

上海市气象局气象国家标准应用清单

(更新日期: 2021-11-17)

| 序号 | 标准号 | 标准名称 | 发布日期 | 实施日期 | 代替标准号 |
|----|-----------------|-----------------------|------------|-----------|-----------------|
| 1 | GB/T 19117—2017 | 酸雨观测规范 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | GB/T 19117—2003 |
| 2 | GB/T 19201—2006 | 热带气旋等级 | 2006/5/9 | 2006/6/15 | GB/T 19201—2003 |
| 3 | GB/T 19202—2017 | 热带气旋命名 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | GB/T 19202—2003 |
| 4 | GB/T 19565—2017 | 总辐射表 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | GB/T 19565—2004 |
| 5 | GB/T 20480—2017 | 沙尘天气等级 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | GB/T 20480—2006 |
| 6 | GB/T 20481—2017 | 气象干旱等级 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | GB/T 20481—2006 |
| 7 | GB/T 20484—2017 | 冷空气等级 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | GB/T 20484—2006 |
| 8 | GB/T 20486—2017 | 江河流域面雨量等级 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | GB/T 20486—2006 |
| 9 | GB/T 20487—2018 | 城市火险气象等级 | 2018/9/17 | 2019/4/1 | GB/T 20487—2006 |
| 10 | GB/T 20524—2018 | 农林小气候观测仪 | 2018/12/28 | 2019/7/1 | GB/T 20524—2006 |
| 11 | GB/T 21005—2007 | 紫外红斑效应参照谱、标准红斑剂量和紫外指数 | 2007/7/27 | 2007/12/1 | |
| 12 | GB/T 21983—2020 | 暖冬等级 | 2020/7/21 | 2020/7/21 | GB/T 21983—2008 |
| 13 | GB/T 21984—2017 | 短期天气预报 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | GB/T 21984—2008 |
| 14 | GB/T 21985—2008 | 主要农作物高温危害温度指标 | 2008/6/3 | 2008/11/1 | |
| 15 | 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 | |
| 16 | GB/T 21987—2017 | 寒潮等级 | 2017/10/14 | 2018/5/1 | GB/T 21987—2008 |
| 17 | GB/T 22164—2017 | 公众气象服务 天气图形符号 | 2017/10/14 | 2018/5/1 | GB/T 22164—2008 |
| 18 | GB/T 27956—2011 | 中期天气预报 | 2011/12/30 | 2012/3/1 | |
| 19 | GB/T 27957—2011 | 冰雹等级 | 2011/12/30 | 2012/3/1 | |

| | | | | | |
|----|-----------------|--------------------------|------------|----------|--|
| 20 | GB/T 27958—2011 | 海上大风预警等级 | 2011/12/30 | 2012/3/1 | |
| 21 | GB/T 27959—2011 | 南方水稻、油菜和柑桔低温灾害 | 2011/12/30 | 2012/3/1 | |
| 22 | GB/T 27961—2011 | 气象服务分类术语 | 2011/12/30 | 2012/3/1 | |
| 23 | GB/T 27962—2011 | 气象灾害预警信号图标 | 2011/12/30 | 2012/3/1 | |
| 24 | GB/T 27964—2011 | 雾的预报等级 | 2011/12/30 | 2012/3/1 | |
| 25 | GB/T 27966—2011 | 灾害性天气预报警报指南 | 2011/12/30 | 2012/3/1 | |
| 26 | GB/T 27967—2011 | 公路交通气象预报格式 | 2011/12/30 | 2012/3/1 | |
| 27 | GB/T 28591—2012 | 风力等级 | 2012/6/29 | 2012/8/1 | |
| 28 | GB/T 28592—2012 | 降水量等级 | 2012/6/29 | 2012/8/1 | |
| 29 | GB/T 28594—2012 | 临近天气预报 | 2012/6/29 | 2012/8/1 | |
| 30 | GB/T 29457—2012 | 高温热浪等级 | 2012/12/31 | 2013/5/1 | |
| 31 | GB/T 31155—2014 | 太阳能资源等级 总辐射 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | |
| 32 | GB/T 31156—2014 | 太阳能资源测量 总辐射 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | |
| 33 | GB/T 31159—2014 | 大气气溶胶观测术语 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | |
| 34 | GB/T 31162—2014 | 地面气象观测场(室)防雷技术规范 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | |
| 35 | GB/T 31163—2014 | 太阳能资源术语 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | |
| 36 | GB/T 31164—2014 | 森林火险气象预警 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | |
| 37 | GB/T 31165—2014 | 降水自记纸记录数字化 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | |
| 38 | 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 | |
| 39 | GB 31222—2014 | 气象探测环境保护规范高空气象观测站 | 2014/9/30 | 2015/1/1 | |
| 40 | GB 31223—2014 | 气象探测环境保护规范天气雷达站 | 2014/9/30 | 2015/1/1 | |
| 41 | GB 31224—2014 | 气象探测环境保护规范大气本底站 | 2014/9/30 | 2015/1/1 | |
| 42 | 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 | 2015/6/2 | 2016/1/1 | |
| 43 | 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 | 2015/6/2 | 2016/1/1 | |

| | | 理方法 | | | |
|----|-----------------|------------------------------|------------|-----------|--|
| 44 | 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 | 2015/6/2 | 2016/1/1 | |
| 45 | GB/T 31724—2015 | 风能资源术语 | 2015/6/2 | 2016/1/1 | |
| 46 | GB/T 32136—2015 | 农业气象干旱等级 | 2015/10/13 | 2016/5/1 | |
| 47 | GB/T 32752—2016 | 农田渍涝气象等级 | 2016/8/29 | 2017/3/1 | |
| 48 | GB/T 32934—2016 | 全球热带气旋中文名称 | 2016/8/29 | 2017/3/1 | |
| 49 | GB/T 32935—2016 | 全球热带气旋等级 | 2016/8/29 | 2017/3/1 | |
| 50 | GB/T 32936—2016 | 爆炸危险场所雷击风险评价方法 | 2016/8/29 | 2017/3/1 | |
| 51 | 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 | |
| 52 | GB/T 32938—2016 | 防雷装置检测服务规范 | 2016/8/29 | 2017/3/1 | |
| 53 | GB/T 33669—2017 | 极端降水监测指标 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 54 | GB/T 33670—2017 | 气候年景评估方法 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 55 | GB/T 33671—2017 | 梅雨监测指标 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 56 | GB/T 33673—2017 | 水平能见度等级 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 57 | GB/T 33674—2017 | 气象数据集核心元数据 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 58 | GB/T 33675—2017 | 冷冬等级 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 59 | GB/T 33676—2017 | 通信局(站)防雷装置检测技术规范 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 60 | GB/T 33677—2017 | 太阳能资源等级 直接辐射 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 61 | GB/T 33678—2017 | VLF—LF三维闪电定位网技术规范 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 62 | GB/T 33680—2017 | 暴雨灾害等级 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 63 | GB/T 33691—2017 | 杯式测风仪测试方法 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 64 | GB/T 33692—2017 | 直接辐射测量用全自动太阳跟踪器 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 65 | GB/T 33693—2017 | 超声波测风仪测试方法 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 66 | GB/T 33694—2017 | 自动气候站观测规范 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |

| | | | | | |
|----|-----------------|-------------------------------|-----------|-----------|--|
| 67 | GB/T 33695—2017 | 地面气象要素编码与数据格式 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 68 | GB/T 33696—2017 | 陆一气和海一气通量观测规范 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 69 | GB/T 33697—2017 | 公路交通气象监测设施技术要求 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 70 | GB/T 33698—2017 | 太阳能资源测量 直接辐射 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 71 | GB/T 33699—2017 | 太阳能资源测量 散射辐射 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 72 | GB/T 33700—2017 | 地基导航卫星遥感水汽观测规范 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 73 | GB/T 33701—2017 | 长波辐射表 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 74 | GB/T 33702—2017 | 光电式日照传感器 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 75 | GB/T 33703—2017 | 自动气象站观测规范 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 76 | GB/T 33704—2017 | 标准总辐射表 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 77 | GB/T 33705—2017 | 土壤水分观测 频域反射法 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 78 | GB/T 33706—2017 | 标准直接辐射表 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 79 | GB/T 33865—2017 | 光合有效辐射表校准方法 | 2017/7/12 | 2018/2/1 | |
| 80 | GB/T 33866—2017 | 太阳紫外辐射测量 宽带紫外辐射表法 | 2017/7/12 | 2018/2/1 | |
| 81 | GB/T 33867—2017 | 光合有效辐射测量 半球向辐射表法 | 2017/7/12 | 2018/2/1 | |
| 82 | GB/T 33868—2017 | 紫外辐射表校准方法 | 2017/7/12 | 2018/2/1 | |
| 83 | GB/T 33869—2017 | 绝对直接辐射表比对方法 | 2017/7/12 | 2018/2/1 | |
| 84 | GB/T 33872—2017 | 太阳能资源观测站分类指南 | 2017/7/12 | 2018/2/1 | |
| 85 | GB/T 34048—2017 | 紫外辐射表 | 2017/11/1 | 2018/5/1 | |
| 86 | 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 | |
| 87 | GB/T 34286—2017 | 温室气体 二氧化碳测量 离轴积分腔输出光谱法 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 88 | GB/T 34287—2017 | 温室气体 甲烷测量 离轴积分腔输出光谱法 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 89 | GB/T 34291—2017 | 应急临时安置房防雷技术规范 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 90 | GB/T 34293—2017 | 极端低温和降温监测指标 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|------------------------------------|------------|-----------|--|
| 91 | GB/T 34294—2017 | 农村民居防御强降水引发灾害规范 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 92 | GB/T 34296—2017 | 地面降雹特征调查规范 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 93 | GB/T 34297—2017 | 冰冻天气等级 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 94 | GB/T 34298—2017 | 暴风雪天气等级 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 95 | GB/T 34301—2017 | 龙卷灾害调查技术规范 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 96 | GB/T 34303—2017 | 数值天气预报产品检验规范 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 97 | GB/T 34306—2017 | 干旱灾害等级 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 98 | GB/T 34307—2017 | 干湿气候等级 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 99 | GB/T 34309—2017 | 登陆台风近地边界层增强观测技术指南 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 100 | GB/T 34312—2017 | 雷电灾害应急处置规范 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 101 | GB/T 34325—2017 | 太阳能资源数据准确性评判方法 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 102 | GB/T 34412—2017 | 地面标准气候值统计方法 | 2017/9/29 | 2018/4/1 | |
| 103 | GB/T 34415—2017 | 大气二氧化碳(CO ₂)光腔衰荡光谱观测系统 | 2017/9/29 | 2018/4/1 | |
| 104 | GB/T 34808—2017 | 农业气象观测规范 大豆 | 2017/11/1 | 2017/11/1 | |
| 105 | GB/T 34811—2017 | 作物节水灌溉气象等级 小麦 | 2017/11/1 | 2018/5/1 | |
| 106 | GB/T 34815—2017 | 植被生态质量气象评价指数 | 2017/11/1 | 2018/5/1 | |
| 107 | GB/T 34816—2017 | 倒春寒气象指标 | 2017/11/1 | 2018/5/1 | |
| 108 | GB/T 34817—2017 | 农业干旱预警等级 | 2017/11/1 | 2018/5/1 | |
| 109 | GB/T 34818—2017 | 农田水分盈亏量的计算方法 | 2017/11/1 | 2018/5/1 | |
| 110 | GB/T 35139—2017 | 光合有效辐射表 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 111 | 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 | |
| 112 | GB/T 35220—2017 | 地面基准辐射站建设指南 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 113 | GB/T 35221—2017 | 地面气象观测规范 总则 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 114 | GB/T 35222—2017 | 地面气象观测规范 云 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 115 | GB/T 35223—2017 | 地面气象观测规范 气象能见度 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|--------------------|------------|-----------|--|
| 116 | GB/T 35224—2017 | 地面气象观测规范 天气现象 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 117 | GB/T 35225—2017 | 地面气象观测规范 气压 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 118 | 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 | |
| 119 | GB/T 35227—2017 | 地面气象观测规范 风向和风速 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 120 | GB/T 35228—2017 | 地面气象观测规范 降水量 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 121 | GB/T 35229—2017 | 地面气象观测规范 雪深与雪压 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 122 | GB/T 35230—2017 | 地面气象观测规范 蒸发 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 123 | GB/T 35231—2017 | 地面气象观测规范 辐射 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 124 | GB/T 35232—2017 | 地面气象观测规范 日照 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 125 | GB/T 35233—2017 | 地面气象观测规范 地温 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 126 | GB/T 35234—2017 | 地面气象观测规范 冻土 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 127 | GB/T 35235—2017 | 地面气象观测规范 电线积冰 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 128 | GB/T 35236—2017 | 地面气象观测规范 地面状态 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 129 | GB/T 35237—2017 | 地面气象观测规范 自动观测 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 130 | GB/T 35562—2017 | 气温评价等级 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 131 | GB/T 35563—2017 | 气象服务公众满意度 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 132 | GB/T 35573—2017 | 空中水汽资源计算方法 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 133 | GB/T 35663—2017 | 天气预报基本术语 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 134 | GB/T 35968—2018 | 降水量图形产品规范 | 2018/2/6 | 2018/9/1 | |
| 135 | GB/T 36542—2018 | 霾的观测识别 | 2018/7/13 | 2019/2/1 | |
| 136 | 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 | |
| 137 | GB/T 36743—2018 | 森林火险气象等级 | 2018/9/17 | 2019/4/1 | |
| 138 | GB/T 36744—2018 | 紫外线指数预报方法 | 2018/9/17 | 2019/4/1 | |
| 139 | GB/T 36745—2018 | 台风涡旋测风数据判别规范 | 2018/9/17 | 2019/4/1 | |
| 140 | GB/T 37301—2019 | 地面气象资料服务产品技术规范 | 2019/3/25 | 2019/10/1 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|------------|-----------|---------------|
| 141 | GB/T 37302—2019 | 天气预报检验 风预报 | 2019/3/25 | 2019/10/1 | |
| 142 | GB/T 37411—2019 | 天气雷达选址规定 | 2019/5/10 | 2019/12/1 | |
| 143 | GB/T 37467—2019 | 气象仪器术语 | 2019/6/4 | 2019/6/4 | |
| 144 | GB/T 37468—2019 | 直接辐射表 | 2019/6/4 | 2020/1/1 | |
| 145 | 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 | |
| 146 | GB/T 37525—2019 | 太阳直接辐射计算导则 | 2019/6/4 | 2020/1/1 | |
| 147 | GB/T 37526—2019 | 太阳能资源评估方法 | 2019/6/4 | 2020/1/1 | |
| 148 | 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 | |
| 149 | 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 | |
| 150 | GB/T 37744—2019 | 水稻热害气象等级 | 2019/6/4 | 2020/1/1 | |
| 151 | GB/T 37926—2019 | 美丽乡村气象防灾减灾指南 | 2019/8/30 | 2020/3/1 | |
| 152 | GB/T 38308—2019 | 天气预报检验 台风预报 | 2019/12/10 | 2020/7/1 | |
| 153 | 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 | |
| 154 | GB/T 38950—2020 | 凉夏等级 | 2020/7/21 | 2020/7/21 | |
| 155 | GB/T 38951—2020 | 静止气象卫星 S-VISSL 数据接收系统 | 2020/7/21 | 2020/7/21 | |
| 156 | GB/T 38957—2020 | 海上风电场热带气旋影响评估技术规范 | 2020/7/21 | 2020/7/21 | |
| 157 | GB/T 39094—2020 | 中国气象卫星名词术语 | 2020/9/29 | 2021/4/1 | QX/T 205—2013 |
| 158 | GB/T 39195—2020 | 城市内涝风险普查技术规范 | 2020/10/11 | 2021/5/1 | QX/T 441—2018 |
| 159 | GB/T 39437—2020 | 供排水系统防雷技术规范 | 2020/11/19 | 2021/6/1 | |
| 160 | GB/T 40153—2021 | 气象资料分类与编码 | 2021/5/21 | 2021/9/1 | QX/T 102—2009 |
| 161 | GB/T 40215—2021 | 气象观测装备编码规则 | 2021/5/21 | 2021/12/1 | QX/T 347—2016 |
| 162 | GB/T 40239—2021 | 城市雪灾气象等级 | 2021/5/21 | 2021/12/1 | QX/T 178—2013 |
| 163 | GB/T 40242—2021 | 用电需求气象条件等级 | 2021/5/21 | 2021/12/1 | QX/T 97—2008 |
| 164 | GB/T 40243—2021 | 龙卷风强度等级 | 2021/5/21 | 2021/12/1 | |
| 165 | GB/T 40246—2021 | 气象防灾减灾示范社区建设导则 | 2021/5/21 | 2021/12/1 | QX/T 356—2016 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----------------|-----------|----------|--|
| 166 | GB/T 40250—2021 | 城市景观照明设施防雷技术规范 | 2021/5/21 | 2021/9/1 | |
|-----|-----------------|----------------|-----------|----------|--|

