**标准、规范总清单**

**记录编号：GD44-Z-QP-02-01**

| **序号** | **文件名称** | **文件编号** | **建档编号** | **法律法规（C-A）** | | | | | | **技术标准（C-B）** | | | | **中国局（C-C）** | | | | **广东局（C-D）** | | | | **中心、市县（C-E）** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **国家** | | **主管部门** | | **省、市** | | **国标** | | **行标** | | **管理类** | | **操作类** | | **管理类** | | **操作类** | | **管理类** | | **操作类** | |
| **一** | **法律法规类** |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **1** | 中华人民共和国气象法 |  |  | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **2** | 气象设施和气象探测环境保护条例 | 国务院令第623号（2012年） |  | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **3** | 气象行业管理若干规定 | 中国气象局令 第34号 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **4** | 气象台站迁建行政许可管理办法 | 中国气象局令 第30号（2016年） |  |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **5** | 新建扩建改建建设工程避免危害气象探测环境行政许可管理办法 | 中国气象局令 第29号（2016年） |  |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **6** | 气象专用技术装备使用许可管理办法 | 中国气象局令-第28号（2016年） |  |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **7** | 涉外气象探测和资料管理办法 | 中国气象局令 第13号 |  |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **8** | 气象探测环境和设施保护办法 | 中国气象局令 第7号 |  |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **9** | 气象资料共享管理办法 | 中国气象局令 第4号 |  |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **10** | 中国气象局关于修改《气象信息服务管理办法》等四部部门规章的决定 | 中国气象局令 第35号 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **二** | **技术标准类** |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **1** | 总辐射表 | GB/T 19565-2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **2** | 水电解制氢系统技术要求 | GB/T 19774—2005 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **3** | 氢气站设计规范 | GB 50177-2005 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **4** | 光电式日照传感器 | GB/T 33702—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **5** | 农林小气候观测仪 | GB/T 20524-2018 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **6** | 散射辐射测量用遮光球式全自动太阳跟踪器 | GB/T 33903-2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **7** | 标准直接辐射表 | GB/T 33706—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **8** | 标准总辐射表 | GB/T 33704—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **9** | 气象太阳模拟器 | GB/T 33707-2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **10** | 直接辐射测量用全自动太阳跟踪器 | GB/T 33692—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **11** | 长波辐射表 | GB/T 33701—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **12** | 光合有效辐射表 | GB/T 35139—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **13** | 公路交通气象监测设施技术要求 | GB/T 33697—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **14** | 实验室pH计 | GB/T 11165-2005 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **15** | 大气二氧化碳(CO2)光腔衰荡光谱观测系统 | GB/T 34415-2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **16** | 大气甲烷光腔衰荡光谱观测系统 | GB/T 33672—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **17** | 绝对直接辐射表比对方法 | GB/T 33869-2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **18** | 气象探测环境保护规范 地面气象观测站 | GB 31221-2014 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **19** | 地面气象观测站地面探测环境调查评估方法 | GB/T 35219—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **20** | 地面气象观测场（室）防雷技术规范 | GB/T 31162-2014 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **21** | 自动气候站观测规范 | GB/T 33694—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **22** | 沙尘暴天气等级 国标 | GB/T 20480-2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **23** | 酸雨观测规范 | GB/T 19117—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **24** | 沙尘暴天气监测规范 | GB/T 20479-2006 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **25** | VLF-LF三维闪电定位网技术规范 | GB/T 33678—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **26** | 地面气象资料服务产品技术规范 | GB/T 37301-2019 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **27** | 地面气象观测规范 总则 | GB/T 35221—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **28** | 地面气象观测规范 云 | GB/T 35222—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **29** | 地面气象观测规范 气象能见度 | GB/T 35223—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **30** | 地面气象观测规范 天气现象 | GB/T 35224—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **31** | 地面气象观测规范 气压 | GB/T 35225—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **32** | 地面气象观测规范 空气温度和湿度 | GB/T 35226—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **33** | 地面气象观测规范 风向和风速 | GB/T 35227—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **34** | 地面气象观测规范 降水量 | GB/T 35228—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **35** | 地面气象观测规范 雪深与雪压 | GB/T 35229—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **36** | 地面气象观测规范 蒸发 | GB/T 35230—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **37** | 地面气象观测规范 辐射 | GB/T 35231—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **38** | 地面气象观测规范 日照 | GB/T 35232—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **39** | 地面气象观测规范 地温 | GB/T 35233—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **40** | 地面气象观测规范 冻土 | GB/T 35234—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **41** | 地面气象观测规范 电线积冰 | GB/T 35235—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **42** | 地面气象观测规范 地面状态 | GB/T 35236—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **43** | 地面气象观测规范 自动观测 | GB/T 35237—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **44** | 登陆台风近地边界层增强观测技术指南 | GB/T 34309-2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **45** | 自动气象站观测规范 | GB/T 33703—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **46** | 地基导航卫星遥感水汽观测规范 | GB/T 33700—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **47** | 太阳能资源测量 总辐射 | GB/T 31156-2014 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **48** | 太阳能资源测量 散射辐射 | GB/T 33699—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **49** | 太阳能资源测量 直接辐射 | GB/T 33698—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **50** | 光合有效辐射测量 半球向辐射表法 | GB/T 33867-2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **51** | 太阳紫外辐射测量 宽带紫外辐射表法 | GB/T 33866-2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **52** | 地面气象要素编码与数据格式 | GB/T 33695—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **53** | 大气气溶胶观测术语 | GB/T 31159-2014 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **54** | 气象数据集核心元数据 | GB/T 33674—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **55** | 电离层电子总含量(TEC)扰动分级 | GB/T 