| | 02089 | QX/T 630-2021 | 农业气象作物生长观测仪 | | 2021/10/14 | 2022/1/1 | 现行有效 | |
| | 02090 | QX/T 627-2021 | 气象观测元数据 | | 2021/10/14 | 2022/1/1 | 现行有效 | |
| | 02091 | QX/T 672-2023 | 自动气象站状态信息 XML格式 | | 2023/9/5 | 2023/12/1 | 即将实施 | |
| | 02092 | QX/T 675-2023 | 气象探测环境保护规范 风廓线雷达站 | | 2023/9/5 | 2023/12/1 | 即将实施 | |
| | 02093 | DB34/T 3501-2019 | 自动土壤水分传感器实验室检测规范 | | 2019/12/25 | 2020/1/25 | 现行有效 | |
| | 02094 | DB34/T 4272-2022 | 闪电探测站选址规范 | | 2022/8/31 | 2022/9/30 | 现行有效 | |
| | 02095 | DB34/T 4343-2022 | 区域自动气象站观测数据无线传输技术规范 | | 2022/12/29 | 2023/1/29 | 现行有效 | |
| | 02096 | DB34/T 4344-2022 | 高速公路恶劣气象条件监测站建设技术规范 | | 2022/12/29 | 2023/1/29 | 现行有效 | |
| | 03001 | GB/T 33674-2017 | 气象数据集核心元数据 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 03002 | GB/T 33695-2017 | 地面气象要素编码与数据格式 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 03003 | 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 | | 2017/9/7 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 03004 | GB/T 34412-2017 | 地面标准气候值统计方法 | | 2017/9/29 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 03005 | GB/T 37301-2019 | 地面气象资料服务产品技术规范 | | 2019/3/25 | 2019/10/1 | 现行有效 | |
| | 03006 | GB/T 40153-2021 | 气象资料分类与编码 | | 2021/5/21 | 2021/9/1 | 现行有效 | |
| | 03007 | QX/T 21-2015 | 农业气象观测记录年报数据文件格式 | QX/T 21-2004 | 2015/1/26 | 2015/5/1 | 现行有效 | |
| | 03008 | QX/T 37-2020 | 气象台站历史沿革数据文件格式 | QX/T 37-2005 | 2020/11/5 | 2021/2/1 | 现行有效 | |
| | 03009 | QX/T 118-2020 | 气象观测资料质量控制 地面 | QX/T 118-2010 | 2020/4/14 | 2020/8/1 | 现行有效 | |
| | 03010 | QX/T 119-2021 | 气象数据归档格式 地面 | QX/T 119-2010 | 2021/10/14 | 2022/1/1 | 现行有效 | |
| | 03011 | QX/T 129-2011 | 气象数据传输文件命名 | | 2011/4/22 | 2011/10/1 | 现行有效 | |
| | 03012 | QX/T 133-2011 | 气象要素分类与编码 | | 2011/6/7 | 2011/11/1 | 现行有效 | |
| | 03013 | QX/T 157-2020 | 气象视频会商系统技术规范 | QX/T 157-2012 | 2020/12/29 | 2021/4/15 | 现行有效 | |
| | 03014 | QX/T 171-2012 | 短消息LED屏气象信息显示规范 | | 2012/11/29 | 2013/3/1 | 现行有效 | |
| | 03015 | QX/T 184-2013 | 纸质气象记录档案整理规范 | | 2013/1/4 | 2013/5/1 | 现行有效 | |

| 领域 | 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准号 | 发布日期 | 实施日期 | 状态 | 备注 |
|----------------|-------|------------------|-----------------------------|-----------------|------------|-----------|------|----|
| 气象 基本 信息 | 03016 | QX/T 203-2013 | 涉农网站信息分类 | | 2013/10/14 | 2014/2/1 | 现行有效 | |
| | 03017 | QX/T 204-2013 | 临近天气预报检验 | | 2013/10/14 | 2014/2/1 | 现行有效 | |
| | 03018 | QX/T 223-2013 | 气象档案分类与编码 | | 2013/12/22 | 2014/5/1 | 现行有效 | |
| | 03019 | QX/T 233-2014 | 气象数据库存储管理命名 | | 2014/7/25 | 2014/12/1 | 现行有效 | |
| | 03020 | QX/T 286-2015 | 15个时段年最大降水量数据文件格式 | | 2015/7/21 | 2015/12/1 | 现行有效 | |
| | 03021 | QX/T 292-2015 | 农业气象观测资料传输文件格式 | | 2015/12/11 | 2016/4/1 | 现行有效 | |
| | 03022 | QX/T 293-2015 | 农业气象观测资料质量控制 作物 | | 2015/12/11 | 2016/4/1 | 现行有效 | |
| | 03023 | QX/T 342-2016 | 气象灾害预警信息编码规范 | | 2016/9/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 03024 | QX/T 343-2016 | 气象数据归档格式 自动观测土壤水分 | | 2016/9/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 03025 | QX/T 351-2016 | 气象信息服务单位运行记录规范 | | 2016/12/12 | 2017/5/1 | 现行有效 | |
| | 03026 | 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 | 2017/5/1 | 现行有效 | |
| | 03027 | QX/T 353-2016 | 气象信息服务单位年度报告编制规范 | | 2016/12/12 | 2017/5/1 | 现行有效 | |
| | 03028 | QX/T 361-2016 | 农业气象观测规范 玉米 | | 2016/12/12 | 2017/5/1 | 现行有效 | |
| | 03029 | QX/T 362-2016 | 农业气象观测规范 烟草 | | 2016/12/12 | 2017/5/1 | 现行有效 | |
| | 03030 | QX/T 417-2018 | 北斗卫星导航系统气象信息传输规范 | | 2018/4/28 | 2018/8/1 | 现行有效 | |
| | 03031 | QX/T 427-2018 | 地面气象观测数据格式 BUFR编码 | | 2018/6/26 | 2018/10/1 | 现行有效 | |
| | 03032 | 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 | | 2018/7/11 | 2018/12/1 | 现行有效 | |
| | 03033 | QX/T 444-2018 | 近地层通量数据文件格式 | | 2018/9/20 | 2019/2/1 | 现行有效 | |
| | 03034 | QX/T 452-2018 | 基本气象资料和产品提供规范 | | 2018/11/30 | 2019/3/1 | 现行有效 | |
| | 03035 | QX/T 453-2018 | 基本气象资料和产品使用规范 | | 2018/11/30 | 2019/3/1 | 现行有效 | |
| | 03036 | QX/T 458-2018 | 气象探测资料汇交规范 | | 2018/12/12 | 2019/4/1 | 现行有效 | |
| | 03037 | QX/T 479-2019 | PM2.5气象条件评估指数(EMI) | | 2019/4/28 | 2019/8/1 | 现行有效 | |
| | 03038 | QX/T 485-2019 | 气象观测站分类及命名规则 | | 2019/4/28 | 2019/8/1 | 现行有效 | |
| | 03039 | QX/T 512-2019 | 气象行政执法案卷立卷归档规范 | | 2019/12/26 | 2020/4/1 | 现行有效 | |
| | 03040 | QX/T 514-2019 | 气象档案元数据 | | 2019/12/26 | 2020/4/1 | 现行有效 | |
| | 03041 | QX/T 515-2019 | 气象要素特征值 | | 2019/12/26 | 2020/4/1 | 现行有效 | |
| | 03042 | QX/T 516-2019 | 气象数据集说明文档格式 | | 2019/12/26 | 2020/4/1 | 现行有效 | |
| | 03043 | QX/T 534-2020 | 气象数据元 总则 | | 2020/1/21 | 2020/5/1 | 现行有效 | |
| | 03044 | QX/T 543-2020 | 气象台站元数据 | | 2020/4/14 | 2020/8/1 | 现行有效 | |
