2018年第10号（总第226号）

国家标准化管理委员会依法备案行业标准289项，现予以公告（见附件）。

国家标准委

2018年11月9日

附件

| **序号** | **备案号** | **行业标准编号** | **行业标准名称** | **代替标准号** | **批准日期** | **实施日期** | **标准主管部门** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 64799-2018 | SH/T 1140-2018 | 工业用乙苯 | SH/T 1140-2001 | 2018-04-30 | 2018-09-01 | 国家能源局 |
| 2 | 64800-2018 | SH/T 1148-2018 | 工业用乙苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 | SH/T 1148-2001 | 2018-04-30 | 2018-09-01 | 国家能源局 |
| 3 | 64801-2018 | SH/T 1489-2018 | 石油对二甲苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 | SH/T 1489-1998 | 2018-04-30 | 2018-09-01 | 国家能源局 |
| 4 | 64802-2018 | SH/T 1551-2018 | 工业芳烃溴指数的测定 库仑滴定法 | SH/T 1551-1993 | 2018-04-30 | 2018-09-01 | 国家能源局 |
| 5 | 64803-2018 | SH/T 1613.1-2018 | 石油邻二甲苯 第1部分：规格 | SH/T 1613.1-1995 | 2018-04-30 | 2018-09-01 | 国家能源局 |
| 6 | 64804-2018 | SH/T 1613.2-2018 | 石油邻二甲苯 第2部分：纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 | SH/T 1613.2-1995 | 2018-04-30 | 2018-09-01 | 国家能源局 |
| 7 | 64805-2018 | SH/T 1766.2-2018 | 石油间二甲苯 第2部分：纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 | SH/T 1766.2-2008 | 2018-04-30 | 2018-09-01 | 国家能源局 |
| 8 | 64806-2018 | SH/T 1820-2018 | 工业芳烃 痕量硫的测定 紫外荧光法 | 　 | 2018-04-30 | 2018-09-01 | 国家能源局 |
| 9 | 64807-2018 | SH/T 1821-2018 | 工业芳烃 痕量氮的测定 化学发光法 | 　 | 2018-04-30 | 2018-09-01 | 国家能源局 |
| 10 | 64808-2018 | SH/T 1819-2018 | 羧基丁苯胶乳中残留苯乙烯含量的测定 毛细管柱气相色谱法 | 　 | 2018-04-30 | 2018-09-01 | 国家能源局 |
| 11 | 64809-2018 | JB/T 20050-2018 | 润药机 | JB/T 20050-2005 | 2018-07-04 | 2019-01-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 12 | 64810-2018 | JB/T 20051-2018 | 炒药机 | JB/T 20051-2005 | 2018-07-04 | 2019-01-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 13 | 64811-2018 | JB/T 20190-2018 | 内封式输液袋(瓶)吹灌封（BFS）一体机 | 　 | 2018-07-04 | 2019-01-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 14 | 64813-2018 | JB/T 20192-2018 | 药用螺旋输送机 | 　 | 2018-07-04 | 2019-01-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 15 | 64814-2018 | GM/T 0063-2018 | 智能密码钥匙密码应用接口检测规范 | 　 | 2018-08-20 | 2018-08-20 | 国家密码管理局 |
| 16 | 64815-2018 | GM/T 0064-2018 | 限域通信(RCC)密码检测要求 | 　 | 2018-08-20 | 2018-08-20 | 国家密码管理局 |
| 17 | 64816-2018 | JB/T 13518-2018 | 高压加热器用三通阀 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 18 | 64817-2018 | JB/T 13517-2018 | V型球阀 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 19 | 64818-2018 | JB/T 13519-2018 | 气动摩擦片浮动式制动器 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 20 | 64819-2018 | JB/T 13520-2018 | 气动摩擦片浮动式离合器 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 21 | 64820-2018 | JB/T 13521-2018 | 热连轧地下卷取机 技术条件 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 22 | 64821-2018 | JB/T 13522-2018 | 热连轧机精轧机组主传动减速机 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 23 | 64822-2018 | JB/T 13523-2018 | 热连轧机卷取机主传动减速机 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 24 | 64823-2018 | JB/T 13524-2018 | 热连轧机组粗轧机压下减速机 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 25 | 64824-2018 | JB/T 13525-2018 | 热轧用矫直机齿轮箱 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 26 | 64825-2018 | JB/T 13526.1-2018 | 热连轧二辊粗轧机 第1部分：性能参数 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 27 | 64826-2018 | JB/T 13526.2-2018 | 热连轧二辊粗轧机 第2部分：通用技术条件 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 28 | 64827-2018 | JB/T 13527.1-2018 | 热连轧四辊粗轧机 第1部分：性能参数 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 29 | 64828-2018 | JB/T 13527.2-2018 | 热连轧四辊粗轧机 第2部分：通用技术条件 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 30 | 64829-2018 | JB/T 13528.1-2018 | 热连轧粗轧立辊轧机 第1部分：性能参数 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 31 | 64830-2018 | JB/T 13528.2-2018 | 热连轧粗轧立辊轧机 第2部分：通用技术条件 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 32 | 64831-2018 | JB/T 13529.1-2018 | 宽厚板精轧机 第1部分：性能参数 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 33 | 64832-2018 | JB/T 13529.2-2018 | 宽厚板精轧机 第2部分：通用技术条件 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 34 | 64833-2018 | JB/T 13530-2018 | 宽厚板热矫直机 技术条件 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 