上海市气象局气象行业标准应用清单

(更新日期: 2021-11-17)

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 发布日期 | 实施日期 | 代替标准号 |
|----|----------------|-------------------------------|------------|-----------|----------------|
| 1 | QX/T 1—2000 | II型自动气象站 | 2000/8/9 | 2000/10/1 | |
| 2 | QX/T 2—2016 | 新一代天气雷达站防雷技术规范 | 2016/9/29 | 2017/3/1 | QX 2—2000 |
| 3 | QX/T 8—2002 | 气象仪器术语 | 2002/4/12 | 2002/8/1 | |
| 4 | QX/T 10.2—2018 | 电涌保护器 第2部分：在低压电器系统中的选择和使用原则 | 2018/11/30 | 2019/3/1 | QX/T 10.2—2007 |
| 5 | QX/T 10.3—2019 | 电涌保护器 第3部分：在电子系统信号网络中的选择和使用原则 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | QX/T 10.3—2007 |
| 6 | QX/T 11—2002 | HM4型电动通风干湿表 | 2003/2/11 | 2003/9/1 | |
| 7 | QX/T 12—2002 | TB1-1型冻土器 | 2003/2/11 | 2003/9/1 | |
| 8 | QX/T 13—2002 | SL2-1型雨量传感器 | 2003/2/11 | 2003/9/1 | |
| 9 | QX/T 14—2002 | EY3-2A型/EY3-2B型电子微风仪 | 2003/2/11 | 2003/9/1 | |
| 10 | QX/T 15—2002 | YE1-1型气压检定箱 | 2003/2/11 | 2003/9/1 | |
| 11 | QX/T 16—2002 | DJM10型湿度检定箱 | 2003/2/11 | 2003/9/1 | |
| 12 | QX/T 19—2003 | 净全辐射表 | 2003/7/10 | 2003/12/1 | |
| 13 | QX/T 20—2016 | 直接辐射表 | 2016/12/12 | 2017/5/1 | QX/T 20—2003 |
| 14 | QX/T 21—2015 | 农业气象观测记录年报数据文件格式 | 2015/1/26 | 2015/5/1 | QX/T 21—2004 |
| 15 | QX/T 22—2004 | 地面气候资料30年整编常规项目及其统计方法 | 2004/10/20 | 2005/2/1 | |
| 16 | QX/T 24—2004 | 气象用铂电阻温度传感器 | 2004/10/20 | 2005/2/1 | |
| 17 | QX/T 25—2004 | 铂电阻电动通风干湿表传感器 | 2004/10/20 | 2005/2/1 | |

| | | | | | |
|----|--------------|-------------------------|------------|-----------|--------------|
| 18 | QX/T 26—2004 | 空盒气压计 | 2004/11/1 | 2005/4/1 | |
| 19 | QX/T 27—2004 | 毛发湿度计 | 2004/11/1 | 2005/4/1 | |
| 20 | QX/T 28—2004 | 双金属温度计 | 2004/11/1 | 2005/4/1 | |
| 21 | QX/T 29—2004 | 动槽水银气压表 | 2004/11/1 | 2005/4/1 | |
| 22 | QX/T 31—2018 | 气象建设项目竣工验收规范 | 2018/12/12 | 2019/4/1 | QX/T 31—2005 |
| 23 | QX/T 34—2005 | 气象科学成果鉴定规程 | 2005/12/21 | 2006/6/1 | |
| 24 | QX/T 35—2005 | 气象用湿球纱布 | 2005/12/21 | 2006/6/1 | |
| 25 | QX/T 36—2005 | GTS1型数字探空仪 | 2005/12/21 | 2006/6/1 | |
| 26 | QX/T 37—2005 | 气象台站历史沿革数据文件格式 | 2005/12/21 | 2006/6/1 | |
| 27 | QX/T 39—2005 | 气象数据集核心元数据 | 2005/12/21 | 2006/6/1 | |
| 28 | QX/T 41—2006 | 空气质量预报 | 2006/4/3 | 2006/9/1 | |
| 29 | QX/T 42—2006 | 气传花粉暴片法观测规范 | 2006/4/3 | 2006/9/1 | |
| 30 | QX/T 44—2006 | 1600克气象气球 | 2006/6/15 | 2006/12/1 | |
| 31 | QX/T 45—2007 | 地面气象观测规范 第1部分：总则 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 32 | QX/T 46—2007 | 地面气象观测规范 第2部分：云的观测 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 33 | QX/T 47—2007 | 地面气象观测规范 第3部分：气象能见度观测 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 34 | QX/T 48—2007 | 地面气象观测规范 第4部分：天气现象观测 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 35 | QX/T 49—2007 | 地面气象观测规范 第5部分：气压观测 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 36 | 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 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 37 | QX/T 51—2007 | 地面气象观测规范 第7部分：风向和风速的观测 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 38 | QX/T 52—2007 | 地面气象观测规范 第8部分：降水观测 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 39 | QX/T 53—2007 | 地面气象观测规范 第9部分：雪深和雪压观测 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 40 | QX/T 54—2007 | 地面气象观测规范 第10部分：蒸发观测 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 41 | QX/T 55—2007 | 地面气象观测规范 第11部分：辐射观测 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 42 | QX/T 56—2007 | 地面气象观测规范 第12部分：日照观测 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |

| | | | | | |
|----|----------------|---------------------------------|-----------|-----------|--|
| 43 | QX/T 57—2007 | 地面气象观测规范 第13部分：地温观测 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 44 | QX/T 58—2007 | 地面气象观测规范 第14部分：冻土观测 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 45 | QX/T 59—2007 | 地面气象观测规范 第15部分：电线积冰观测 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 46 | QX/T 60—1007 | 地面气象观测规范 第16部分：地面状态观测 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 47 | QX/T 61—2007 | 地面气象观测规范 第17部分：自动气象站观测 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 48 | 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 | |
| 49 | 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 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 50 | 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 | |
| 51 | 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 | |
| 52 | 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 | |
| 53 | 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 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 54 | QX/T 69—2007 | 大气浑浊度观测 太阳光度计方法 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 55 | QX/T 70—2007 | 大气气溶胶元素碳与有机碳测定 热光分析方法 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 56 | QX/T 71—2007 | 地面臭氧观测规范 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 57 | QX/T 72—2007 | 大气亚微米颗粒物粒度普分布 电迁移分析法 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 58 | QX/T 73—2007 | 风电场风测量仪器检测规范 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 59 | QX/T 74—2007 | 风电场气象观测及资料审核、订正技术规范 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 60 | QX/T 75—2007 | 土壤湿度的微波炉测定 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 61 | QX/T 76—2007 | 高速公路能见度监测及浓雾的预警预报 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 62 | QX/T 77—2007 | 森林火险气象等级 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 63 | QX/T 78—2007 | 风廓线雷达信号处理规范 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |
| 64 | 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 | |
| 65 | 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 | |
| 66 | 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 | |
| 67 | QX/T 81—2007 | 小麦干旱灾害等级 | 2007/6/22 | 2007/10/1 | |