| | 03045 | QX/T 544-2020 | 气象数据发现元数据 | | 2020/4/14 | 2020/8/1 | 现行有效 | |
| | 03046 | QX/T 549-2020 | 气象灾害预警信息网站传播规范 | | 2020/6/16 | 2020/9/1 | 现行有效 | |
| | 03047 | QX/T 611-2021 | 气象计量信息数据格式 | | 2021/5/10 | 2021/9/1 | 现行有效 | |
| | 03048 | QX/T 617-2021 | 气象数字对象标识符 总则 | | 2021/7/16 | 2021/11/1 | 现行有效 | |
| | 03049 | QX/T 618-2021 | 气象数据服务接口规范 | | 2021/7/16 | 2021/11/1 | 现行有效 | |
| | 03050 | QX/T 653-2022 | 天气雷达基数据和单站产品格式 | | 2022/12/6 | 2023/2/1 | 现行有效 | |
| | 03051 | QX/T 654-2022 | 天气雷达运行状态和告警信息 XML格式 | | 2022/12/6 | 2023/2/1 | 现行有效 | |
| | 03052 | QX/T 668-2023 | 天气雷达组网产品数据格式 NetCDF | | 2023/4/23 | 2023/7/1 | 现行有效 | |
| | 03053 | DB34/T 2383-2015 | 农业物联网 信息服务 平台数据交换协议 | | 2015/6/3 | 2015/7/3 | 现行有效 | |
| | 04001 | GB/T 19201-2006 | 热带气旋等级 | GB/T 19201-2003 | 2006/5/9 | 2006/6/15 | 现行有效 | |
| | 04002 | GB/T 19202-2017 | 热带气旋命名 | GB/T 19202-2003 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 04003 | GB/T 20480-2017 | 沙尘天气等级 | GB/T 20480-2006 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |

| 领域 | 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准号 | 发布日期 | 实施日期 | 状态 | 备注 |
|----|-------|-----------------|--------------------|-----------------|------------|-----------|------|--------------------------|
| | 04004 | GB/T 20481-2017 | 气象干旱等级 | GB/T 20481-2006 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 04005 | GB/T 20484-2017 | 冷空气等级 | GB/T 20484-2006 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 04006 | GB/T 20486-2017 | 江河流域面雨量等级 | GB/T 20486-2006 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 04007 | GB/T 20487-2018 | 城市火险气象等级 | GB/T 20487-2006 | 2018/9/17 | 2019/4/1 | 现行有效 | |
| | 04008 | GB/T 21984-2017 | 短期天气预报 | GB/T 21984-2008 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 04009 | GB/T 21987-2017 | 寒潮等级 | GB/T 21987-2008 | 2017/10/14 | 2018/5/1 | 现行有效 | |
| | 04010 | GB/T 22164-2017 | 公众气象服务 天气图形符号 | GB/T 22164-2008 | 2017/10/14 | 2018/5/1 | 现行有效 | |
| | 04011 | GB/T 27956-2011 | 中期天气预报 | | 2011/12/30 | 2012/3/1 | 现行有效 | |
| | 04012 | GB/T 27957-2011 | 冰雹等级 | | 2011/12/30 | 2012/3/1 | 现行有效 | |
| | 04013 | GB/T 27961-2011 | 气象服务分类术语 | | 2011/12/30 | 2012/3/1 | 现行有效 | |
| | 04014 | GB/T 27962-2011 | 气象灾害预警信号图标 | | 2011/12/30 | 2012/3/1 | 现行有效 | |
| | 04015 | GB/T 27964-2011 | 雾的预报等级 | | 2011/12/30 | 2012/3/1 | 现行有效 | |
| | 04016 | GB/T 27966-2011 | 灾害性天气预报警报指南 | | 2011/12/30 | 2012/3/1 | 现行有效 | |
| | 04017 | GB/T 27967-2011 | 公路交通气象预报格式 | | 2011/12/30 | 2012/3/1 | 现行有效 | GB/T 27967-2011/XG1-2013 |
| | 04018 | GB/T 28591-2012 | 风力等级 | | 2012/6/29 | 2012/8/1 | 现行有效 | |
| | 04019 | GB/T 28592-2012 | 降水量等级 | | 2012/6/29 | 2012/8/1 | 现行有效 | |
| | 04020 | GB/T 28593-2012 | 沙尘暴天气预警 | | 2012/6/29 | 2012/8/1 | 现行有效 | |
| | 04021 | GB/T 28594-2021 | 临近天气预报 | GB/T 28594-2012 | 2021/3/9 | 2021/7/1 | 现行有效 | |
| | 04022 | GB/T 29457-2012 | 高温热浪等级 | | 2012/12/31 | 2013/5/1 | 现行有效 | |
| | 04023 | GB/T 32934-2016 | 全球热带气旋中文名称 | | 2016/8/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 04024 | GB/T 32935-2016 | 全球热带气旋等级 | | 2016/8/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 04025 | GB/T 33673-2017 | 水平能见度等级 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 04026 | GB/T 33680-2017 | 暴雨灾害等级 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 04027 | GB/T 34294-2017 | 农村民居防御强降雨引发灾害规范 | | 2017/9/7 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 04028 | GB/T 34296-2017 | 地面降雹特征调查规范 | | 2017/9/7 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 04029 | GB/T 34298-2017 | 暴风雪天气等级 | | 2017/9/7 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 04030 | GB/T 34301-2017 | 龙卷灾害调查技术规范 | | 2017/9/7 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 04031 | GB/T 34303-2017 | 数值天气预报产品检验规范 | | 2017/9/7 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 04032 | GB/T 35563-2017 | 气象服务公众满意度 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 04033 | GB/T 35663-2017 | 天气预报基本术语 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 04034 | GB/T 35968-2018 | 降水量图形产品规范 | | 2018/2/6 | 2018/9/1 | 现行有效 | |
| | 04035 | GB/T 36109-2018 | 中国气象产品地理分区 | | 2018/3/15 | 2018/10/1 | 现行有效 | |
| | 04036 | GB/T 36742-2018 | 气象灾害防御重点单位气象安全保障规范 | | 2018/9/17 | 2019/4/1 | 现行有效 | |
| | 04037 | GB/T 36745-2018 | 台风涡旋测风数据判别规范 | | 2018/9/17 | 2019/4/1 | 现行有效 | |
| | 04038 | GB/T 37302-2019 | 天气预报检验 风预报 | | 2019/3/25 | 2019/10/1 | 现行有效 | |
| | 04039 | GB/T 37527-2019 | 基于手机客户端的预警信息播发规范 | | 2019/6/4 | 2020/1/1 | 现行有效 | |
| | 04040 | GB/T 37926-2019 | 美丽乡村气象防灾减灾指南 | | 2019/8/30 | 2020/3/1 | 现行有效 | |
| | 04041 | GB/T 38308-2019 | 天气预报检验 台风预报 | | 2019/12/10 | 2020/7/1 | 现行有效 | |
| | 04042 | GB/T 39195-2020 | 城市内涝风险普查技术规范 | | 2020/10/11 | 2021/5/1 | 现行有效 | |
