

西安市现行气象国家标准清单

(更新日期: 2022-10-20)

| 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 20479—2006 | 沙尘暴天气监测规范 | 2006/8/28 | 2006/11/1 | |
| 6 | GB/T 20480—2017 | 沙尘天气等级 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | GB/T 20480—2006 |
| 7 | GB/T 20481—2017 | 气象干旱等级 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | GB/T 20481—2006 |
| 10 | GB/T 20484—2017 | 冷空气等级 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | GB/T 20484—2006 |
| 11 | GB/T 20486—2017 | 江河流域面雨量等级 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | GB/T 20486—2006 |
| 12 | GB/T 20487—2018 | 城市火险气象等级 | 2018/9/17 | 2019/4/1 | GB/T 20487—2006 |
| 13 | GB/T 20524—2018 | 农林小气候观测仪 | 2018/12/28 | 2019/7/1 | GB/T 20524—2006 |
| 14 | 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 | |
| 15 | GB/T 21983—2020 | 暖冬等级 | 2020/7/21 | 2020/7/21 | GB/T 21983—2008 |
| 16 | GB/T 21984—2017 | 短期天气预报 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | GB/T 21984—2008 |
| 17 | GB/T 21985—2008 | 主要农作物高温危害温度指标 | 2008/6/3 | 2008/11/1 | |
| 18 | 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 | |
| 19 | GB/T 21987—2017 | 寒潮等级 | 2017/10/14 | 2018/5/1 | GB/T 21987—2008 |
| 20 | 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 |
| 21 | GB/T 27956—2011 | 中期天气预报 | 2011/12/30 | 2012/3/1 | |
| 22 | GB/T 27957—2011 | 冰雹等级 | 2011/12/30 | 2012/3/1 | |
| 25 | GB/T 27961—2011 | 气象服务分类术语 | 2011/12/30 | 2012/3/1 | |
| 26 | GB/T 27962—2011 | 气象灾害预警信号图标 | 2011/12/30 | 2012/3/1 | |
| 27 | GB/T 27963—2011 | 人居环境气候舒适度评价 | 2011/12/30 | 2012/3/1 | |
| 28 | GB/T 27964—2011 | 雾的预报等级 | 2011/12/30 | 2012/3/1 | |

| | | | | | |
|----|-----------------|------------------------------|------------|----------|-----------------|
| 29 | GB/T 27966—2011 | 灾害性天气预报警报指南 | 2011/12/30 | 2012/3/1 | |
| 30 | GB/T 27967—2011 | 公路交通气象预报格式 | 2011/12/30 | 2012/3/1 | |
| 31 | GB/T 28591—2012 | 风力等级 | 2012/6/29 | 2012/8/1 | |
| 32 | GB/T 28592—2012 | 降水量等级 | 2012/6/29 | 2012/8/1 | |
| 33 | GB/T 28593—2012 | 沙尘暴天气预警 | 2012/6/29 | 2012/8/1 | |
| 34 | GB/T 28594—2021 | 临近天气预报 | 2021/3/9 | 2021/7/1 | GB/T 28594—2012 |
| 35 | GB/T 29457—2012 | 高温热浪等级 | 2012/12/31 | 2013/5/1 | |
| 36 | GB/T 31153—2014 | 小型水力发电站汇水区降水资源气候评价方法 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | |
| 37 | GB/T 31154—2014 | 太阳H α 耀斑分级 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | |
| 38 | GB/T 31155—2014 | 太阳能资源等级 总辐射 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | |
| 39 | GB/T 31156—2014 | 太阳能资源测量 总辐射 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | |
| 40 | GB/T 31157—2014 | 太阳软X射线耀斑强度分级 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | QX/T 138—2011 |
| 41 | GB/T 31158—2014 | 电离层电子总含量(TEC)扰动分级 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | |
| 42 | GB/T 31159—2014 | 大气气溶胶观测术语 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | |
| 45 | GB/T 31162—2014 | 地面气象观测场(室)防雷技术规范 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | |
| 46 | GB/T 31163—2014 | 太阳能资源术语 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | |
| 47 | GB/T 31164—2014 | 森林火险气象预警 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | |
| 49 | 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 | |
| 50 | 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 | |
| 51 | GB 31223—2014 | 气象探测环境保护规范 天气雷达站 | 2014/9/30 | 2015/1/1 | |
| 53 | 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 | |
| 54 | 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 | 2015/6/2 | 2016/1/1 | |
| 55 | 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 | |
| 56 | GB/T 31724—2015 | 风能资源术语 | 2015/6/2 | 2016/1/1 | |
| 57 | GB/T 32136—2015 | 农业干旱等级 | 2015/10/13 | 2016/5/1 | |
| 58 | GB/T 32752—2016 | 农田渍涝气象等级 | 2016/8/29 | 2017/3/1 | |
| 60 | GB/T 32934—2016 | 全球热带气旋中文名称 | 2016/8/29 | 2017/3/1 | |
| 61 | GB/T 32935—2016 | 全球热带气旋等级 | 2016/8/29 | 2017/3/1 | |