| | | | | | |
|----|---------------|-------------------|------------|-----------|---------------|
| 68 | QX/T 82—2019 | 小麦干热风灾害等级 | 2019/4/28 | 2019/8/1 | QX/T 82—2007 |
| 69 | QX/T 83—2019 | 移动气象台建设规范 | 2019/9/18 | 2019/12/1 | QX/T 83—2007 |
| 70 | QX/T 85—2018 | 雷电灾害风险评估技术规范 | 2018/11/30 | 2019/3/1 | QX/T 85—2007 |
| 71 | QX/T 87—2008 | 紫外线指数预报 | 2008/3/22 | 2008/8/1 | |
| 72 | QX/T 88—2008 | 作物霜冻害等级 | 2008/3/22 | 2008/8/1 | |
| 73 | QX/T 89—2018 | 太阳能资源评估方法 | 2018/6/26 | 2018/10/1 | QX/T 89—2008 |
| 74 | QX/T 92—2008 | 湿度检定箱性能测试规范 | 2008/3/22 | 2008/8/1 | |
| 75 | QX/T 93—2017 | 气象数据归档格式 地面气象辐射 | 2017/10/30 | 2018/3/1 | QX/T 93—2008 |
| 76 | QX/T 94—2008 | 寒露风等级 | 2008/3/22 | 2008/8/1 | |
| 77 | QX/T 98—2008 | 早稻播种育秧期低温阴雨等级 | 2008/3/22 | 2008/8/1 | |
| 78 | QX/T 100—2009 | 新一代天气雷达选址规定 | 2009/6/7 | 2009/11/1 | |
| 79 | QX/T 103—2017 | 雷电灾害调查技术规范 | 2017/10/30 | 2018/3/1 | QX/T 103—2009 |
| 80 | QX/T 105—2018 | 防雷装置施工质量监督与验收规范 | 2018/12/12 | 2019/4/1 | QX/T 105—2009 |
| 81 | QX/T 106—2018 | 雷电防护装置设计技术评价规范 | 2018/9/20 | 2019/2/1 | QX/T 106—2009 |
| 82 | QX/T 107—2009 | 冬小麦、油菜涝渍等级 | 2009/6/7 | 2009/11/1 | |
| 83 | QX/T 109—2009 | 城镇燃气防雷技术规范 | 2009/6/7 | 2009/11/1 | |
| 84 | QX/T 111—2010 | 高速公路交通气象条件等级 | 2010/1/20 | 2010/6/1 | |
| 85 | QX/T 113—2010 | 霾的观测和预报等级 | 2010/1/20 | 2010/6/1 | |
| 86 | QX/T 115—2010 | 酸雨气象台站历史沿革数据文件格式 | 2010/1/20 | 2010/6/1 | |
| 87 | QX/T 116—2018 | 重大气象灾害应急响应启动等级 | 2018/12/12 | 2019/4/1 | QX/T 116—2010 |
| 88 | QX/T 117—2020 | 气象观测资料质量控制 地面气象辐射 | 2020/4/14 | 2020/8/1 | QX/T 117—2010 |
| 89 | QX/T 118—2020 | 气象观测资料质量控制 地面 | 2020/4/14 | 2020/8/1 | QX/T 118—2010 |
| 90 | QX/T 119—2010 | 气象数据归档格式 地面 | 2010/1/20 | 2010/6/1 | |
| 91 | QX/T 120—2010 | 高空风探测报告编码规范 | 2010/1/20 | 2010/6/1 | |
| 92 | QX/T 121—2010 | 高空压、温、湿、风探测报告编码规范 | 2010/1/20 | 2010/6/1 | |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------|------------|-----------|---------------|
| 93 | QX/T 122—2011 | 船舶自动气象观测数据格式 | 2011/4/7 | 2011/9/1 | |
| 94 | QX/T 123—2011 | 无线电探空资料质量控制 | 2011/4/7 | 2011/9/1 | |
| 95 | QX/T 124—2011 | 大气成分观测资料分类与编码 | 2011/4/7 | 2011/9/1 | |
| 96 | QX/T 125—2011 | 温室气体本底观测术语 | 2011/4/7 | 2011/9/1 | |
| 97 | QX/T 126—2011 | 空盒气压表(计)示值检定箱测试方法 | 2011/4/7 | 2011/9/1 | |
| 98 | QX/T 128—2011 | 浮标气象观测数据格式 | 2011/4/22 | 2011/10/1 | |
| 99 | QX/T 129—2011 | 气象数据传输文件命名 | 2011/4/22 | 2011/10/1 | |
| 100 | QX/T 132—2011 | 大气成分观测数据格式 | 2011/6/7 | 2011/11/1 | |
| 101 | QX/T 133—2011 | 气象要素分类与编码 | 2011/6/7 | 2011/11/1 | |
| 102 | QX/T 137—2011 | 气象卫星产品分层数据格式 | 2011/8/16 | 2012/3/1 | |
| 103 | QX/T 144—2011 | 东亚冬季风指数 | 2011/8/16 | 2012/3/1 | |
| 104 | QX/T 145—2011 | 气象节目播音员主持气象专业资格认证 | 2011/8/16 | 2012/3/1 | |
| 105 | QX/T 146—2019 | 中国天气频道本地化节目播出实施规范 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | QX/T 146—2011 |
| 106 | QX/T 147—2011 | 基于手机客户端的气象灾害预警信息播发规范 | 2011/12/21 | 2012/1/1 | |
| 107 | QX/T 148—2020 | 气象领域高性能计算机系统测试与评估规范 | 2020/7/31 | 2020/12/1 | QX/T 148—2011 |
| 108 | QX/T 149—2011 | 新建建筑物防雷装置检测报告编制规范 | 2011/12/21 | 2012/1/1 | |
| 109 | QX/T 152—2012 | 气候季节划分 | 2012/8/30 | 2012/11/1 | |
| 110 | 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 | |
| 111 | QX/T 156—2012 | 风自记纸数字化文件格式 | 2012/8/30 | 2012/11/1 | |
| 112 | QX/T 157—2012 | 气象电视会商系统技术规范 | 2012/8/30 | 2012/11/1 | |
| 113 | QX/T 158—2012 | 气象卫星数据分级 | 2012/8/30 | 2012/11/1 | |
| 114 | QX/T 159—2012 | 地基傅立叶变换高光谱仪大气光谱观测规范 | 2012/8/30 | 2012/11/1 | |
| 115 | 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 | |
| 116 | QX/T 161—2012 | 地基GPS接收站防雷技术规范 | 2012/8/30 | 2012/11/1 | |
| 117 | QX/T 162—2012 | 风廓线雷达站防雷技术规范 | 2012/8/30 | 2012/11/1 | |

| | | | | | |
|-----|---------------|---------------------------------|------------|-----------|--|
| 118 | QX/T 163—2012 | 空盒气压表(计)温度系数箱测试方法 | 2012/8/30 | 2012/11/1 | |
| 119 | QX/T 164—2012 | 温室气体玻璃瓶采样方法 | 2012/8/30 | 2012/11/1 | |
| 120 | QX/T 166—2012 | 防雷工程专业设计常用图形符号 | 2012/11/29 | 2013/3/1 | |
| 121 | QX/T 170—2012 | 台风灾害影响评估技术规范 | 2012/11/29 | 2013/3/1 | |
| 122 | QX/T 171—2012 | 短消息LED屏气象信息显示规范 | 2012/11/29 | 2013/3/1 | |
| 123 | QX/T 173—2012 | GRIMM 180 测量PM10、PM2.5 和PM1 的方法 | 2012/11/29 | 2013/3/1 | |
| 124 | QX/T 174—2012 | 大气成分站选址要求 | 2012/11/29 | 2013/3/1 | |
| 125 | QX/T 175—2012 | 风云二号静止气象卫星S-VISSL数据接收系统 | 2012/11/29 | 2013/3/1 | |
| 126 | QX/T 176—2012 | 遥感卫星光学辐射校正场数据格式 | 2012/11/29 | 2013/3/1 | |
| 127 | QX/T 177—2012 | 中尺度对流系统卫星遥感监测技术导则 | 2012/11/29 | 2013/3/1 | |
| 128 | QX/T 179—2013 | 船舶气象导航服务 | 2013/1/4 | 2013/5/1 | |
| 129 | QX/T 180—2013 | 气象服务图形产品色域 | 2013/1/4 | 2013/5/1 | |
| 130 | QX/T 181—2013 | 行业气象服务效益专家评估法 | 2013/1/4 | 2013/5/1 | |
| 131 | QX/T 182—2013 | 水稻冷害评估技术规范 | 2013/1/4 | 2013/5/1 | |
| 132 | QX/T 184—2013 | 纸质气象记录档案整理规范 | 2013/1/4 | 2013/5/1 | |
| 133 | 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 | |
| 134 | QX/T 187—2013 | 射出长波辐射产品标定校准方法 | 2013/1/4 | 2013/5/1 | |
| 135 | QX/T 188—2013 | 卫星遥感植被监测技术导则 | 2013/1/4 | 2013/5/1 | |
| 136 | QX/T 190—2013 | 高速公路设施防雷设计规范 | 2013/7/11 | 2013/10/1 | |
| 137 | QX/T 191—2013 | 雷电灾情统计规范 | 2013/7/11 | 2013/10/1 | |
| 138 | QX/T 192—2013 | 气象服务电视产品图形 | 2013/7/11 | 2013/10/1 | |
| 139 | QX/T 193—2013 | 玻璃钢百叶箱 | 2013/7/11 | 2013/10/1 | |
| 140 | QX/T 200—2013 | 生态气象术语 | 2013/7/11 | 2013/10/1 | |
| 141 | QX/T 201—2013 | 气象资料拯救指南 | 2013/10/14 | 2014/2/1 | |
| 142 | QX/T 202—2013 | 表格驱动码气象数据传输文件规范 | 2013/10/14 | 2014/2/1 | |