| | 04043 | GB/T 39437-2020 | 供排水系统防雷技术规范 | | 2020/11/19 | 2021/6/1 | 现行有效 | |
| | 04044 | GB/T 40239-2021 | 城市雪灾气象等级 | | 2021/5/21 | 2021/12/1 | 现行有效 | |

| 领域 | 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准号 | 发布日期 | 实施日期 | 状态 | 备注 |
|----------------|-------|-----------------|----------------------------|---------------|------------|-----------|------|----|
| 气象 防灾 减灾 | 04045 | GB/T 40242-2021 | 用电需求气象条件等级 | | 2021/5/21 | 2021/12/1 | 现行有效 | |
| | 04046 | GB/T 40243-2021 | 龙卷风强度等级 | | 2021/5/21 | 2021/12/1 | 现行有效 | |
| | 04047 | GB/T 40246-2021 | 气象防灾减灾示范社区建设导则 | | 2021/5/21 | 2021/12/1 | 现行有效 | |
| | 04048 | QX/T 41-2022 | 空气质量预报 | QX/T 41-2006 | 2022/1/7 | 2022/4/1 | 现行有效 | |
| | 04049 | QX/T 94-2008 | 寒露风等级 | | 2008/3/22 | 2008/8/1 | 现行有效 | |
| | 04050 | QX/T 111-2010 | 高速公路交通气象条件等级 | | 2010/1/20 | 2010/6/1 | 现行有效 | |
| | 04051 | QX/T 116-2018 | 重大气象灾害应急响应启动等级 | QX/T 116-2010 | 2018/12/12 | 2019/4/1 | 现行有效 | |
| | 04052 | QX/T 154-2012 | 露天建筑施工现场不利气象条件与安全防范 | | 2012/8/30 | 2012/11/1 | 现行有效 | |
| | 04053 | QX/T 167-2012 | 北方春玉米冷害评估技术规范 | | 2012/11/29 | 2013/3/1 | 现行有效 | |
| | 04054 | QX/T 170-2012 | 台风灾害影响评估技术规范 | | 2012/11/29 | 2013/3/1 | 现行有效 | |
| | 04055 | QX/T 180-2013 | 气象服务图形产品色域 | | 2013/1/4 | 2013/5/1 | 现行有效 | |
| | 04056 | QX/T 181-2013 | 行业气象服务效益专家评估法 | | 2013/1/4 | 2013/5/1 | 现行有效 | |
| | 04057 | QX/T 201-2013 | 气象资料拯救指南 | | 2013/10/14 | 2014/2/1 | 现行有效 | |
| | 04058 | QX/T 227-2014 | 雾的预警等级 | | 2014/7/25 | 2014/12/1 | 现行有效 | |
| | 04059 | QX/T 255-2020 | 供暖气象等级 | QX/T 255-2015 | 2020/12/29 | 2021/4/15 | 现行有效 | |
| | 04060 | QX/T 274-2015 | 大型活动气象服务指南 工作流程 | | 2015/7/21 | 2015/12/1 | 现行有效 | |
| | 04061 | QX/T 275-2015 | 气象工程项目建议书编制规范 | | 2015/7/21 | 2015/12/1 | 现行有效 | |
| | 04062 | QX/T 276-2015 | 气象工程项目初步设计报告编制规范 | | 2015/7/21 | 2015/12/1 | 现行有效 | |
| | 04063 | QX/T 277-2015 | 气象工程项目可行性研究报告编制规范 | | 2015/7/21 | 2015/12/1 | 现行有效 | |
| | 04064 | QX/T 313-2016 | 气象信息服务基础术语 | | 2016/2/3 | 2016/6/1 | 现行有效 | |
| | 04065 | QX/T 314-2020 | 气象信息服务单位备案规范 | QX/T 314-2016 | 2020/12/29 | 2021/4/15 | 现行有效 | |
| | 04066 | QX/T 315-2016 | 气象预报传播规范 | | 2016/2/3 | 2016/6/1 | 现行有效 | |
| | 04067 | QX/T 316-2016 | 气象预报传播质量评价方法及等级划分 | | 2016/2/3 | 2016/6/1 | 现行有效 | |
| | 04068 | QX/T 324-2016 | 花粉过敏气象指数 | | 2016/5/31 | 2016/11/1 | 现行有效 | |
| | 04069 | QX/T 325-2016 | 电网运行气象预报预警服务产品 | | 2016/5/31 | 2016/11/1 | 现行有效 | |
| | 04070 | QX/T 326-2016 | 农村气象灾害预警信息传播指南 | | 2016/5/31 | 2016/11/1 | 现行有效 | |
| | 04071 | QX/T 333-2016 | 船舶引航气象条件等级 | | 2016/9/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 04072 | QX/T 334-2016 | 高速铁路运行高影响天气条件等级 | | 2016/9/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 04073 | QX/T 341-2016 | 降雨过程强度等级 | | 2016/9/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 04074 | QX/T 363-2016 | 烤烟气象灾害等级 | | 2016/12/12 | 2017/5/1 | 现行有效 | |
| | 04075 | QX/T 375-2017 | 气象信息服务监督检查规范 | | 2017/6/9 | 2017/10/1 | 现行有效 | |
| | 04076 | QX/T 376-2017 | 气象信息服务投诉处理规范 | | 2017/6/9 | 2017/10/1 | 现行有效 | |
| | 04077 | QX/T 378-2017 | 公共气象服务产品文件命名规范 | | 2017/6/9 | 2017/10/1 | 现行有效 | |
| | 04078 | QX/T 385-2017 | 穿衣气象指数 | | 2017/10/30 | 2018/3/1 | 现行有效 | |
| | 04079 | QX/T 413-2018 | 空气污染扩散气象条件等级 | | 2018/4/28 | 2018/8/1 | 现行有效 | |
| | 04080 | QX/T 414-2018 | 公路交通高影响天气预警等级 | | 2018/4/28 | 2018/8/1 | 现行有效 | |
| | 04081 | QX/T 415-2018 | 公路交通行车气象指数 | | 2018/4/28 | 2018/8/1 | 现行有效 | |
| | 04082 | QX/T 416-2018 | 强对流天气等级 | | 2018/4/28 | 2018/8/1 | 现行有效 | |
| | 04083 | 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 | | 2018/9/20 | 2019/2/1 | 现行有效 | |
| | 04084 | QX/T 440-2018 | 县域气象灾害监测预警体系建设指南 | | 2018/9/20 | 2019/2/1 | 现行有效 | |
| | 04085 | QX/T 443-2018 | 气象行业标志 | | 2018/9/20 | 2019/2/1 | 现行有效 | |

| 领域 | 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准号 | 发布日期 | 实施日期 | 状态 | 备注 |
|----|-------|---------------------|------------------------------|-------|------------|-----------|------|----|
| | 04086 | 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 | 2019/3/1 | 现行有效 | |
| | 04087 | QX/T 459-2018 | 气象视频节目中国地图地理要素的选取与表达 | | 2018/12/12 | 2019/4/1 | 现行有效 | |
| | 04088 | 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 | | 2019/4/28 | 2019/8/1 | 现行有效 | |
| | 04089 | QX/T 487-2019 | 暴雨诱发的地质灾害气象风险预警等级 | | 2019/9/18 | 2019/12/1 | 现行有效 | |
| | 04090 | QX/T 511-2019 | 气象灾害风险评估技术规范 冰雹 | | 2019/12/26 | 2020/4/1 | 现行有效 | |
| | 04091 | QX/T 542-2020 | 中小河流洪水和山洪致灾阈值雨量等级 | | 2020/4/9 | 2020/8/1 | 现行有效 | |
| | 04092 | QX/T 578-2020 | 气象科普教育基地创建规范 | | 2020/7/31 | 2020/12/1 | 现行有效 | |
| | 04093 | QX/T 597-2021 | 区域性干旱过程监测评估方法 | | 2021/5/10 | 2021/9/1 | 现行有效 | |