| 62 | GB/T 32936—2016 | 爆炸危险场所雷击风险评价方法 | 2016/8/29 | 2017/3/1 | |

| | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------|-----------|-----------|---------------|
| 63 | 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 | QX/T 110—2009 |
| 64 | GB/T 32938—2016 | 防雷装置检测服务规范 | 2016/8/29 | 2017/3/1 | |
| 65 | GB/T 33666—2017 | 厄尔尼诺/拉尼娜事件判别方法 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | QX/T 370—2017 |
| 66 | GB/T 33669—2017 | 极端降水监测指标 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | QX/T 303—2015 |
| 67 | GB/T 33670—2017 | 气候年景评估方法 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 69 | GB/T 33672—2017 | 大气甲烷光腔衰荡光谱观测系统 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 70 | GB/T 33673—2017 | 水平能见度等级 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 71 | GB/T 33674—2017 | 气象数据集核心元数据 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | QX/T 39—2005 |
| 72 | GB/T 33675—2017 | 冷冬等级 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 73 | GB/T 33676—2017 | 通信局（站）防雷装置检测技术规范 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 74 | GB/T 33677—2017 | 太阳能资源等级 直接辐射 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 75 | GB/T 33678—2017 | VLF-LF三维闪电定位网技术规范 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 76 | 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 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 77 | GB/T 33680—2017 | 暴雨灾害等级 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 78 | GB/T 33691—2017 | 杯式测风仪测试方法 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 79 | 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 | |
| 80 | GB/T 33693—2017 | 超声波测风仪测试方法 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 81 | GB/T 33694—2017 | 自动气候站观测规范 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 82 | GB/T 33695—2017 | 地面气象要素编码与数据格式 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 84 | GB/T 33697—2017 | 公路交通气象监测设施技术要求 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 85 | GB/T 33698—2017 | 太阳能资源测量 直接辐射 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 86 | GB/T 33699—2017 | 太阳能资源测量 散射辐射 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 87 | GB/T 33700—2017 | 地基导航卫星遥感水汽观测规范 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 88 | GB/T 33701—2017 | 长波辐射表 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 89 | GB/T 33702—2017 | 光电式日照传感器 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 90 | GB/T 33703—2017 | 自动气象站观测规范 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 91 | GB/T 33704—2017 | 标准总辐射表 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 92 | GB/T 33705—2017 | 土壤水分观测 频域反射法 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 93 | GB/T 33706—2017 | 标准直接辐射表 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |
| 94 | GB/T 33707—2017 | 气象太阳模拟器 | 2017/5/12 | 2017/12/1 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-------------------------------|-----------|----------|---------------|
| 95 | GB/T 33865—2017 | 光合有效辐射表校准方法 | 2017/7/12 | 2018/2/1 | |
| 96 | 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 | |
| 97 | 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 | |
| 98 | GB/T 33868—2017 | 紫外辐射表校准方法 | 2017/7/12 | 2018/2/1 | |
| 99 | GB/T 33869—2017 | 绝对直接辐射表比对方法 | 2017/7/12 | 2018/2/1 | |
| 100 | GB/T 33872—2017 | 太阳能资源观测站分类指南 | 2017/7/12 | 2018/2/1 | |
| 101 | GB/T 33903—2017 | 散射辐射测量用遮光球式全自动太阳跟踪器 | 2017/7/12 | 2018/2/1 | |
| 102 | GB/T 34048—2017 | 紫外辐射表 | 2017/11/1 | 2018/5/1 | |
| 103 | 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 | |
| 104 | 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 | QX/T 429—2018 |
| 105 | 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 | QX/T 429—2018 |
| 106 | GB/T 34291—2017 | 应急临时安置用房防雷技术规范 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 107 | GB/T 34292—2017 | 人工防雷作业预警响应 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 108 | GB/T 34293—2017 | 极端低温和降温监测指标 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | QX/T 302—2015 |