31158-2014 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **56** | 紫外红斑效应参照谱、标准红斑剂量和紫外指数 | GB/T 21005-2007 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **57** | 气相色谱法本底大气二氧化碳和甲烷浓度在线观测方法 | GB/T 31705-2015 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **58** | 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 | GB/T 31709-2015 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **59** | 温室气体　二氧化碳测量　离轴积分腔输出光谱法 | GB/T 34286—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **60** | 温室气体　甲烷测量　离轴积分腔输出光谱法 | GB/T 34287—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **61** | 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 | GB/T 31707-2015 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **62** | 土壤水分观测 频域反射法 | GB/T 33705—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **63** | 大气降水中铵离子的测定　离子色谱法 | GB/T 35664—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **64** | 大气降水中甲酸根和乙酸根离子的测定　离子色谱法 | GB/T 35665—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **65** | 霾的观测识别 | GB/T 36542-2018 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **66** | 自然灾害遥感专题图产品制作要求 第1部分:分类、编码与制图 | GB/T 28923.1-2012 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **67** | 自然灾害遥感专题图产品制作要求 第2部分:监测专题图产品 | GB/T 28923.2-2012 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **68** | 自然灾害遥感专题图产品制作要求 第3部分:风险评估专题图产品 | GB/T 28923.3-2012 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **69** | 自然灾害遥感专题图产品制作要求 第4部分:损失评估专题图产品 | GB/T 28923.4-2012 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **70** | 自然灾害遥感专题图产品制作要求 第5部分:救助与恢复重建评估专题图产品 | GB/T 28923.5-2012 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **71** | 杯式测风仪测试方法 | GB/T 33691—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **72** | 超声波测风仪测试方法 | GB/T 33693—2017 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **73** | 直接辐射表 | GB/T 37468-2019 |  |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **74** | Ⅱ型自动气象站 | QX/T 1-2000 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **75** | 净全辐射表 | QX/T 19—2003 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **76** | 闪电监测定位系统 第1部分 技术条件 | QX/T 79-2007 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **77** | 闪电监测定位系统 第2部分：观测方法 | QX/T 79.2-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **78** | 闪电监测定位系统 第3部分：验收规定 | QX/T 79.3-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **79** | 气象仪器术语 | QX/T 8-2002 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **80** | HM4型电动通风干湿表 | QX/T 11-2002 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **81** | TB1-1型冻土器 | QX/T 12-2002 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **82** | SL2-1型雨量传感器 | QX/T 13-2002 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **83** | EY3-2A型/EY3-2B型电子微风仪 | QX/T 14-2002 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **84** | YE1-1型气压检定箱 | QX/T 15-2002 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **85** | DJM10型湿度检定箱 | QX/T 16-2002 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **86** | 空盒气压计 | QX/T 26-2004 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **87** | 毛发湿度计 | QX/T 27-2004 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **88** | 双金属温度计 | QX/T 28-2004 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **89** | 动槽水银气压表 | QX/T 29-2004 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **90** | 气象用湿球纱布 | QX/T 35-2005 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **91** | 玻璃钢百叶箱 | QX/T 193-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **92** | GTS1型数字探空仪 | QX/T 36-2005 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **93** | 1600克气象气球 | QX/T 44-2006 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **94** | 系留气艇气象观测系统 | QX/T 194-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **95** | 风云二号静止气象卫星S-VISSR数据接收系统 | QX/T 175-2012 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **96** | 直接辐射表 | QX/T 20—2016 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **97** | 气象用铂电阻温度传感器 | QX/T 24—2004 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **98** | 铂电阻电动通风干湿表传感器 | QX/T 25—2004 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **99** | 旋转式测风传感器 | QX/T 23—2004 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **100** | 称重式降水测量仪 | QX/T 320-2016 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **101** | 便携式自动气象站 | QX/T 455—2018 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **102** | 自动气象站信号模拟器 | QX/T 346—2016 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **103** | 翻斗式自动雨量站 | QX/T 288-2015 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **104** | 气象低速风洞性能测试规范 | QX/T 84-2007 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **105** | 气象仪器型号与命名方法 | QX/T 6-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **106** | 大气成分站选址要求 | QX/T 174-2012 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **107** | 自动气象站场室防雷技术规范 | QX 30—2004 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **108** | 气象(站)防雷技术规范 | QX 4—2015 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **109** | 移动气象台建设规范 | QX/T 83-2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **110** | 雪深自动观测规范 | QX/T 434-2018 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **111** | 太阳射电流量观测规范 | QX/T 294-2015 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **112** | 龙卷强度等级 | QX/T 478-2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **113** | 温室气体本底观测术语 | QX/T 125-2011 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **114** | 大气浑浊度观测 太阳光度计方法 | QX/T 69-2007 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **115** | 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 | QX/T 62-2007 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **116** | 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 | QX/T 63-2007 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **117** | 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 | QX/T 64-2007 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **118** | 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 | QX/T 65-2007 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **119** | 地面气象观测规范 第22部分：观测记录质量控制 | QX/T 66-2007 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **120** | 地面臭氧观测规范 | QX/T 71-2007 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **120** | 风廓线雷达信号处理规范 | QX/T 78-2007 