| | 04094 | QX/T 671-2023 | 高温中暑气象等级 | | 2023/9/5 | 2023/12/1 | 即将实施 | |
| | 04095 | DB34/T 1592-2012 | 短时临近降雨强度等级划分 | | 2012/2/23 | 2012/3/23 | 现行有效 | |
| | 04096 | DB34/T 1916-2013 | 政策性农业保险气象服务规范 | | 2013/7/29 | 2013/8/29 | 现行有效 | |
| | 04097 | DB34/T 3104-2018 | 降雨量图形产品的配色方案 | | 2018/4/16 | 2018/5/16 | 现行有效 | |
| | 04098 | DB34/T 3499-2019 | 安徽气象地理分区 | | 2019/12/25 | 2020/1/25 | 现行有效 | |
| | 04099 | DB34/T 3500. 1-2019 | 气象灾害预警等级 第1部分：暴雨 | | 2019/12/25 | 2020/1/25 | 现行有效 | |
| | 04100 | DB34/T 4271-2022 | 区域性暴雨过程等级划分 | | 2022/8/31 | 2022/9/30 | 现行有效 | |
| | 04101 | DB34/T 3500. 2-2022 | 气象灾害预警等级 第2部分：强对流 | | 2022/12/29 | 2023/1/29 | 现行有效 | |
| | 05001 | GB/T 21983-2008 | 暖冬等级 | | 2008/6/3 | 2008/11/1 | 现行有效 | |
| | 05002 | GB/T 27963-2011 | 人居环境气候舒适度评价 | | 2011/12/30 | 2012/3/1 | 现行有效 | |
| | 05003 | GB/T 33666-2017 | 厄尔尼诺/拉尼娜事件判别方法 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 05004 | GB/T 33669-2017 | 极端降水监测指标 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 05005 | GB/T 33670-2017 | 气候年景评估方法 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 05006 | GB/T 33671-2017 | 梅雨监测指标 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 05007 | GB/T 33675-2017 | 冷冬等级 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 05008 | GB/T 34293-2017 | 极端低温和降温监测指标 | | 2017/9/7 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 05009 | GB/T 34306-2017 | 干旱灾害等级 | | 2017/9/7 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 05010 | GB/T 34307-2017 | 干湿气候等级 | | 2017/9/7 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 05011 | GB/T 35562-2017 | 气温评价等级 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 05012 | GB/T 37529-2019 | 城市总体规划气候可行性论证技术 | | 2019/6/4 | 2019/6/4 | 现行有效 | |
| | 05013 | GB/T 38950-2020 | 凉夏等级 | | 2020/7/21 | 2020/7/21 | 现行有效 | |
| | 05014 | GB/T 42477-2023 | 光伏电站气象观测及资料审核、订正技术规范 | | 2023/3/17 | 2023/7/1 | 现行有效 | |
| | 05015 | QX/T 144-2011 | 东亚冬季风指数 | | 2011/8/16 | 2012/3/1 | 现行有效 | |
| | 05016 | QX/T 228-2014 | 区域性高温天气过程等级划分 | | 2014/7/25 | 2014/12/1 | 现行有效 | |
| | 05017 | QX/T 280-2015 | 极端高温监测指标 | | 2015/7/21 | 2015/12/1 | 现行有效 | |
| | 05018 | QX/T 304-2015 | 西北太平洋副热带高压监测指标 | | 2015/12/11 | 2016/4/1 | 现行有效 | |
| | 05019 | QX/T 393-2017 | 冷空气过程监测指标 | | 2017/10/30 | 2018/3/1 | 现行有效 | |
| | 05020 | QX/T 394-2017 | 东亚副热带夏季风监测指标 | | 2017/10/30 | 2018/3/1 | 现行有效 | |
| | 05021 | QX/T 423-2018 | 气候可行性论证规范 报告编制 | | 2018/4/28 | 2018/8/1 | 现行有效 | |
| | 05022 | QX/T 424-2018 | 气候可行性论证规范 机场工程气象参数统计 | | 2018/4/28 | 2018/8/1 | 现行有效 | |
| | 05023 | QX/T 426-2018 | 气候可行性论证规范 资料收集 | | 2018/6/26 | 2018/10/1 | 现行有效 | |
| | 05024 | QX/T 428-2018 | 暴雨诱发灾害风险普查规范中小河流洪水 | | 2018/6/26 | 2018/10/1 | 现行有效 | |
| | 05025 | QX/T 436-2018 | 气候可行性论证规范 抗风参数计算 | | 2018/7/11 | 2018/12/1 | 现行有效 | |

| 领域 | 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准号 | 发布日期 | 实施日期 | 状态 | 备注 |
|---------|-------|------------------|----------------------------|-------|------------|-----------|------|----|
| 气候与气候变化 | 05026 | QX/T 437-2018 | 气候可行性论证规范 城市通风廊道 | | 2018/7/11 | 2018/12/1 | 现行有效 | |
| | 05027 | QX/T 442-2018 | 持续性暴雨事件 | | 2018/9/20 | 2019/2/1 | 现行有效 | |
| | 05028 | QX/T 449-2018 | 气候可行性论证规范 现场观测 | | 2018/9/20 | 2019/2/1 | 现行有效 | |
| | 05029 | QX/T 456-2018 | 初霜冻日期早晚等级 | | 2018/11/30 | 2019/3/1 | 现行有效 | |
| | 05030 | 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 | 2019/3/1 | 现行有效 | |
| | 05031 | QX/T 469-2018 | 气候可行性论证规范 总则 | | 2018/12/12 | 2019/4/1 | 现行有效 | |
| | 05032 | QX/T 470-2018 | 暴雨诱发灾害风险普查规范 山洪 | | 2018/12/12 | 2019/4/1 | 现行有效 | |
| | 05033 | QX/T 489-2019 | 降雨过程等级 | | 2019/9/18 | 2019/12/1 | 现行有效 | |
| | 05034 | QX/T 494-2019 | 陆地植被气象与生态质量监测评价等级 | | 2019/9/18 | 2019/12/1 | 现行有效 | |
| | 05035 | QX/T 495-2019 | 中国雨季监测指标 华北雨季 | | 2019/9/18 | 2019/12/1 | 现行有效 | |
| | 05036 | QX/T 496-2019 | 中国雨季监测指标 华西秋雨 | | 2019/9/18 | 2019/12/1 | 现行有效 | |
| | 05037 | 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 | | 2019/9/18 | 2019/12/1 | 现行有效 | |
| | 05038 | QX/T 506-2019 | 气候可行性论证规范 机构信用评价 | | 2019/9/30 | 2020/1/1 | 现行有效 | |
| | 05039 | 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 | 2020/4/1 | 现行有效 | |
| | 05040 | QX/T 529-2019 | 气候可行性论证规范 极值概率统计分析 | | 2019/12/26 | 2020/4/1 | 现行有效 | |
| | 05041 | QX/T 530-2019 | 气候可行性论证规范 文件归档 | | 2019/12/26 | 2020/4/1 | 现行有效 | |
| | 05042 | QX/T 500-2019 | 避暑旅游气候适宜度评价方法 | | 2019/9/30 | 2020/1/1 | 现行有效 | |
| | 05043 | QX/T 507-2019 | 气候预测检验 厄尔尼诺/拉尼娜 | | 2019/9/30 | 2020/1/1 | 现行有效 | |
| | 05044 | 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 | 2020/4/1 | 现行有效 | |
| | 05045 | QX/T 558-2020 | 气候指数 低温 | | 2020/6/16 | 2020/9/1 | 现行有效 | |