| 109 | 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 | |
| 110 | GB/T 34295—2017 | 非职业性一氧化碳中毒气象条件等级 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | QX/T 482—2019 |
| 111 | GB/T 34296—2017 | 地面降雹特征调查规范 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 112 | GB/T 34297—2017 | 冰冻天气等级 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 113 | GB/T 34298—2017 | 暴风雪天气等级 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 115 | GB/T 34301—2017 | 龙卷灾害调查技术规范 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 116 | GB/T 34302—2017 | 地面臭氧预警等级 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 117 | GB/T 34303—2017 | 数值天气预报产品检验规范 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 118 | GB/T 34304—2017 | 人工防雷作业预警等级 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 119 | GB/T 34305—2017 | 37mm高射炮防雷作业方式 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 120 | GB/T 34306—2017 | 干旱灾害等级 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 121 | GB/T 34307—2017 | 干湿气候等级 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 123 | GB/T 34312—2017 | 雷电灾害应急处置规范 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | QX/T 245—2014 |
| 124 | GB/T 34325—2017 | 太阳能资源数据准确性评判方法 | 2017/9/7 | 2018/4/1 | |
| 125 | GB/T 34412—2017 | 地面标准气候值统计方法 | 2017/9/29 | 2018/4/1 | |
| 126 | GB/T 34415—2017 | 大气二氧化碳(CO2)光腔衰荡光谱观测系统 | 2017/9/29 | 2018/4/1 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---------------------|------------|------------|--------------|
| 127 | GB/T 34808—2017 | 农业气象观测规范 大豆 | 2017/11/1 | 2017/11/1 | |
| 129 | GB/T 34810—2017 | 作物节水灌溉气象等级 玉米 | 2017/11/1 | 2017/11/1 | |
| 130 | GB/T 34811—2017 | 作物节水灌溉气象等级 小麦 | 2017/11/1 | 2018/5/1 | |
| 131 | GB/T 34812—2017 | 作物节水灌溉气象等级 棉花 | 2017/11/1 | 2017/11/1 | |
| 132 | GB/T 34813—2017 | 作物节水灌溉气象等级 大豆 | 2017/11/1 | 2017/11/1 | |
| 133 | GB/T 34814—2017 | 草地气象监测评价方法 | 2017/11/1 | 2018/5/1 | |
| 134 | GB/T 34815—2017 | 植被生态质量气象评价指数 | 2017/11/1 | 2018/5/1 | |
| 135 | GB/T 34816—2017 | 倒春寒气象指标 | 2017/11/1 | 2018/5/1 | |
| 136 | GB/T 34817—2017 | 农业干旱预警等级 | 2017/11/1 | 2018/5/1 | |
| 137 | GB/T 34818—2017 | 农田水分盈亏量的计算方法 | 2017/11/1 | 2018/5/1 | |
| 138 | GB/T 34965—2017 | 辣椒寒害等级 | 2017/12/29 | 2017/12/29 | |
| 139 | GB/T 35139—2017 | 光合有效辐射表 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 140 | 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 | |
| 141 | GB/T 35220—2017 | 地面基准辐射站建设指南 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 142 | GB/T 35221—2017 | 地面气象观测规范 总则 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | QX/T 45—2007 |
| 143 | GB/T 35222—2017 | 地面气象观测规范 云 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | QX/T 46—2007 |
| 144 | GB/T 35223—2017 | 地面气象观测规范 气象能见度 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | QX/T 47—2007 |
| 145 | GB/T 35224—2017 | 地面气象观测规范 天气现象 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | QX/T 48—2007 |
| 146 | GB/T 35225—2017 | 地面气象观测规范 气压 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | QX/T 49—2007 |
| 147 | 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 | QX/T 50—2007 |
| 148 | GB/T 35227—2017 | 地面气象观测规范 风向和风速 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | QX/T 51—2007 |
| 149 | GB/T 35228—2017 | 地面气象观测规范 降水量 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | QX/T 52—2007 |
| 150 | GB/T 35229—2017 | 地面气象观测规范 雪深与雪压 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | QX/T 53—2007 |
| 151 | GB/T 35230—2017 | 地面气象观测规范 蒸发 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | QX/T 54—2007 |
| 152 | GB/T 35231—2017 | 地面气象观测规范 辐射 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | QX/T 55—2007 |
| 153 | GB/T 35232—2017 | 地面气象观测规范 日照 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | QX/T 56—2007 |