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **121** | 地基傅立叶变换高光谱仪大气光谱观测规范 | QX/T 159-2012 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **122** | 电离层垂直探测规范 | QX/T 195-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **123** | 气象卫星光学遥感器场地辐射校正星地同步观测规范 | QX/T 266-2015 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **124** | 气象卫星产品术语 | QX/T 250-2014 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **125** | 电离层术语 | QX/T 252-2014 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **126** | 中国气象卫星名词术语 | QX/T 205-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **127** | CE318太阳光度计观测规程 | QX/T 270—2015 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **128** | 风云卫星地面应用系统工程项目转业务运行流程 | QX/T 296—2015 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **129** | 气溶胶PM10、PM2.5质量浓度观测规范 贝塔射线法 | QX/T 476—2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **130** | 直径47mm大气气溶胶滤膜称量技术规范 | QX/T 305—2015 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **131** | 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 | QX/T 429—2018 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **132** | 气象探测资料汇交规范 | QX/T 458-2018 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **133** | 风电场气象观测及资料审核、订正技术规范 | QX/T 74—2007 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **134** | 空气负离子观测规范 电容式吸入法 | QX/T 419-2018 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **135** | 空气负离子自动测量仪技术要求 电容式吸入法 | QX/T 475-2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **136** | 气候可行性论证规范 现场观测 | QX/T 449-2018 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **137** | 气象数据传输文件命名 | QX/T 129-2011 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **138** | 气象要素分类与编码 | QX/T 133-2011 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **139** | 高空风探测报告编码规范 | QX/T 120—2010 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **140** | 气象卫星产品分层数据格式 | QX/T 137-2011 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **141** | 农业气象观测记录年报数据文件格式 | QX/T 21-2015 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **142** | 大气成分观测资料分类与编码 | QX/T 124-2011 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **143** | 大气成分观测数据格式 | QX/T 132-2011 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **144** | 极轨气象卫星大气垂直探测资料L1C数据格式 辐射率 | QX/T 139-2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **145** | 遥感卫星光学辐射校正场数据格式 | QX/T 176-2012 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **146** | 气象卫星地面应用系统遥测遥控数据格式规范 | QX/T 208-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **147** | 风云极轨系列气象卫星核心元数据 | QX/T 237-2014 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **148** | 浮标气象观测数据格式 | QX/T 128—2011 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **149** | 船舶自动气象观测数据格式 | QX/T 122—2011 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **150** | 地基闪电定位站观测数据格式 | QX/T 484-2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **151** | 气象卫星接收时间表格式 | QX/T 365—2016 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **152** | 气象卫星数据文件名命名规范 | QX/T 387-2017 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **153** | 地面气象观测数据格式 BUFR编码 | QX/T 427—2018 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **154** | 气象卫星数据分类与编码规范 | QX/T 327—2016 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **155** | 8025-8400MHz频带地球探测业务使用规范 | QX/T 209-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **156** | 风云三号A/B/C气象卫星数据广播和接收规范 | QX/T 238-2014 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **157** | 气象观测资料质量控制 地面气象辐射 | QX/T 117—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **158** | 气象观测资料质量控制 地面 | QX/T 118—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **159** | 农业气象观测资料质量控制 作物 | QX/T 293—2015 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **160** | 本底大气二氧化碳浓度瓶采样测定方法 非色散红外法 | QX/T 67-2007 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **161** | 大气黑碳气溶胶观测 光学衰减方法 | QX/T 68-2007 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **162** | 大气气溶胶元素碳与有机碳测定 热光分析方法 | QX/T 70-2007 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **163** | 大气亚微米颗粒物粒度谱分布 电迁移分析法 | QX/T 72-2007 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **164** | 温室气体玻璃采样瓶预处理和后处理方法 | QX/T 213-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **165** | 卤代温室气体不锈钢采样罐预处理和后处理方法 | QX/T 214-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **166** | 土壤湿度的微波炉测定 | QX/T 75-2007 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **167** | 霾的观测和预报等级 | QX/T 113-2010 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **168** | 电离层突然骚扰分级 | QX/T 130-2011 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **169** | 气象卫星数据分级 | QX/T 158-2012 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **170** | 温室气体玻璃瓶采样方法 | QX/T 164-2012 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **171** | Brewer光谱仪观测臭氧柱总量的方法 | QX/T 172-2012 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **172** | GRIMM 180测量PM10、PM2.5和PM1的方法 | QX/T 173-2012 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **173** | 卫星低光谱分辨率红外仪器性能指标计算方法 | QX/T 206-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **174** | 温室气体玻璃采样瓶预处理和后处理方法 | QX/T 213-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **175** | 卤代温室气体不锈钢采样罐预处理和后处理方法 | QX/T 214-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **176** | 一氧化碳、二氧化碳和甲烷标气制备方法 | QX/T 215-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **177** | 大气中甲醛测定 酚试剂分光光度法 | QX/T 216-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **178** | 大气中氨（铵）测定 靛酚蓝分光光度法 | QX/T 217-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **179** | 大气中挥发性有机物测定 采样罐采样和气相色谱/质谱联用分析法 | QX/T 218-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **180** | 光化学烟雾判识 | QX/T 240-2014 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **181** | 光化学烟雾等级 | QX/T 241-2014 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **182** | 大气二氧化硫监测方法 紫外荧光法 | QX/T 272—2015 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **183** | 大气一氧化碳监测方法 红外气体滤光相关法 | QX/T 273—2015 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **184** | 大气气溶胶散射系数观测 积分浊度法 | QX/T 306—2015 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **185** | 大气气溶胶质量浓度观测 锥管振荡微天平法 | QX/T 307—2015 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **186** | 太阳常数和零大气质量下太阳光谱辐照度 | QX/T 368—2016 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **187** | 