| | 05046 | QX/T 559-2020 | 风能资源观测系统 测风塔观测技术要求 | | 2020/6/16 | 2020/9/1 | 现行有效 | |
| | 05047 | QX/T 570-2020 | 气候资源评价 气候宜居城镇 | | 2020/7/31 | 2020/12/1 | 现行有效 | |
| | 05048 | QX/T 571-2020 | 气候可行性论证报告质量评价 | | 2020/7/31 | 2020/12/1 | 现行有效 | |
| | 05049 | QX/T 573-2020 | 气候公报编写规范 | | 2020/7/31 | 2020/12/1 | 现行有效 | |
| | 05050 | QX/T 574-2020 | 气候指数 台风 | | 2020/7/31 | 2020/12/1 | 现行有效 | |
| | 05051 | QX/T 575-2020 | 气候指数 雨涝 | | 2020/7/31 | 2020/12/1 | 现行有效 | |
| | 05052 | QX/T 593-2020 | 气候资源评价 通用指标 | | 2020/12/29 | 2021/4/15 | 现行有效 | |
| | 05053 | QX/T 595-2021 | 气候指数 高温 | | 2021/5/10 | 2021/9/1 | 现行有效 | |
| | 05054 | QX/T 636-2022 | 气候资源评价 气候生态环境 | | 2022/1/7 | 2022/4/1 | 现行有效 | |
| | 05055 | QX/T 637-2022 | 气候预测检验 热带气旋 | | 2022/1/7 | 2022/4/1 | 现行有效 | |
| | 05056 | QX/T 638-2022 | 气候预测检验 热带大气季节内振荡 | | 2022/1/7 | 2022/4/1 | 现行有效 | |
| | 05057 | QX/T 657-2023 | 省级国土空间规划气候可行性论证技术导则 | | 2023/4/23 | 2023/7/1 | 现行有效 | |
| | 05058 | QX/T 669-2023 | 气候资源评价 清新气候 | | 2023/4/23 | 2023/7/1 | 现行有效 | |
| | 05059 | QX/T 670-2023 | 气候资源评价 气候禀赋 | | 2023/4/23 | 2023/7/1 | 现行有效 | |
| | 05060 | QX/T 674-2023 | 气候可行性论证规范 区域评估 | | 2023/9/5 | 2023/12/1 | 即将实施 | |
| | 05061 | DB34/T 1595-2012 | 气象干旱过程等级 | | 2012/2/23 | 2012/3/23 | 现行有效 | |
| | 05062 | DB34/T 3106-2018 | 重大建设项目气候可行性论证技术规范 | | 2018/4/16 | 2018/5/16 | 现行有效 | |
| 卫星气象与遥感 | 06001 | QX/T 344.1-2016 | 卫星遥感火情监测方法 第1部分：总则 | | 2016/9/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 06002 | QX/T 344.2-2019 | 卫星遥感火情监测方法 第2部分：火点判识 | | 2019/9/30 | 2020/1/1 | 现行有效 | |
| | 06003 | 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 | | 2020/11/5 | 2021/2/1 | 现行有效 | |
| | 06004 | 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 | | 2021/10/14 | 2022/1/1 | 现行有效 | |

| 领域 | 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准号 | 发布日期 | 实施日期 | 状态 | 备注 |
|------|-------|-----------------|-----------------------|--------------|------------|------------|------|----|
| 遥感应用 | 06005 | QX/T 364-2016 | 卫星遥感冬小麦长势监测图形产品制作规范 | | 2016/12/12 | 2017/5/1 | 现行有效 | |
| | 06006 | QX/T 563-2020 | 气象卫星地面系统实时数据传输通信包格式 | | 2020/7/31 | 2020/12/1 | 现行有效 | |
| | 06007 | QX/T 564-2020 | 地基导航卫星遥感气象观测系统数据格式 | | 2020/7/31 | 2020/12/1 | 现行有效 | |
| | 06008 | QX/T 580-2020 | 气象卫星地面系统计算机硬件维护规范 | | 2020/11/5 | 2021/2/1 | 现行有效 | |
| 农业气象 | 07001 | GB/T 21985-2008 | 主要农作物高温危害温度指标 | | 2008/6/3 | 2008/11/1 | 现行有效 | |
| | 07002 | GB/T 21986-2008 | 农业气候影响评价：农作物气候年型划分方法 | | 2008/6/3 | 2008/11/1 | 现行有效 | |
| | 07003 | GB/T 32136-2015 | 农业干旱等级 | | 2015/10/13 | 2016/3/1 | 现行有效 | |
| | 07004 | GB/T 32752-2016 | 农田渍涝气象等级 | | 2016/8/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 07005 | GB/T 34808-2017 | 农业气象观测规范 大豆 | | 2017/11/1 | 2017/11/1 | 现行有效 | |
| | 07006 | GB/T 34810-2017 | 作物节水灌溉气象等级 玉米 | | 2017/11/1 | 2017/11/1 | 现行有效 | |
| | 07007 | GB/T 34811-2017 | 作物节水灌溉气象等级 小麦 | | 2017/11/1 | 2018/5/1 | 现行有效 | |
| | 07008 | GB/T 34813-2017 | 作物节水灌溉气象等级 大豆 | | 2017/11/1 | 2017/11/1 | 现行有效 | |
| | 07009 | GB/T 34814-2017 | 草地气象监测评价方法 | | 2017/11/1 | 2018/5/1 | 现行有效 | |
| | 07010 | GB/T 34815-2017 | 植被生态质量气象评价指数 | | 2017/11/1 | 2018/5/1 | 现行有效 | |
| | 07011 | GB/T 34816-2017 | 倒春寒气象指标 | | 2017/11/1 | 2018/5/1 | 现行有效 | |
| | 07012 | GB/T 34817-2017 | 农业干旱预警等级 | | 2017/11/1 | 2018/5/1 | 现行有效 | |
| | 07013 | GB/T 34818-2017 | 农田水分盈亏量的计算方法 | | 2017/11/1 | 2018/5/1 | 现行有效 | |
| | 07014 | GB/T 34965-2017 | 辣椒寒害等级 | | 2017/12/29 | 2017/12/29 | 现行有效 | |
| | 07015 | GB/T 34967-2017 | 北方水稻低温冷害等级 | | 2017/11/1 | 2017/11/1 | 现行有效 | |
| | 07016 | GB/T 37744-2019 | 水稻热害气象等级 | | 2019/6/4 | 2020/1/1 | 现行有效 | |
| | 07017 | GB/T 38757-2020 | 设施农业小气候观测规范 日光温室和塑料大棚 | | 2020/4/28 | 2020/6/1 | 现行有效 | |
| | 07018 | QX/T 81-2007 | 小麦干旱灾害等级 | | 2007/6/22 | 2007/10/1 | 现行有效 | |
| | 07019 | QX/T 82-2019 | 小麦干热风灾害等级 | QX/T 82-2007 | 2019/4/28 | 2019/8/1 | 现行有效 | |
| | 07020 | QX/T 88-2008 | 作物霜冻害等级 | | 2008/3/22 | 2008/8/1 | 现行有效 | |
| | 07021 | QX/T 107-2009 | 冬小麦、油菜渍涝等级 | | 2009/6/7 | 2009/11/1 | 现行有效 | |
| | 07022 | QX/T 200-2013 | 生态气象术语 | | 2013/7/11 | 2013/10/1 | 现行有效 | |
| | 07023 | QX/T 249-2014 | 淡水养殖气象观测规范 | | 2014/10/24 | 2015/3/1 | 现行有效 | |
| | 07024 | QX/T 260-2015 | 北方夏玉米干旱等级 | | 2015/1/26 | 2015/5/1 | 现行有效 | |
| | 07025 | QX/T 281-2015 | 枇杷冻害等级 | | 2015/7/28 | 2015/12/1 | 现行有效 | |
| | 07026 | QX/T 299-2015 | 农业气象观测规范 冬小麦 | | 2015/12/11 | 2016/4/1 | 现行有效 | |
| | 07027 | QX/T 300-2015 | 农业气象观测规范 马铃薯 | | 2015/12/11 | 2016/4/1 | 现行有效 | |
| | 07028 | QX/T 335-2016 | 主要粮食作物产量年景等级 | | 2016/9/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 07029 | QX/T 381.1-2017 | 农业气象术语 第1部分：农业气象基础 | | 2017/6/9 | 2017/10/1 | 现行有效 | |
| | 07030 | QX/T 382-2017 | 设施蔬菜小气候数据应用存储规范 | | 2017/6/9 | 2017/10/1 | 现行有效 | |