| | | | | | |
|-----|---------------|--------------------------|------------|-----------|---------------|
| 143 | QX/T 204—2013 | 临近天气预报检验 | 2013/10/14 | 2014/2/1 | |
| 144 | QX/T 205—2013 | 中国气象卫星名词术语 | 2013/10/14 | 2014/2/1 | |
| 145 | QX/T 206—2013 | 卫星低光谱分辨率红外仪器性能指标计算方法 | 2013/10/14 | 2014/2/1 | |
| 146 | QX/T 208—2019 | 气象卫星地面应用系统遥测遥控数据格式规范 | 2019/9/30 | 2020/1/1 | QX/T 208—2013 |
| 147 | QX/T 211—2019 | 高速公路设施防雷装置检测技术规范 | 2019/9/18 | 2019/12/1 | QX/T 211—2013 |
| 148 | QX/T 213—2013 | 温室气体玻璃采样瓶预处理和后处理方法 | 2013/12/22 | 2014/5/1 | |
| 149 | QX/T 216—2013 | 大气中甲醛测定 酚试剂分光光度法 | 2013/12/22 | 2014/5/1 | |
| 150 | QX/T 217—2013 | 大气中氨(铵)测定 靛酚蓝分光光度法 | 2013/12/22 | 2014/5/1 | |
| 151 | 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 | |
| 152 | QX/T 223—2013 | 气象档案分类与编码 | 2013/12/22 | 2014/5/1 | |
| 153 | QX/T 227—2014 | 雾的预警等级 | 2014/7/25 | 2014/12/1 | |
| 154 | QX/T 228—2014 | 区域性高温天气过程等级划分 | 2014/7/25 | 2014/12/1 | |
| 155 | QX/T 229—2014 | 风预报检验方法 | 2014/7/25 | 2014/12/1 | |
| 156 | QX/T 230—2014 | 中小学校雷电防护技术规范 | 2014/7/25 | 2014/12/1 | |
| 157 | QX/T 231—2014 | 古树名木防雷技术规范 | 2014/7/25 | 2014/12/1 | |
| 158 | QX/T 232—2019 | 雷电防护装置定期检测报告编制规范 | 2019/9/18 | 2019/12/1 | QX/T 232—2014 |
| 159 | QX/T 233—2014 | 气象数据库存储管理命名 | 2014/7/25 | 2014/12/1 | |
| 160 | QX/T 234—2014 | 气象数据归档格式 探空 | 2014/7/25 | 2014/12/1 | |
| 161 | QX/T 235—2014 | 商用飞机气象观测资料 BUFR 编码 | 2014/7/25 | 2014/12/1 | |
| 162 | QX/T 236—2014 | 电视气象节目常用天气系统图形符号 | 2014/7/25 | 2014/12/1 | |
| 163 | QX/T 238—2019 | 风云三号 B/C/D 气象卫星数据广播和接收规范 | 2019/9/18 | 2019/12/1 | QX/T 238—2014 |
| 164 | QX/T 242—2014 | 城市总体规划气候可行性论证技术规范 | 2014/10/24 | 2015/3/1 | |
| 165 | QX/T 243—2014 | 风电场风速预报准确率评判方法 | 2014/10/24 | 2015/3/1 | |
| 166 | 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 | |
| 167 | QX/T 245—2014 | 雷电灾害应急处置规范 | 2014/10/24 | 2015/3/1 | |

| | | | | | |
|-----|---------------|-------------------------|------------|-----------|--|
| 168 | QX/T 246—2014 | 建筑施工现场雷电安全技术规范 | 2014/10/24 | 2015/3/1 | |
| 169 | QX/T 248—2014 | 固定式水电解制氢设备监测系统技术要求 | 2014/10/24 | 2015/3/1 | |
| 170 | QX/T 249—2014 | 淡水养殖气象观测规范 | 2014/10/24 | 2015/3/1 | |
| 171 | QX/T 250—2014 | 气象卫星产品术语 | 2014/10/24 | 2015/3/1 | |
| 172 | QX/T 251—2014 | 风云三号气象卫星 L0 和 L1 数据质量等级 | 2014/10/24 | 2015/3/1 | |
| 173 | QX/T 254—2014 | 气象影视资料编目规范 | 2014/10/24 | 2015/3/1 | |
| 174 | QX/T 257—2015 | 毛发湿度表(计)校准方法 | 2015/1/26 | 2015/5/1 | |
| 175 | QX/T 261—2015 | 设施农业小气候观测规范 日光温室和塑料大棚 | 2015/1/26 | 2015/5/1 | |
| 176 | QX/T 262—2015 | 雷电临近预警技术指南 | 2015/1/26 | 2015/5/1 | |
| 177 | QX/T 263—2015 | 太阳能光伏系统防雷技术规范 | 2015/1/26 | 2015/5/1 | |
| 178 | QX/T 264—2015 | 旅游景区雷电灾害防御技术规范 | 2015/1/26 | 2015/5/1 | |
| 179 | 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 | |
| 180 | QX/T 266—2015 | 气象卫星光学遥感器场地辐射校正星地同步观测规范 | 2015/1/26 | 2015/5/1 | |
| 181 | QX/T 268—2015 | 电视气象信息服务节目综合评价方法 | 2015/1/26 | 2015/5/1 | |
| 182 | QX/T 269—2015 | 气溶胶污染气象条件指数(PLAM) | 2015/7/28 | 2015/12/1 | |
| 183 | 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 | 2015/7/28 | 2015/12/1 | |
| 184 | QX/T 272—2015 | 大气二氧化硫监测方法 紫外荧光法 | 2015/7/28 | 2015/12/1 | |
| 185 | QX/T 273—2015 | 大气一氧化碳监测方法 红外气体滤光相关法 | 2015/7/28 | 2015/12/1 | |
| 186 | QX/T 274—2015 | 大型活动气象服务指南 工作流程 | 2015/7/28 | 2015/12/1 | |
| 187 | QX/T 275—2015 | 气象工程项目建议书编制规范 | 2015/7/28 | 2015/12/1 | |
| 188 | QX/T 276—2015 | 气象工程项目初步设计报告编制规范 | 2015/7/28 | 2015/12/1 | |
| 189 | QX/T 277—2015 | 气象工程项目可行性研究报告编制规范 | 2015/7/28 | 2015/12/1 | |
| 190 | QX/T 279—2015 | 电视气象新闻素材交换文件规范 | 2015/7/28 | 2015/12/1 | |
| 191 | QX/T 280—2015 | 极端高温监测指标 | 2015/7/28 | 2015/12/1 | |
| 192 | QX/T 286—2015 | 15 个时段年最大降水量数据文件格式 | 2015/7/28 | 2015/12/1 | |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------|------------|-----------|---------------|
| 193 | QX/T 288—2015 | 翻斗式自动雨量站 | 2015/12/11 | 2016/4/1 | |
| 194 | QX/T 289—2015 | 国家基准气候站选址技术要求 | 2015/12/11 | 2016/4/1 | |
| 195 | QX/T 290—2015 | 太阳辐射计量实验室技术要求 | 2015/12/11 | 2016/4/1 | |
| 196 | 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 | |
| 197 | QX/T 292—2015 | 农业气象观测资料传输文件格式 | 2015/12/11 | 2016/4/1 | |
| 198 | QX/T 293—2015 | 农业气象观测资料质量控制 作物 | 2015/12/11 | 2016/4/1 | |
| 199 | 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 | 2015/12/11 | 2016/4/1 | |
| 200 | QX/T 298—2015 | 农业气象观测规范 柑橘 | 2015/12/11 | 2016/4/1 | |
| 201 | QX/T 299—2015 | 农业气象观测规范 冬小麦 | 2015/12/11 | 2016/4/1 | |
| 202 | QX/T 300—2015 | 农业气象观测规范 马铃薯 | 2015/12/11 | 2016/4/1 | |
| 203 | QX/T 302—2015 | 极端低温监测指标 | 2015/12/11 | 2016/4/1 | |
| 204 | QX/T 303—2015 | 极端降水监测指标 | 2015/12/11 | 2016/4/1 | |
| 205 | QX/T 304—2015 | 西北太平洋副热带高压监测指标 | 2015/12/11 | 2016/4/1 | |
| 206 | QX/T 306—2015 | 大气气溶胶散射系数观测 积分浊度法 | 2015/12/11 | 2016/4/1 | |
| 207 | QX/T 307—2015 | 大气气溶胶质量浓度观测 锥管振荡微天平法 | 2015/12/11 | 2016/4/1 | |
| 208 | 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 | |
| 209 | QX/T 309—2017 | 防雷安全管理规范 | 2017/12/29 | 2018/5/1 | QX/T 309—2015 |
| 210 | QX/T 311—2015 | 大型浮顶油罐防雷装置检测规范 | 2015/12/11 | 2016/4/1 | |
| 211 | 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 | |
| 212 | QX/T 313—2016 | 气象信息服务基础术语 | 2016/2/3 | 2016/6/1 | |
| 213 | QX/T 314—2016 | 气象信息服务单位备案规范 | 2016/2/3 | 2016/6/1 | |
| 214 | QX/T 315—2016 | 气象预报传播规范 | 2016/2/3 | 2016/6/1 | |
| 215 | 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 | |
| 216 | QX/T 317—2016 | 防雷装置检测质量考核通则 | 2016/4/20 | 2016/10/1 | |
| 217 | QX/T 318—2016 | 防雷装置检测机构信用评价规范 | 2016/4/20 | 2016/10/1 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----------------------|------------|-----------|--|
| 218 | QX/T 319—2016 | 防雷装置检测文件归档整理规范 | 2016/4/20 | 2016/10/1 | |
| 219 | QX/T 320—2016 | 称重式降水测量仪 | 2016/5/31 | 2016/11/1 | |
| 220 | QX/T 321—2016 | 温度计量实验室技术要求 | 2016/5/31 | 2016/11/1 | |
| 221 | QX/T 322—2016 | 湿度计量实验室技术要求 | 2016/5/31 | 2016/11/1 | |
| 222 | QX/T 324—2016 | 花粉过敏气象指数 | 2016/5/31 | 2016/11/1 | |
| 223 | QX/T 325—2016 | 电网运行气象预报预警服务产品 | 2016/5/31 | 2016/11/1 | |
| 224 | QX/T 327—2016 | 气象卫星数据分类与编码规范 | 2016/5/3 | 2016/11/1 | |
| 225 | QX/T 331—2016 | 智能建筑防雷设计规范 | 2016/5/31 | 2016/11/1 | |
| 226 | QX/T 332—2016 | 气象服务公众满意度 | 2016/9/29 | 2017/3/1 | |
| 227 | QX/T 333—2016 | 船舶引航气象条件等级 | 2016/9/29 | 2017/3/1 | |
| 228 | 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 | |
| 229 | QX/T 335—2016 | 主要粮食作物产量年景等级 | 2016/9/29 | 2017/3/1 | |
| 230 | QX/T 336—2016 | 气象灾害防御重点单位气象安全保障规范 | 2016/9/29 | 2017/3/1 | |
| 231 | QX/T 337—2016 | 高清晰度电视气象节目演播室录制技术规范 | 2016/9/29 | 2017/3/1 | |
| 232 | QX/T 341—2016 | 降雨过程强度等级 | 2016/9/29 | 2017/3/1 | |
| 233 | QX/T 342—2016 | 气象灾害预警信息编码规范 | 2016/9/29 | 2017/3/1 | |
| 234 | 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 | |
| 235 | QX/T 344—2016 | 卫星遥感火情监测方法 第1部分：总则 | 2016/9/29 | 2017/3/1 | |
| 236 | 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 | |
| 237 | QX/T 346—2016 | 自动气象站信号模拟器 | 2016/9/29 | 2017/3/1 | |
| 238 | QX/T 348—2016 | X波段数字化天气雷达 | 2016/9/29 | 2017/3/1 | |
| 239 | QX/T 349—2016 | 气象立法技术规范 | 2016/9/29 | 2017/3/1 | |
| 240 | 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 | |
| 241 | QX/T 351—2016 | 气象信息服务单位运行记录规范 | 2016/12/12 | 2017/5/1 | |
| 242 | 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 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------------|------------|-----------|--|
| 243 | 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 | |
| 244 | QX/T 355—2016 | 电线积冰气象风险等级 | 2016/12/12 | 2017/5/1 | |
| 245 | QX/T 357—2016 | 气象业务氢气作业安全技术规范 | 2016/12/12 | 2017/5/1 | |
| 246 | QX/T 365—2016 | 气象卫星接收时间表格式 | 2016/12/12 | 2017/5/1 | |
| 247 | QX/T 370—2017 | 厄尔尼诺/拉尼娜事件判别方法 | 2017/2/10 | 2017/3/15 | |
| 248 | QX/T 371—2017 | 阻塞高压监测指标 | 2017/2/10 | 2017/6/15 | |
| 249 | QX/T 372—2017 | 酸雨和酸雨区等级 | 2017/2/10 | 2017/6/15 | |
| 250 | QX/T 373—2017 | 气象卫星数据共享服务评估方法 | 2017/2/10 | 2017/6/15 | |
| 251 | 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 | 2017/2/10 | 2017/6/15 | |
| 252 | QX/T 375—2017 | 气象信息服务监督检查规范 | 2017/6/9 | 2017/10/1 | |
| 253 | QX/T 376—2017 | 气象信息服务投诉处理规范 | 2017/6/9 | 2017/10/1 | |
| 254 | QX/T 377—2017 | 气象信息传播常用用语 | 2017/6/9 | 2017/10/1 | |
| 255 | QX/T 378—2017 | 公共气象服务产品文件命名规范 | 2017/6/9 | 2017/10/1 | |
| 256 | 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 | |
| 257 | 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 | |
| 258 | QX/T 384—2017 | 防雷工程专业设计方案编制导则 | 2017/6/9 | 2017/10/1 | |
| 259 | QX/T 385—2017 | 穿衣气象指数 | 2017/10/30 | 2018/3/1 | |
| 260 | QX/T 391—2017 | 日光温室气象要素预报方法 | 2017/10/30 | 2018/3/1 | |
| 261 | QX/T 393—2017 | 冷空气过程监测指标 | 2017/10/30 | 2018/3/1 | |
| 262 | QX/T 394—2017 | 东亚副热带夏季风监测指标 | 2017/10/30 | 2018/3/1 | |
| 263 | QX/T 397—2017 | 太阳能光伏发电规划编制规定 | 2017/10/30 | 2018/3/1 | |
| 264 | 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 | |
| 265 | QX/T 400—2017 | 防雷安全检查规程 | 2017/12/29 | 2018/4/1 | |
| 266 | 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 | |
| 267 | 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 | |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------|------------|-----------|--|
| 268 | 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 | |
| 269 | 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 | |
| 270 | QX/T 405—2017 | 雷电灾害风险区划技术指南 | 2017/12/29 | 2018/4/1 | |
| 271 | 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 | |
| 272 | 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 | |
| 273 | QX/T 408—2017 | 基于CAP的气象灾害预警信息文件格式 网站 | 2017/12/29 | 2018/5/1 | |
| 274 | QX/T 412—2017 | 卫星遥感监测技术导则 霾 | 2017/12/29 | 2018/5/1 | |
| 275 | QX/T 413—2018 | 空气污染扩散气象条件等级 | 2018/4/28 | 2018/8/1 | |
| 276 | QX/T 414—2018 | 公路交通高影响天气预警等级 | 2018/4/28 | 2018/8/1 | |
| 277 | QX/T 415—2018 | 公路交通行车气象指数 | 2018/4/28 | 2018/8/1 | |
| 278 | QX/T 416—2018 | 强对流天气等级 | 2018/4/28 | 2018/8/1 | |
| 279 | 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 | |
| 280 | QX/T 418—2018 | 高空气象观测数据格式 BUFR 编码 | 2018/4/28 | 2018/8/1 | |
| 281 | QX/T 419—2018 | 空气负离子观测规范 电容式吸入法 | 2018/4/28 | 2018/8/1 | |
| 282 | QX/T 420—2018 | 气象用固定式水电解制氢系统 | 2018/4/28 | 2018/8/1 | |
| 283 | QX/T 423—2018 | 气候可行性论证规范 报告编制 | 2018/4/28 | 2018/8/1 | |
| 284 | 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 | |
| 285 | QX/T 425—2018 | 系留气球升放安全规范 | 2018/6/26 | 2018/10/1 | |
| 286 | QX/T 426—2018 | 气候可行性论证规范 资料收集 | 2018/6/26 | 2018/10/1 | |
| 287 | QX/T 427—2018 | 地面气象观测数据格式 BUFR 编码 | 2018/6/26 | 2018/10/1 | |
| 288 | 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 | |
| 289 | 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 | 2018/6/26 | 2018/10/1 | |
| 290 | QX/T 431—2018 | 雷电防护技术文档分类与编码 | 2018/6/26 | 2018/10/1 | |
| 291 | QX/T 432—2018 | 气象科技成果认定规范 | 2018/6/26 | 2018/10/1 | |
| 292 | 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 | |

| | | | | | |
|-----|----------------|----------------------------|------------|-----------|----------------|
| 293 | QX/T 434—2018 | 雪深自动观测规范 | 2018/7/11 | 2018/12/1 | |
| 294 | QX/T 435—2018 | 农业气象数据库设计规范 | 2018/7/11 | 2018/12/1 | |
| 295 | 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 | |
| 296 | 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 | |
| 297 | QX/T 438—2018 | 桥梁设计风速计算规范 | 2018/9/20 | 2019/2/1 | |
| 298 | 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 | |
| 299 | QX/T 442—2018 | 持续性暴雨事件 | 2018/9/20 | 2019/2/1 | |
| 300 | QX/T 443—2018 | 气象行业标志 | 2018/9/20 | 2019/2/1 | |
| 301 | QX/T 444—2018 | 近地层通量数据文件格式 | 2018/9/20 | 2019/2/1 | |
| 302 | QX/T 448—2018 | 农业气象观测规范 油菜 | 2018/9/20 | 2019/2/1 | |
| 303 | QX/T 449—2018 | 气候可行性论证规范 现场观测 | 2018/9/20 | 2019/2/1 | |
| 304 | 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 | |
| 305 | 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 | |
| 306 | QX/T 452—2018 | 基本气象资料和产品提供规范 | 2018/11/30 | 2019/3/1 | |
| 307 | QX/T 453—2018 | 基本气象资料和产品使用规范 | 2018/11/30 | 2019/3/1 | |
| 308 | QX/T 455—2018 | 便携式自动气象站 | 2018/11/30 | 2019/3/1 | |
| 309 | QX/T 456—2018 | 初霜冻日期早晚等级 | 2018/11/30 | 2019/3/1 | |
| 310 | 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 | |
| 311 | QX/T 10.1—2018 | 电涌保护器 第1部分：性能要求和试验方法 | 2018/11/30 | 2019/3/1 | QX/T 10.1—2002 |
| 312 | QX/T 458—2018 | 气象探测资料汇交规范 | 2018/12/12 | 2019/4/1 | |
| 313 | 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 | |
| 314 | QX/T 460—2018 | 卫星遥感产品图布局规范 | 2018/12/12 | 2019/4/1 | |
| 315 | QX/T 461—2018 | C波段多普勒天气雷达 | 2018/12/12 | 2019/4/1 | |
| 316 | QX/T 462—2018 | C波段双线偏振多普勒天气雷达 | 2018/12/12 | 2019/4/1 | |
| 317 | QX/T 463—2018 | S波段多普勒天气雷达 | 2018/12/12 | 2019/4/1 | |

| | | | | | |
|-----|---------------|--|------------|-----------|--|
| 318 | QX/T 464—2018 | S 波段双线偏振多普勒天气雷达 | 2018/12/12 | 2019/4/1 | |
| 319 | QX/T 465—2018 | 区域自动气象站维护技术规范 | 2018/12/12 | 2019/4/1 | |
| 320 | QX/T 468—2018 | 农业气象观测规范 水稻 | 2018/12/12 | 2019/4/1 | |
| 321 | QX/T 469—2018 | 气候可行性论证规范 总则 | 2018/12/12 | 2019/4/1 | |
| 322 | QX/T 470—2018 | 暴雨诱发灾害风险普查规范 山洪 | 2018/12/12 | 2019/4/1 | |
| 323 | QX/T 475—2019 | 空气负离子自动测量仪技术要求 电容式吸入法 | 2019/1/18 | 2019/5/1 | |
| 324 | 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 | 2019/1/18 | 2019/5/1 | |
| 325 | QX/T 477—2019 | 沙尘暴、扬沙和浮尘的观测识别 | 2019/1/18 | 2019/5/1 | |
| 326 | QX/T 478—2019 | 龙卷强度等级 | 2019/4/28 | 2019/8/1 | |
| 327 | QX/T 479—2019 | PM _{2.5} 气象条件评估指数(EMI) | 2019/4/28 | 2019/8/1 | |
| 328 | QX/T 480—2019 | 公路交通气象监测服务产品格式 | 2019/4/28 | 2019/8/1 | |
| 329 | 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 | |
| 330 | QX/T 484—2019 | 地基闪电定位站观测数据格式 | 2019/4/28 | 2019/8/1 | |
| 331 | QX/T 485—2019 | 气象观测站分类及命名规则 | 2019/4/28 | 2019/8/1 | |
| 332 | QX/T 486—2019 | 农产品气候品质认证技术规范 | 2019/4/28 | 2019/8/1 | |
| 333 | 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 | |
| 334 | QX/T 489—2019 | 降雨过程等级 | 2019/9/18 | 2019/12/1 | |
| 335 | 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 | |
| 336 | 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 | |
| 337 | 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 | |
| 338 | QX/T 500—2019 | 避暑旅游气候适宜度评价方法 | 2019/9/30 | 2020/1/1 | |
| 339 | QX/T 501—2019 | 高空气候资料统计方法 | 2019/9/30 | 2020/1/1 | |
| 340 | 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 | |
| 341 | QX/T 504—2019 | 地基多通道微波辐射计 | 2019/9/30 | 2020/1/1 | |
| 342 | 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 | |

| | | | | | |
|-----|---------------|----------------------------|------------|----------|--|
| 343 | QX/T 507—2019 | 气候预测检验 厄尔尼诺/拉尼娜 | 2019/9/30 | 2020/1/1 | |
| 344 | QX/T 508—2019 | 大气气溶胶碳组分膜采样分析规范 | 2019/9/30 | 2020/1/1 | |
| 345 | QX/T 509—2019 | GRIMM 180 颗粒物浓度监测仪标校规范 | 2019/9/30 | 2020/1/1 | |
| 346 | QX/T 510—2019 | 大气成分观测数据质量控制方法 反应性气体 | 2019/9/30 | 2020/1/1 | |
| 347 | QX/T 511—2019 | 气象灾害风险评估技术规范 冰雹 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | |
| 348 | QX/T 512—2019 | 气象行政执法案卷立卷归档规范 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | |
| 349 | QX/T 513—2019 | 霾天气过程划分 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | |
| 350 | QX/T 514—2019 | 气象档案元数据 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | |
| 351 | QX/T 515—2019 | 气象要素特征值 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | |
| 352 | QX/T 516—2019 | 气象数据集说明文档格式 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | |
| 353 | QX/T 517—2019 | 酸雨气象观测数据格式 BUFR | 2019/12/26 | 2020/4/1 | |
| 354 | QX/T 518—2019 | 气象卫星数据交换规范 XML 格式 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | |
| 355 | QX/T 520—2019 | 自动气象站 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | |
| 356 | QX/T 521—2019 | 船载自动气象站 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | |
| 357 | QX/T 522—2019 | 海洋气象观测用自动气象站防护技术指南 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | |
| 358 | QX/T 523—2019 | 激光云高仪 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | |
| 359 | QX/T 524—2019 | X 波段多普勒天气雷达 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | |
| 360 | 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 | |
| 361 | 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 | |
| 362 | QX/T 527—2019 | 农业气象灾害风险区划技术导则 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | |
| 363 | 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 | |
| 364 | 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 | |
| 365 | QX/T 530—2019 | 气候可行性论证规范 文件归档 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | |
| 366 | 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 | |
| 367 | QX/T 532—2019 | Brewer 光谱仪标校规范 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | |

| | | | | | |
|-----|---------------|---------------------|------------|-----------|--|
| 368 | QX/T 533—2019 | 太阳光度计标校技术规范 | 2019/12/26 | 2020/4/1 | |
| 369 | QX/T 534—2020 | 气象数据元 总则 | 2020/1/21 | 2020/5/1 | |
| 370 | QX/T 535—2020 | 气候资料统计方法 地面气象辐射 | 2020/1/21 | 2020/5/1 | |
| 371 | QX/T 542—2020 | 中小河流洪水和山洪致灾阈值雨量等级 | 2020/4/14 | 2020/8/1 | |
| 372 | QX/T 543—2020 | 气象台站元数据 | 2020/4/14 | 2020/8/1 | |
| 373 | QX/T 544—2020 | 气象数据发现元数据 | 2020/4/14 | 2020/8/1 | |
| 374 | QX/T 549—2020 | 气象灾害预警信息网站传播规范 | 2020/6/16 | 2020/9/1 | |
| 375 | QX/T 550—2020 | 地面气象辐射观测数据格式 BUFR | 2020/6/16 | 2020/9/1 | |
| 376 | QX/T 551—2020 | 气象观测资料质量控制 土壤水分 | 2020/6/16 | 2020/9/1 | |
| 377 | QX/T 553—2020 | 风云三号气象卫星用户直收系统技术规范 | 2020/6/16 | 2020/9/1 | |
| 378 | QX/T 554—2020 | 风云三号气象卫星业务运行成功率统计方法 | 2020/6/16 | 2020/9/1 | |
| 379 | QX/T 555—2020 | 便携式叶面积观测仪 | 2020/6/16 | 2020/9/1 | |
| 380 | QX/T 556—2020 | 飞机人工增雨(雪)作业流程 | 2020/6/16 | 2020/9/1 | |
| 381 | QX/T 558—2020 | 气候指数 低温 | 2020/6/16 | 2020/9/1 | |
| 382 | QX/T 560—2020 | 雷电防护装置检测作业安全规范 | 2020/6/16 | 2020/9/1 | |
| 383 | QX/T 561—2020 | 卫星遥感监测产品规范 湖泊蓝藻水华 | 2020/7/31 | 2020/12/1 | |
| 384 | 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 | |
| 385 | 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 | |
| 386 | QX/T 565—2020 | 激光滴谱式降水现象仪 | 2020/7/31 | 2020/12/1 | |
| 387 | QX/T 566—2020 | 场磨式大气电场仪 | 2020/7/31 | 2020/12/1 | |
| 388 | QX/T 567—2020 | 自动土壤水分观测仪 | 2020/7/31 | 2020/12/1 | |
| 389 | QX/T 568—2020 | 自动气候站 | 2020/7/31 | 2020/12/1 | |
| 390 | QX/T 570—2020 | 气候资源评价 气候宜居城镇 | 2020/7/31 | 2020/12/1 | |
| 391 | QX/T 571—2020 | 气候可行性论证报告质量评价 | 2020/7/31 | 2020/12/1 | |
| 392 | QX/T 573—2020 | 气候公报编写规范 | 2020/7/31 | 2020/12/1 | |

| | | | | | |
|-----|---------------|-------------------------|------------|-----------|--|
| 393 | QX/T 574—2020 | 气候指数 台风 | 2020/7/31 | 2020/12/1 | |
| 394 | QX/T 575—2020 | 气候指数 雨涝 | 2020/7/31 | 2020/12/1 | |
| 395 | 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 | |
| 396 | QX/T 577—2020 | 防雷接地电阻在线监测技术要求 | 2020/7/31 | 2020/12/1 | |
| 397 | QX/T 578—2020 | 气象科普教育基地创建规范 | 2020/7/31 | 2020/12/1 | |
| 398 | 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 | |
| 399 | QX/T 581—2020 | 轻便三杯风向风速表 | 2020/11/5 | 2021/2/1 | |
| 400 | 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 | |
| 401 | QX/T 583—2020 | 夏玉米涝渍等级 | 2020/11/5 | 2021/2/1 | |
| 402 | QX/T 584—2020 | 海上风能资源遥感调查与评估技术导则 | 2020/11/5 | 2021/2/1 | |
| 403 | QX/T 585—2020 | 气象卫星数据编目规则 | 2020/12/29 | 2021/4/15 | |
| 404 | QX/T 586—2020 | 船舶气象观测数据格式 BUFR | 2020/12/29 | 2021/4/15 | |
| 405 | 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 | 2020/12/29 | 2021/4/15 | |
| 406 | QX/T 588—2020 | 天气雷达钢塔技术要求 | 2020/12/29 | 2021/4/15 | |
| 407 | QX/T 589—2020 | 自动雪深观测仪 | 2020/12/29 | 2021/4/15 | |
| 408 | QX/T 590—2020 | 气象计量标准装置期间核查导则 | 2020/12/29 | 2021/4/15 | |
| 409 | QX/T 591—2020 | 树轮密度资料采集技术方法 | 2020/12/29 | 2021/4/15 | |
| 410 | QX/T 592—2020 | 农产品气候品质评价 柑橘 | 2020/12/29 | 2021/4/15 | |
| 411 | QX/T 593—2020 | 气候资源评价 通用指标 | 2020/12/29 | 2021/4/15 | |
| 412 | QX/T 595—2021 | 气候指数高温 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 413 | QX/T 596—2021 | 气候资源评价滨海旅游度假 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 414 | QX/T 597—2021 | 区域性干旱过程监测评估方法 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 415 | QX/T 598—2021 | 桑拿天气等级 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 416 | QX/T 599—2021 | 气象数据元高度与气压 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |

| | | | | | |
|-----|---------------|---------------------|-----------|-----------|--|
| 417 | QX/T 600-2021 | 气象数据元 温度 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 418 | QX/T 601-2021 | 气象数据元 湿度、降水与蒸发 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 419 | QX/T 604-2021 | 公众气象观测规范天气现象 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 420 | QX/T 605-2021 | 地基相干多普勒测风激光雷达 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 421 | QX/T 606-2021 | 公路交通气象观测仪 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 422 | QX/T 607-2021 | 地基导航卫星遥感气象观测系统建设规范 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 423 | QX/T 608-2021 | 无源 L 波段风廓线雷达 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 424 | QX/T 609-2021 | 高空气象观测 L 波段二次测风探空雷达 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 425 | QX/T 610-2021 | X 波段双偏振多普勒天气雷达 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 426 | QX/T 611-2021 | 气象计量信息数据格式 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 427 | QX/T 612-2021 | 10 米海洋气象锚碇浮标大修技术规范 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 428 | QX/T 613-2021 | 风廓线雷达观测场地建设要求 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 429 | QX/T 614-2021 | 多旋翼无人机机载气象探测系统技术要求 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 430 | QX/T 615-2021 | 城市轨道交通防雷技术规范 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 431 | QX/T 616-2021 | 雷电防护装置检测报告编码规则 | 2021/5/10 | 2021/9/1 | |
| 432 | QX/T 617-2021 | 气象数字对象标识符 总则 | 2021/7/16 | 2021/11/1 | |
| 433 | QX/T 618-2021 | 气象数据服务接口规范 | 2021/7/16 | 2021/11/1 | |
| 434 | 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 | |
| 435 | QX/T 620-2021 | 风廓线雷达观测规范 | 2021/7/16 | 2021/11/1 | |
| 436 | QX/T 621-2021 | 气象观测资料质量控制 天气雷达 | 2021/7/16 | 2021/11/1 | |
| 437 | QX/T 622-2021 | 应用气象观测站建设规范 海港 | 2021/7/16 | 2021/11/1 | |
| 438 | QX/T 623-2021 | 雷电灾害防御重点单位界定规范 | 2021/7/16 | 2021/11/1 | |

上海市地方标准目录

(更新日期: 2021-11-17)

| 序号 | 标准编号 | 标 准 名 称 | 发布日期 | 实施日期 |
|----|----------------|------------------|------------|------------|
| 1 | DB31/T482-2010 | 高速公路自动气象站布设要求 | 2010—04—05 | 2010—06—01 |
| 2 | DB31/T751-2013 | 大型游乐场所防雷技术规范 | 2013—10—09 | 2013—12—01 |
| 3 | DB31/T752-2013 | 城市轨道交通防雷装置检测技术规范 | 2013—10—09 | 2013—12—01 |
| 4 | DB31/T910-2015 | 区域雷击风险评估技术规范 | 2015—06—15 | 2015—10—01 |
| 5 | DB31/T389-2015 | 防雷装置安全检测技术规范 | 2015—06—15 | 2015—10—01 |