气象卫星数据共享服务评估方法 | QX/T 373—2017 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **188** | 空间天气短期预报检验方法 | QX/T 295—2015 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **189** | 卫星遥感火情监测方法 第1部分：总则 | QX/T 344—2016 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **190** | 沙尘暴、扬沙和浮尘的观测识别 | QX/T 477-2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **191** | 卫星遥感秸秆焚烧过火区面积估算技术导则 | QX/T 454—2018 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **192** | 气象数据归档格式 地面气象辐射 | QX/T 93-2017 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **193** | 气象数据归档格式 自动观测土壤水分 | QX/T 343—2016 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **194** | 气象数据归档格式 地面（QX/T 119—2010） | QX/T-2018-36 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **195** | 气象数据归档格式 探空 | QX/T 234—2014 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **196** | 卫星遥感冬小麦长势监测图形产品制作规范 | QX/T 364—2016 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **197** | 卫星遥感海冰监测产品规范 | QX/T 389-2017 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **198** | 卫星遥感产品图布局规范 | QX/T 460—2018 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **199** | 公路交通气象监测服务产品格式 | QX/T 480-2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **200** | 空盒气压表（计）示值检定箱测试方法 | QX/T 126-2011 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **201** | 空盒气压表（计）温度系数箱测试方法 | QX/T 163-2012 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **202** | 风电场风测量仪器检测规范 | QX/T 73—2007 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **203** | 自动气象站数据采集器现场校准方法 | QX/T 291—2015 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **204** | 气象计量实验室建设技术要求 二等标准实验室 | QX/T 221-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **205** | 空气流速计量实验室技术要求 | QX/T 219-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **206** | 大气压力计量实验室技术要求 | QX/T 220-2013 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **207** | 静止气象卫星红外波段交叉定标技术规范 | QX/T 388-2017 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **208** | 毛发湿度表（计）校准方法 | QX/T 257-2015 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **209** | 光学衰减法大气颗粒物吸收光度仪维护与校准周期 | QX/T 271—2015 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **210** | 湿度检定箱性能测试规范 | QX/T 92-2008 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **211** | 温度计量实验室技术要求 | QX/T 321—2016 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **212** | 湿度计量实验室技术要求 | QX/T 322—2016 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **213** | 区域自动气象站维护技术规范 | QX/T 465—2018 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **214** | 气象观测装备编码规则 | QX/T 347-2016 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **215** | 霾天气过程划分 | QX/T 513—2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **216** | 气象档案元数据 | QX/T 514—2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **217** | 气象要素特征值 | QX/T 515—2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **218** | 气象数据集说明文档格式 | QX/T 516—2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **219** | 酸雨气象观测数据格式 BUFR | QX/T 517—2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **220** | 气象卫星数据交换规范 XML格式 | QX/T 518—2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **221** | 静止气象卫星热带气旋定强技术方法 | QX/T 519—2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **222** | 自动气象站 | QX/T 520—2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **223** | 船载自动气象站 | QX/T 521—2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **224** | 海洋气象观测用自动气象站防护技术指南 | QX/T 522—2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **225** | 激光云高仪 | QX/T 523—2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **226** | X波段多普勒天气雷达 | QX/T 524—2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **227** | 有源L波段风廓线雷达（固定和移动） | QX/T 525—2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **228** | 气象观测专用技术装备测试规范 通用要求 | QX/T 526—2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **229** | Brewer光谱仪标校规范 | QX/T 532—2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **230** | 太阳光度计标校技术规范 | QX/T 533—2019 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **231** | 气象数据元 总则 | QX/T 534—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **232** | 气候资料统计方法 地面气象辐射 | QX/T 535—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **233** | 前向散射式能见度仪测试方法 | QX/T 536—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **234** | 高分辨率对地观测卫星草地面积变化监测技术导则 | QX/T 537—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **235** | 高分辨率对地观测卫星森林覆盖面积变化监测技术导则 | QX/T 538—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **236** | 高分辨率对地观测卫星沙地面积变化监测技术导则 | QX/T 539—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **237** | 高分辨率对地观测卫星陆地水体面积变化监测技术导则 | QX/T 540—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **238** | 热带大气季节内振荡（MJO）事件判别 | QX/T 541—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **239** | 气象台站元数据 | QX/T 543—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **240** | 气象数据发现元数据 | QX/T 544—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **241** | 风云系列极轨气象卫星可见光红外扫描辐射计在轨星上红外辐射定标方法 | QX/T 545—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **242** | 空间高能粒子辐射效应术语 | QX/T 546—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **243** | 气象灾害预警信息网站传播规范 | QX/T 549—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **244** | 地面气象辐射观测数据格式 BUFR | QX/T 550—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **245** | 气象观测资料质量控制 土壤水分 | QX/T 551—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **246** | 空间天气预警等级 | QX/T 552—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **247** | 风云三号气象卫星用户直收系统技术规范 | QX/T 553—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **248** | 风云三号气象卫星业务运行成功率统计方法 | QX/T 554—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **249** | 便携式叶面积观测仪 | QX/T 555—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **250** | 飞机人工增雨（雪）作业流程 | QX/T 556—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **251** | 农产品气候品质评价 酿酒葡萄 | QX/T 557—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **252** | 气候指数 低温 | QX/T 558—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **253** | 风能资源观测系统 测风塔观测技术要求 | QX/T 559—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **254** | 雷电防护装置检测作业安全规范 | QX/T 560—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **255** | 人工影响天气作业用37mm高炮检测规范 | QX/T 18—2020 |  |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 