| | 07031 | QX/T 383-2017 | 玉米干旱灾害风险评价方法 | | 2017/6/9 | 2017/10/1 | 现行有效 | |
| | 07032 | QX/T 391-2017 | 日光温室气象要素预报方法 | | 2017/10/30 | 2018/3/1 | 现行有效 | |
| | 07033 | QX/T 409-2017 | 农业气象观测规范 番茄 | | 2017/12/29 | 2018/5/1 | 现行有效 | |
| | 07034 | QX/T 435-2018 | 农业气象数据库设计规范 | | 2018/7/11 | 2018/12/1 | 现行有效 | |
| | 07035 | QX/T 446-2018 | 大豆干旱等级 | | 2018/9/20 | 2019/2/1 | 现行有效 | |
| | 07036 | QX/T 447-2018 | 黄淮海地区冬小麦越冬期冻害指标 | | 2018/9/20 | 2019/2/1 | 现行有效 | |
| | 07037 | QX/T 448-2018 | 农业气象观测规范 油菜 | | 2018/9/20 | 2019/2/1 | 现行有效 | |

| 领域 | 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准号 | 发布日期 | 实施日期 | 状态 | 备注 |
|--------|-------|------------------|---------------------------|--------------|------------|------------|------|--------------|
| | 07038 | QX/T 468-2018 | 农业气象观测规范 水稻 | | 2018/12/12 | 2019/4/1 | 现行有效 | |
| | 07039 | QX/T 486-2019 | 农产品气候品质认证技术规范 | | 2019/4/28 | 2019/8/1 | 现行有效 | |
| | 07040 | QX/T 527-2019 | 农业气象灾害风险区划技术导则 | | 2019/12/26 | 2020/4/1 | 现行有效 | |
| | 07041 | QX/T 583-2020 | 夏玉米涝渍等级 | | 2020/11/5 | 2021/2/1 | 现行有效 | |
| | 07042 | QX/T 619-2021 | 农业气象和生态气象资料分类与编码 | | 2021/7/16 | 2021/11/1 | 现行有效 | |
| | 07043 | QX/T 651-2022 | 农业气象观测数据 XML格式 | | 2022/12/6 | 2023/2/1 | 现行有效 | |
| | 07044 | QX/T 664-2023 | 农作物气象条件定量评价技术导则 | | 2023/4/23 | 2023/7/1 | 现行有效 | |
| | 07045 | QX/T 665-2023 | 冬小麦赤霉病发生气象等级 | | 2023/4/23 | 2023/7/1 | 现行有效 | |
| | 07046 | QX/T 666-2023 | 农业气象观测规范 花生 | | 2023/4/23 | 2023/7/1 | 现行有效 | |
| | 07047 | DB34/T 1594-2012 | 农业气象灾害现场调查规范 | | 2012/2/23 | 2012/3/23 | 现行有效 | |
| | 07048 | DB34/T 1598-2012 | 塑料日光温室气象要素采集方法 | | 2012/2/23 | 2012/3/23 | 现行有效 | |
| | 07049 | DB34/T 1917-2013 | 冬小麦春霜冻害等级 | | 2013/7/29 | 2013/8/29 | 现行有效 | |
| | 07050 | DB34/T 1920-2013 | 一季稻气象条件定量评价等级 | | 2013/7/29 | 2013/8/29 | 现行有效 | |
| | 07051 | DB34/T 2315-2015 | 夏玉米干旱灾害等级 | | 2015/3/27 | 2015/4/27 | 现行有效 | |
| | 07052 | DB34/T 2316-2015 | 冬小麦灌浆期连阴雨等级 | | 2015/3/27 | 2015/4/27 | 现行有效 | |
| | 07053 | DB34/T 3503-2019 | 农业气象观测规范 草莓 | | 2019/12/25 | 2020/1/25 | 现行有效 | |
| 人工影响天气 | 08001 | GB/T 35573-2017 | 空中水汽资源计算方法 | | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 现行有效 | |
| | 08002 | 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 | 2018/12/28 | 现行有效 | |
| | 08003 | 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 | QX/T 99-2008 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | 现行有效 | 2020年发布“勘误表” |
| | 08004 | QX/T 151-2012 | 人工影响天气作业术语 | | 2012/8/30 | 2012/11/1 | 现行有效 | |
| | 08005 | QX/T 297-2015 | 地面人工影响天气作业安全管理要求 | | 2015/12/11 | 2016/4/1 | 现行有效 | |
| | 08006 | QX/T 317-2023 | 雷电防护装置检测质量考核通则 | | 2023/9/5 | 2023/12/1 | 即将实施 | |
| | 08007 | QX/T 328-2016 | 人工影响天气作业用弹药保险柜 | | 2016/5/31 | 2016/11/1 | 现行有效 | |
| | 08008 | QX/T 329-2016 | 人工影响天气地面作业站建设规范 | | 2016/5/31 | 2016/11/1 | 现行有效 | |
| | 08009 | QX/T 338-2016 | 火箭增雨防雹作业岗位规范 | | 2016/9/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 08010 | QX/T 340-2016 | 人工影响天气地面作业单位安全检查规范 | | 2016/9/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 08011 | QX/T 354-2016 | 烟花爆竹燃放气象条件等级 | | 2016/12/12 | 2017/5/1 | 现行有效 | |
| | 08012 | QX/T 359-2016 | 增雨防雹火箭系统技术要求 | | 2016/12/12 | 2017/5/1 | 现行有效 | |
| | 08013 | 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 | | 2018/4/28 | 2018/8/1 | 现行有效 | |
| | 08014 | QX/T 445-2018 | 人工影响天气用火箭弹验收通用规范 | | 2018/9/20 | 2019/2/1 | 现行有效 | |
| | 08015 | 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 | | 2019/1/18 | 2019/5/1 | 现行有效 | |
| | 08016 | QX/T 472-2019 | 人工影响天气炮弹运输存储要求 | | 2019/1/18 | 2019/5/1 | 现行有效 | |
| | 08017 | QX/T 492-2019 | 大型活动气象服务指南 人工影响天气 | | 2019/9/18 | 2019/12/1 | 现行有效 | |
| | 08018 | QX/T 493-2019 | 人工影响天气火箭弹运输存储要求 | | 2019/9/18 | 2019/12/1 | 现行有效 | |
| | 08019 | 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 | | 2020/4/14 | 2020/8/1 | 现行有效 | |
| | 08020 | 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 | | 2020/11/5 | 2021/2/1 | 现行有效 | |
| | 08021 | QX/T 603-2021 | 人工影响天气火箭发射架通用技术规范 | | 2021/5/10 | 2021/9/1 | 现行有效 | |
| | 08022 | QX/T 647-2022 | 人工影响天气焰条运输存储要求 | | 2022/12/26 | 2022/12/26 | 现行有效 | |
| | 08023 | QX/T 659-2023 | 人工影响天气 飞机作业空域申请和使用要求 | | 2023/4/23 | 2023/7/1 | 现行有效 | |
| | 08024 | QX/T 660-2023 | 人工影响天气作业人员培训规范 | | 2023/4/23 | 2023/7/1 | 现行有效 | |
| | 08025 | QX/T 677-2023 | 雷电防护装置检测资质认定文件归档整理规范 | | 2023/9/5 | 2023/12/1 | 即将实施 | |

| 领域 | 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准号 | 发布日期 | 实施日期 | 状态 | 备注 |
|----|-------|-------------------|-------------------------------|-----------------|------------|-----------|------|-------------------------|
| | 08026 | DB34/T 3502-2019 | 人工影响天气地面播撒装置站点建设规范 | | 2019/12/25 | 2020/1/25 | 现行有效 | |