35 | 64834-2018 | JB/T 13531-2018 | 冷连轧机组 快速换辊机 通用技术要求 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 36 | 64835-2018 | JB/T 13532-2018 | 冷连轧机组 双卷筒转盘式卷取机 通用技术要求 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 37 | 64836-2018 | JB/T 13533-2018 | 单动闭式多连杆四点伺服机械压力机 精度 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 38 | 64837-2018 | JB/T 13534-2018 | 重型闭式单动机械压力机 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 39 | 64838-2018 | JB/T 6538-2018 | 往复式增压泵 | JB/T 6538-2008 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 40 | 64839-2018 | JB/T 10459-2018 | 滑片泵 | JB/T 10459-2004 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 41 | 64840-2018 | JB/T 13535-2018 | 电磁屏蔽 吸波片 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 42 | 64841-2018 | JB/T 13536-2018 | 电磁屏蔽吸波材料磁导率测试方法 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 43 | 64842-2018 | JB/T 13537-2018 | 电磁屏蔽用导电粉体体积电阻率测试方法 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 44 | 64843-2018 | JB/T 13538-2018 | 电磁屏蔽用镀金属层导电粉体 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 45 | 64844-2018 | JB/T 13539-2018 | 敞开式光栅传感器 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 46 | 64845-2018 | JB/T 13540-2018 | 磁性角度编码器 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 47 | 64846-2018 | JB/T 13541-2018 | 磁性旋转编码器 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 48 | 64847-2018 | JB/T 13542-2018 | 光栅角度编码器准确度 检验规范 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 49 | 64848-2018 | JB/T 13543-2018 | 球栅线位移测量系统 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 50 | 64849-2018 | JB/T 13544-2018 | 微型全喂入联合收割机 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 51 | 64850-2018 | JB/T 13545-2018 | 闭式宽台面单轴多点压力机 静载变形测量方法 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 52 | 64851-2018 | JB/T 13546.1-2018 | 闭式单轴四点高速超精密压力机 第1部分：型式与基本参数 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 53 | 64852-2018 | JB/T 13546.2-2018 | 闭式单轴四点高速超精密压力机 第2部分：技术条件 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 54 | 64853-2018 | JB/T 13546.3-2018 | 闭式单轴四点高速超精密压力机 第3部分：精度 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 55 | 64854-2018 | JB/T 13547.1-2018 | 电磁压力机 第1部分：基本参数 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 56 | 64855-2018 | JB/T 13547.2-2018 | 电磁压力机 第2部分：技术条件 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 57 | 64856-2018 | JB/T 13547.3-2018 | 电磁压力机 第3部分：精度 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 58 | 64857-2018 | JB/T 13548-2018 | 冷弯成型C型檩条自动化生产线 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 59 | 64858-2018 | JB/T 5088.1-2018 | 内燃机 旋装式机油滤清器 第1部分：技术条件 | JB/T 5088.1-2008 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 60 | 64859-2018 | JB/T 5088.2-2018 | 内燃机 旋装式机油滤清器 第2部分：试验方法 | JB/T 5088.2-2008 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 61 | 64860-2018 | JB/T 5239.1-2018 | 柴油机 柴油滤清器 第1部分：纸质滤芯总成 技术条件 | JB/T 5239.1-2008 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 62 | 64861-2018 | JB/T 5239.2-2018 | 柴油机 柴油滤清器 第2部分：纸质滤芯 技术条件 | JB/T 5239.2-2008 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 63 | 64862-2018 | JB/T 6003.3-2018 | 内燃机 机油冷却器 第3部分：传热性能试验方法 | JB/T 6003.3-2008 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 64 | 64863-2018 | JB/T 6723.1-2018 | 内燃机冷却风扇 第1部分：金属冷却风扇 技术条件 | JB/T 6723.1-2008 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 65 | 64864-2018 | JB/T 6723.3-2018 | 内燃机冷却风扇 第3部分：冷凝式内燃机冷却风扇 技术条件 | JB/T 6723.3-2008 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 66 | 64865-2018 | JB/T 6723.4-2018 | 内燃机冷却风扇 第4部分：冷凝式内燃机冷却风扇 试验方法 | JB/T 6723.4-2008 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 67 | 64866-2018 | JB/T 7762-2018 | 内燃机气缸盖垫片 技术条件 | JB/T 7762-2007 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 68 | 64867-2018 | JB/T 9755.3-2018 | 内燃机 空气滤清器 第3部分：油浴及油浸式空气滤清器总成 技术条件 | JB/T 6004-2007 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 69 | 64868-2018 | JB/T 9755.4-2018 | 内燃机 空气滤清器 第4部分：油浴及油浸式空气滤清器滤芯 技术条件 | JB/T 6007-2007 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 