三 | **中国局规范性文件** |  |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1 | 气象观测专用技术装备功能规格需求书审查办法（试行） | 气测函〔2015〕131号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 2 | 气象观测专用技术装备定型工作暂行规定 | 气测函〔2013〕319号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 3 | 气象观测专用技术装备管理办法 | 气发〔2013〕98号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 4 | 气象观测专用技术装备监督检查办法 | 气测函〔2016〕138号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 5 | 气象观测专用技术装备出厂验收测试规定（试行） | 气测函〔2014〕156号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 6 | 新一代天气雷达系统现场验收规定（试行） | 气测函〔2014〕141号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 7 | 新一代天气雷达系统业务验收规定 | 气测函〔2005〕80 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 8 | 新一代高空气象探测系统业务验收规定（试行） | 气测函〔2004〕87 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | 气象台站迁建审批事项审查工作细则 | 气测函〔2016〕132号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | 气象台站迁建审批事项服务指南 | 气测函〔2016〕132号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | 新建扩建改建建设工程避免危害气象探测环境审批事项审查工作细则 | 气测函〔2016〕132号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | 新建扩建改建建设工程避免危害气象探测环境审批事项服务指南 | 气测函〔2016〕132号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | 新一代天气雷达观测规定（第二版） | 气测函〔2018〕171号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | 新一代移动天气雷达运行管理规定(试行) | 气测函〔2009〕160 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | 业务组网天气雷达技术状态变更管理规定(试行) | 气办发〔2015〕41 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | 风廓线雷达观测规定（试行） | 气测函〔2011〕223 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | 风云二号卫星区域加密观测管理办法 | 中气函〔 2013 〕82 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | 地面气象应急加密观测管理办法 | 气测函〔2012〕26号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | 大气成分观测业务运行管理暂行规定 | 气测函〔2015〕215号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | 新一代天气雷达灾害性天气过程个例资料整编管理暂行规定（试行） | 气测函〔2006〕158号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | 气象计量业务管理办法 | 气测函〔2017〕196号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | 降水现象计量业务管理暂行规定 | 气测函〔2019〕17号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | 能见度计量业务管理暂行规定 | 气测函〔2018〕152号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | 气象观测装备维修业务管理办法（试行） | 气测函〔2014〕160号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | 自动气象站保障暂行规定 | 气测函〔2012〕185号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | 区域气象观测站社会化保障暂行规定 | 气测函〔2012〕263号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | 新一代天气雷达系统巡检规定（试行） | 气测函〔2009〕153 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | 气象观测装备保障一体化系统运行规定（试行） | 气测函〔2019〕3号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | 地市级移动校准维修系统运行规定 | 气测函〔2018〕151号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | 自动站维护维修、现场核查和社会化保障信息系统运行规定（试行） | 气测函〔2019〕4号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | 气象应急物资储备和调配管理办法（试行） | 气发〔2010〕132号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | 气象应急物资储备和调配管理办法实施细则 | 气测函〔2016〕143号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | 气象观测专用技术装备使用处置管理办法 | 气测函〔2017〕39号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | 综合气象观测系统仪器装备运行状况通报办法 | 气测函〔2015〕73号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | 风云二号卫星及地面应用系统运行故障报告制度（试行） | 气发〔2007〕229号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | 风云三号气象卫星及地面应用系统运行故障报告规定 | 中气函〔2014〕223号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | 综合气象观测系统气象装备运行监控业务运行规定（试行） | 气测函〔2015〕166号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 38 | 综合气象观测系统运行监控业务信息发布办法 | 气测函〔2011〕162号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | 气象技术装备动态管理信息化业务运行规定（试行） | 气测函〔2015〕217号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | 地面气象业务质量考核办法（试行） | 气测函〔2013〕312号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | 天气雷达生产质量监督管理办法(试行) | 气测函〔2017〕197号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | 全国新一代天气雷达业务考评办法（试行） | 气发〔2005〕185号文 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | 新一代天气雷达业务质量考核办法（试行） | 气测函〔2011〕202号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | 全国新一代天气雷达业务检查工作规定（试行） | 气发〔2005〕185号文 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | 新一代天气雷达业务抽查规定（试行） | 气测函〔2009〕159 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | 探空仪、气象气球质量管理办法（试行） | 气测函〔2010〕248号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | 地面高空气象观测业务综合质量考核办法（试行） | 气测函﹝2014﹞201号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | 气象卫星地面应用系统业务运行考核办法（试行） | 气测函﹝2010﹞212号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 49 | 风云三号气象卫星气候业务产品业务化考核办法 | 气测函〔2010〕34号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | 农业气象测报软件应用质量考核办法(试行) | 气测函〔2010〕324号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | 自动土壤水分观测业务质量考核办法(试行) | 气测函〔2010〕324号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | 气象观测业务质量综合考核特殊情况处置办法 | 气测函〔2018〕11号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 53 | 空间天气地基观测业务运行质量考核办法（试行） | 气测函﹝2015﹞191号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 54 | 气象观测员上岗资格管理办法 | 气发〔2011〕95号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | 新一代天气雷达业务管理和运行保障职责 | 气发〔2005〕233号文 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 56 | 高空气象探测业务规章制度（2008版） | 气测函﹝2008﹞145 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 57 | 加密高空气象探测管理办法 | 气办发〔2009〕37 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | 高空气象观测站制氢用氢管理办法（试行） | 气测函〔2011〕103 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | 大气成分观测业务规章制度（试行） | 气测函〔2012〕259号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | 沙尘暴观测业务规章制度(试行） | 气测函〔2004〕154 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | 综合气象观测系统运行监控业务职责流程（试行） | 气测函〔2010〕235号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | 酸雨观测业务规章制度（试行） | 气测函〔2006〕278号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | 风能观测网运行管理暂行规定 | 气发〔2009〕467号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | 雷电观测业务规章制度（试行稿） | 气测函〔2012〕145号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | 自动气象站业务规章制度（2012年）（其中《自动气象站测报质量考核办法》废止） | 气测函〔2012〕26号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | 气象观测业务事故分级和认定管理办法（试行） | 气发〔2015〕97号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | 国家地面气象观测站无人值守工作管理暂行规定 | 气测函〔2017〕72号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | 中国气象科学研究院与中国气象局气象探测中心大气化学重点开放实验室共享管理办法 | 气测函〔2013〕122号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | 新一代天气雷达项目建设管理办法（试行） | 