| | 09001 | GB/T 31162-2014 | 地面气象观测场（室）防雷技术规范 | | 2014/7/24 | 2015/1/1 | 现行有效 | |
| | 09002 | GB/T 32936-2016 | 爆炸危险场所雷击风险评价方法 | | 2016/8/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 09003 | GB/T 32937-2016 | 爆炸和火灾危险场所防雷装置检测技术规范 | | 2016/8/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 09004 | GB/T 32938-2016 | 防雷装置检测服务规范 | | 2016/8/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 09005 | GB/T 33588.4-2020 | 雷电防护系统部件（LPSC）第4部分：导体的紧固件要求 | | 2020/11/19 | 2021/6/1 | 现行有效 | |
| | 09006 | GB/T 33676-2017 | 通信局（站）防雷装置检测技术规范 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 09007 | GB/T 34291-2017 | 应急临时安置房防雷技术规范 | | 2017/9/7 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 09008 | GB/T 34312-2017 | 雷电灾害应急处置规范 | | 2017/9/7 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 09009 | GB/T 36963-2018 | 光伏建筑一体化系统防雷技术规范 | | 2018/12/28 | 2019/7/1 | 现行有效 | |
| | 09010 | GB/T 40250-2021 | 城市景观照明设施防雷技术规范 | | 2021/5/21 | 2021/9/1 | 现行有效 | |
| | 09011 | GB/T 19663-2022 | 信息系统雷电防护术语 | GB/T 19663-2005 | 2022/7/11 | 2023/2/1 | 现行有效 | |
| | 09012 | QX/T 30-2021 | 自动气象站场室雷电防护技术规范 | QX 30-2004 | 2021/7/16 | 2021/11/1 | 现行有效 | |
| | 09013 | QX/T 2-2016 | 新一代天气雷达站防雷技术规范 | QX 2-2000 | 2016/9/29 | 2017/3/1 | 现行有效 | |
| | 09014 | 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使用原则 | QX/T 10.2-2007 | 2018/11/30 | 2019/3/1 | 现行有效 | |
| | 09015 | 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 | QX/T 10.3-2007 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | 现行有效 | |
| | 09016 | QX/T 79-2007 | 闪电监测定位系统 第1部分：技术条件 | | 2007/6/22 | 2007/10/1 | 现行有效 | |
| | 09017 | QX/T 79.2-2013 | 闪电监测定位系统 第2部分：观测方法 | | 2013/7/11 | 2013/10/1 | 现行有效 | |
| | 09018 | QX/T 79.3-2013 | 闪电监测定位系统 第3部分：验收规定 | | 2013/7/11 | 2013/10/1 | 现行有效 | |
| | 09019 | QX/T 85-2018 | 雷电灾害风险评估技术规范 | QX/T 85-2007 | 2018/11/30 | 2019/3/1 | 现行有效 | |
| | 09020 | QX/T 103-2017 | 雷电灾害调查技术规范 | QX/T 103-2009 | 2017/10/30 | 2018/3/1 | 现行有效 | |
| | 09021 | QX/T 104-2009 | 接地降阻剂 | | 2009/6/7 | 2009/11/1 | 现行有效 | |
| | 09022 | QX/T 105-2018 | 雷电防护装置施工质量验收规范 | QX/T 105-2009 | 2018/12/12 | 2019/4/1 | 现行有效 | |
| | 09023 | QX/T 106-2018 | 雷电防护装置设计技术评价规范 | QX/T 106-2009 | 2018/9/20 | 2019/2/1 | 现行有效 | |
| | 09024 | QX/T 109-2021 | 城镇燃气雷电防护技术规范 | QX/T 109-2009 | 2021/7/16 | 2021/11/1 | 现行有效 | |
| | 09025 | QX/T 149-2021 | 新建雷电防护装置检测报告编制规范 | QX/T 149-2011 | 2021/10/14 | 2022/1/1 | 现行有效 | |
| | 09026 | QX/T 150-2011 | 煤炭工业矿井防雷设计规范 | | 2011/12/21 | 2012/1/1 | 现行有效 | |
| | 09027 | 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 | | 2012/8/30 | 2012/11/1 | 现行有效 | |
| | 09028 | QX/T 161-2012 | 地基GPS接收站防雷技术规范 | | 2012/8/30 | 2012/11/1 | 现行有效 | |
| | 09029 | QX/T 162-2012 | 风廓线雷达站防雷技术规范 | | 2012/8/30 | 2012/11/1 | 现行有效 | |
| | 09030 | QX/T 166-2012 | 防雷工程专业设计常用图形符号 | | 2012/11/29 | 2013/3/1 | 现行有效 | |
| | 09031 | QX/T 186-2013 | 安全防范系统雷电防护要求及检测技术规范 | | 2013/1/4 | 2013/5/1 | 现行有效 | |
| | 09032 | QX/T 190-2013 | 高速公路设施防雷设计规范 | | 2013/7/11 | 2013/10/1 | 现行有效 | |
| | 09033 | QX/T 191-2013 | 雷电灾情统计规范 | | 2013/7/11 | 2013/10/1 | 现行有效 | |
| | 09034 | QX/T 211-2019 | 高速公路设施防雷装置检测技术规范 | QX/T 211-2013 | 2019/9/18 | 2019/12/1 | 现行有效 | |
| | 09035 | QX/T 225-2013 | 索道工程防雷技术规范 | | 2013/12/22 | 2014/5/1 | 现行有效 | |
| | 09036 | QX/T 226-2013 | 人工影响天气作业点防雷技术规范 | | 2013/12/22 | 2014/5/1 | 现行有效 | |
| | 09037 | QX/T 230-2014 | 中小学校雷电防护技术规范 | | 2014/7/25 | 2014/12/1 | 现行有效 | |
| | 09038 | QX/T 231-2014 | 古树名木防雷技术规范 | | 2014/7/25 | 2014/12/1 | 现行有效 | |
| | 09039 | QX/T 232-2019 | 雷电防护装置定期检测报告编制规范 | QX/T 232-2014 | 2019/9/18 | 2019/12/1 | 现行有效 | 雷电防护装置定期检测报告编制规范》第1号修改单 |
| | 09040 | QX/T 246-2014 | 建筑施工现场雷电安全技术规范 | | 2014/10/24 | 2015/3/1 | 现行有效 | |

| 领域 | 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准号 | 发布日期 | 实施日期 | 状态 | 备注 |
|----------|-------|------------------|----------------------|----------------|------------|-----------|------|----|
| 雷电 防御 | 09041 | QX/T 262-2015 | 雷电临近预警技术指南 | | 2015/1/26 | 2015/5/1 | 现行有效 | |
| | 09042 | QX/T 263-2015 | 太阳能光伏系统防雷技术规范 | | 2015/1/26 | 2015/5/1 | 现行有效 | |
| | 09043 | QX/T 264-2015 | 旅游景区雷电灾害防御技术规范 | | 2015/1/26 | 2015/5/1 | 现行有效 | |
| | 09044 | QX/T 265-2015 | 输气管道系统防雷装置检测技术规范 | | 2015/1/26 | 2015/5/1 | 现行有效 | |
| | 09045 | QX/T 287-2015 | 家用太阳热水系统防雷技术规范 | | 2015/7/21 | 2015/12/1 | 现行有效 | |
| | 09046 | QX/T 309-2017 | 防雷安全管理规范 | QX/T 309-2015 | 2017/12/29 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 09047 | QX/T 310-2015 | 煤化工装置防雷设计规范 | | 2015/12/11 | 2016/4/1 | 现行有效 | |
| | 09048 | QX/T 311-2015 | 大型浮顶油罐防雷装置检测规范 | | 2015/12/11 | 2016/4/1 | 现行有效 | |
| | 09049 | QX/T 312-2015 | 风力发电机组防雷装置检测技术规范 | | 2015/12/11 | 2016/4/1 | 现行有效 | |