| 154 | GB/T 35233—2017 | 地面气象观测规范 地温 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | QX/T 57—2007 |
| 155 | GB/T 35234—2017 | 地面气象观测规范 冻土 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | QX/T 58—2007 |
| 156 | GB/T 35235—2017 | 地面气象观测规范 电线积冰 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | QX/T 59—2007 |
| 157 | GB/T 35236—2017 | 地面气象观测规范 地面状态 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | QX/T 60—1007 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|-------------------------|------------|------------|---------------|
| 158 | GB/T 35237—2017 | 地面气象观测规范 自动观测 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | QX/T 61—2007 |
| 159 | GB/T 35562—2017 | 气温评价等级 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 160 | GB/T 35563—2017 | 气象服务公众满意度 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 161 | GB/T 35573—2017 | 空中水汽资源计算方法 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 162 | GB/T 35663—2017 | 天气预报基本术语 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 163 | GB/T 35664—2017 | 大气降水中铵离子的测定 离子色谱法 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 164 | 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 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | |
| 165 | GB/T 35968—2018 | 降水量图形产品规范 | 2018/2/6 | 2018/9/1 | |
| 166 | GB/T 36109—2018 | 中国气象产品地理分区 | 2018/3/15 | 2018/10/1 | |
| 167 | GB/T 36542—2018 | 霾的观测识别 | 2018/7/13 | 2019/2/1 | QX/T 113—2010 |
| 168 | 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 | QX/T 336—2016 |
| 169 | GB/T 36743—2018 | 森林火险气象等级 | 2018/9/17 | 2019/4/1 | QX/T 77—2007 |
| 170 | GB/T 36744—2018 | 紫外线指数预报方法 | 2018/9/17 | 2019/4/1 | |
| 172 | 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 | |
| 173 | GB/T 37301—2019 | 地面气象资料服务产品技术规范 | 2019/3/25 | 2019/10/1 | |
| 174 | GB/T 37302—2019 | 天气预报检验 风预报 | 2019/3/25 | 2019/10/1 | QX/T 229—2014 |
| 175 | GB/T 37411—2019 | 天气雷达选址规定 | 2019/5/10 | 2019/12/1 | QX/T 100—2009 |
| 176 | GB/T 37467—2019 | 气象仪器术语 | 2019/6/4 | 2019/6/4 | QX/T 8—2002 |
| 177 | GB/T 37468—2019 | 直接辐射表 | 2019/6/4 | 2020/1/1 | QX/T 20—2016 |
| 178 | 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 | QX/T 74—2007 |
| 179 | GB/T 37525—2019 | 太阳直接辐射计算导则 | 2019/6/4 | 2020/1/1 | |
| 180 | GB/T 37526—2019 | 太阳能资源评估方法 | 2019/6/4 | 2020/1/1 | QX/T 89—2018 |
| 181 | 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 | QX/T 147—2011 |
| 182 | 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 | QX/T 242—2014 |
| 183 | GB/T 37744—2019 | 水稻热害气象等级 | 2019/6/4 | 2020/1/1 | |
| 184 | GB/T 37926—2019 | 美丽乡村气象防灾减灾指南 | 2019/8/30 | 2020/3/1 | |
| 186 | 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 | QX/T 261—2015 |
| 187 | GB/T 38950—2020 | 凉夏等级 | 2020/7/21 | 2020/7/21 | |
| 188 | GB/T 38951—2020 | 静止气象卫星S-VISSR数据接收系统 | 2020/7/21 | 2020/7/21 | QX/T 175—2012 |
| 190 | GB/T 39094—2020 | 中国气象卫星名词术语 | 2020/9/29 | 2021/4/1 | QX/T 205—2013 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----------------------|------------|-----------|---------------|
| 191 | 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 |
| 192 | GB/T 39437—2020 | 供排水系统防雷技术规范 | 2020/11/19 | 2021/6/1 | |
| 193 | GB/T 39782—2021 | 人工影响天气高炮作业点安全射界图绘制规范 | 2021/4/30 | 2021/8/1 | |
| 194 | GB/T 40153—2021 | 气象资料分类与编码 | 2021/5/21 | 2021/9/1 | QX/T 102—2009 |
| 195 | GB/T 40215—2021 | 气象观测装备编码规则 | 2021/5/21 | 2021/12/1 | QX/T 347—2016 |
| 196 | GB/T 40239—2021 | 城市雪灾气象等级 | 2021/5/21 | 2021/12/1 | QX/T 178—2013 |
| 197 | GB/T 40242—2021 | 用电需求气象条件等级 | 2021/5/21 | 2021/12/1 | QX/T 97—2008 |
| 198 | GB/T 40243—2021 | 龙卷风强度等级 | 2021/5/21 | 2021/12/1 | |
| 199 | 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 |
| 200 | GB/T 40250—2021 | 城市景观照明设施防雷技术规范 | 2021/5/21 | 2021/9/1 | QX/T 210—2013 |
| 201 | GB/T 40308—2021 | 气象仪器型号与命名方法 | 2021/8/20 | 2022/3/1 | |