气测函〔2007〕230号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | 中国百年气象站认定办法 | 气发〔2017〕81号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | 气象观测业务运行准入和退出管理办法 | 气测函〔2017〕188号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 72 | 气象专用技术装备（观测类）技术状态变更管理办法 | 气测函〔2018〕6号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 73 | 中国百年气象站申报及技术审查细则 | 气测函〔2018〕60号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 74 | 区域气象观测站运行保障经费测算办法（试行） | 气测函[2014]174号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 75 | 国家级无人值守自动气象站业务运行管理办法 | 气测函〔2010〕275号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 76 | 海上气象浮标观测站业务运行管理办法（试行） | 气测函〔2011〕140号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 77 | 《气象观测站分类及命名规则》实施方案 | 气测函〔2018〕104号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 78 | 百叶箱抗风加固改造技术方案（试行） | 气测函〔2017〕192号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 79 | 风云二号F星业务运行方案（试行） | 气测函〔2013〕105号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 80 | 风云二号E/G双星业务运行方案 | 气测函〔2015〕112号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 81 | 风云三号B星业务运行方案 | 气测函〔2010〕34号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 82 | 风云三号C星业务运行方案 | 气测函〔2014〕69号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 83 | 风云四号A星业务运行方案 | 气测函〔2018〕61号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 84 | 2018年风云二号卫星业务运行及安全管理实施方案 | 气测函〔2018〕62号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 85 | 组网天气雷达数据流传输业务化方案 | 气测函〔2018〕99号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 86 | 气象记录档案管理规定 | 气发〔2001〕130号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | 冻土自动观测仪功能规格需求书 | 气测函〔2018〕170号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 88 | 新一代天气雷达系统功能规格需求书（S波段） | 气办发〔2010〕43号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 89 | 新一代天气雷达系统功能规格需求书（C波段） | 气办发〔2010〕43号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 90 | VLF/LF雷电探测仪功能规格需求书 | 气测函〔2014〕64号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 91 | X波段全相参/中频相参多普勒天气雷达功能规格需求书（试行） | 气测函〔2008〕31号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 92 | 常规天气雷达功能规格需求书（S波段） | 气办发〔2012〕18 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 93 | 常规天气雷达功能规格需求书（C波段） | 气办发〔2011〕25 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 94 | 常规天气雷达功能规格需求书（X波段） | 气办发〔2011〕44 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 95 | 全固态X波段多普勒天气雷达功能规格需求书（试行） | 气测函〔2013〕330号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 96 | X波段双线偏振多普勒天气雷达系统功能规格需求书（第一版） | 气测函〔2019〕36号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 97 | 气象气球功能规格需求书 | 气测函〔2010〕100 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 98 | 自动探空系统功能需求书 | 气测函〔2012〕21 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 99 | 自动放球系统功能需求书 | 气测函〔2012〕107 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 100 | GPS高空气象探测系统功能规格需求书 | 中气函〔2008〕244 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 101 | 北斗-GPS导航卫星高空气象观测系统功能需求书 | 气测函〔2012〕165 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 102 | 电子探空仪基测箱功能需求书 | 气测函〔2012〕170 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 103 | 电子探空仪基测箱功能规格需求书（第二版） | 气测函〔2018〕98号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 104 | 地基GPS/MET站采集系统功能规格需求书（试行） | 中气函〔2009〕179 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 105 | 热电式数字长波辐射表功能规格需求书 | 气测函〔2016〕70号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 106 | 热电式数字直接辐射表功能规格需求书 | 气测函〔2016〕70号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 107 | 热电式数字总辐射表功能规格需求书 | 气测函〔2016〕70号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 108 | 光电式数字日照计功能规格需求书 | 气测函〔2016〕70号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 109 | 全固态Ka波段毫米波测云仪（基本型）功能规格需求书 | 气测函〔2017〕110号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 110 | 自动气候站功能规格需求书 | 气测函〔2015〕125号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 111 | 农业小气候自动观测站功能规格需求书 | 气测函〔2016〕52号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 112 | 作物气象自动观测站功能规格需求书 | 气测函〔2015〕202号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 113 | 酸雨自动观测系统功能需求书 | 气测函〔2011〕155号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 114 | 公路交通气象观测站功能规格需求书 | 气测函〔2014〕44号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 115 | 大气负离子自动观测仪功能规格需求书（第2版） | 气测函〔2016〕19号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 116 | 气象观测装备分类与编码方法（试行） | 气测函〔2015〕49号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 117 | 气象观测专用技术装备功能规格需求书编写指南（试行） | 气测函〔2015〕110号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 118 | 风云四号02批气象卫星使用要求 | 中气函〔2017〕180号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 119 | 海洋气象锚碇浮标功能规格需求书 | 气测函〔2015〕99号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 120 | 海滨（海岛、石油平台）自动气象站功能规格需求书 | 气测函〔2015〕99号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 121 | 船载自动气象站功能规格需求书 | 气测函〔2015〕99号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 122 | 称重式降水传感器功能需求书 | 气测函〔2011〕197号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 123 | 智能气温测量仪－Ｉ型功能规格需求书 | 气测函〔2017〕186号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 124 | 智能气压测量仪－Ｉ型功能规格需求书 | 气测函〔2017〕186号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 125 | 智能湿度测量仪－Ｉ型功能规格需求书 | 气测函〔2017〕186号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 126 | 智能风测量仪－Ｉ型功能规格需求书 | 气测函〔2017〕186号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 127 | 智能称重式降水测量仪－Ｉ型功能规格需求书 | 气测函〔2017〕186号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 128 | 智能翻斗式雨量测量仪－Ｉ型功能规格需求书 | 气测函〔2017〕186号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 129 | 智能土壤温度测量仪－Ｉ型功能规格需求书 | 气测函〔2017〕186号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 130 | 气象智能集成处理器－Ｉ型功能规格需求书 | 气测函〔2017〕186号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 131 | 云量自动观测仪功能需求书(试行版) | 气测函〔2013〕323号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 132 | 降水现象仪功能规格需求书(试行版) | 气测函〔2013〕323号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 133 | 激光云高仪功能规格需求书(试行版) | 气测函〔2013〕323号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 134 | 大气电场仪功能需求书（试验版） | 气测函〔2011〕164号文 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 135 | 前向散射能见度仪功能规格需求书 | 气测函〔2011〕78号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 136 | 蒸发传感器通风防辐射罩功能需求书（试验版） | 气测函〔2018〕67号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 137 | 便携式自动气象站功能规格需求书 | 气测函〔2012〕152号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 