| | 09050 | QX/T 317-2016 | 防雷装置检测质量考核通则 | | 2016/4/20 | 2016/10/1 | 现行有效 | |
| | 09051 | QX/T 318-2023 | 雷电防护装置检测机构信用评价规范 | QX/T 318-2016 | 2023/4/23 | 2023/7/1 | 现行有效 | |
| | 09052 | QX/T 319-2021 | 雷电防护装置检测文件归档整理规范 | QX/T 319-2016 | 2021/7/16 | 2021/11/1 | 现行有效 | |
| | 09053 | QX/T 330-2016 | 大型桥梁防雷设计规范 | | 2016/5/31 | 2016/11/1 | 现行有效 | |
| | 09054 | QX/T 331-2016 | 智能建筑防雷设计规范 | | 2016/5/31 | 2016/11/1 | 现行有效 | |
| | 09055 | QX/T 384-2017 | 防雷工程专业设计方案编制导则 | | 2017/6/9 | 2017/10/1 | 现行有效 | |
| | 09056 | 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 | 2018/3/1 | 现行有效 | |
| | 09057 | QX/T 399-2017 | 供水系统防雷技术规范 | | 2017/10/30 | 2018/3/1 | 现行有效 | |
| | 09058 | QX/T 400-2017 | 防雷安全检查规程 | | 2017/12/29 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 09059 | 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 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 09060 | QX/T 402-2017 | 雷电防护装置检测单位监督检查规范 | | 2017/12/29 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 09061 | QX/T 403-2017 | 雷电防护装置检测单位年度报告规范 | | 2017/12/29 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 09062 | QX/T 404-2017 | 电涌保护器产品质量监督抽查规范 | | 2017/12/29 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 09063 | QX/T 405-2017 | 雷电灾害风险区划技术指南 | | 2017/12/29 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 09064 | 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 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 09065 | 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 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 09066 | QX/T 430-2018 | 烟花爆竹生产企业防雷技术规范 | | 2018/6/26 | 2018/10/1 | 现行有效 | |
| | 09067 | QX/T 431-2018 | 雷电防护技术文档分类与编码 | | 2018/6/26 | 2018/10/1 | 现行有效 | |
| | 09068 | QX/T 450-2018 | 阻隔防爆橇装式加油（气）装置防雷技术规范 | | 2018/9/20 | 2019/2/1 | 现行有效 | |
| | 09069 | QX/T 10.1-2018 | 电涌保护器 第1部分：性能要求和试验方法 | QX/T 10.1-2002 | 2018/11/30 | 2019/3/1 | 现行有效 | |
| | 09070 | QX/T 484-2019 | 地基闪电定位站观测数据格式 | | 2019/4/28 | 2019/8/1 | 现行有效 | |
| | 09071 | QX/T 499-2019 | 道路交通电子监控系统防雷技术规范 | | 2019/9/18 | 2019/12/1 | 现行有效 | |
| | 09072 | QX/T 560-2020 | 雷电防护装置检测作业安全规范 | | 2020/6/16 | 2020/9/1 | 现行有效 | |
| | 09073 | QX/T 576-2020 | 接地装置冲击接地电阻检测技术规范 | | 2020/7/31 | 2020/12/1 | 现行有效 | |
| | 09074 | QX/T 577-2020 | 防雷接地电阻在线监测技术要求 | | 2020/7/31 | 2020/12/1 | 现行有效 | |
| | 09075 | QX/T 615-2021 | 城市轨道交通防雷技术规范 | | 2021/5/10 | 2021/9/1 | 现行有效 | |
| | 09076 | QX/T 616-2021 | 雷电防护装置检测报告编码规则 | | 2021/5/10 | 2021/9/1 | 现行有效 | |
| | 09077 | QX/T 623-2021 | 雷电灾害防御重点单位界定规范 | | 2021/7/16 | 2021/11/1 | 现行有效 | |
| | 09078 | QX/T 635-2021 | 防雷安全标志 | | 2021/10/14 | 2022/1/1 | 现行有效 | |
| | 09079 | QX/T 646-2022 | 雷电防护装置检测资质认定现场操作考核规范 | | 2022/1/7 | 2022/4/1 | 现行有效 | |
| | 09080 | DB34/T 2440-2015 | 白酒生产厂区防雷技术规范 | | 2015/7/17 | 2015/8/14 | 现行有效 | |
| | 09081 | DB34/T 2845-2017 | 大型游乐场防雷技术规范 | | 2017/3/30 | 2017/4/30 | 现行有效 | |

| 领域 | 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 代替标准号 | 发布日期 | 实施日期 | 状态 | 备注 |
|-----------------|-------|------------------|-----------------------|-------|------------|-----------|------|----|
| | 09082 | DB34/T 3105-2018 | 化肥厂氨罐区防雷技术规范 | | 2018/4/16 | 2018/5/16 | 现行有效 | |
| | 09083 | DB34/T 3450-2019 | 企业防雷安全生产标准化及评级规范 | | 2019/11/4 | 2019/12/4 | 现行有效 | |
| 风能 太阳能 资源 | 10001 | GB/T 31163-2014 | 太阳能资源术语 | | 2014/7/24 | 2015/1/1 | 现行有效 | |
| | 10002 | GB/T 31724-2015 | 风能资源术语 | | 2015/6/2 | 2016/1/1 | 现行有效 | |
| | 10003 | GB/T 33691-2017 | 杯式测风仪测试方法 | | 2017/5/12 | 2017/12/1 | 现行有效 | |
| | 10004 | GB/T 34325-2017 | 太阳能资源数据准确性评判方法 | | 2017/9/7 | 2018/4/1 | 现行有效 | |
| | 10005 | GB/T 37523-2019 | 风电场气象观测资料审核、插补与订正技术规范 | | 2019/6/4 | 2020/1/1 | 现行有效 | |
| | 10006 | GB/T 37526-2019 | 太阳能资源评估方法 | | 2019/6/4 | 2020/1/1 | 现行有效 | |
| | 10007 | QX/T 243-2014 | 风电场风速预报准确率评判方法 | | 2014/10/24 | 2015/3/1 | 现行有效 | |
| | 10008 | QX/T 244-2014 | 太阳能光伏发电功率短期预报方法 | | 2014/10/24 | 2015/3/1 | 现行有效 | |
| | 10009 | QX/T 308-2015 | 分散式风力发电风能资源评估技术导则 | | 2015/12/11 | 2016/4/1 | 现行有效 | |
| | 10010 | QX/T 548-2020 | 太阳电池发电效率温度影响等级 | | 2020/4/14 | 2020/8/1 | 现行有效 | |
| 大气 成分 | 11001 | GB/T 31159-2014 | 大气气溶胶观测术语 | | 2014/7/24 | 2015/1/1 | 现行有效 | |
| | 11002 | QX/T 513-2019 | 霾天气过程划分 | | 2019/12/26 | 2020/4/1 | 现行有效 | |
| | 11003 | QX/T 676-2023 | 大气成分观测数据质量控制方法 酸雨 | | 2023/9/5 | 2023/12/1 | 即将实施 | |
| 气象 影视 | 12001 | QX/T 192-2013 | 气象服务电视产品图形 | | 2013/7/11 | 2013/10/1 | 现行有效 | |
| | 12002 | QX/T 254-2014 | 气象影视资料编目规范 | | 2014/10/24 | 2015/3/1 | 现行有效 | |
| | 12003 | QX/T 279-2015 | 电视气象新闻素材交换文件规范 | | 2015/7/21 | 2015/12/1 | 现行有效 | |
| | 12004 | DB34/T 1596-2012 | 气象影视图形色标规范 | | 2012/2/23 | 2012/3/23 | 现行有效 | |