2018年度气象行业标准复审结论

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **复审结论** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | QX/T 2—2016 | 新一代天气雷达站防雷技术规范 | 继续有效 |  |
|  | QX 3—2000 | 气象信息系统雷击电磁脉冲防护规范 | 废止 |  |
|  | QX 4—2015 | 气象台（站）防雷技术规范 | 修订 | 待修订。修订后转为推荐性标准 |
|  | QX 10.1—2002 | 电涌保护器 第1部分：性能要求和试验方法 | 修订 | 完成修订。QX/T 10.1—2018已发布，2019年3月1日实施 |
|  | QX/T 10.2—2007 | 电涌保护器 第2部分：在低压电气系统中的选择和使用原则 | 修订 | 完成修订。QX/T 10.2—2018已发布，2019年3月1日实施 |
|  | QX/T 10.3—2007 | 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 | 修订 | 正在修订。项目编号：QX/T—2018—05，  项目负责单位：黑龙江省气象灾害防御技术中心 |
|  | QX 30—2004 | 自动气象站场室防雷技术规范 | 修订 | 待修订。修订后转为推荐性标准 |
|  | QX/T 79—2007 | 闪电监测定位系统 第1部分 技术条件 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 79.2—2013 | 闪电监测定位系统 第2部分：观测方法 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 79.3—2013 | 闪电监测定位系统 第3部分：验收规定 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 103—2017 | 雷电灾害调查技术规范 | 修订 | 待修订 |
|  | QX/T 104—2009 | 接地降阻剂 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 105—2009 | 雷电防护装置施工质量验收规范 | 修订 | 完成修订。QX/T 105—2018已发布，2019年4月1日实施 |
|  | QX/T 106—2009 | 防雷装置设计技术评价规范 | 修订 | 完成修订。QX/T 106—2018已发布，2019年2月1日实施 |
|  | QX/T 109—2009 | 城镇燃气防雷技术规范 | 修订 | 待修订 |
|  | QX/T 149—2011 | 新建建筑物防雷装置检测报告编制规范 | 修订 | 正在修订。项目编号：QX/T—2019—24，  项目负责单位：海南省气象灾害防御技术中心 |
|  | QX/T 150—2011 | 煤炭工业矿井防雷设计规范 | 继续有效 |  |
|  | 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 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 161—2012 | 地基GPS接收站防雷技术规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 162—2012 | 风廓线雷达站防雷技术规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 166—2012 | 防雷工程专业设计常用图形符号 | 修订 | 待修订 |
|  | QX/T 186—2013 | 安全防范系统雷电防护要求及检测技术规范 | 继续有效 |  |
|  | QX 189—2013 | 文物建筑防雷技术规范 | 修订 | 待修订。修订后转为推荐性标准 |
|  | QX/T 190—2013 | 高速公路设施防雷设计规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 191—2013 | 雷电灾情统计规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 210—2013 | 城市景观照明设施防雷技术规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 211—2013 | 高速公路设施防雷装置检测技术规范 | 修订 | 正在修订。项目编号：QX/T—2018—13，  项目负责单位：湖北省防雷中心 |
|  | QX/T 225—2013 | 索道工程防雷技术规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 226—2013 | 人工影响天气作业点防雷技术规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 230—2014 | 中小学校雷电防护技术规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 231—2014 | 古树名木防雷技术规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 232—2014 | 防雷装置定期检测报告编制规范 | 修订 | 正在修订。项目编号： QX/T—2018—10，  项目负责单位：安徽省气象灾害防御技术中心 |
|  | QX/T 245—2014 | 雷电灾害应急处置规范 | 废止 |  |
|  | QX/T 246—2014 | 建筑施工现场雷电安全技术规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 262—2015 | 雷电临近预警技术指南 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 263—2015 | 太阳能光伏系统防雷技术规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 264—2015 | 旅游景区雷电灾害防御技术规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 265—2015 | 输气管道系统防雷装置检测技术规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 287—2015 | 家用太阳热水系统防雷技术规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 309—2017 | 防雷安全管理规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 310—2015 | 煤化工装置防雷设计规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 311—2015 | 大型浮顶油罐防雷装置检测规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 312—2015 | 风力发电机组防雷装置检测技术规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 317—2016 | 防雷装置检测质量考核通则 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 318—2016 | 防雷装置检测机构信用评价规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 319—2016 | 防雷装置检测文件归档整理规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 330—2016 | 大型桥梁防雷设计规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 331—2016 | 智能建筑防雷设计规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 398—2017 | 防雷装置设计审核和竣工验收行政处罚规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 399—2017 | 供水系统防雷技术规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 400—2017 | 防雷安全检查规程 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 401—2017 | 雷电防护装置检测单位质量管理体系建设规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 402—2017 | 雷电防护装置检测单位监督检查规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 403—2017 | 雷电防护装置检测单位年度报告规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 404—2017 | 电涌保护器产品质量监督抽查规范 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 405—2017 | 雷电灾害风险区划技术指南 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 406—2017 | 雷电防护装置检测专业技术人员职业要求 | 继续有效 |  |
|  | QX/T 407—2017 | 雷电防护装置检测专业技术人员职业能力评价 | 继续有效 |  |