138 | 气象观测装备类别码（2015年） | 气测函〔2015〕100号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 139 | 气象观测装备类别码（2016年） | 气测函〔2016〕69号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 140 | 气象观测装备类别码（2019年） | 气测函〔2019〕14号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 141 | 自动土壤水分观测仪功能需求书 | 气测函〔2008〕116号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 142 | 电离层闪烁监测仪功能规格需求书 | 气测函〔2015〕130号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 143 | 电离层测高仪功能规格需求书 | 气测函〔2015〕130号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 144 | 气象观测专用技术装备测试方法　总则（修订） | 气测函〔2017〕36号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 145 | 气象观测专用技术装备测试方法\_环境适应性（试行） | 气测函〔2016〕5号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 146 | 气象观测专用技术装备测试方法\_地面气象观测设备（试行） | 气测函〔2016〕5号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 147 | 气象观测专用技术装备测试方法\_高空气象观测设备（试行） | 气测函〔2016〕5号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 148 | 气象观测专用技术装备测试方法 天气雷达（试行） | 气测函〔2016〕156号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 149 | 气象观测专用技术装备测试方法　风廓线雷达（试行） | 气测函〔2017〕185号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 150 | 气象观测专用技术装备测试方法　地基GNSS遥感水汽探测设备（试行） | 气测函〔2017〕185号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 151 | 气象观测专用技术装备测试方法　气溶胶质量浓度设备（试行） | 气测函〔2017〕185号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 152 | 风云二号H星在轨测试大纲 | 气测函〔2018〕72号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 153 | 自动探空系统出厂测试大纲（试行） | 气测函〔2014〕89 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 154 | 自动探空系统现场验收规定（试行） | 气测函〔2014〕128 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 155 | 自动探空系统现场验收测试大纲（试行） | 气测函〔2014〕128 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 156 | QDQ2-1 型水电解制氢设备出厂验收测试大纲 | 气测函〔2009〕241号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 157 | 新一代天气雷达系统出厂验收测试大纲 | 气测函〔2018〕70号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 158 | 新一代天气雷达系统现场验收测试大纲 | 气测函〔2018〕70号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 159 | 光电式数字日照计出厂测试验收大纲 | 气测函〔2018〕142号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 160 | 风廓线雷达（L 波段）出厂测试大纲（试行） | 气测函〔2013〕315 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 161 | 风廓线雷达（L 波段）现场测试大纲（试行） | 气测函〔2013〕315 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 162 | 国家级地面气象观测站和高空气象观测站探测环境调查评估方法 | 气测函〔2013〕258 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 163 | 地面气象观测场值班室建设规范 | 气发〔2008〕491号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 164 | 地面气象观测场规范化图册 | 气测函〔2014〕74号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 165 | 新一代天气雷达基础运行环境建设规范 | 气测函〔2018〕172号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 166 | 高空气象探测系统建设指南 场室建设要求 | 气测函〔2004〕68号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 167 | 高空气象探测系统建设指南 供电设计要求 | 气测函〔2004〕68号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 168 | 高空气象探测系统建设指南 防雷工程设计要求 | 气测函〔2004〕68号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 169 | 风廓线雷达建设指南 | 气办发〔2012〕23 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 170 | 区域气象观测站建设指导意见 | 气测函〔2009〕248号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 171 | 全球定位系统气象观测（GPS/MET）站联合建站标准（试行) | 气测函〔2010〕351 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 172 | 新增国家地面天气站建设及升级改造技术要求（2017年版） | 气测函〔2017〕134号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 173 | 海滨自动气象站建设和防护技术要求 | 气测函〔2015〕87号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 174 | 气溶胶质量浓度观测系统建设指南 | 气测函〔2012〕43号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 175 | 大气本底站观测场室技术规范 | 气测函〔2013〕111号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 176 | 雷电观测业务规范（试行稿） | 气测函〔2012〕145号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 177 | 前向散射能见度仪观测规范（试行） | 气测函〔2011〕194号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 178 | 雪深自动观测规范（试行） | 气测函〔2012〕278号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 179 | 降水观测规范-称重式降水传感器（试行） | 气测函〔2011〕199号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 180 | 新一代天气雷达观测记录簿 | 气测函〔2011〕224 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 181 | 常规高空气象观测业务规范 | 气测函〔2010〕127号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 182 | 全球定位系统气象观测（GPS/MET）站观测规范（试行） | 气测函〔2010〕350 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 183 | 气象台站氢气作业安全技术规范 | 气测函〔2004〕79号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 184 | 地面气象观测业务技术规定（2016版） | 气测函〔2016〕13号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 185 | 高空气象观测业务涉氢文件修订合编 | 气测函〔2017〕21号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 186 | 太阳射电望远镜观测规定 | 气测函〔2014〕90号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 187 | 太阳光球色球望远镜观测规定 | 气测函〔2014〕90号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 188 | 电离层测高仪观测规定 | 气测函〔2014〕90号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 189 | FPI气辉观测规定 | 气测函〔2014〕90号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 190 | 太阳磁场望远镜观测规定 | 气测函〔2014〕90号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 191 | 移动电离层应急监测系统观规定 | 气测函〔2014〕90号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 192 | 中频雷达观测规定 | 气测函〔2014〕90号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 193 | 自动土壤水分观测规范(试行) | 气测函〔2010〕170号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 194 | 大气成分观测业务规范（试行） | 气测函〔2012〕61号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 195 | 大气成分观测业务技术手册（温室气体观测分册） | 气测函〔2013〕314号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 196 | 大气成分观测业务技术手册（气溶胶观测分册） | 气测函〔2013〕314号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 197 | 大气成分观测业务技术手册（反应性气体观测分册） | 气测函〔2013〕314号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 198 | 大气成分观测业务技术手册（臭氧总量观测分册） | 气测函〔2013〕314号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 199 | 酸雨观测业务规范 | 气发〔2005〕88号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 200 | 气象技术装备编码标签使用规范（试行） | 气测函〔2016〕31号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 201 | 降水现象平行观测业务技术规定 | 气测函〔2017〕87号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 202 | 国家卫星气象中心业务公告发布规范 | 卫气发〔2013〕48号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 203 | 电离层闪烁仪观测规定（试行） | 气测函〔2014〕90号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 204 | 电离层D区吸收观测规定（试行） | 气测函〔2014〕90号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 205 | 农业小气候自动观测规范（试行） | 气测函〔2018〕162号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 