70 | 64869-2018 | JB/T 13550-2018 | 柴油机 进气预热器 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 71 | 64870-2018 | JB/T 13551-2018 | 柴油机 倾斜试验方法 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 72 | 64871-2018 | JB/T 13552-2018 | 柴油机 热冲击试验方法 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 73 | 64872-2018 | JB/T 13553-2018 | 柴油机 热平衡试验方法 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 74 | 64873-2018 | JB/T 13554-2018 | 内燃机曲轴弯曲疲劳试验方法 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 75 | 64874-2018 | JB/T 13555-2018 | 往复式内燃机 气缸密封性试验方法 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 76 | 64875-2018 | JB/T 7257-2018 | 行车式提板刮渣刮砂机 | JB/T 7257-1994 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 77 | 64876-2018 | JB/T 13556-2018 | 管式湿式电除尘器 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 78 | 64877-2018 | JB/T 13557-2018 | 超长袋脉冲袋式除尘器 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 79 | 64878-2018 | JB/T 13558-2018 | 脉冲袋式除尘器电控装置 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 80 | 64879-2018 | JB/T 13559-2018 | 袋式除尘器滤料高温拉伸性能测试方法 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 81 | 64880-2018 | JB/T 13560-2018 | 袋式除尘器用滤料耐折性能测试方法 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 82 | 64881-2018 | JB/T 13561-2018 | 选择性催化还原法烟气脱硝装置用尿素水解制氨设备 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 83 | 64882-2018 | JB/T 13562-2018 | 风送式喷雾降尘装置 技术条件 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 84 | 64883-2018 | JB/T 13563-2018 | 污水处理曝气机用减速机 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 85 | 64884-2018 | JB/T 13564-2018 | 微电机石墨尼龙垫圈 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 86 | 64885-2018 | JB/T 13565-2018 | 端度比长仪 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 87 | 64886-2018 | JB/T 13566-2018 | 建筑施工机械与设备 液压打桩锤 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 88 | 64887-2018 | JB/T 5228-2018 | 测汞仪 | JB/T 5228-1991 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 89 | 64888-2018 | JB/T 13567-2018 | 热式质量燃气表 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 90 | 64889-2018 | JB/T 13568-2018 | LED节能灯具用开关 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 91 | 64890-2018 | JB/T 13569-2018 | 园林工具开关 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 92 | 64891-2018 | JB/T 13570-2018 | 灯具开关电子控制装置 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 93 | 64892-2018 | JB/T 13571-2018 | 延长线插座用开关 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 94 | 64893-2018 | JB/T 2300-2018 | 回转支承 | JB/T 2300-2011 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 95 | 64894-2018 | JB/T 5939-2018 | 工程机械 铸钢件通用技术条件 | JB/T 5939-1991 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 96 | 64895-2018 | JB/T 5940-2018 | 工程机械 高锰钢铸件通用技术条件 | JB/T 5940-1991 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 97 | 64896-2018 | JB/T 5941-2018 | 工程机械 有色合金铸件通用技术条件 | JB/T 5941-1991 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 98 | 64897-2018 | JB/T 5942-2018 | 工程机械 自由锻件通用技术条件 | JB/T 5942-1991 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 99 | 64898-2018 | JB/T 5943-2018 | 工程机械 焊接件通用技术条件 | JB/T 5943-1991 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 100 | 64899-2018 | JB/T 5944-2018 | 工程机械 热处理件通用技术条件 | JB/T 5944-1991 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 101 | 64900-2018 | JB/T 5945-2018 | 工程机械 装配通用技术条件 | JB/T 5945-1991 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 102 | 64901-2018 | JB/T 5946-2018 | 工程机械 涂装通用技术条件 | JB/T 5946-1991 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 103 | 64902-2018 | JB/T 5947-2018 | 工程机械 包装通用技术条件 | JB/T 5947-1991 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 104 | 64903-2018 | JB/T 6031-2018 | 工程机械 钢质模锻件通用技术条件 | JB/T 6031-1992 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 105 | 64904-2018 | JB/T 10472-2018 | 光轮压路机 | JB/T 10472-2005 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 106 | 64905-2018 | JB/T 10473-2018 | 轮胎压路机 | JB/T 10473-2005 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 107 | 64906-2018 | JB/T 13572-2018 | 组合式振动压路机 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 108 | 64907-2018 | JB/T 13573-2018 | 低环境温度空气源热泵热风机 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 109 | 64908-2018 | JB/T 13574-2018 | 电气绝缘用树脂基活性复合物 环氧滴浸树脂 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 110 | 64909-2018 | JB/T 13575-2018 | 电气绝缘用树脂基活性复合物 环氧连续沉浸树脂 | 　 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 111 | 64910-2018 | JB/T 6953-2018 | 铸造冲天炉烟尘排放限量 | JB 6953-1993 | 2018-07-04 | 2019-05-01 | 工业和信息化部/国家能源局 |
| 112 | 64911-2018 | SN/T 0007.2-2017 | 进出口轻工产品检验标准编写的基本规定 第2部分：检验方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 113 | 64912-2018 | SN/T 0212.2-2017 | 出口禽肉中二氯二甲吡啶酚残留量测定 | SN/T 0212.2-1993 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 114 | 64913-2018 | SN/T 0217.2-2017 | 出口植物源性食品中多种拟除虫菊酯残留量的测定 气相色谱-串联质谱法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 115 | 64914-2018 | SN/T 0568-2017 | 出口低温火腿罐头检验规程 | SN 0568-1996 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 116 | 64915-2018 | SN/T 0626.8-2017 | 出口速冻蔬菜检验规程 第8部分：瓜类 | SN/T 0626.8-2002 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 117 | 64916-2018 | SN/T 1122-2017 | 进出境加工蔬菜检疫规程 | SN/T 1122-2002 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 118 | 64917-2018 | SN/T 1244-2017 | 入出境船舶卫生监督规程 | SN/T 1244-2016、SN/T 1258-2003、SN/T 1426-2010、SN/T 2644-2010、SN/T 3158-2012 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 119 | 64918-2018 | SN/T 1277-2017 | 松突圆蚧检疫鉴定方法 | SN/T 1277-2003 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 120 | 64919-2018 | SN/T 1619-2017 | 植物隔离检疫圃分级标准 | SN/T 1619-2005 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 121 | 64920-2018 | SN/T 1854-2017 | 家希天牛检疫鉴定方法 | SN/T 1854-2006 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 122 | 64921-2018 | SN/T 1855-2017 | 暗条豆象检疫鉴定方法 | SN/T 1855-2006 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 123 | 64922-2018 | SN/T 2370-2017 | 木制品检疫除害处理方法 | SN/T 2370-2009 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 124 | 64923-2018 | SN/T 2371-2017 | 木质包装热处理操作规程 | SN/T 2371-2009 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 125 | 64924-2018 | SN/T 2480-2017 | 黑松八齿小蠹检疫鉴定方法 | SN/T 2480-2010 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 126 | 64925-2018 | SN/T 3777.4-2017 | 纺织产品出口企业分类规范 第4部分：纺织制品 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 127 | 64926-2018 | SN/T 3896.6-2017 | 进出口纺织品 纤维定量分析 近红外法 第6部分：聚酯纤维与羊毛的混合物 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 128 | 64927-2018 | SN/T 3982.1-2017 | 进出口纺织品质量符合性评价方法 梭织服装 第1部分：衬衫 | SN/T 1932.7-2008 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 129 | 64928-2018 | SN/T 3982.2-2017 | 进出口纺织品质量符合性评价方法 梭织服装 第2部分：西服、大衣 | SN/T 1932.5-2008 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 130 | 64929-2018 | SN/T 3982.6-2017 | 进出口纺织品质量符合性评价方法 梭织服装 第6部分：防寒服 | SN/T 1932.10-2008 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 131 | 64930-2018 | SN/T 4095.2-2017 | 电子天平期间核查规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 132 | 64931-2018 | SN/T 4656.6-2017 | 进出口纺织品生物安全检验方法 第6部分：沙门氏菌 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 133 | 64932-2018 | SN/T 4876.2-2017 | DNA条形码方法 第2部分：检疫性断眼天牛 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 134 | 64933-2018 | SN/T 4876.3-2017 | DNA条形码方法 第3部分：检疫性卷蛾 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 135 | 64934-2018 | SN/T 4876.4-2017 | DNA条形码方法 第4部分：检疫性高粱属 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 136 | 64935-2018 | SN/T 4876.5-2017 | DNA条形码方法 第5部分：曼陀罗属 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 137 | 64936-2018 | SN/T 4877.11-2017 | 基因条形码筛查方法 第11部分：检疫性异株苋亚属 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 138 | 64937-2018 | SN/T 4903-2017 | 进出境木片检疫规程 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 139 | 64938-2018 | SN/T 4904.1-2017 | 出口非食品类消费品境外通报案例调查规程 第1部分：通用要求 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 140 | 64939-2018 | SN/T 4904.2-2017 | 出口非食品类消费品境外通报案例调查规程 第2部分：调查程序 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 141 | 64940-2018 | SN/T 4904.3-2017 | 出口非食品类消费品境外通报案例调查规程 第3部分：产品风险评定 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 142 | 64941-2018 | SN/T 4905.1-2017 | 入出境集装箱中有毒气体检测方法 第1部分：苯系化合物 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 143 | 64942-2018 | SN/T 4906-2017 | 橡胶中二硫化烷基酚的检测 液相色谱法-紫外检测法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 144 | 64943-2018 | SN/T 4907-2017 | 出口粮谷中丁胺磷残留量检验方法 | SN/T 1017.2-2001 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 145 | 64944-2018 | SN/T 4908-2017 | 出入境检验检疫企业信用管理规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 146 | 64945-2018 | SN/T 4909-2017 | 检验检疫实验室风险管理通用要求 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 147 | 64946-2018 | SN/T 4910.1-2017 | 中国内陆口岸国检监管区 第1部分：建设要求 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 148 | 64947-2018 | SN/T 4910.2-2017 | 中国内陆口岸国检监管区 第2部分：符合性评价规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 149 | 64948-2018 | SN/T 4911.1-2017 | 出口商品退运追溯调查技术规范 第1部分：通用要求 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 150 | 64949-2018 | SN/T 4912-2017 | 进出口商品风险信息监测技术规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 151 | 64950-2018 | SN/T 4913-2017 | 进出口商品重点监管技术规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 152 | 64951-2018 | SN/T 4914-2017 | 鲑鱼甲病毒病检疫技术规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 153 | 64952-2018 | SN/T 4915-2017 | 进境水生动物检验检疫监管规程 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 154 | 64953-2018 | SN/T 4916-2017 | 进境原羊毛生产、加工、存放企业兽医卫生防疫规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 155 | 64954-2018 | SN/T 4917-2017 | 禽网状内皮组织增殖症检疫技术规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 156 | 64955-2018 | SN/T 4918-2017 | 鼠痘检疫技术规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 157 | 64956-2018 | SN/T 4919-2017 | 小鼠肝炎检疫技术规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 158 | 64957-2018 | SN/T 4920-2017 | 猪丹毒检疫技术规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 159 | 64962-2018 | SN/T 4925-2017 | 进出口纺织品 可萃取六价铬及总铬的测定 电化学法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 160 | 64963-2018 | SN/T 4926-2017 | 进出口纺织品 水萃取液pH快速筛查法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 161 | 64964-2018 | SN/T 4927.1-2017 | 进出口纺织品 纤维定量分析 溶解法 第1部分：莱赛尔纤维（普通型）与竹浆纤维、莫代尔纤维混纺产品 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 162 | 64965-2018 | SN/T 4928-2017 | 进出口纺织品 纤维定性分析 全芳香聚酯纤维 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 163 | 64966-2018 | SN/T 4929-2017 | 进出口纺织品 纤维定性分析 炭改性纤维 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 164 | 64967-2018 | SN/T 4930-2017 | 进出口纺织品 游离甲醛快速筛查法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 165 | 64968-2018 | SN/T 4931-2017 | 进出口纺织品 质量安全风险信息描述规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 166 | 64969-2018 | SN/T 4932-2017 | 棉花检验实验室安全卫生防护指南 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 167 | 64970-2018 | SN/T 4933-2017 | 汽车用纺织品醛酮类有机挥发物的测定 高效液相色谱法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 168 | 64971-2018 | SN/T 4934-2017 | 汽车用纺织品有机挥发物的测定 热脱附-气相色谱质谱法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 169 | 64972-2018 | SN/T 4935-2017 | 羽绒羽毛水分检验方法 真空干燥法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 170 | 64973-2018 | SN/T 4936-2017 | 航空涡轮燃料冰点的测定 自动激光法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 171 | 64974-2018 | SN/T 4937-2017 | 航空涡轮燃料热氧化安定性测定 JFTOT法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 172 | 64975-2018 | SN/T 4938-2017 | 航空涡轮燃料实际胶质含量的测定 喷射蒸发法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 173 | 64976-2018 | SN/T 4939-2017 | 进出口岸罐贮存石油及石油产品检验规程 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 174 | 64977-2018 | SN/T 4940-2017 | 进口混合芳烃研究法辛烷值的测定 压缩比法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 175 | 64978-2018 | SN/T 4941-2017 | 进口商品质量溯源规程 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 176 | 64979-2018 | SN/T 4942-2017 | 生物燃料燃烧热值的测定 氧弹量热法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 177 | 64980-2018 | SN/T 4943-2017 | 食品级润滑油（脂）中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱联用法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 178 | 64981-2018 | SN/T 4944-2017 | 食品接触材料 高分子材料 使用聚(2,6-二苯基-1,4-苯醚)作为干性食品模拟物测定迁移量的条件 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 179 | 64982-2018 | SN/T 4945-2017 | 食品接触材料检测方法 高分子材料 食品模拟物中N-羟甲基丙烯酰胺的测定 液相色谱法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 180 | 64983-2018 | SN/T 4946-2017 | 食品接触材料检测方法 纸、再生纤维素材料 纸和纸板抗菌物质判定 抑菌圈定性分析测试法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 181 | 64984-2018 | SN/T 4947-2017 | 洗涤用品中5种荧光增白剂的测定 高效液相色谱法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 182 | 64985-2018 | SN/T 4948-2017 | 洗涤用品中氮川三乙酸盐的测定 离子色谱法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 183 | 64986-2018 | SN/T 4949-2017 | 洗涤用品中二噁烷含量的测定 顶空气相色谱-质谱法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 184 | 64987-2018 | SN/T 4950-2017 | 洗涤用品中三氯生和三氯卡班的测定 - 高效液相色谱法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 185 | 64988-2018 | SN/T 4951-2017 | 液态烃类中硫化氢与硫醇含量的测定 电位滴定法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 186 | 64989-2018 | SN/T 4952.2-2017 | 进出口商品集装箱载货物鉴重规程 第2部分：集装箱载散装货物衡器鉴重 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 187 | 64990-2018 | SN/T 4953-2017 | 皮革中对苯二胺的测定 气相色谱质谱联用法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 188 | 64991-2018 | SN/T 4954-2017 | 玩具中有机磷阻燃剂含量的测定 气相色谱-质谱联用法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 189 | 64992-2018 | SN/T 4955-2017 | 鞋底不留痕试验方法 摆锤冲击法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 190 | 64999-2018 | SN/T 4962-2017 | 出口食品生产企业清洗剂使用指南 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 191 | 65001-2018 | SN/T 4964-2017 | 出口危险货物发热剂包装检验规程 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 192 | 65002-2018 | SN/T 4965-2017 | 化学品 金属和金属化合物分类法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 193 | 65003-2018 | SN/T 4966-2017 | 化学品 金属和金属化合物在水生介质中的溶解和转化方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 194 | 65004-2018 | SN/T 4967.1-2017 | 常见蜚蠊鉴定方法 第1部分：通用规则 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 195 | 65005-2018 | SN/T 4967.2-2017 | 常见蜚蠊鉴定方法 第2部分：东方蜚蠊 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 196 | 65006-2018 | SN/T 4967.3-2017 | 常见蜚蠊鉴定方法 第3部分：褐斑大蠊 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 197 | 65007-2018 | SN/T 4967.4-2017 | 常见蜚蠊鉴定方法 第4部分：日本大蠊 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 198 | 65008-2018 | SN/T 4967.5-2017 | 常见蜚蠊鉴定方法 第5部分：拟德国小蠊 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 199 | 65009-2018 | SN/T 4967.6-2017 | 常见蜚蠊鉴定方法 第6部分：广纹小蠊 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 200 | 65010-2018 | SN/T 4967.7-2017 | 常见蜚蠊鉴定方法 第7部分：印度蔗蠊 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 201 | 65011-2018 | SN/T 4967.8-2017 | 常见蜚蠊鉴定方法 第8部分：苏里南蔗蠊 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 202 | 65012-2018 | SN/T 4967.9-2017 | 常见蜚蠊鉴定方法 第9部分：古巴绿蠊 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 203 | 65013-2018 | SN/T 4968.1-2017 | 常见鼠类鉴定方法 第1部分：通用规则 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 204 | 65014-2018 | SN/T 4968.2-2017 | 常见鼠类鉴定方法 第2部分：褐家鼠 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 205 | 65015-2018 | SN/T 4968.3-2017 | 常见鼠类鉴定方法 第3部分：黄胸鼠 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 206 | 65016-2018 | SN/T 4968.4-2017 | 常见鼠类鉴定方法 第4部分：小家鼠 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 207 | 65017-2018 | SN/T 4968.5-2017 | 常见鼠类鉴定方法 第5部分：黑线姬鼠 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 208 | 65018-2018 | SN/T 4968.6-2017 | 常见鼠类鉴定方法 第6部分：臭鼩鼱 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 209 | 65019-2018 | SN/T 4968.7-2017 | 常见鼠类鉴定方法 第7部分：黄毛鼠 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 210 | 65020-2018 | SN/T 4968.8-2017 | 常见鼠类鉴定方法 第8部分：长爪沙鼠 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 211 | 65021-2018 | SN/T 4969.1-2017 | 常见蚤类鉴定方法 第1部分：通用规则 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 212 | 65022-2018 | SN/T 4969.2-2017 | 常见蚤类鉴定方法 第2部分：猫栉首蚤指名亚种 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 213 | 65023-2018 | SN/T 4969.3-2017 | 常见蚤类鉴定方法 第3部分：缓慢细蚤 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 214 | 65024-2018 | SN/T 4969.4-2017 | 常见蚤类鉴定方法 第4部分：印鼠客蚤 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 215 | 65025-2018 | SN/T 4969.5-2017 | 常见蚤类鉴定方法 第5部分：不等单蚤 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 216 | 65026-2018 | SN/T 4969.6-2017 | 常见蚤类鉴定方法 第6部分：人蚤 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 217 | 65027-2018 | SN/T 4969.7-2017 | 常见蚤类鉴定方法 第7部分：谢氏山蚤 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 218 | 65028-2018 | SN/T 4969.8-2017 | 常见蚤类鉴定方法 第8部分：具带病蚤 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 219 | 65029-2018 | SN/T 4970-2017 | 国境口岸麻疹病毒实时荧光RT-PCR检测方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 220 | 65030-2018 | SN/T 4971-2017 | 国境口岸耐多药结核分枝杆菌线性探针杂交检测方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 221 | 65031-2018 | SN/T 4972-2017 | 国境口岸溶血性链球菌实时荧光PCR检测方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 222 | 65032-2018 | SN/T 4973-2017 | 国境口岸水痘监测规程 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 223 | 65033-2018 | SN/T 4974-2017 | 国境口岸疫情风险管理通用要求 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 224 | 65034-2018 | SN/T 4975.1-2017 | 国境口岸中东呼吸综合征疫情防控技术规范 第1部分：检疫查验 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 225 | 65035-2018 | SN/T 4975.2-2017 | 国境口岸中东呼吸综合征疫情防控技术规范 第2部分：流行病学调查 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 226 | 65036-2018 | SN/T 4975.3-2017 | 国境口岸中东呼吸综合征疫情防控技术规范 第3部分：采样和送样 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 227 | 65037-2018 | SN/T 4975.5-2017 | 国境口岸中东呼吸综合征疫情防控技术规范 第5部分：安全防护 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 228 | 65038-2018 | SN/T 4975.6-2017 | 国境口岸中东呼吸综合征疫情防控技术规范 第6部分：卫生处理 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 229 | 65039-2018 | SN/T 4976-2017 | 陈旧昆虫标本的DNA提取 磁珠方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 230 | 65040-2018 | SN/T 4977-2017 | 进境高粱检验检疫规程 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 231 | 65041-2018 | SN/T 4978-2017 | 进境玉米检验检疫规程 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 232 | 65042-2018 | SN/T 4979-2017 | 农产品中有毒有害杂草种子检验检疫要求 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 233 | 65043-2018 | SN/T 4980-2017 | 桃小食心虫、南亚果实蝇、杰克贝尔氏粉蚧检疫辐照处理的最低吸收剂量 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 234 | 65044-2018 | SN/T 4981-2017 | 外来杂草监测技术指南 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 235 | 65045-2018 | SN/T 4982-2017 | 鲜切花三种有害生物磷化氢低温熏蒸处理方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 236 | 65046-2018 | SN/T 4983-2017 | 桔小实蝇磷化氢低温检疫熏蒸处理技术要求 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 237 | 65047-2018 | SN/T 4984-2017 | 马铃薯甲虫检疫监测技术指南 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 238 | 65048-2018 | SN/T 4985-2017 | 进境罗汉松境外产地预检规程 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 239 | 65049-2018 | SN/T 4986-2017 | 出口番木瓜蒸热处理操作技术规程 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 240 | 65050-2018 | SN/T 4987-2017 | 出口芒果蒸热处理操作技术规程 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 241 | 65051-2018 | SN/T 4988-2017 | 进口粮食指定口岸要求 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 242 | 65052-2018 | SN/T 4989-2017 | 境外配合饲料生产、加工、存放企业注册登记规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 243 | 65053-2018 | SN/T 4990-2017 | 口岸物种资源查验点建设规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 244 | 65054-2018 | SN/T 4991-2017 | 真空检疫熏蒸设备基本要求 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 245 | 65055-2018 | SN/T 4992-2017 | 植物消毒处理设施设备基本要求 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 246 | 65056-2018 | SN/T 4993-2017 | 转基因玉米检测 微滴式数字PCR定量方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 247 | 65057-2018 | SN/T 4994-2017 | 有害生物标本、菌种、毒株编码规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 248 | 65058-2018 | SN/T 4995-2017 | 李比利氏灰粉蚧检疫鉴定方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 249 | 65059-2018 | SN/T 4996-2017 | 南非石竹卷蛾检疫鉴定方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 250 | 65060-2018 | SN/T 4997-2017 | 鳄梨织蛾检疫鉴定方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 251 | 65061-2018 | SN/T 4998-2017 | 椰子织蛾检疫鉴定方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 252 | 65062-2018 | SN/T 5002-2017 | 弧棘小蠹检疫鉴定方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 253 | 65063-2018 | SN/T 5003-2017 | 苹叶蜂检疫鉴定方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 254 | 65064-2018 | SN/T 5004-2017 | 酸豆黑脉斑螟检疫鉴定方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 255 | 65065-2018 | SN/T 5005-2017 | 墨天牛属（非中国种）检疫鉴定方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 256 | 65066-2018 | SN/T 5006-2017 | 白条天牛属（非中国种）检疫鉴定方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 257 | 65067-2018 | SN/T 5007-2017 | 乳白蚁属（非中国种）检疫鉴定方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 258 | 65068-2018 | SN/T 5008-2017 | 双棘长蠹属（非中国种）检疫鉴定方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 259 | 65069-2018 | SN/T 5009-2017 | 异胫长小蠹属（非中国种）检疫鉴定方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 260 | 65070-2018 | SN/T 5010-2017 | 燕麦花叶病毒检疫鉴定方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 261 | 65071-2018 | SN/T 5011-2017 | 鸢尾黄斑病毒检疫鉴定方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 262 | 65072-2018 | SN/T 5012-2017 | 香蕉枯萎病菌生理小种检疫鉴定方法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 263 | 65073-2018 | SN/T 5013-2017 | 放射性监测系统结果数据交换协议 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 264 | 65074-2018 | SN/T 5014-2017 | 检验检疫RFID电子耳标技术规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 265 | 65075-2018 | SN/T 5015-2017 | 检验检疫电子信息系统机房设计、施工及验收规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 266 | 65076-2018 | SN/T 5016-2017 | 检验检疫机房安全管理规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 267 | 65077-2018 | SN/T 5017-2017 | 检验检疫空港口岸数据交换报文格式 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 268 | 65078-2018 | SN/T 5018-2017 | 检验检疫信息系统数据备份规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 269 | 65079-2018 | SN/T 5019-2017 | 检验检疫业务应用规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 270 | 65080-2018 | SN/T 5020-2017 | 检验检疫移动办公网络接入规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 271 | 65081-2018 | SN/T 5021-2017 | 检验检疫移动应用安全技术要求 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 272 | 65082-2018 | SN/T 5022-2017 | 检验检疫证单类报文设计规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 273 | 65083-2018 | SN/T 5023-2017 | 进境空运舱单数据报文格式 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 274 | 65084-2018 | SN/T 5024-2017 | 局域网网络设计规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 275 | 65085-2018 | SN/T 5025-2017 | 信息化系统监控管理规范 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 276 | 65086-2018 | SN/T 5026-2017 | 饲料中T-2毒素的测定 酶联免疫吸附法 | 　 | 2017-11-07 | 2018-06-01 | 国家质量监督检验检疫总局 |
| 277 | 65087-2018 | QX/T 106-2018 | 雷电防护装置设计技术评价规范 | QX/T 106-2009 | 2018-09-20 | 2019-02-01 | 中国气象局 |
| 278 | 65089-2018 | 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 | 　 | 2018-09-20 | 2019-02-01 | 中国气象局 |
| 279 | 65090-2018 | QX/T 440-2018 | 县域气象灾害监测预警体系建设指南 | 　 | 2018-09-20 | 2019-02-01 | 中国气象局 |
| 280 | 65091-2018 | QX/T 441-2018 | 城市内涝风险普查技术规范 | 　 | 2018-09-20 | 2019-02-01 | 中国气象局 |
| 281 | 65092-2018 | QX/T 442-2018 | 持续性暴雨事件 | 　 | 2018-09-20 | 2019-02-01 | 中国气象局 |
| 282 | 65093-2018 | QX/T 443-2018 | 气象行业标志 | 　 | 2018-09-20 | 2019-02-01 | 中国气象局 |
| 283 | 65094-2018 | QX/T 444-2018 | 近地层通量数据文件格式 | 　 | 2018-09-20 | 2019-02-01 | 中国气象局 |
| 284 | 65095-2018 | QX/T 445-2018 | 人工影响天气用火箭弹验收通用规范 | 　 | 2018-09-20 | 2019-02-01 | 中国气象局 |
| 285 | 65096-2018 | QX/T 446-2018 | 大豆干旱等级 | 　 | 2018-09-20 | 2019-02-01 | 中国气象局 |
| 286 | 65097-2018 | QX/T 447-2018 | 黄淮海地区冬小麦越冬期冻害指标 | 　 | 2018-09-20 | 2019-02-01 | 中国气象局 |
| 287 | 65098-2018 | QX/T 448-2018 | 农业气象观测规范 油菜 | 　 | 2018-09-20 | 2019-02-01 | 中国气象局 |
| 288 | 65099-2018 | QX/T 449-2018 | 气候可行性论证规范 现场观测 | 　 | 2018-09-20 | 2019-02-01 | 中国气象局 |
| 289 | 65100-2018 | QX/T 450-2018 | 阻隔防爆橇装式加油（气）装置防雷技术规范 | 　 | 2018-09-20 | 2019-02-01 | 中国气象局 |

印送：各省、自治区、直辖市质量技术监督局（市场监督管理部门），

国务院各有关部门、行业协会、集团公司，总局各司（局）、直

属挂靠单位，全国各直属专业标准化技术委员会。

国家标准化管理委员会办公室 2018年11月12日印发