206 | 光电式数字日照计观测规范（试行） | 气测函〔2018〕109号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 207 | 天气雷达组合风场显示产品及文件命名说明 | 气测函〔2015〕213 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 208 | 风廓线雷达通用数据格式 | 气测函〔2011〕125 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 209 | 风廓线雷达状态数据格式 | 气测函〔2011〕125 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 210 | 农业气象观测站上传数据文件内容与传输规范v1.2 | 气测函〔2017〕113号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 211 | 黑碳气溶胶观测数据格式 | 气测函〔2018〕40号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 212 | 空间天气地基监测数据传输方案 | 气测函〔2014〕90号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 213 | 观测司、预报司关于调整国家级地面气象观测站和区域气象观测站数据传输频次的通知 | 气测函〔2017〕27号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 214 | 自动土壤水分观测数据传输格式及传输方案 | 气测函〔2009〕222号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 215 | 风廓线雷达数据传输要求 | 气测函〔2011〕125 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 216 | GPS/MET 数据传输规范（试行） | 气发〔2008〕367 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 217 | 黑碳气溶胶数据文件传输要求 | 气测函〔2018〕40号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 218 | Brewer臭氧总量观测质量控制方法 | 气测函〔2007〕167号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 219 | TEOM质量浓度监测仪质量控制方法 | 气测函〔2007〕167号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 220 | 能见度仪质量控制方法 | 气测函〔2007〕167号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 221 | 气相色谱法本底大气（CH4）质量控制方法 | 气测函〔2007〕167号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 222 | 气相色谱法本底大气二氧化碳（CO2）质量控制方法 | 气测函〔2007〕167号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 223 | 区域大气本底站反应性气体观测质量控制方法 | 气测函〔2007〕167号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 224 | 吸收光度仪质量控制方法 | 气测函〔2007〕167号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 225 | 浊度仪M9003观测气溶胶散射系数质量控制方法 | 气测函〔2007〕167号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 226 | 区域自动气象站现场核查方法（试行） | 气测函[2014]108号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 227 | 电离层探测标校实验场观测规定 | 气测函〔2014〕90号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 228 | 天气雷达定标业务规范（试行） | 气测函〔2016〕80号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 229 | 气象装备技术保障手册--自动气象站 | 气测函〔2011〕100号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 230 | 气象装备保障手册-新一代雷达 | 气测函〔2011〕192号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 231 | 新一代天气雷达大修及技术升级规范 | 气测函〔2010〕184 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 232 | 新一代天气雷达维护记录表 | 气测函〔2011〕224 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 233 | QDQ2-1型水电解制氢装置大修规范 | 气测函〔2004〕79号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 234 | 新型自动气象站维护规范（试行） | 气测函〔2015〕165号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 235 | 新型自动气象站维修规范（试行） | 气测函〔2015〕165号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 236 | 区域自动气象站维护规范（试行） | 气测函〔2015〕165号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 237 | 区域自动气象站维修规范（试行） | 气测函〔2015〕165号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 238 | 气象应急物资储备目录（2015版） | 气测函〔2015〕53号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 239 | 省级气象物资储备库建设指南 | 气测函〔2011〕163号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 240 | 气象专用技术装备使用年限标准 | 气测函〔2017〕44号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 241 | 自动探空系统业务操作手册（试行） | 气测函〔2014〕97 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 242 | 自动探空系统维护维修记录表簿（试行） | 气测函〔2014〕157 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 243 | 百年气象站徽标牌匾及证书设计方案 | 气办发〔2018〕7号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 244 | 气象观测站分类及命名规则 | 气发〔2018〕35号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 245 | 新型自动气象（气候）站功能规格需求书（修订版） | 气测函〔2012〕194号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 246 | 风廓线雷达功能设计规范（L 波段） | 中气函〔2012〕185号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 247 | 地基多通道微波辐射计功能规格需求书（试行） | 气办发〔2013〕20 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 248 | 自动雪深观测仪功能需求书(试验版) | 气测函〔2010〕231号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 249 | 高空气象观测站制氢用氢设施建设要求 | 气测函〔2016〕152号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 250 | 自动探空系统建设指南（试行） | 气测函〔2014〕54号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 251 | 自动放球系统建设指南（试行） | 气测函〔2015〕133 号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 252 | 公路交通气象观测站网建设暂行技术要求 | 交公路发〔2012〕747号文 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 253 | 大气负离子浓度自动观测系统建设指南 | 气测函〔2015〕180号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 254 | 电力气象观测站网建设指南(试行) | 气测函〔2011〕212号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| 255 | 新型自动气象站安装布局和相关业务规定 | 气测函〔2012〕264号 |  |  | | |  | |  | |  | |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |
| **四** | **广东省局规范性文件** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | 关于进一步规范国家级地面气象观测站雷电综合防护工作的通知 | 粤气测函〔2012〕44号 |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | | |  | | √ |  | | |  | |  |  | |  | | √ | |  | |  | |  | |  | |
| **2** | 监网处关于印发广东省国家级地面气象观测站迁站流程指南的通知 | 粤气测函〔2017〕17号 |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | | |  | | √ |  | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **3** | 监网处关于印发《广东省国家地面气象观测站无人值守工作实施细则》的通知 | 粤气测函〔2017〕23号 |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | | |  | | √ |  | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **4** | 监网处关于印发广东省国家级气象观测站地面观测场标准化建设和改造指导意见（修订）的通知 | 粤气测函〔2018〕28号 |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | | |  | | √ |  | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **5** | 监网处关于加强区域自动气象站建设管理工作的通知 | 粤气测函〔2018〕30号 |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | | |  | | √ |  | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **6** | 监网处关于印发广东省气象局网络安全管理办法（试行）的通知 | 粤气测函〔2019〕74号 |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | | |  | | √ |  | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **7** | 广东省气象局关于印发广东省气象现代化新型台站建设标准及考核办法（2019年修订）的通知 | 粤气〔2019〕79号 |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | | |  | | √ |  | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **五** | **市局规范性文件** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | 广东省汕尾市气象局自动气象站管理办法 | 汕气〔2020〕17号 |  |  |  | | |  | | |  |  | |  | | |  | | √ |  | | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  | |
| **六** | **县（市、区）局规范性文件** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |