

# 中华人民共和国行业标准 备案月报

2020年第4号(总第240号)

2020年4月工业和信息化部、公安部、国家林业和草原局等13个部门18个行业共发布标准1120项（详见附件1：备案标准清单）。

| 序号 | 标准发布部门   | 行业领域     | 备案数量 |
|----|----------|----------|------|
| 1  | 工业和信息化部  | 船舶(CB)   | 29   |
| 2  |          | 纺织(FZ)   | 85   |
| 3  |          | 机械(JB)   | 5    |
| 4  |          | 轻工(QB)   | 24   |
| 5  |          | 有色金属(YS) | 111  |
| 6  | 公安部      | 公共安全(GA) | 10   |
| 7  | 国家林业和草原局 | 林业(LY)   | 52   |
| 8  | 国家能源局    | 电力(DL)   | 1    |
| 9  |          | 能源(NB)   | 74   |
| 10 | 国家铁路局    | 铁路运输(TB) | 58   |
| 11 | 国家新闻出版署  | 新闻出版(CY) | 25   |
| 12 | 卫生健康委员会  | 卫生(WS)   | 7    |
| 13 | 民政部      | 民政(MZ)   | 3    |
| 14 | 农业农村部    | 农业(NY)   | 1    |
| 15 | 生态环境部    | 环境保护(HJ) | 619  |
| 16 | 水利部      | 水利(SL)   | 3    |

|    |        |        |    |
|----|--------|--------|----|
| 17 | 中国人民银行 | 金融(JR) | 1  |
| 18 | 自然资源部  | 测绘(CH) | 12 |

2020-05-01

附表1：备案标准清单

| 序号 | 备案号        | 标准编号             | 标准名称                             | 标准发布部门 | 批准日期       | 实施日期       | 代替标准号                  |
|----|------------|------------------|----------------------------------|--------|------------|------------|------------------------|
| 1  | 71531-2020 | JR/T 0052—2020   | 《银行卡卡片规范》                        | 中国人民银行 | 2020-03-10 | 2020-03-10 | JR/T 0052—2009         |
| 2  | 71532-2020 | HJ 2.2-2018      | 环境影响评价技术导则 大气环境                  | 生态环境部  | 2018-07-31 | 2018-12-01 | HJ 2.2-2008            |
| 3  | 71533-2020 | HJ 2.3—2018      | 环境影响评价技术导则 地表水环境                 | 生态环境部  | 2018-09-30 | 2019-03-01 | HJ/T 2.3—93            |
| 4  | 71534-2020 | HJ 25.5-2018     | 污染地块风险管控与土壤修复效率评估技术导则（试行）        | 生态环境部  | 2018-12-29 | 2018-12-29 |                        |
| 5  | 71535-2020 | HJ 169-2018      | 建设项目环境风险评价技术导则                   | 生态环境部  | 2018-10-14 | 2019-03-01 | HJ/T 169—2004          |
| 6  | 71536-2020 | HJ 338-2018      | 饮用水水源保护区划分技术规范                   | 生态环境部  | 2018-03-09 | 2018-07-01 | HJT 338-2007           |
| 7  | 71537-2020 | HJ 347.1 - 2018  | 水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法                  | 生态环境部  | 2018-12-26 | 2019-06-01 | null部分代替：HJ/T 347-2007 |
| 8  | 71538-2020 | HJ 347.2 - 2018  | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法                | 生态环境部  | 2018-12-26 | 2019-06-01 | null部分代替：HJ/T 347-2007 |
| 9  | 71539-2020 | HJ 1000 - 2018   | 水质 细菌总数的测定 平皿计数法                 | 生态环境部  | 2018-12-26 | 2019-06-01 |                        |
| 10 | 71540-2020 | HJ 1001 - 2018   | 水质 总大肠菌群的测定、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 | 生态环境部  | 2018-12-26 | 2019-06-01 |                        |
| 11 | 71541-2020 | HJ 1002 - 2018   | 水质 丁基黄原酸的测定 液相色谱质谱法              | 生态环境部  | 2018-12-26 | 2019-06-01 |                        |
| 12 | 71542-2020 | TB/T 2817-2018   | 铁路货车用辗钢整体车轮                      | 国家铁路局  | 2018-07-31 | 2019-02-01 | TB/T 2817-1997         |
| 13 | 71543-2020 | TB/T 3520-2018   | 铁路大型养路机械 钢轨打磨车                   | 国家铁路局  | 2018-07-31 | 2019-02-01 |                        |
| 14 | 71544-2020 | TB/T 3521-2018   | 铁路大型养路机械 钢轨铣磨车                   | 国家铁路局  | 2018-07-31 | 2019-02-01 |                        |
| 15 | 71545-2020 | TB/T 3199.1-2018 | 电气化铁路接触网用绝缘子 第1部分：棒形瓷绝缘子         | 国家铁路局  | 2018-07-31 | 2019-02-01 | TB/T 3199.1-2008       |
| 16 | 71546-2020 | TB/T 3199.2-2018 | 电气化铁路接触网用绝缘子 第2部分：棒形复合绝缘子        | 国家铁路局  | 2018-07-31 | 2019-02-01 | TB/T 3199.2-2008       |
| 17 | 71547-2020 | TB/T 2951.2-2018 | 铁路车辆制动机 第2部分：货车空气控制阀             | 国家铁路局  | 2018-07-31 | 2019-02-01 | TB/T 2951-2009         |
| 18 | 71548-2020 | TB/T 3518-2018   | 客货共线铁路钢轨伸缩调节器                    | 国家铁路局  | 2018-07-31 | 2019-02-01 |                        |
| 19 | 71549-2020 | TB/T 3519-2018   | 客货共线铁路扣件通用技术条件                   | 国家铁路局  | 2018-07-31 | 2019-02-01 |                        |

|    |            |                   |                              |       |            |            |  |
|----|------------|-------------------|------------------------------|-------|------------|------------|--|
| 20 | 71550-2020 | TB/T 3523.1-2018  | 交流传动电力机车试验方法 第1部分<br>：输出特性试验 | 国家铁路局 | 2018-07-31 | 2019-02-01 | TB/T 2510-1995;TB/T 2511-1995;TB/T 2515-1995部分代替<br>：TB/T 2509-2014;TB/T 2514-2014   |
| 21 | 71551-2020 | TB/T 3523.2-2018  | 交流传动电力机车试验方法 第2部分<br>：输入特性试验 | 国家铁路局 | 2018-07-31 | 2019-02-01 | TB/T 2517-1995;TB/T 2524-1995;TB/T 2525-1995   |
| 22 | 71552-2020 | TB/T 3145-2018    | 机车单元制动器                      | 国家铁路局 | 2018-07-31 | 2019-02-01 | TB/T 3145-2007   |
| 23 | 71553-2020 | TB/T 1400.2-2018  | 机车用有箍车轮 第2部分：轮箍              | 国家铁路局 | 2018-07-31 | 2019-02-01 | TB/T 1882-2001;TB/T 2015-2001部分代替：TB/T 2995-2000   |
| 24 | 71554-2020 | TB/T 1978-2018    | 铁路货车转向架 组合式制动梁               | 国家铁路局 | 2018-07-31 | 2019-02-01 | TB/T 1978-2007;TB/T 3239-2010  |
| 25 | 71555-2020 | TB/T 3522-2018    | 铁路线路防护栅栏                     | 国家铁路局 | 2018-07-31 | 2019-02-01 |  |
| 26 | 71556-2020 | TB/T 1853-2018    | 铁路桥梁钢支座                      | 国家铁路局 | 2018-07-31 | 2019-02-01 | TB/T 1853-2006   |
| 27 | 71557-2020 | TB/T 3474.2-2018  | 机车车辆螺纹连接软管 第2部分：橡胶软管         | 国家铁路局 | 2018-08-27 | 2019-03-01 | TB/T 1820-2005;TB/T 3086-2003  |
| 28 | 71558-2020 | TB/T 3525-2018    | 铁路大型施工机械 隧道混凝土湿喷机            | 国家铁路局 | 2018-08-27 | 2019-03-01 |  |
| 29 | 71559-2020 | TB/T 1558.2-2018  | 机车车辆焊缝无损检测 第2部分：超声检测         | 国家铁路局 | 2018-08-27 | 2019-03-01 | TB/T 1558.2-2010   |
| 30 | 71560-2020 | TB/T 1558.4-2018  | 机车车辆焊缝无损检测 第4部分：磁粉检测         | 国家铁路局 | 2018-08-27 | 2019-03-01 | TB/T 1558.4-2010   |
| 31 | 71561-2020 | TB/T 1558.5-2018  | 机车车辆焊缝无损检测 第5部分：渗透检测         | 国家铁路局 | 2018-08-27 | 2019-03-01 | TB/T 1558.5-2010   |
| 32 | 71562-2020 | TB/T 3475.11-2018 | 机车、动车组用柴油机零部件 第11部分：燃油电喷控制器  | 国家铁路局 | 2018-08-27 | 2019-03-01 |  |
| 33 | 71563-2020 | TB/T 3275-2018    | 铁路混凝土                        | 国家铁路局 | 2018-08-27 | 2019-03-01 | TB/T 2181-1990;TB/T 2922.1-1998;TB/T 2922.4-1998;TB/T 2922.5-2002;TB/T 3054-2002;TB/T 3275-2011  |
| 34 | 71564-2020 | TB/T 2140.2-2018  | 铁路碎石道砟 第2部分：试验方法             | 国家铁路局 | 2018-08-27 | 2019-03-01 | TB/T 2328.1-2008;TB/T 2328.2-2008;TB/T 2328.3-2008;TB/T 2328.4-2008;TB/T 2328.5-2008;TB/T 2328.6-2008;TB/T 2328.7-2008;TB/T 2328.8-2008;TB/T 2328.9-2008;TB/T 2328.10-2008;TB/T 2328.11-2008;TB/T 2328.12-2008;TB/T 2328.13-2008;TB/T 2328.14-2008;TB/T 2328.15-2008;TB/T 2328.16-2008;TB/T 2328.17-2008;TB/T 2328.18-2008;TB/T 2328.19-2008 |
| 35 | 71565-2020 | TB/T 3524-2018    | 铁路大型维护作业机械 型号编制方法            | 国家铁路局 | 2018-08-27 | 2019-03-01 |  |

|    |            |                  |                                 |       |            |            |  |
|----|------------|------------------|---------------------------------|-------|------------|------------|--|
| 36 | 71566-2020 | TB/T 3204-2018   | 铁路专用应急通信系统技术条件                  | 国家铁路局 | 2018-08-27 | 2019-03-01 | TB/T 3204-2008   |
| 37 | 71567-2020 | TB/T 3528.1-2018 | 铁路信号安全通信协议 第1部分:II型协议           | 国家铁路局 | 2018-11-01 | 2019-06-01 |  |
| 38 | 71568-2020 | TB/T 3528.2-2018 | 铁路信号安全通信协议 第2部分:II型协议           | 国家铁路局 | 2018-11-01 | 2019-06-01 |  |
| 39 | 71569-2020 | TB/T 3526-2018   | 机车车辆电气设备 接触器                    | 国家铁路局 | 2018-11-01 | 2019-06-01 |  |
| 40 | 71570-2020 | TB/T 1346-2018   | 木枕用道钉                           | 国家铁路局 | 2018-11-01 | 2019-06-01 | TB/T 1346-1979;TB/T 3049-2002  |
| 41 | 71571-2020 | TB/T 2493-2018   | 铁路线路及信号标志牌                      | 国家铁路局 | 2018-11-01 | 2019-06-01 | TB/T 2493-2013;TB/T 2929-1998  |
| 42 | 71572-2020 | TB/T 2353-2018   | 铁路信号灯光发光强度                      | 国家铁路局 | 2018-11-01 | 2019-06-01 | TB/T 2353-1993   |
| 43 | 71573-2020 | TB/T 3527-2018   | 机车车辆电气设备 低压控制开关                 | 国家铁路局 | 2018-11-01 | 2019-06-01 |  |
| 44 | 71574-2020 | TB/T 2760.3-2018 | 机车车辆转速传感器 第3部分:磁电式速度传感器         | 国家铁路局 | 2018-11-01 | 2019-06-01 | TB/T 2760.3-2010   |
| 45 | 71575-2020 | TB/T 3539-2018   | 电加热道岔融雪系统设备                     | 国家铁路局 | 2018-12-20 | 2019-07-01 |  |
| 46 | 71576-2020 | TB/T 1528.1-2018 | 铁路信号电源系统设备 第1部分:通用要求            | 国家铁路局 | 2018-12-20 | 2019-07-01 | TB/T 1528.1-2002   |
| 47 | 71577-2020 | TB/T 1528.2-2018 | 铁路信号电源系统设备 第2部分:铁路信号电源屏试验方法     | 国家铁路局 | 2018-12-20 | 2019-07-01 | TB/T 1528.2-2005   |
| 48 | 71578-2020 | TB/T 1528.3-2018 | 铁路信号电源系统设备 第3部分:普速铁路信号电源屏       | 国家铁路局 | 2018-12-20 | 2019-07-01 | TB/T 1528.3-2002;TB/T 1528.4-2002;TB/T 1528.5-2005;TB/T 1528.6-2002;TB/T 1528.7-2002 |
| 49 | 71579-2020 | TB/T 1528.4-2018 | 铁路信号电源系统设备 第4部分:高速铁路信号电源屏       | 国家铁路局 | 2018-12-20 | 2019-07-01 |  |
| 50 | 71580-2020 | TB/T 1448-2018   | 铁路通信信号产品的绝缘耐压                   | 国家铁路局 | 2018-12-20 | 2019-07-01 | TB/T 1448-1982   |
| 51 | 71581-2020 | TB/T 1869.6-2018 | 铁路信号用变压器 第6部分:道岔表示变压器           | 国家铁路局 | 2018-12-20 | 2019-07-01 | TB/T 2848-1997   |
| 52 | 71582-2020 | TB/T 2101-2018   | 铁路施工机械词汇                        | 国家铁路局 | 2018-12-20 | 2019-07-01 | TB/T 2101-2004   |
| 53 | 71583-2020 | TB/T 1528.5-2018 | 铁路信号电源系统设备 第5部分:输入配电箱           | 国家铁路局 | 2018-12-20 | 2019-07-01 |  |
| 54 | 71584-2020 | TB/T 1528.6-2018 | 铁路信号电源系统设备 第6部分:不间断电源(UPS)及蓄电池组 | 国家铁路局 | 2018-12-20 | 2019-07-01 |  |
| 55 | 71585-2020 | TB/T 304-2018    | 机车用储风缸                          | 国家铁路局 | 2018-12-20 | 2019-07-01 | TB/T 304-2011  |
| 56 | 71586-2020 | TB/T 3311-2018   | 机车车辆联轴器                         | 国家铁路局 | 2018-12-20 | 2019-07-01 | TB/T 3311-2013   |
| 57 | 71587-2020 | HJ 371 - 2018    | 环境标志产品技术要求 凹印油墨和柔印油墨            | 生态环境部 | 2018-07-12 | 2018-10-01 | HJ 371-2008  |
| 58 | 71588-2020 | HJ 2548 - 2018   | 环境标志产品技术要求 竹制品                  | 生态环境部 | 2018-07-12 | 2018-10-01 |  |

|    |            |                 |  |       |            |            |                         |
|----|------------|-----------------|--|-------|------------|------------|-------------------------|
| 59 | 71589-2020 | HJ 2549 - 2018  | 环境标志产品技术要求 家用洗碗机   | 生态环境部 | 2018-07-12 | 2018-10-01 |                         |
| 60 | 71590-2020 | HJ 2550 - 2018  | 环境标志产品技术要求 餐具消毒柜   | 生态环境部 | 2018-07-12 | 2018-10-01 |                         |
| 61 | 71591-2020 | HJ 453 - 2018   | 环境影响评价技术导则 城市轨道交通  | 生态环境部 | 2018-10-09 | 2019-03-01 | HJ 453-2008             |
| 62 | 71592-2020 | HJ 637 - 2018   | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法  | 生态环境部 | 2018-10-10 | 2019-01-01 | HJ 637-2012             |
| 63 | 71593-2020 | HJ 970 - 2018   | 水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)   | 生态环境部 | 2018-10-10 | 2019-01-01 |                         |
| 64 | 71594-2020 | HJ 818 - 2018   | 环境空气气态污染物 (SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、O <sub>3</sub> 、CO) 连续自动监测系统运行和质控技术规范 | 生态环境部 | 2018-08-13 | 2018-09-01 | null部分代替: HJ/T 193—2005 |
| 65 | 71595-2020 | HJ 817 - 2018   | 环境空气颗粒物 (PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> ) 连续自动监测系统运行和质控技术规范                   | 生态环境部 | 2018-08-13 | 2018-09-01 | null部分代替: HJ/T 193—2005 |
| 66 | 71596-2020 | HJ 884 - 2018   | 污染源源强核算技术指南 准则   | 生态环境部 | 2018-03-27 | 2018-03-27 |                         |
| 67 | 71597-2020 | HJ 885 - 2018   | 污染源源强核算技术指南 钢铁工业   | 生态环境部 | 2018-03-27 | 2018-03-27 |                         |
| 68 | 71598-2020 | HJ 886 - 2018   | 污染源源强核算技术指南 水泥工业   | 生态环境部 | 2018-03-27 | 2018-03-27 |                         |
| 69 | 71599-2020 | HJ 887 - 2018   | 污染源源强核算技术指南 制浆造纸   | 生态环境部 | 2018-03-27 | 2018-03-27 |                         |
| 70 | 71600-2020 | HJ 888 - 2018   | 污染源源强核算技术指南 火电   | 生态环境部 | 2018-03-27 | 2018-03-27 |                         |
| 71 | 71601-2020 | HJ 942 - 2018   | 排污许可证申请与核发技术规范 总则  | 生态环境部 | 2018-02-08 | 2018-02-08 |                         |
| 72 | 71602-2020 | HJ 944-2018     | 排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则 (试行)   | 生态环境部 | 2018-03-27 | 2018-03-27 |                         |
| 73 | 71603-2020 | HJ 945.1 - 2018 | 国家大气污染物排放标准制订技术导则  | 生态环境部 | 2018-12-19 | 2019-01-01 |                         |
| 74 | 71604-2020 | HJ 949 - 2018   | 民用建筑环境空气颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> ) 渗透系数调查技术规范  | 生态环境部 | 2018-07-12 | 2018-07-12 |                         |
| 75 | 71605-2020 | HJ 950 - 2018   | 固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法  | 生态环境部 | 2018-07-29 | 2018-12-01 |                         |
| 76 | 71606-2020 | HJ951 - 2018    | 固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法   | 生态环境部 | 2018-07-29 | 2018-12-01 |                         |
| 77 | 71607-2020 | HJ952 - 2018    | 土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法   | 生态环境部 | 2018-07-29 | 2018-12-01 |                         |
| 78 | 71608-2020 | HJ 955 - 2018   | 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样 氟离子选择电极法  | 生态环境部 | 2018-07-29 | 2018-09-01 | HJ 480-2009             |
| 79 | 71609-2020 | HJ 956 - 2018   | 环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法   | 生态环境部 | 2018-07-29 | 2018-09-01 | GBT 15439-1995          |
| 80 | 71610-2020 | HJ 957-2018     | 水质 铊的测定 火焰原子吸收分光光度法  | 生态环境部 | 2018-07-29 | 2019-01-01 |                         |
| 81 | 71611-2020 | HJ 958-2018     | 水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法   | 生态环境部 | 2018-07-29 | 2019-01-01 |                         |

|     |            |               |  |       |            |            |  |
|-----|------------|---------------|--|-------|------------|------------|--|
| 82  | 71612-2020 | HJ 959-2018   | 水质 四乙基铅的测定 顶空气相色谱-质谱法  | 生态环境部 | 2018-07-29 | 2019-01-01 |  |
| 83  | 71613-2020 | HJ 960 - 2018 | 土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法  | 生态环境部 | 2018-08-02 | 2019-01-01 |  |
| 84  | 71614-2020 | HJ 961 - 2018 | 土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法   | 生态环境部 | 2018-08-02 | 2019-01-01 |  |
| 85  | 71615-2020 | HJ 962 - 2018 | 土壤 pH值的测定 电位法  | 生态环境部 | 2018-08-02 | 2019-01-01 |  |
| 86  | 71616-2020 | HJ 963 - 2018 | 固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法   | 生态环境部 | 2018-08-02 | 2019-01-01 |  |
| 87  | 71617-2020 | HJ 964-2018   | 环境影响评价技术导则 土壤环境 (试行)   | 生态环境部 | 2018-09-13 | 2019-07-01 |  |
| 88  | 71618-2020 | HJ 965-2018   | 环境空气 一氧化碳的自动测定 非分散红外法  | 生态环境部 | 2018-08-31 | 2018-09-01 |  |
| 89  | 71619-2020 | HJ 966-2018   | 生态环境信息基本数据集编制规范  | 生态环境部 | 2018-09-22 | 2018-09-22 |  |
| 90  | 71620-2020 | HJ 973-2018   | 固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法   | 生态环境部 | 2018-11-13 | 2019-03-01 |  |
| 91  | 71621-2020 | HJ 974-2018   | 土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法   | 生态环境部 | 2018-11-13 | 2019-03-01 |  |
| 92  | 71622-2020 | HJ 975-2018   | 固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法   | 生态环境部 | 2018-11-13 | 2019-03-01 |  |
| 93  | 71623-2020 | HJ 976-2018   | 固体废物 苯系物的测定 顶空气相色谱-质谱法   | 生态环境部 | 2018-11-13 | 2019-03-01 |  |
| 94  | 71624-2020 | HJ 977-2018   | 水质 烷基汞的测定 吹扫捕集气相色谱-冷原子荧光光谱法  | 生态环境部 | 2018-11-13 | 2019-03-01 |  |
| 95  | 71625-2020 | HJ 980-2018   | 污染源源强核算技术指南 平板玻璃制造   | 生态环境部 | 2018-11-27 | 2019-01-01 |  |
| 96  | 71626-2020 | HJ 981-2018   | HJ 981-2018 污染源源强核算技术指南 炼焦化学工业   | 生态环境部 | 2018-11-27 | 2019-01-01 |  |
| 97  | 71627-2020 | HJ 982-2018   | 污染源源强核算技术指南 石油炼制工业   | 生态环境部 | 2018-11-27 | 2019-01-01 |  |
| 98  | 71628-2020 | HJ 983-2018   | 污染源源强核算技术指南 有色金属冶炼   | 生态环境部 | 2018-11-27 | 2019-01-01 |  |
| 99  | 71629-2020 | HJ 984-2018   | 污染源源强核算技术指南 电镀   | 生态环境部 | 2018-11-27 | 2019-01-01 |  |
| 100 | 71630-2020 | HJ 997—2018   | 土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法  | 生态环境部 | 2018-12-26 | 2019-06-01 |  |
| 101 | 71631-2020 | HJ 998—2018   | 土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法  | 生态环境部 | 2018-12-26 | 2019-06-01 |  |
| 102 | 71632-2020 | HJ 999—2018   | 固体废物 氟的测定 碱熔-离子选择电极法   | 生态环境部 | 2018-12-26 | 2019-06-01 |  |
| 103 | 71633-2020 | HJ 1004-2018  | 环境空气 降水中有机酸(乙酸、甲酸和草酸)的测定 离子色谱法   | 生态环境部 | 2018-12-26 | 2019-06-01 |  |
| 104 | 71634-2020 | HJ 1005-2018  | 环境空气 降水中阳离子(Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> )的测定 离子色谱法 | 生态环境部 | 2018-12-26 | 2019-06-01 |  |

|     |            |                |   |       |            |            |               |
|-----|------------|----------------|---|-------|------------|------------|---------------|
| 105 | 71635-2020 | HJ 1006-2018   | 固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法                                    | 生态环境部 | 2018-12-26 | 2019-06-01 |               |
| 106 | 71636-2020 | HJ 1007-2018   | 固定污染源废气 碱雾的测定 电感耦合等离子体发射光谱法                                     | 生态环境部 | 2018-12-26 | 2019-06-01 |               |
| 107 | 71637-2020 | HJ 1008-2018   | 卫星遥感秸秆焚烧监测技术规范  | 生态环境部 | 2018-12-26 | 2019-06-01 |               |
| 108 | 71638-2020 | HJ 1010-2018   | 环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统技术要求及检测方法                                   | 生态环境部 | 2018-12-29 | 2019-07-01 |               |
| 109 | 71639-2020 | HJ 1011-2018   | 环境空气和废气 挥发性有机物组分 便携式傅里叶红外监测仪技术要求及检测方法                           | 生态环境部 | 2018-12-29 | 2019-07-01 |               |
| 110 | 71640-2020 | HJ 1012-2018   | 环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法                              | 生态环境部 | 2018-12-29 | 2019-07-01 |               |
| 111 | 71641-2020 | HJ 1013-2018   | 固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法                                     | 生态环境部 | 2018-12-29 | 2019-07-01 |               |
| 112 | 71642-2020 | HJ 2053-2018   | 燃煤电厂超低排放烟气治理工程技术规范  | 生态环境部 | 2018-04-08 | 2018-06-01 |               |
| 113 | 71643-2020 | HJ 2054-2018   | 磷肥工业废水治理工程技术规范  | 生态环境部 | 2018-04-08 | 2018-06-01 |               |
| 114 | 71644-2020 | HJ 2055-2018   | 城市轨道交通环境振动与噪声控制工程技术规范   | 生态环境部 | 2018-04-08 | 2018-06-01 |               |
| 115 | 71645-2020 | HJ 2300-2018   | 污染防治可行技术指南编制导则  | 生态环境部 | 2018-01-11 | 2018-03-01 |               |
| 116 | 71646-2020 | GA/T 1588-2019 | 法庭科学 法医临床鉴定室建设规范  | 公安部   | 2019-09-11 | 2019-11-01 |               |
| 117 | 71647-2020 | GA/T 1589-2019 | 展示物品防盗装置通用技术要求  | 公安部   | 2019-09-20 | 2019-12-01 |               |
| 118 | 71648-2020 | GA/T 50-2019   | 道路交通事故现场勘查照相  | 公安部   | 2019-09-20 | 2020-01-01 | GA 50-2014    |
| 119 | 71649-2020 | HJ 212-2017    | 污染物在线监控(监测)系统数据传输标准   | 生态环境部 | 2017-04-24 | 2017-05-01 | HJ/T 212-2005 |
| 120 | 71650-2020 | HJ 836—2017    | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法   | 生态环境部 | 2017-12-29 | 2018-03-01 |               |
| 121 | 71651-2020 | HJ 905—2017    | 恶臭污染环境监测技术规范  | 生态环境部 | 2017-12-29 | 2018-03-01 |               |
| 122 | 71652-2020 | HJ 75—2017     | 固定污染源烟气(SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物)排放连续监测技术规范        | 生态环境部 | 2017-12-29 | 2018-03-01 | HJ/T 75—2007  |
| 123 | 71653-2020 | HJ 76—2017     | 固定污染源烟气(SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物)排放连续监测系统技术要求及检测方法 | 生态环境部 | 2017-12-29 | 2018-03-01 | HJ/T 76—2007  |
| 124 | 71654-2020 | HJ 410 - 2017  | 环境标志产品技术要求 文化用纸   | 生态环境部 | 2017-12-11 | 2018-03-01 | HJ/T 410-2007 |
| 125 | 71655-2020 | HJ 209 - 2017  | 环境标志产品技术要求 塑料包装制品   | 生态环境部 | 2017-12-11 | 2018-03-01 | HJ/T 209-2005 |
| 126 | 71656-2020 | HJ 311 - 2017  | 环境标志产品技术要求 燃气灶具   | 生态环境部 | 2017-12-11 | 2018-03-01 | HJ/T 311-2006 |

|     |            |               |                                |       |            |            |               |
|-----|------------|---------------|--------------------------------|-------|------------|------------|---------------|
| 127 | 71657-2020 | HJ 424 - 2017 | 环境标志产品技术要求 数字式复印<br>(包括多功能)设备  | 生态环境部 | 2017-12-11 | 2018-03-01 | HJ/T 424-2008 |
| 128 | 71658-2020 | HJ 900 - 2017 | 环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法         | 生态环境部 | 2017-12-14 | 2018-03-01 |               |
| 129 | 71659-2020 | HJ 901 - 2017 | 环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法            | 生态环境部 | 2017-12-14 | 2018-03-01 |               |
| 130 | 71660-2020 | HJ 902 - 2017 | 环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法          | 生态环境部 | 2017-12-14 | 2018-03-01 |               |
| 131 | 71661-2020 | HJ 903 - 2017 | 环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱法             | 生态环境部 | 2017-12-14 | 2018-03-01 |               |
| 132 | 71662-2020 | HJ 904 - 2017 | 环境空气 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法          | 生态环境部 | 2017-12-14 | 2018-03-01 |               |
| 133 | 71663-2020 | HJ 604 - 2017 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 | 生态环境部 | 2017-12-14 | 2018-03-01 | HJ 604-2011   |
| 134 | 71664-2020 | HJ 906 - 2017 | 功能区声环境质量自动监测技术规范               | 生态环境部 | 2017-12-14 | 2018-03-01 |               |
| 135 | 71665-2020 | HJ 907 - 2017 | 环境噪声自动监测系统技术要求                 | 生态环境部 | 2017-12-14 | 2018-03-01 |               |
| 136 | 71666-2020 | HJ 720—2017   | 环境信息元数据规范                      | 生态环境部 | 2017-11-28 | 2018-01-01 | HJ 720—2014   |
| 137 | 71667-2020 | HJ 819 - 2017 | 排污单位自行监测技术指南 总则                | 生态环境部 | 2017-04-26 | 2017-06-01 |               |
| 138 | 71668-2020 | HJ 820 - 2017 | 排污单位自行监测技术指南 火力发电及锅炉           | 生态环境部 | 2017-04-26 | 2017-06-01 |               |
| 139 | 71669-2020 | HJ 821 - 2017 | 排污单位自行监测技术指南 造纸工业              | 生态环境部 | 2017-04-26 | 2017-06-01 |               |
| 140 | 71670-2020 | HJ 825 - 2017 | 水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替吡啉分光光度法   | 生态环境部 | 2017-03-30 | 2017-05-01 |               |
| 141 | 71671-2020 | HJ 824 - 2017 | 水质 硫化物的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法       | 生态环境部 | 2017-03-30 | 2017-05-01 |               |
| 142 | 71672-2020 | HJ 823 - 2017 | 水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法           | 生态环境部 | 2017-03-30 | 2017-05-01 |               |
| 143 | 71673-2020 | HJ 826 - 2017 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法  | 生态环境部 | 2017-03-30 | 2017-05-01 |               |
| 144 | 71674-2020 | HJ 828 - 2017 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法              | 生态环境部 | 2017-03-30 | 2017-05-01 | GB 11914-1989 |
| 145 | 71675-2020 | HJ 827 - 2017 | 水质 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四级杆质谱法 | 生态环境部 | 2017-03-30 | 2017-05-01 |               |
| 146 | 71676-2020 | HJ 822 - 2017 | 水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法          | 生态环境部 | 2017-03-30 | 2017-05-01 |               |
| 147 | 71677-2020 | HJ 829 - 2017 | 环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散X射线荧光光谱法  | 生态环境部 | 2017-05-02 | 2017-07-01 |               |
| 148 | 71678-2020 | HJ 830 - 2017 | 环境空气 颗粒物中无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法  | 生态环境部 | 2017-05-02 | 2017-07-01 |               |
| 149 | 71679-2020 | HJ 832 - 2017 | 土壤和沉积物 金属元素总量的测定 微波消解法         | 生态环境部 | 2017-07-18 | 2017-09-01 |               |
| 150 | 71680-2020 | HJ 833 - 2017 | 土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法        | 生态环境部 | 2017-07-18 | 2017-09-01 |               |

|     |            |                 |                                 |       |            |            |   |
|-----|------------|-----------------|---------------------------------|-------|------------|------------|---|
| 151 | 71681-2020 | HJ 834 - 2017   | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法      | 生态环境部 | 2017-07-18 | 2017-09-01 |   |
| 152 | 71682-2020 | HJ 835 - 2017   | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法        | 生态环境部 | 2017-07-18 | 2017-09-01 |   |
| 153 | 71683-2020 | HJ 839-2017     | 环境与健康现场调查技术规范 横断面调查             | 生态环境部 | 2017-06-09 | 2017-06-09 |   |
| 154 | 71684-2020 | HJ 842 - 2017   | 压水堆核电厂应急相关参数                    | 生态环境部 | 2017-07-07 | 2017-08-01 |   |
| 155 | 71685-2020 | HJ 843 - 2017   | 研究堆应急相关参数                       | 生态环境部 | 2017-07-07 | 2017-08-01 |   |
| 156 | 71686-2020 | HJ 844 - 2017   | 核燃料循环设施应急相关参数                   | 生态环境部 | 2017-07-07 | 2017-08-01 |   |
| 157 | 71687-2020 | HJ 840 - 2017   | 环境样品中微量铀的分析方法                   | 生态环境部 | 2017-07-07 | 2017-08-01 | GB 6768-86, GB 11220.1-89, GB 11223.2-89, GB 11223.1-89, GB 12378-90, GB 12377-90 |
| 158 | 71688-2020 | HJ 841 - 2017   | 水、牛奶、植物、动物甲状腺中碘-131的分析方法        | 生态环境部 | 2017-07-07 | 2017-08-01 | GB/T 13272 - 91, GB/T 14674 - 93, GB/T 13273 - 91                                 |
| 159 | 71689-2020 | HJ846-2017      | 排污许可证申请与核发技术规范 钢铁工业             | 生态环境部 | 2017-07-27 | 2017-07-27 |   |
| 160 | 71690-2020 | HJ847-2017      | 排污许可证申请与核发技术规范 水泥工业             | 生态环境部 | 2017-07-27 | 2017-07-27 |   |
| 161 | 71691-2020 | HJ848-2017      | 排污单位自行监测技术指南 水泥工业               | 生态环境部 | 2017-09-19 | 2017-11-01 |   |
| 162 | 71692-2020 | HJ 849 - 2017   | 水质 乙撑硫脲的测定 液相色谱法                | 生态环境部 | 2017-08-28 | 2017-11-01 |   |
| 163 | 71693-2020 | HJ 850 - 2017   | 水质 硝磺草酮的测定 液相色谱法                | 生态环境部 | 2017-08-28 | 2017-11-01 |   |
| 164 | 71694-2020 | HJ 851 - 2017   | 水质 灭多威和灭多威肟的测定 液相色谱法            | 生态环境部 | 2017-08-28 | 2017-11-01 |   |
| 165 | 71695-2020 | HJ 852 - 2017   | 环境空气 指示性毒杀芬的测定 气相色谱-质谱法         | 生态环境部 | 2017-08-28 | 2017-11-01 |   |
| 166 | 71696-2020 | HJ 853-2017     | HJ 853-2017 排污许可证申请与核发技术规范 石化工业 | 生态环境部 | 2017-08-22 | 2017-08-22 |   |
| 167 | 71697-2020 | HJ 854-2017     | 排污许可证申请与核发技术规范 炼焦化学工业           | 生态环境部 | 2017-09-13 | 2017-09-13 |   |
| 168 | 71698-2020 | HJ855-2017      | 排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业             | 生态环境部 | 2017-09-12 | 2017-09-12 |   |
| 169 | 71699-2020 | HJ 856-2017     | 排污许可证申请与核发技术规范 玻璃工业-平板玻璃        | 生态环境部 | 2017-09-12 | 2017-09-12 |   |
| 170 | 71700-2020 | HJ 858.1 - 2017 | 排污许可证申请与核发技术规范 制药工业-原料药制造       | 生态环境部 | 2017-09-29 | 2017-09-29 |   |
| 171 | 71701-2020 | HJ 859.1 - 2017 | 排污许可证申请与核发技术规范 皮革及毛皮加工工业-制革工业   | 生态环境部 | 2017-09-29 | 2017-09-29 |   |
| 172 | 71702-2020 | HJ 860.1 - 2017 | 排污许可证申请与核发技术规范 副食品加工工业-制糖工业     | 生态环境部 | 2017-09-29 | 2017-09-29 |   |
| 173 | 71703-2020 | HJ 861 - 2017   | 排污许可证申请与核发技术规范 纺织印染工业           | 生态环境部 | 2017-09-29 | 2017-09-29 |   |

|     |            |                 |                                |       |            |            |  |
|-----|------------|-----------------|--------------------------------|-------|------------|------------|--|
| 174 | 71704-2020 | HJ 862 - 2017   | 排污许可证申请与核发技术规范 农药制造工业          | 生态环境部 | 2017-09-29 | 2017-09-29 |  |
| 175 | 71705-2020 | HJ 863.1 - 2017 | 排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-铅锌冶炼     | 生态环境部 | 2017-09-29 | 2017-09-29 |  |
| 176 | 71706-2020 | HJ 863.2 - 2017 | 排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-铝冶炼      | 生态环境部 | 2017-09-29 | 2017-09-29 |  |
| 177 | 71707-2020 | HJ 863.3 - 2017 | 排污许可证申请与核发技术规范 有色金属工业-铜冶炼      | 生态环境部 | 2017-09-29 | 2017-09-29 |  |
| 178 | 71708-2020 | HJ 864.1 - 2017 | 排污许可证申请与核发技术规范 化肥工业-氮肥         | 生态环境部 | 2017-09-29 | 2017-09-29 |  |
| 179 | 71709-2020 | HJ 865-2017     | 恶臭嗅觉实验室建设技术规范                  | 生态环境部 | 2017-11-10 | 2017-11-10 |  |
| 180 | 71710-2020 | HJ 875-2017     | 环境污染物人群暴露评估技术指南                | 生态环境部 | 2017-11-24 | 2017-11-24 |  |
| 181 | 71711-2020 | HJ 876-2017     | 儿童土壤摄入量调查技术规范 示踪元素法            | 生态环境部 | 2017-11-28 | 2017-11-28 |  |
| 182 | 71712-2020 | HJ 878 - 2017   | 排污单位自行监测技术指南 钢铁工业及炼焦化学工业       | 生态环境部 | 2017-12-21 | 2018-01-01 |  |
| 183 | 71713-2020 | HJ 879 - 2017   | 排污单位自行监测技术指南 纺织印染工业            | 生态环境部 | 2017-12-21 | 2018-01-01 |  |
| 184 | 71714-2020 | HJ 880 - 2017   | 排污单位自行监测技术指南 石油炼制工业            | 生态环境部 | 2017-12-21 | 2018-01-01 |  |
| 185 | 71715-2020 | HJ 881 - 2017   | 排污单位自行监测技术指南 提取类制药工业           | 生态环境部 | 2017-12-21 | 2018-01-01 |  |
| 186 | 71716-2020 | HJ 882 - 2017   | 排污单位自行监测技术指南 发酵类制药工业           | 生态环境部 | 2017-12-21 | 2018-01-01 |  |
| 187 | 71717-2020 | HJ 883 - 2017   | 排污单位自行监测技术指南 化学合成类制药工业         | 生态环境部 | 2017-12-21 | 2018-01-01 |  |
| 188 | 71718-2020 | HJ 889 - 2017   | 土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法   | 生态环境部 | 2017-12-17 | 2018-02-01 |  |
| 189 | 71719-2020 | HJ 890 - 2017   | 土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法        | 生态环境部 | 2017-12-17 | 2018-02-01 |  |
| 190 | 71720-2020 | HJ 891 - 2017   | 固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法          | 生态环境部 | 2017-12-17 | 2018-02-01 |  |
| 191 | 71721-2020 | HJ 892 - 2017   | 固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法           | 生态环境部 | 2017-12-17 | 2018-02-01 |  |
| 192 | 71722-2020 | HJ 893 - 2017   | 水质 挥发性石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集/气相色谱法 | 生态环境部 | 2017-12-21 | 2018-02-01 |  |
| 193 | 71723-2020 | HJ 894 - 2017   | 水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法   | 生态环境部 | 2017-12-21 | 2018-02-01 |  |
| 194 | 71724-2020 | HJ 895 - 2017   | 水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法           | 生态环境部 | 2017-12-21 | 2018-02-01 |  |
| 195 | 71725-2020 | HJ 896 - 2017   | 水质 丁基黄原酸的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法      | 生态环境部 | 2017-12-21 | 2018-02-01 |  |
| 196 | 71726-2020 | HJ 897 - 2017   | 水质 叶绿素的测定 分光光度法                | 生态环境部 | 2017-12-21 | 2018-02-01 |  |
| 197 | 71727-2020 | HJ 898 - 2017   | 水质 总放射性的测定 厚源法                 | 生态环境部 | 2017-12-21 | 2018-02-01 |  |

|     |            |               |  |       |            |            |                          |
|-----|------------|---------------|--|-------|------------|------------|--------------------------|
| 198 | 71728-2020 | HJ 899 - 2017 | 水质 总放射性的测定 厚源法   | 生态环境部 | 2017-12-21 | 2018-02-01 |                          |
| 199 | 71729-2020 | HJ 877-2017   | 暴露参数调查技术规范   | 生态环境部 | 2017-11-28 | 2017-11-28 |                          |
| 200 | 71730-2020 | HJ 2.1-2016   | 建设项目环境影响评价技术导则 总纲  | 生态环境部 | 2016-12-08 | 2017-01-01 | HJ2.1-2011               |
| 201 | 71731-2020 | HJ 809-2016   | 水质 亚硝酸盐类化合物的测定 气相色谱法   | 生态环境部 | 2016-07-26 | 2016-10-01 |                          |
| 202 | 71732-2020 | HJ 810-2016   | 水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法   | 生态环境部 | 2016-07-26 | 2016-10-01 |                          |
| 203 | 71733-2020 | HJ 811-2016   | 水质 总硒的测定 3,3'-二氨基联苯胺分光光度法  | 生态环境部 | 2016-07-26 | 2016-10-01 |                          |
| 204 | 71734-2020 | HJ 812-2016   | 水质 可溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ) 的测定 离子色谱法  | 生态环境部 | 2016-07-26 | 2016-10-01 |                          |
| 205 | 71735-2020 | HJ 540-2016   | 固定污染源废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法  | 生态环境部 | 2016-07-26 | 2016-10-01 | HJ 540-2009              |
| 206 | 71736-2020 | HJ 548-2016   | 固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法  | 生态环境部 | 2016-05-13 | 2016-08-01 |                          |
| 207 | 71737-2020 | HJ 549-2016   | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法   | 生态环境部 | 2016-05-13 | 2016-08-01 |                          |
| 208 | 71738-2020 | HJ 551-2016   | 水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法  | 生态环境部 | 2016-05-13 | 2016-08-01 | HJ551-2009               |
| 209 | 71739-2020 | HJ 799-2016   | 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 | 生态环境部 | 2016-05-13 | 2016-08-01 |                          |
| 210 | 71740-2020 | HJ 800-2016   | 环境空气 颗粒物中水溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ) 测定 离子色谱法   | 生态环境部 | 2016-05-13 | 2016-08-01 |                          |
| 211 | 71741-2020 | HJ 801-2016   | 环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法  | 生态环境部 | 2016-05-13 | 2016-08-01 |                          |
| 212 | 71742-2020 | HJ2541-2016   | 环境标志产品技术要求 胶粘剂   | 生态环境部 | 2016-10-17 | 2017-01-01 | HJ 220-2005              |
| 213 | 71743-2020 | HJ2542-2016   | 环境标志产品技术要求 胶印油墨  | 生态环境部 | 2016-10-17 | 2017-01-01 | HJ 370-2007              |
| 214 | 71744-2020 | HJ2543-2016   | 环境标志产品技术要求 干式电力变压器   | 生态环境部 | 2016-10-17 | 2017-01-01 | HJ 224-2005              |
| 215 | 71745-2020 | HJ2544-2016   | 环境标志产品技术要求 空气净化器   | 生态环境部 | 2016-11-14 | 2017-02-01 |                          |
| 216 | 71746-2020 | HJ2545-2016   | 环境标志产品技术要求 电子白板  | 生态环境部 | 2016-11-14 | 2017-02-01 |                          |
| 217 | 71747-2020 | HJ2546-2016   | 环境标志产品技术要求 纺织产品  | 生态环境部 | 2016-11-14 | 2017-02-01 | HJ 307-2006; HJ 309-2006 |
| 218 | 71748-2020 | HJ2547-2016   | 环境标志产品技术要求 家具  | 生态环境部 | 2016-11-24 | 2017-02-01 | HJ 303-2006              |
| 219 | 71749-2020 | HJ 786-2016   | 固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法  | 生态环境部 | 2016-03-29 | 2016-05-01 |                          |

|     |            |                |                          |          |            |            |  |
|-----|------------|----------------|--------------------------|----------|------------|------------|--|
| 220 | 71750-2020 | HJ 787-2016    | 固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 | 生态环境部    | 2016-03-29 | 2016-05-01 |  |
| 221 | 71751-2020 | HJ 788-2016    | 水质 乙腈的测定 吹扫捕集/气相色谱法      | 生态环境部    | 2016-03-29 | 2016-05-01 |  |
| 222 | 71752-2020 | HJ 789-2016    | 水质 乙腈的测定 直接进样/气相色谱法      | 生态环境部    | 2016-03-29 | 2016-05-01 |  |
| 223 | 71753-2020 | HJ 544-2016    | 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法     | 生态环境部    | 2016-03-29 | 2016-07-01 | HJ 544-2009  |
| 224 | 71754-2020 | HJ 610-2016    | 环境影响评价技术导则 地下水环境         | 生态环境部    | 2016-01-07 | 2016-01-07 |  |
| 225 | 71755-2020 | LY/T 3171-2020 | 林业和草原行政许可实施规范            | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |  |
| 226 | 71756-2020 | LY/T 3172-2020 | 林业和草原行政许可评价规范            | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |  |
| 227 | 71757-2020 | LY/T 3173-2020 | 南方型黑杨速生丰产林培育技术规程         | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |  |
| 228 | 71758-2020 | LY/T 3174-2020 | 木槿培育技术规程                 | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |  |
| 229 | 71759-2020 | LY/T 3175-2020 | 接骨木培育技术规程                | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |  |
| 230 | 71760-2020 | LY/T 3176-2020 | 梅花培育技术规程                 | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |  |
| 231 | 71761-2020 | LY/T 3177-2020 | 主要宿根花卉露地栽培技术规程           | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |  |
| 232 | 71762-2020 | LY/T 3178-2020 | 西北华北山地次生林经营技术规程          | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |  |
| 233 | 71763-2020 | LY/T 3179-2020 | 退化防护林修复技术规程              | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |  |
| 234 | 71764-2020 | LY/T 3180-2020 | 干旱干热河谷区退化林地土壤修复技术规程      | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |  |
| 235 | 71765-2020 | LY/T 3181-2020 | 森林生态旅游低碳化管理导则            | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |  |
| 236 | 71766-2020 | LY/T 3182-2020 | 森林生态旅游地木(竹)材产品使用技术要求     | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |  |
| 237 | 71767-2020 | LY/T 3183-2020 | 林分形高表编制技术规程              | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |  |
| 238 | 71768-2020 | LY/T 3184-2020 | 虚拟三维林相图制作技术规程            | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |  |
| 239 | 71769-2020 | LY/T 1990-2020 | 森林工程装备系统设计导则             | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 | LY/T 1990-2011<br>LY/T 1991-2011<br>LY/T 1992-2011<br>LY/T 1993-2011 |
| 240 | 71770-2020 | LY/T 1840-2020 | 喀斯特地区植被恢复技术规程            | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 | LY/T 1840-2009   |
| 241 | 71771-2020 | LY/T 3185-2020 | 极小种群野生植物野外回归技术规范         | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |  |
| 242 | 71772-2020 | LY/T 3186-2020 | 极小种群野生植物苗木繁育技术规程         | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |  |

|     |            |                |                    |          |            |            |                                  |
|-----|------------|----------------|--------------------|----------|------------|------------|----------------------------------|
| 243 | 71773-2020 | LY/T 3187-2020 | 极小种群野生植物种质资源保存技术规程 | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                                  |
| 244 | 71774-2020 | LY/T 1829-2020 | 林业植物产地检疫技术规程       | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 | LY/T 1829-2009                   |
| 245 | 71775-2020 | LY/T 3188-2020 | 国家公园总体规划技术规范       | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                                  |
| 246 | 71776-2020 | LY/T 3189-2020 | 国家公园资源调查与评价规范      | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                                  |
| 247 | 71777-2020 | LY/T 3190-2020 | 国家公园勘界立标规范         | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                                  |
| 248 | 71778-2020 | LY/T 2201-2020 | 榛培育技术规程            | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 | LY/T 2201-2013<br>LY/T 2205-2013 |
| 249 | 71779-2020 | LY/T 3191-2020 | 林木DNA条形码构建技术规程     | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                                  |
| 250 | 71780-2020 | LY/T 1057-2020 | 船用贴面刨花板            | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 | LY 1057.1 - 1057.3-91            |
| 251 | 71781-2020 | LY/T 1364-2020 | 铁路客车用胶合板           | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 | LY/T 1364-2006                   |
| 252 | 71782-2020 | LY/T 1859-2020 | 仿古木质地板             | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 | LY/T 1859-2009                   |
| 253 | 71783-2020 | LY/T 1279-2020 | 聚氯乙烯薄膜饰面人造板        | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 | LY/T 1279-2008                   |
| 254 | 71784-2020 | LY/T 1738-2020 | 实木复合地板用胶合板         | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 | LY/T 1738-2008                   |
| 255 | 71785-2020 | LY/T 1659-2020 | 人造板工业粉尘防控技术规范      | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 | LY/T 1659-2006                   |
| 256 | 71786-2020 | LY/T 3192-2020 | 内置电热层电采暖木质地板       | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                                  |
| 257 | 71787-2020 | LY/T 3193-2020 | 竹质工程材料术语           | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                                  |
| 258 | 71788-2020 | LY/T 3194-2020 | 结构用重组竹             | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                                  |
| 259 | 71789-2020 | LY/T 3195-2020 | 防腐竹材的质量要求          | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                                  |
| 260 | 71790-2020 | LY/T 3196-2020 | 竹林碳计量规程            | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                                  |
| 261 | 71791-2020 | LY/T 3197-2020 | 竹材制品碳计量规程          | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                                  |
| 262 | 71792-2020 | LY/T 3198-2020 | 无胶竹砧板              | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                                  |
| 263 | 71793-2020 | LY/T 3199-2020 | 铝合金增强竹塑复合型材        | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                                  |
| 264 | 71794-2020 | LY/T 3200-2020 | 圆竹家具通用技术条件         | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                                  |
| 265 | 71795-2020 | LY/T 3201-2020 | 展平竹地板              | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                                  |
| 266 | 71796-2020 | LY/T 3202-2020 | 竹缠绕管廊              | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                                  |

|     |            |                |                                       |          |            |            |                |
|-----|------------|----------------|---------------------------------------|----------|------------|------------|----------------|
| 267 | 71797-2020 | LY/T 2222-2020 | 竹单板                                   | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 | LY/T 2222-2013 |
| 268 | 71798-2020 | LY/T 3203-2020 | 竹炭远红外发射率测定方法                          | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                |
| 269 | 71799-2020 | LY/T 3204-2020 | 竹展平板                                  | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                |
| 270 | 71800-2020 | LY/T 3205-2020 | 专用竹片炭                                 | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                |
| 271 | 71801-2020 | LY/T 3206-2020 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性<br>测试指南 叶子花属         | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                |
| 272 | 71802-2020 | LY/T 3207-2020 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性<br>测试指南 枫香属          | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                |
| 273 | 71803-2020 | LY/T 3208-2020 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性<br>测试指南 山楂属          | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                |
| 274 | 71804-2020 | LY/T 3209-2020 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性<br>测试指南 木槿和朱槿        | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                |
| 275 | 71805-2020 | LY/T 3210-2020 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性<br>测试指南 欧李           | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                |
| 276 | 71806-2020 | LY/T 3211-2020 | 植物新品种特异性、一致性、稳定性<br>测试指南 扁桃           | 国家林业和草原局 | 2020-03-30 | 2020-10-01 |                |
| 277 | 71807-2020 | HJ 931-2017    | 排污许可证申请与核发技术规范 有<br>色金属工业-汞冶炼         | 生态环境部    | 2017-12-27 | 2017-12-27 |                |
| 278 | 71808-2020 | HJ 933-2017    | 排污许可证申请与核发技术规范 有<br>色金属工业-镁冶炼         | 生态环境部    | 2017-12-27 | 2017-12-27 |                |
| 279 | 71809-2020 | HJ 934-2017    | 排污许可证申请与核发技术规范 有<br>色金属工业-镍冶炼         | 生态环境部    | 2017-12-27 | 2017-12-27 |                |
| 280 | 71810-2020 | HJ 935-2017    | 排污许可证申请与核发技术规范 有<br>色金属工业-钛冶炼         | 生态环境部    | 2017-12-27 | 2017-12-27 |                |
| 281 | 71811-2020 | HJ 936-2017    | 排污许可证申请与核发技术规范 有<br>色金属工业-锡冶炼         | 生态环境部    | 2017-12-27 | 2017-12-27 |                |
| 282 | 71812-2020 | HJ 937-2017    | 排污许可证申请与核发技术规范 有<br>色金属工业-钴冶炼         | 生态环境部    | 2017-12-27 | 2017-12-27 |                |
| 283 | 71813-2020 | HJ 938-2017    | 排污许可证申请与核发技术规范 有<br>色金属工业-锑冶炼         | 生态环境部    | 2017-12-27 | 2017-12-27 |                |
| 284 | 71814-2020 | HJ 914 - 2017  | 水质 百草枯和杀草快的测定 固相萃<br>取 - 高效液相色谱法      | 生态环境部    | 2017-12-29 | 2018-04-01 |                |
| 285 | 71815-2020 | HJ 915 - 2017  | 地表水自动监测技术规范（试行）                       | 生态环境部    | 2017-12-29 | 2018-04-01 |                |
| 286 | 71816-2020 | HJ 916 - 2017  | 环境二噁英类监测技术规范                          | 生态环境部    | 2017-12-29 | 2018-04-01 |                |
| 287 | 71817-2020 | HJ 917 - 2017  | 固定污染源废气 气态汞的测定 活性<br>碳吸附/热裂解原子吸收分光光度法 | 生态环境部    | 2017-12-29 | 2018-04-01 |                |
| 288 | 71818-2020 | HJ 918 - 2017  | 环境振动监测技术规范                            | 生态环境部    | 2017-12-29 | 2018-04-01 |                |
| 289 | 71819-2020 | HJ 919 - 2017  | 环境空气 挥发性有机物的测定 便携<br>式傅里叶红外仪法         | 生态环境部    | 2017-12-29 | 2018-04-01 |                |
| 290 | 71820-2020 | HJ 920 - 2017  | 环境空气 无机有害气体的应急监测<br>便携式傅里叶红外仪法        | 生态环境部    | 2017-12-29 | 2018-04-01 |                |

|     |            |               |  |         |            |            |  |
|-----|------------|---------------|--|---------|------------|------------|--|
| 291 | 71821-2020 | HJ 921 - 2017 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法                  | 生态环境部   | 2017-12-29 | 2018-04-01 |  |
| 292 | 71822-2020 | HJ 922 - 2017 | 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法                   | 生态环境部   | 2017-12-29 | 2018-04-01 |  |
| 293 | 71823-2020 | HJ 923 - 2017 | 土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法           | 生态环境部   | 2017-12-29 | 2018-04-01 |  |
| 294 | 71824-2020 | HJ 924 - 2017 | COD光度法快速测定仪技术要求及检测方法                   | 生态环境部   | 2017-12-29 | 2018-04-01 |  |
| 295 | 71825-2020 | HJ 925 - 2017 | 便携式溶解氧测定仪技术要求及检测方法                     | 生态环境部   | 2017-12-29 | 2018-04-01 |  |
| 296 | 71826-2020 | HJ 926 - 2017 | 汞水质自动在线监测仪技术要求及检测方法                    | 生态环境部   | 2017-12-29 | 2018-04-01 |  |
| 297 | 71827-2020 | HJ710.12-2016 | 生物多样性观测技术导则 水生维管植物                     | 生态环境部   | 2016-05-04 | 2016-08-01 |  |
| 298 | 71828-2020 | HJ710.13-2016 | 生物多样性观测技术导则 蜜蜂类                        | 生态环境部   | 2016-05-04 | 2016-08-01 |  |
| 299 | 71829-2020 | HJ 781-2016   | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法          | 生态环境部   | 2016-02-01 | 2016-03-01 |  |
| 300 | 71830-2020 | HJ 782-2016   | 固体废物 有机物的提取 加压流体萃取法                    | 生态环境部   | 2016-02-01 | 2016-03-01 |  |
| 301 | 71831-2020 | HJ 783-2016   | 土壤和沉积物 有机物的提取 加压流体萃取法                  | 生态环境部   | 2016-02-01 | 2016-03-01 |  |
| 302 | 71832-2020 | HJ 784-2016   | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法                 | 生态环境部   | 2016-02-01 | 2016-03-01 |  |
| 303 | 71833-2020 | HJ 790-2016   | 建设项目竣工环境保护验收技术规范 涤纶                    | 生态环境部   | 2016-03-29 | 2016-07-01 |  |
| 304 | 71834-2020 | HJ 791-2016   | 建设项目竣工环境保护验收技术规范 粘胶纤维                  | 生态环境部   | 2016-03-29 | 2016-07-01 |  |
| 305 | 71835-2020 | HJ 792-2016   | 建设项目竣工环境保护验收技术规范 制药                    | 生态环境部   | 2016-03-29 | 2016-07-01 |  |
| 306 | 71836-2020 | WS/T 661—2020 | 静脉血液标本采集指南                             | 卫生健康委员会 | 2020-03-26 | 2020-10-01 |  |
| 307 | 71837-2020 | WS/T 662—2020 | 临床体液检验技术要求                             | 卫生健康委员会 | 2020-03-26 | 2020-10-01 |  |
| 308 | 71838-2020 | HJ794-2016    | HJ794-2016建设项目竣工环境保护验收技术规范 医疗机构        | 生态环境部   | 2016-04-25 | 2016-08-01 |  |
| 309 | 71839-2020 | HJ798-2016    | 总铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法                   | 生态环境部   | 2016-05-04 | 2016-08-01 |  |
| 310 | 71840-2020 | HJ 802-2016   | 土壤 电导率的测定 电极法                          | 生态环境部   | 2016-06-24 | 2016-08-01 |  |
| 311 | 71841-2020 | HJ 803-2016   | 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法     | 生态环境部   | 2016-06-24 | 2016-08-01 |  |
| 312 | 71842-2020 | HJ 804-2016   | 土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 | 生态环境部   | 2016-06-24 | 2016-08-01 |  |
| 313 | 71843-2020 | HJ 805-2016   | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法                | 生态环境部   | 2016-06-24 | 2016-08-01 |  |

|     |            |                 |                                  |       |            |            |                 |
|-----|------------|-----------------|----------------------------------|-------|------------|------------|-----------------|
| 314 | 71844-2020 | HJ 806-2016     | 水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法         | 生态环境部 | 2016-06-24 | 2016-08-01 |                 |
| 315 | 71845-2020 | HJ 807-2016     | 水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法           | 生态环境部 | 2016-06-24 | 2016-08-01 |                 |
| 316 | 71846-2020 | HJ 808-2016     | 环境影响评价技术导则 核电厂环境影响报告书的格式和内容      | 生态环境部 | 2016-06-24 | 2016-10-01 |                 |
| 317 | 71847-2020 | GA/T 1590-2019  | 警务智能语音服务平台技术要求                   | 公安部   | 2019-10-11 | 2019-12-01 |                 |
| 318 | 71848-2020 | GA/T 1591-2019  | 警务智能语音服务平台接口规范                   | 公安部   | 2019-10-11 | 2019-12-01 |                 |
| 319 | 71849-2020 | GA/T 515.1-2019 | 公安交通指挥系统设计规范 第1部分：总则             | 公安部   | 2019-10-31 | 2020-01-01 | GA/T 515.1-2011 |
| 320 | 71850-2020 | GA/T 515.2-2019 | 公安交通指挥系统设计规范 第2部分：省（自治区）公安交通指挥系统 | 公安部   | 2019-10-31 | 2020-01-01 | GA/T 515.2-2011 |
| 321 | 71851-2020 | GA/T 515.4-2019 | 公安交通指挥系统设计规范 第4部分：制图             | 公安部   | 2019-10-31 | 2020-01-01 | GA/T 515.4-2011 |
| 322 | 71852-2020 | GA/T 1593-2019  | “互联网+公安政务服务”标准体系                 | 公安部   | 2019-12-05 | 2020-01-01 |                 |
| 323 | 71853-2020 | GA/T 1146-2019  | 公安交通集成指挥平台通用技术条件                 | 公安部   | 2019-10-11 | 2020-01-01 | GA/T 1146-2014  |
| 324 | 71854-2020 | HJ 813-2016     | 水中钼-210的分析方法                     | 生态环境部 | 2016-10-12 | 2016-11-01 |                 |
| 325 | 71855-2020 | HJ 814-2016     | 水和土壤样品中钷的放射化学分析方法                | 生态环境部 | 2016-10-12 | 2016-11-01 |                 |
| 326 | 71856-2020 | HJ 815-2016     | 水和生物样品灰中镭-90的放射化学分析方法            | 生态环境部 | 2016-10-12 | 2016-11-01 |                 |
| 327 | 71857-2020 | HJ 816-2016     | 水和生物样品灰中铯-137的放射化学分析方法           | 生态环境部 | 2016-10-12 | 2016-11-01 |                 |
| 328 | 71858-2020 | HJ 2051-2016    | 烧碱、聚氯乙烯工业废水处理工程技术规范              | 生态环境部 | 2016-02-01 | 2016-03-01 |                 |
| 329 | 71859-2020 | HJ 2052-2016    | 钢铁工业烧结机烟气脱硫工程技术规范 湿式石灰石/石灰-石膏法   | 生态环境部 | 2016-04-29 | 2016-08-01 |                 |
| 330 | 71860-2020 | HJ 908-2017     | 水质 六价铬的测定 流动注射-二苯碳酰二肼光度法         | 生态环境部 | 2017-12-29 | 2018-04-01 |                 |
| 331 | 71861-2020 | HJ 909-2017     | 水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法             | 生态环境部 | 2017-12-29 | 2018-04-01 |                 |
| 332 | 71862-2020 | HJ 910-2017     | 环境空气 气态汞的测定 金膜富集 冷原子吸收分光光度法      | 生态环境部 | 2017-12-29 | 2018-04-01 |                 |
| 333 | 71863-2020 | HJ 194-2017     | 环境空气质量手工监测技术规范                   | 生态环境部 | 2017-12-29 | 2018-04-01 |                 |
| 334 | 71864-2020 | HJ 38-2017      | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法     | 生态环境部 | 2017-12-29 | 2018-04-01 |                 |
| 335 | 71865-2020 | HJ 545-2017     | 固定污染源废气 气态总磷的测定 喹钼柠酮容量法          | 生态环境部 | 2017-12-29 | 2018-04-01 | HJ 545-2009     |
| 336 | 71866-2020 | HJ 547-2017     | 固定污染源废气 氯气的测定 碘量法                | 生态环境部 | 2017-12-29 | 2018-04-01 | HJ 547-2009     |
| 337 | 71867-2020 | HJ 911-2017     | 土壤和沉积物 有机物的提取 超声波萃取法             | 生态环境部 | 2017-12-29 | 2018-04-01 |                 |

|     |            |               |                                    |       |            |            |             |
|-----|------------|---------------|------------------------------------|-------|------------|------------|-------------|
| 338 | 71868-2020 | HJ 912-2017   | 固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法             | 生态环境部 | 2017-12-29 | 2018-04-01 |             |
| 339 | 71869-2020 | HJ 173-2017   | 环境标准样品研制技术规范                       | 生态环境部 | 2017-12-29 | 2018-04-01 |             |
| 340 | 71870-2020 | HJ 866 - 2017 | 水质 松节油的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法            | 生态环境部 | 2017-11-28 | 2018-01-01 |             |
| 341 | 71871-2020 | HJ 867 - 2017 | 环境空气 酞酸酯类的测定 气相色谱-质谱法              | 生态环境部 | 2017-11-28 | 2018-01-01 |             |
| 342 | 71872-2020 | HJ 868 - 2017 | 环境空气 酞酸酯类的测定 高效液相色谱法               | 生态环境部 | 2017-11-28 | 2018-01-01 |             |
| 343 | 71873-2020 | HJ 869 - 2017 | 固定污染源废气 酞酸酯类的测定 气相色谱法              | 生态环境部 | 2017-11-28 | 2018-01-01 |             |
| 344 | 71874-2020 | HJ 870 - 2017 | 固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法           | 生态环境部 | 2017-11-28 | 2018-01-01 |             |
| 345 | 71875-2020 | HJ 871 - 2017 | 环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 比长式检测管法        | 生态环境部 | 2017-11-28 | 2018-01-01 |             |
| 346 | 71876-2020 | HJ 872 - 2017 | 环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 电化学传感器法        | 生态环境部 | 2017-11-28 | 2018-01-01 |             |
| 347 | 71877-2020 | HJ 873 - 2017 | 土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法          | 生态环境部 | 2017-11-28 | 2018-01-01 |             |
| 348 | 71878-2020 | HJ 874 - 2017 | 固体废物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法        | 生态环境部 | 2017-11-28 | 2018-01-01 |             |
| 349 | 71879-2020 | HJ 57 - 2017  | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法             | 生态环境部 | 2017-11-28 | 2018-01-01 |             |
| 350 | 71880-2020 | HJ274-2015    | 国家生态工业示范园区标准                       | 生态环境部 | 2016-04-29 | 2016-08-01 |             |
| 351 | 71881-2020 | HJ 765 - 2015 | 固体废物 有机物的提取 微波萃取法                  | 生态环境部 | 2015-11-20 | 2015-12-15 |             |
| 352 | 71882-2020 | HJ 766 - 2015 | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法           | 生态环境部 | 2015-11-20 | 2015-12-15 |             |
| 353 | 71883-2020 | HJ 767 - 2015 | 固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法             | 生态环境部 | 2015-11-20 | 2015-12-15 |             |
| 354 | 71884-2020 | HJ 768 - 2015 | 固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法                | 生态环境部 | 2015-11-20 | 2015-12-15 |             |
| 355 | 71885-2020 | HJ 769 - 2015 | 煤中全硫的测定 艾士卡 - 离子色谱法                | 生态环境部 | 2015-11-20 | 2015-12-15 |             |
| 356 | 71886-2020 | HJ 539 - 2015 | 环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法             | 生态环境部 | 2015-11-20 | 2015-12-15 | HJ 539-2009 |
| 357 | 71887-2020 | HJ 770 - 2015 | 水质 苯氧羧酸类除草剂的测定 液相色谱/串联质谱法          | 生态环境部 | 2015-11-20 | 2015-12-15 |             |
| 358 | 71888-2020 | HJ780-2015    | 土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散X射线荧光光谱法        | 生态环境部 | 2015-12-14 | 2016-02-01 |             |
| 359 | 71889-2020 | HJ546-2015    | 环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法              | 生态环境部 | 2015-12-14 | 2016-02-01 | HJ 546—2009 |
| 360 | 71890-2020 | HJ550-2015    | 水质 铊的测定 5-氯-2-(吡啶偶氮)-1,3-二氨基苯分光光度法 | 生态环境部 | 2015-04-03 | 2015-07-01 | HJ 550-2009 |
| 361 | 71891-2020 | HJ 736-2015   | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法       | 生态环境部 | 2015-02-07 | 2015-04-01 |             |

|     |            |             |                             |       |            |            |  |
|-----|------------|-------------|-----------------------------|-------|------------|------------|--|
| 362 | 71892-2020 | HJ 737-2015 | 土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法    | 生态环境部 | 2015-02-07 | 2015-04-01 |  |
| 363 | 71893-2020 | HJ 738-2015 | 环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法       | 生态环境部 | 2015-02-07 | 2015-04-01 |  |
| 364 | 71894-2020 | HJ 739-2015 | 环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法    | 生态环境部 | 2015-02-07 | 2015-04-01 |  |
| 365 | 71895-2020 | HJ740-2015  | 尾矿库环境风险评估技术导则（试行）           | 生态环境部 | 2015-03-06 | 2015-04-01 |  |
| 366 | 71896-2020 | HJ741-2015  | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法    | 生态环境部 | 2015-05-04 | 2015-07-01 |  |
| 367 | 71897-2020 | HJ742-2015  | 土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空气相色谱法    | 生态环境部 | 2015-05-04 | 2015-07-01 |  |
| 368 | 71898-2020 | HJ744-2015  | 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法        | 生态环境部 | 2015-05-04 | 2015-07-01 |  |
| 369 | 71899-2020 | HJ745-2015  | 土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法        | 生态环境部 | 2015-06-04 | 2015-07-01 |  |
| 370 | 71900-2020 | HJ746-2015  | 土壤 氧化还原电位的测定 电位法            | 生态环境部 | 2015-06-04 | 2015-07-01 |  |
| 371 | 71901-2020 | HJ747-2015  | 集中式饮用水水源编码规范                | 生态环境部 | 2015-06-04 | 2015-07-01 |  |
| 372 | 71902-2020 | HJ748-2015  | 水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法        | 生态环境部 | 2015-06-23 | 2015-08-01 |  |
| 373 | 71903-2020 | HJ749-2015  | 固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法      | 生态环境部 | 2015-08-21 | 2015-10-01 |  |
| 374 | 71904-2020 | HJ750-2015  | 固体废物 总铬的测定 石墨炉原子吸收分光光度法     | 生态环境部 | 2015-08-21 | 2015-10-01 |  |
| 375 | 71905-2020 | HJ751-2015  | 固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法     | 生态环境部 | 2015-08-21 | 2015-10-01 |  |
| 376 | 71906-2020 | HJ752-2015  | 固体废物 镍 铜和钨的测定 石墨炉原子吸收分光光度法  | 生态环境部 | 2015-08-21 | 2015-10-01 |  |
| 377 | 71907-2020 | HJ753-2015  | 水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法 | 生态环境部 | 2015-08-21 | 2015-10-01 |  |
| 378 | 71908-2020 | HJ754-2015  | 水质 阿特拉津的测定 气相色谱法            | 生态环境部 | 2015-10-22 | 2015-12-01 |  |
| 379 | 71909-2020 | HJ755-2015  | 水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法     | 生态环境部 | 2015-10-22 | 2015-12-01 |  |
| 380 | 71910-2020 | HJ756-2015  | 水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法         | 生态环境部 | 2015-10-22 | 2015-12-01 |  |
| 381 | 71911-2020 | HJ757-2015  | 水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法         | 生态环境部 | 2015-10-22 | 2015-12-01 |  |
| 382 | 71912-2020 | HJ758-2015  | 水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法        | 生态环境部 | 2015-10-22 | 2015-12-01 |  |
| 383 | 71913-2020 | HJ759-2015  | 环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法  | 生态环境部 | 2015-10-22 | 2015-12-01 |  |
| 384 | 71914-2020 | HJ760-2015  | 固体废物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法      | 生态环境部 | 2015-10-22 | 2015-12-01 |  |
| 385 | 71915-2020 | HJ761-2015  | 固体废物 有机质的测定 灼烧减量法           | 生态环境部 | 2015-10-22 | 2015-12-01 |  |

|     |            |                |                                 |         |            |            |                                |
|-----|------------|----------------|---------------------------------|---------|------------|------------|--------------------------------|
| 386 | 71916-2020 | HJ762-2015     | 铅水质自动在线监测仪技术要求及检测方法             | 生态环境部   | 2015-10-22 | 2015-12-01 |                                |
| 387 | 71917-2020 | HJ763-2015     | 镉水质自动在线监测仪技术要求及检测方法             | 生态环境部   | 2015-10-22 | 2015-12-01 |                                |
| 388 | 71918-2020 | HJ764-2015     | 砷水质自动在线监测仪技术要求及检测方法             | 生态环境部   | 2015-10-22 | 2015-12-01 |                                |
| 389 | 71919-2020 | HJ773-2015     | 集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求          | 生态环境部   | 2015-12-04 | 2016-03-01 |                                |
| 390 | 71920-2020 | HJ774-2015     | 集中式饮用水水源地环境保护状况评估技术规范           | 生态环境部   | 2015-12-04 | 2016-03-01 |                                |
| 391 | 71921-2020 | HJ775-2015     | 水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法                 | 生态环境部   | 2015-12-04 | 2016-01-01 |                                |
| 392 | 71922-2020 | HJ776-2015     | 水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法       | 生态环境部   | 2015-12-04 | 2016-01-01 |                                |
| 393 | 71923-2020 | HJ777-2015     | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 生态环境部   | 2015-12-04 | 2016-01-01 |                                |
| 394 | 71924-2020 | HJ778-2015     | 水质 碘化物的测定 离子色谱法                 | 生态环境部   | 2015-12-04 | 2016-01-01 |                                |
| 395 | 71925-2020 | HJ779-2015     | 环境空气 六价铬的测定 柱后衍生离子色谱法           | 生态环境部   | 2015-12-04 | 2016-01-01 |                                |
| 396 | 71926-2020 | HJ2047-2015    | 水解酸化反应器污水处理工程技术规范               | 生态环境部   | 2015-11-20 | 2016-01-01 |                                |
| 397 | 71927-2020 | HJ2048-2015    | 饮料制造废水治理工程技术规范                  | 生态环境部   | 2015-11-20 | 2016-01-01 |                                |
| 398 | 71928-2020 | HJ2049-2015    | 铅冶炼废气治理工程技术规范                   | 生态环境部   | 2015-11-20 | 2016-01-01 |                                |
| 399 | 71929-2020 | CB/T 3095-2019 | 船舶铜合金螺旋桨补焊要求                    | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB* 3095—1981                  |
| 400 | 71930-2020 | CB/T 3152-2019 | 船舶电站自动控制装置                      | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB/T 3152—1992, CB/T 3442—1992 |
| 401 | 71931-2020 | CB/T 3153-2019 | 船舶机舱监视报警装置技术条件                  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB* 3153—1983                  |
| 402 | 71932-2020 | CB/T 3439-2019 | 船舶电站调频调载装置                      | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB/T 3439—1992                 |
| 403 | 71933-2020 | CB/T 3441-2019 | 船舶电站自动准同期装置技术条件                 | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB/T 3441-1992                 |
| 404 | 71934-2020 | CB/T 3445-2019 | 船用液压油净化装置技术条件                   | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB/T 3445—1992                 |
| 405 | 71935-2020 | CB/T 3455-2019 | 船用阳极屏蔽层的设计与涂装                   | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB/T 3455-1992                 |
| 406 | 71936-2020 | CB/T 3472-2019 | 船舶总体自由振动计算方法                    | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB/T 3472—1992                 |
| 407 | 71937-2020 | CB/T 3489-2019 | 船用泵抽吸装置                         | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB/T 3489—1992                 |
| 408 | 71938-2020 | CB/T 3674-2019 | 水声材料驻波管测量方法                     | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB/T 3674—1995                 |
| 409 | 71939-2020 | CB/T 3953-2019 | 铝—钢过渡接头焊接技术要求                   | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB/T 3953—2002                 |

|     |            |                  |   |         |            |            |  |
|-----|------------|------------------|---|---------|------------|------------|--|
| 410 | 71940-2020 | CB/T 4430.1-2019 | 船舶螺旋桨用铸造铝铍钴青铜化学分析方法 第1部分：铝量的测定 Na <sub>2</sub> EDTA 滴定法 | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB 1160.1-1986，CB 1160.2-1986                |
| 411 | 71941-2020 | CB/T 4430.2-2019 | 船舶螺旋桨用铸造铝铍钴青铜化学分析方法 第2部分：铍量的测定 铬天青S光度法和重量法              | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB 1160.1—1986，CB 1160.3—1986，CB 1160.4—1986 |
| 412 | 71942-2020 | CB/T 4434-2019   | 油船惰性气体系统技术条件  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB 1169—1986                                 |
| 413 | 71943-2020 | CB/T 4435-2019   | 浅地层剖面仪  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |  |
| 414 | 71944-2020 | CB/T 4436-2019   | 合成孔径声纳  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |  |
| 415 | 71945-2020 | CB/T 4506-2019   | 船舶电动中频电源双馈变频调速装置要求                                      | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |  |
| 416 | 71946-2020 | CB/T 4507-2019   | 船用发电机用全数字式电压调节装置要求                                      | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |  |
| 417 | 71947-2020 | CB/T 4508-2019   | 船舶液压系统过滤器和滤芯技术条件  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB 1016—1982、CB 1041—1983                    |
| 418 | 71948-2020 | CB/T 4509-2019   | 船用电动齿轮油泵  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CBM 2207—1982、CBM 2208—1982、CBM 2209—1982    |
| 419 | 71949-2020 | CB/Z 810-2019    | 海洋工程装备动力定位能力评估方法  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |  |
| 420 | 71950-2020 | CB/Z 811-2019    | 海洋工程环境模拟与环境载荷预报方法                                       | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |  |
| 421 | 71951-2020 | CB/Z 812-2019    | 海洋工程结构物耐波性试验规程  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |  |
| 422 | 71952-2020 | CB/Z 813-2019    | 可调螺距螺旋桨桨叶设计计算方法   | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB/Z 241—87                                  |
| 423 | 71953-2020 | CB/Z 814-2019    | 空化螺旋桨的设计计算方法  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB/Z 257—1990                                |
| 424 | 71954-2020 | CB/Z 815-2019    | 船舶风载计算方法  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB/Z 301—1980                                |
| 425 | 71955-2020 | CB/Z 816-2019    | 螺旋桨模型散水试验方法   | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB/T 346—1997                                |
| 426 | 71956-2020 | CB/Z 817-2019    | 一般排水型船舶阻力试验方法   | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB*/Z 326—1982                               |
| 427 | 71957-2020 | CB/Z 818-2019    | 一般排水型船舶模单桨自航试验方法  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | CB/T 347—1997                                |
| 428 | 71958-2020 | HJ2050-2015      | 环境工程设计文件编制指南  | 生态环境部   | 2015-11-24 | 2016-03-01 |  |
| 429 | 71959-2020 | HJ2540-2015      | 环境标志产品技术要求 木塑制品   | 生态环境部   | 2015-02-10 | 2015-05-01 |  |
| 430 | 71960-2020 | HJ 683-2014      | 环境空气 醛酮类化合物的测定 高效液相色谱法                                  | 生态环境部   | 2014-01-13 | 2014-04-01 |  |
| 431 | 71961-2020 | HJ 685-2014      | 固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法                                | 生态环境部   | 2014-01-13 | 2014-04-01 |  |

|     |            |              |                                    |       |            |            |  |
|-----|------------|--------------|------------------------------------|-------|------------|------------|--|
| 432 | 71962-2020 | HJ 686-2014  | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法             | 生态环境部 | 2014-01-13 | 2014-04-01 |  |
| 433 | 71963-2020 | HJ 687-2014  | 固体废物 六价铬的测定 碱消解火焰原子吸收分光光度法         | 生态环境部 | 2014-01-13 | 2014-04-01 |  |
| 434 | 71964-2020 | HJ 689-2014  | 城市车辆用柴油发动机排气污染物排放限值及测量方法 (WHTC工况法) | 生态环境部 | 2014-01-16 | 2014-01-16 |  |
| 435 | 71965-2020 | HJ 690-2014  | 固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法           | 生态环境部 | 2014-02-07 | 2014-04-15 |  |
| 436 | 71966-2020 | HJ 691-2014  | 环境空气 半挥发性有机物采样技术导则                 | 生态环境部 | 2014-02-07 | 2014-04-15 |  |
| 437 | 71967-2020 | HJ 692-2014  | 固定污染源废气 氢氧化物的测定 非分散红外吸收法           | 生态环境部 | 2014-02-07 | 2014-04-15 |  |
| 438 | 71968-2020 | HJ 693-2014  | 固定污染源废气 氢氧化物的测定 定电位电解法             | 生态环境部 | 2014-02-07 | 2014-04-15 |  |
| 439 | 71969-2020 | HJ 696-2014  | 水质 松节油的测定 气相色谱法                    | 生态环境部 | 2014-03-31 | 2014-07-01 |  |
| 440 | 71970-2020 | HJ 697-2014  | 水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法                   | 生态环境部 | 2014-03-31 | 2014-07-01 |  |
| 441 | 71971-2020 | HJ 698-2014  | 水质 百菌清和溴氧菊酯的测定 气相色谱法               | 生态环境部 | 2014-03-31 | 2014-07-01 |  |
| 442 | 71972-2020 | HJ 699-2014  | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法        | 生态环境部 | 2014-03-31 | 2014-07-01 |  |
| 443 | 71973-2020 | HJ 700—2014  | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法            | 生态环境部 | 2014-05-16 | 2014-07-01 |  |
| 444 | 71974-2020 | HJ701-2014   | 水质 黄磷的测定 气相色谱法                     | 生态环境部 | 2014-09-02 | 2014-11-01 |  |
| 445 | 71975-2020 | HJ702-2014   | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法        | 生态环境部 | 2014-09-02 | 2014-11-01 |  |
| 446 | 71976-2020 | HJ703-2014   | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法              | 生态环境部 | 2014-09-15 | 2014-12-01 |  |
| 447 | 71977-2020 | HJ704-2014   | 土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法          | 生态环境部 | 2014-09-15 | 2014-12-01 |  |
| 448 | 71978-2020 | HJ 2038—2014 | 城镇污水处理厂运行监督管理技术规范                  | 生态环境部 | 2014-06-10 | 2014-09-01 |  |
| 449 | 71979-2020 | HJ 2039—2014 | 火电厂除尘工程技术规范                        | 生态环境部 | 2014-06-10 | 2014-09-01 |  |
| 450 | 71980-2020 | HJ 2040—2014 | 火电厂烟气治理设施运行管理技术规范                  | 生态环境部 | 2014-06-10 | 2014-09-01 |  |
| 451 | 71981-2020 | HJ 2041—2014 | 采油废水治理工程技术规范                       | 生态环境部 | 2014-06-10 | 2014-09-01 |  |
| 452 | 71982-2020 | HJ 2042—2014 | 危险废物处置工程技术导则                       | 生态环境部 | 2014-06-10 | 2014-09-01 |  |
| 453 | 71983-2020 | HJ 2538—2014 | 环境保护产品技术要求 旋流除砂装置                  | 生态环境部 | 2014-06-20 | 2014-09-01 |  |
| 454 | 71984-2020 | HJ2539-2014  | HJ2539-2014环境标志产品技术要求 印刷 第三部分：凹版印刷 | 生态环境部 | 2014-09-28 | 2014-12-01 |  |

|     |            |                 |   |       |            |            |  |
|-----|------------|-----------------|---|-------|------------|------------|--|
| 455 | 71985-2020 | HJ24-2014       | 环境影响评价技术导则 输变电工程                                  | 生态环境部 | 2014-10-20 | 2015-01-01 |  |
| 456 | 71986-2020 | HJ705-2014      | 建设项目竣工环境保护验收技术规范<br>输变电工程                         | 生态环境部 | 2014-10-20 | 2015-01-01 |  |
| 457 | 71987-2020 | HJ25.1-2014     | 场地环境调查技术导则  | 生态环境部 | 2014-02-19 | 2014-07-01 |  |
| 458 | 71988-2020 | HJ25.2-2014     | 场地环境监测技术导则  | 生态环境部 | 2014-02-19 | 2014-07-01 |  |
| 459 | 71989-2020 | HJ25.4-2014     | 污染场地土壤修复技术导则                                      | 生态环境部 | 2014-02-19 | 2014-07-01 |  |
| 460 | 71990-2020 | HJ682-2014      | 污染场地术语  | 生态环境部 | 2014-02-19 | 2014-07-01 |  |
| 461 | 71991-2020 | HJ706-2014      | 环境噪声监测技术规范 噪声测量值<br>修正                            | 生态环境部 | 2014-10-30 | 2015-01-01 |  |
| 462 | 71992-2020 | HJ708-2014      | 环境影响评价技术导则 钢铁建设项<br>目                             | 生态环境部 | 2014-10-30 | 2015-01-01 |  |
| 463 | 71993-2020 | HJ709-2014      | 建设项目竣工环境保护验收技术规范<br>纺织染整                          | 生态环境部 | 2014-10-30 | 2015-01-01 |  |
| 464 | 71994-2020 | HJ710.1~11-2014 | HJ710.1~11-2014《生物多样性观测<br>技术导则 陆生维管植物》等11项标<br>准 | 生态环境部 | 2014-10-31 | 2015-01-01 |  |
| 465 | 71995-2020 | HJ711-2014      | 固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱<br>法                           | 生态环境部 | 2014-11-27 | 2015-01-01 |  |
| 466 | 71996-2020 | HJ712-2014      | 固体废物 总磷的测定 偏钨酸铵分光<br>光度法                          | 生态环境部 | 2014-11-27 | 2015-01-01 |  |
| 467 | 71997-2020 | HJ716-2014      | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱<br>-质谱法                        | 生态环境部 | 2014-11-27 | 2015-01-01 |  |
| 468 | 71998-2020 | HJ717-2014      | 土壤质量 全氮的测定 凯氏法                                    | 生态环境部 | 2014-11-27 | 2015-01-01 |  |
| 469 | 71999-2020 | HJ718-2014      | 环境信息共享互联互通平台总体框架<br>技术规范                          | 生态环境部 | 2014-12-25 | 2015-03-01 |  |
| 470 | 72000-2020 | HJ719-2014      | 环境信息系统数据库访问接口规范                                   | 生态环境部 | 2014-12-25 | 2015-03-01 |  |
| 471 | 72001-2020 | HJ721-2014      | 环境数据集加工汇交流程                                       | 生态环境部 | 2014-12-25 | 2015-03-01 |  |
| 472 | 72002-2020 | HJ722-2014      | 环境数据集说明文档格式                                       | 生态环境部 | 2014-12-25 | 2015-03-01 |  |
| 473 | 72003-2020 | HJ723-2014      | 环境信息数据字典规范  | 生态环境部 | 2014-12-25 | 2015-03-01 |  |
| 474 | 72004-2020 | HJ724-2014      | 环境基础空间数据加工处理技术规范                                  | 生态环境部 | 2014-12-25 | 2015-03-01 |  |
| 475 | 72005-2020 | HJ725-2014      | 环境信息网络验收规范  | 生态环境部 | 2014-12-25 | 2015-03-01 |  |
| 476 | 72006-2020 | HJ726-2014      | 环境空间数据交换技术规范                                      | 生态环境部 | 2014-12-25 | 2015-03-01 |  |
| 477 | 72007-2020 | HJ727-2014      | 环境信息交换技术规范  | 生态环境部 | 2014-12-25 | 2015-03-01 |  |

|     |            |               |  |       |            |            |  |
|-----|------------|---------------|--|-------|------------|------------|--|
| 478 | 72008-2020 | HJ728-2014    | 环境信息系统测试与验收规范——软件部分  | 生态环境部 | 2014-12-25 | 2015-03-01 |  |
| 479 | 72009-2020 | HJ729-2014    | 环境信息系统安全技术规范   | 生态环境部 | 2014-12-25 | 2015-03-01 |  |
| 480 | 72010-2020 | HJ730-2014    | 近岸海域环境监测点位布设技术规范   | 生态环境部 | 2014-12-23 | 2015-01-01 |  |
| 481 | 72011-2020 | HJ731-2014    | 近岸海域水质自动监测技术规范   | 生态环境部 | 2014-12-23 | 2015-01-01 |  |
| 482 | 72012-2020 | HJ732-2014    | 固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法  | 生态环境部 | 2014-12-31 | 2015-02-01 |  |
| 483 | 72013-2020 | HJ733-2014    | 泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则   | 生态环境部 | 2014-12-31 | 2015-02-01 |  |
| 484 | 72014-2020 | HJ734-2014    | 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附气相色谱-质谱法   | 生态环境部 | 2014-12-31 | 2015-02-01 |  |
| 485 | 72015-2020 | HJ2045-2014   | 石油炼制工业废水治理工程技术规范   | 生态环境部 | 2014-12-19 | 2015-03-01 |  |
| 486 | 72016-2020 | HJ2046-2014   | 火电厂烟气脱硫工程技术规范 海水法  | 生态环境部 | 2014-12-19 | 2015-03-01 |  |
| 487 | 72017-2020 | HJ707-2014    | 环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备噪声  | 生态环境部 | 2014-10-30 | 2015-01-01 |  |
| 488 | 72018-2020 | MZ/T 148-2020 | 志愿服务基本术语   | 民政部   | 2020-03-24 | 2020-03-24 |  |
| 489 | 72019-2020 | MZ/T 149-2020 | 行政区域界线数据交换格式   | 民政部   | 2020-03-24 | 2020-03-24 |  |
| 490 | 72020-2020 | MZ/T 150-2020 | 行政区域界线数据交换格式   | 民政部   | 2020-03-24 | 2020-03-24 |  |
| 491 | 72021-2020 | HJ 656 - 2013 | 环境空气颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )手工监测方法 (重量法) 技术规范                                      | 生态环境部 | 2013-07-30 | 2013-08-01 |  |
| 492 | 72022-2020 | HJ 193 - 2013 | 环境空气气态污染物 (SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、O <sub>3</sub> 、CO) 连续自动监测系统安装和验收技术规范 | 生态环境部 | 2013-07-30 | 2013-08-01 |  |
| 493 | 72023-2020 | HJ 655 - 2013 | 环境空气颗粒物 (PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> ) 连续自动监测系统安装和验收技术规范                   | 生态环境部 | 2013-07-30 | 2013-08-01 |  |
| 494 | 72024-2020 | HJ 653 - 2013 | 环境空气颗粒物 (PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> ) 连续自动监测系统技术要求及检测方法                   | 生态环境部 | 2013-07-30 | 2013-08-01 |  |
| 495 | 72025-2020 | HJ 654 - 2013 | 环境空气气态污染物 (SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、O <sub>3</sub> 、CO) 连续自动监测系统技术要求及检测方法 | 生态环境部 | 2013-07-30 | 2013-08-01 |  |
| 496 | 72026-2020 | HJ 93 - 2013  | 环境空气颗粒物 (PM <sub>10</sub> 和PM <sub>2.5</sub> ) 采样器技术要求及检测方法                        | 生态环境部 | 2013-07-30 | 2013-08-01 |  |
| 497 | 72027-2020 | HJ642-2013    | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱—质谱法  | 生态环境部 | 2013-01-21 | 2013-07-01 |  |
| 498 | 72028-2020 | HJ643-2013    | 固体废物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱—质谱法  | 生态环境部 | 2013-01-21 | 2013-07-01 |  |
| 499 | 72029-2020 | HJ 644 - 2013 | 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法  | 生态环境部 | 2013-02-17 | 2013-07-01 |  |
| 500 | 72030-2020 | HJ 645 - 2013 | 环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法  | 生态环境部 | 2013-02-17 | 2013-07-01 |  |

|     |            |               |                                     |       |            |            |  |
|-----|------------|---------------|-------------------------------------|-------|------------|------------|--|
| 501 | 72031-2020 | HJ 646 - 2013 | 环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定气相色谱-质谱法      | 生态环境部 | 2013-06-03 | 2013-09-01 |  |
| 502 | 72032-2020 | HJ 647 - 2013 | 环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法      | 生态环境部 | 2013-06-03 | 2013-09-01 |  |
| 503 | 72033-2020 | HJ 648 - 2013 | 水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法       | 生态环境部 | 2013-06-03 | 2013-09-01 |  |
| 504 | 72034-2020 | HJ 649 - 2013 | 土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法               | 生态环境部 | 2013-06-03 | 2013-09-01 |  |
| 505 | 72035-2020 | HJ 650 - 2013 | 土壤、沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释/高分辨气相色谱-低分辨质谱法 | 生态环境部 | 2013-06-03 | 2013-09-01 |  |
| 506 | 72036-2020 | HJ 651 - 2013 | 矿山生态环境保护与恢复治理技术规范（试行）               | 生态环境部 | 2013-07-23 | 2013-07-23 |  |
| 507 | 72037-2020 | HJ 652 - 2013 | 矿山生态环境保护与恢复治理方案（规划）编制规范（试行）         | 生态环境部 | 2013-07-23 | 2013-07-23 |  |
| 508 | 72038-2020 | HJ 657 - 2013 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法     | 生态环境部 | 2013-08-16 | 2013-09-01 |  |
| 509 | 72039-2020 | HJ 658 - 2013 | 土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-滴定法                  | 生态环境部 | 2013-08-16 | 2013-09-01 |  |
| 510 | 72040-2020 | HJ 659—2013   | 水质 氰化物的测定 真空检测管-电子比色法               | 生态环境部 | 2013-09-18 | 2013-09-20 |  |
| 511 | 72041-2020 | HJ 660 - 2013 | 环境监测信息传输技术规定                        | 生态环境部 | 2013-09-18 | 2013-12-01 |  |
| 512 | 72042-2020 | HJ 661 - 2013 | 环境噪声监测点位编码规则                        | 生态环境部 | 2013-09-18 | 2013-12-01 |  |
| 513 | 72043-2020 | HJ 662—2013   | 水泥窑协同处置固体废物环境保护技术规范                 | 生态环境部 | 2013-12-27 | 2014-03-01 |  |
| 514 | 72044-2020 | HJ 663—2013   | 环境空气质量评价技术规范(试行)                    | 生态环境部 | 2013-09-22 | 2014-10-01 |  |
| 515 | 72045-2020 | HJ 664—2013   | 环境空气质量监测点位布设技术规范（试行）                | 生态环境部 | 2013-09-22 | 2014-10-01 |  |
| 516 | 72046-2020 | HJ 665 - 2013 | 水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法              | 生态环境部 | 2013-10-25 | 2014-01-01 |  |
| 517 | 72047-2020 | HJ 666 - 2013 | 水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法              | 生态环境部 | 2013-10-25 | 2014-01-01 |  |
| 518 | 72048-2020 | HJ 667 - 2013 | 水质 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法           | 生态环境部 | 2013-10-25 | 2014-01-01 |  |
| 519 | 72049-2020 | HJ 668 - 2013 | 水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法           | 生态环境部 | 2013-10-25 | 2014-01-01 |  |
| 520 | 72050-2020 | HJ 669 - 2013 | 水质 磷酸盐的测定 离子色谱法                     | 生态环境部 | 2013-10-25 | 2014-01-01 |  |
| 521 | 72051-2020 | HJ 670 - 2013 | 水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法          | 生态环境部 | 2013-10-25 | 2014-01-01 |  |
| 522 | 72052-2020 | HJ 671 - 2013 | 水质 磷酸盐和总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法          | 生态环境部 | 2013-10-25 | 2014-01-01 |  |
| 523 | 72053-2020 | HJ 673 - 2013 | 水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法                | 生态环境部 | 2013-11-21 | 2014-02-01 |  |

|     |            |                |                                       |       |            |            |  |
|-----|------------|----------------|---------------------------------------|-------|------------|------------|--|
| 524 | 72054-2020 | HJ 674 - 2013  | 水质 肼和甲基肼的测定 对二氨基苯<br>甲醛分光光度法          | 生态环境部 | 2013-11-21 | 2014-02-01 |  |
| 525 | 72055-2020 | HJ 675 - 2013  | 固定源排气 氢氧化物的测定 酸碱滴<br>定法               | 生态环境部 | 2013-11-21 | 2014-02-01 |  |
| 526 | 72056-2020 | HJ 676 - 2013  | 水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气<br>相色谱法            | 生态环境部 | 2013-11-21 | 2014-02-01 |  |
| 527 | 72057-2020 | HJ 677 - 2013  | 水质 金属总量的消解 硝酸消解法                      | 生态环境部 | 2013-11-21 | 2014-02-01 |  |
| 528 | 72058-2020 | HJ 678 - 2013  | 水质 金属总量的消解 微波消解法                      | 生态环境部 | 2013-11-21 | 2014-02-01 |  |
| 529 | 72059-2020 | HJ 679 - 2013  | 土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙<br>腈的测定 顶空-气相色谱法     | 生态环境部 | 2013-11-21 | 2014-02-01 |  |
| 530 | 72060-2020 | HJ 680 - 2013  | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铊、铋<br>的测定 微波消解/原子荧光法    | 生态环境部 | 2013-11-21 | 2014-02-01 |  |
| 531 | 72061-2020 | HJ 688—2013    | 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子<br>色谱法（暂行）          | 生态环境部 | 2013-12-26 | 2014-03-01 |  |
| 532 | 72062-2020 | HJ 2026—2013   | 吸附法工业有机废气治理工程技术规<br>范                 | 生态环境部 | 2013-03-29 | 2013-07-01 |  |
| 533 | 72063-2020 | HJ 2027—2013   | 催化燃烧法工业有机废气治理工程技<br>术规范               | 生态环境部 | 2013-03-29 | 2013-07-01 |  |
| 534 | 72064-2020 | HJ 2028—2013   | 电除尘工程通用技术规范                           | 生态环境部 | 2013-03-29 | 2013-07-01 |  |
| 535 | 72065-2020 | HJ 2029 - 2013 | 医院污水处理工程技术规范                          | 生态环境部 | 2013-03-29 | 2013-07-01 |  |
| 536 | 72066-2020 | HJ 2030 - 2013 | 味精工业废水治理工程技术规范                        | 生态环境部 | 2013-03-29 | 2013-07-01 |  |
| 537 | 72067-2020 | HJ 2033 - 2013 | 铝电解废气氟化物和粉尘治理工程技<br>术规范               | 生态环境部 | 2013-09-26 | 2013-12-01 |  |
| 538 | 72068-2020 | HJ 2034 - 2013 | 环境噪声与振动控制工程技术导则                       | 生态环境部 | 2013-09-26 | 2013-12-01 |  |
| 539 | 72069-2020 | HJ 2035 - 2013 | 固体废物处理处置工程技术导则                        | 生态环境部 | 2013-09-26 | 2013-12-01 |  |
| 540 | 72070-2020 | HJ 2036 - 2013 | 染料工业废水治理工程技术规范                        | 生态环境部 | 2013-09-26 | 2013-12-01 |  |
| 541 | 72071-2020 | HJ 2037 - 2013 | 含多氯联苯废物焚烧处置工程技术规<br>范                 | 生态环境部 | 2013-09-26 | 2013-12-01 |  |
| 542 | 72072-2020 | HJ 681—2013    | 交流输变电工程电磁环境监测方法<br>（试行）               | 生态环境部 | 2013-11-22 | 2014-01-01 |  |
| 543 | 72073-2020 | HJ 633—2012    | 环境空气质量指数（AQI）技术规定<br>（试行）             | 生态环境部 | 2012-02-29 | 2016-01-01 |  |
| 544 | 72074-2020 | HJ 634 - 2012  | 土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮<br>的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 | 生态环境部 | 2012-02-29 | 2012-06-01 |  |
| 545 | 72075-2020 | HJ 635 - 2012  | 土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定<br>重量法               | 生态环境部 | 2012-02-29 | 2012-06-01 |  |
| 546 | 72076-2020 | HJ 636 - 2012  | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解<br>紫外分光光度法          | 生态环境部 | 2012-02-29 | 2012-06-01 |  |
| 547 | 72077-2020 | HJ 637 - 2012  | 水质 石油类和动植物油类的测定 红<br>外分光光度法           | 生态环境部 | 2012-02-29 | 2012-06-01 |  |

|     |            |                |                             |       |            |            |  |
|-----|------------|----------------|-----------------------------|-------|------------|------------|--|
| 548 | 72078-2020 | HJ 638 - 2012  | 环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法       | 生态环境部 | 2012-02-29 | 2012-06-01 |  |
| 549 | 72079-2020 | HJ 641 - 2012  | 环境质量报告书编写技术规范               | 生态环境部 | 2012-12-03 | 2013-03-01 |  |
| 550 | 72080-2020 | HJ 639 - 2012  | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法  | 生态环境部 | 2012-12-03 | 2013-03-01 |  |
| 551 | 72081-2020 | HJ 640 - 2012  | 环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测        | 生态环境部 | 2012-12-03 | 2013-03-01 |  |
| 552 | 72082-2020 | HJ 2015 - 2012 | 水污染治理工程技术导则                 | 生态环境部 | 2012-03-19 | 2012-06-01 |  |
| 553 | 72083-2020 | HJ 2011 - 2012 | 制浆造纸废水治理工程技术规范              | 生态环境部 | 2012-03-19 | 2012-06-01 |  |
| 554 | 72084-2020 | HJ 2012 - 2012 | 垃圾焚烧袋式除尘工程技术规范              | 生态环境部 | 2012-03-19 | 2012-06-01 |  |
| 555 | 72085-2020 | HJ 2013 - 2012 | 升流式厌氧污泥床（UASB）反应器污水处理工程技术规范 | 生态环境部 | 2012-03-19 | 2012-06-01 |  |
| 556 | 72086-2020 | HJ 2014 - 2012 | 生物滤池法污水处理工程技术规范             | 生态环境部 | 2012-03-19 | 2012-06-01 |  |
| 557 | 72087-2020 | HJ 2017 - 2012 | 铬渣干法解毒处理处置工程技术规范            | 生态环境部 | 2012-03-19 | 2012-06-01 |  |
| 558 | 72088-2020 | HJ 2016 - 2012 | 环境工程名词术语                    | 生态环境部 | 2012-03-19 | 2012-06-01 |  |
| 559 | 72089-2020 | HJ 2018 - 2012 | 制糖废水治理工程技术规范                | 生态环境部 | 2012-10-17 | 2013-01-01 |  |
| 560 | 72090-2020 | HJ 2019 - 2012 | 钢铁工业废水治理及回用工程技术规范           | 生态环境部 | 2012-10-17 | 2013-01-01 |  |
| 561 | 72091-2020 | HJ 2020 - 2012 | 袋式除尘工程通用技术规范                | 生态环境部 | 2012-10-17 | 2013-01-01 |  |
| 562 | 72092-2020 | HJ 2021 - 2012 | 内循环好氧生物流化床污水处理工程技术规范        | 生态环境部 | 2012-10-17 | 2013-01-01 |  |
| 563 | 72093-2020 | HJ 2022 - 2012 | 焦化废水治理工程技术规范                | 生态环境部 | 2012-12-24 | 2013-03-01 |  |
| 564 | 72094-2020 | HJ 2023 - 2012 | 厌氧颗粒污泥膨胀床反应器废水处理工程技术规范      | 生态环境部 | 2012-12-24 | 2013-03-01 |  |
| 565 | 72095-2020 | HJ 2024 - 2012 | 完全混合式厌氧反应池废水处理工程技术规范        | 生态环境部 | 2012-12-24 | 2013-03-01 |  |
| 566 | 72096-2020 | HJ 2025 - 2012 | 危险废物收集 贮存 运输技术规范            | 生态环境部 | 2012-12-24 | 2013-03-01 |  |
| 567 | 72097-2020 | HJ 2509 - 2012 | 环境标志产品技术要求 碎纸机              | 生态环境部 | 2012-03-30 | 2012-06-01 |  |
| 568 | 72098-2020 | HJ 2510 - 2012 | 环境标志产品技术要求 录音笔              | 生态环境部 | 2012-03-30 | 2012-06-01 |  |
| 569 | 72099-2020 | HJ 2511 - 2012 | 环境标志产品技术要求 视盘机              | 生态环境部 | 2012-03-30 | 2012-06-01 |  |
| 570 | 72100-2020 | HJ 2512 - 2012 | 环境标志产品技术要求 打印机、传真机及多功能一体机   | 生态环境部 | 2012-03-30 | 2012-06-01 |  |
| 571 | 72101-2020 | HJ 2513 - 2012 | 环境标志产品技术要求 摄像机              | 生态环境部 | 2012-03-30 | 2012-06-01 |  |

|     |            |                |                                    |       |            |            |  |
|-----|------------|----------------|------------------------------------|-------|------------|------------|--|
| 572 | 72102-2020 | HJ 2514 - 2012 | 环境标志产品技术要求 吸尘器                     | 生态环境部 | 2012-03-30 | 2012-06-01 |  |
| 573 | 72103-2020 | HJ 2515 - 2012 | 环境标志产品技术要求 船舶防污漆                   | 生态环境部 | 2012-07-03 | 2012-10-01 |  |
| 574 | 72104-2020 | HJ 2516 - 2012 | 环境标志产品技术要求 投影仪                     | 生态环境部 | 2012-07-03 | 2012-10-01 |  |
| 575 | 72105-2020 | HJ 2517 - 2012 | 环境标志产品技术要求 扫描仪                     | 生态环境部 | 2012-07-03 | 2012-10-01 |  |
| 576 | 72106-2020 | HJ 2518 - 2012 | 环境标志产品技术要求 照明光源                    | 生态环境部 | 2012-07-03 | 2012-10-01 |  |
| 577 | 72107-2020 | HJ 2519 - 2012 | 环境标志产品技术要求 水泥                      | 生态环境部 | 2012-07-03 | 2012-10-01 |  |
| 578 | 72108-2020 | HJ 2520 - 2012 | 环境标志产品技术要求 重型汽车                    | 生态环境部 | 2012-07-03 | 2012-10-01 |  |
| 579 | 72109-2020 | HJ 2521 - 2012 | 环境保护产品技术要求制钉技术导则                   | 生态环境部 | 2012-07-31 | 2012-11-01 |  |
| 580 | 72110-2020 | HJ 2522 - 2012 | 环境保护产品技术要求 紫外线消毒装置                 | 生态环境部 | 2012-07-31 | 2012-11-01 |  |
| 581 | 72111-2020 | HJ 2523 - 2012 | 环境保护产品技术要求 通风消声器                   | 生态环境部 | 2012-07-31 | 2012-11-01 |  |
| 582 | 72112-2020 | HJ 2524 - 2012 | 环境保护产品技术要求 单螺杆泵                    | 生态环境部 | 2012-07-31 | 2012-11-01 |  |
| 583 | 72113-2020 | HJ 2525 - 2012 | 环境保护产品技术要求 薄层色谱法<br>车用汽油中清净剂快速测定仪  | 生态环境部 | 2012-07-31 | 2012-11-01 |  |
| 584 | 72114-2020 | HJ 2526 - 2012 | 环境保护产品技术要求 便携式饮食<br>油烟检测仪          | 生态环境部 | 2012-07-31 | 2012-11-01 |  |
| 585 | 72115-2020 | HJ 2527 - 2012 | 环境保护产品技术要求 膜生物反应<br>器              | 生态环境部 | 2012-07-31 | 2012-11-01 |  |
| 586 | 72116-2020 | HJ 2528 - 2012 | 环境保护产品技术要求 中空纤维膜<br>生物反应器组器        | 生态环境部 | 2012-07-31 | 2012-11-01 |  |
| 587 | 72117-2020 | HJ 2529 - 2012 | 环境保护产品技术要求 电袋复合除<br>尘器             | 生态环境部 | 2012-07-31 | 2012-11-01 |  |
| 588 | 72118-2020 | HJ 2.1 - 2011  | 环境影响评价技术导则 总纲                      | 生态环境部 | 2011-09-01 | 2012-01-01 |  |
| 589 | 72119-2020 | HJ 619 - 2011  | 环境影响评价技术导则 煤炭采选工<br>程              | 生态环境部 | 2011-09-01 | 2012-01-01 |  |
| 590 | 72120-2020 | HJ 19 - 2011   | 环境影响评价技术导则生态影响                     | 生态环境部 | 2011-04-08 | 2011-09-01 |  |
| 591 | 72121-2020 | HJ 616 - 2011  | 建设项目环境影响技术评估导则                     | 生态环境部 | 2011-04-08 | 2011-09-01 |  |
| 592 | 72122-2020 | HJ 604 - 2011  | 环境空气 总烃的测定 气相色谱法                   | 生态环境部 | 2011-02-10 | 2011-06-01 |  |
| 593 | 72123-2020 | HJ 597 - 2011  | 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光<br>度法            | 生态环境部 | 2011-02-10 | 2011-06-01 |  |
| 594 | 72124-2020 | HJ 598 - 2011  | 水质 梯恩梯的测定 亚硫酸钠分光光<br>度法            | 生态环境部 | 2011-02-10 | 2011-06-01 |  |
| 595 | 72125-2020 | HJ 599 - 2011  | 水质 梯恩梯的测定 N-氯代十六烷基<br>吡啶—亚硫酸钠分光光度法 | 生态环境部 | 2011-02-10 | 2011-06-01 |  |

|     |            |               |                                |         |            |            |         |
|-----|------------|---------------|--------------------------------|---------|------------|------------|---------|
| 596 | 72126-2020 | HJ 600 - 2011 | 水质 梯恩梯、黑索今、地恩梯的测定 气相色谱法        | 生态环境部   | 2011-02-10 | 2011-06-01 |         |
| 597 | 72127-2020 | HJ 601 - 2011 | 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法             | 生态环境部   | 2011-02-10 | 2011-06-01 |         |
| 598 | 72128-2020 | HJ 602 - 2011 | 水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法           | 生态环境部   | 2011-02-10 | 2011-06-01 |         |
| 599 | 72129-2020 | HJ 603 - 2011 | 水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法            | 生态环境部   | 2011-02-10 | 2011-06-01 |         |
| 600 | 72130-2020 | HJ 605 - 2011 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 | 生态环境部   | 2011-02-10 | 2011-06-01 |         |
| 601 | 72131-2020 | HJ 606—2011   | 工业污染源现场检查技术规范                  | 生态环境部   | 2011-02-12 | 2011-06-01 |         |
| 602 | 72132-2020 | HJ 607—2011   | 废矿物油回收利用污染控制技术规范               | 生态环境部   | 2011-02-16 | 2011-07-01 |         |
| 603 | 72133-2020 | HJ 608—2011   | 污染源编码规则（试行）                    | 生态环境部   | 2011-03-07 | 2011-06-01 |         |
| 604 | 72134-2020 | HJ 609—2011   | 六价铬水质自动在线监测仪技术要求               | 生态环境部   | 2011-02-11 | 2011-06-01 |         |
| 605 | 72135-2020 | HJ 611 - 2011 | 环境影响评价技术导则 制药建设项目              | 生态环境部   | 2011-02-11 | 2011-06-01 |         |
| 606 | 72136-2020 | HJ 612 - 2011 | 建设项目竣工环境保护验收技术规范 石油天然气开采       | 生态环境部   | 2011-02-11 | 2011-06-01 |         |
| 607 | 72137-2020 | HJ 610 - 2011 | 环境影响评价技术导则 地下水环境               | 生态环境部   | 2011-02-11 | 2011-06-01 |         |
| 608 | 72138-2020 | HJ 617—2011   | 企业环境报告书编制导则                    | 生态环境部   | 2011-06-24 | 2011-10-01 |         |
| 609 | 72139-2020 | HJ 621—2011   | 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法             | 生态环境部   | 2011-09-01 | 2011-11-01 |         |
| 610 | 72140-2020 | CY/T 190—2019 | 涂布纸板胶印过程控制要求及检验方法              | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无 |
| 611 | 72141-2020 | CY/T 191—2019 | 印刷技术 雕版印刷技艺                    | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无 |
| 612 | 72142-2020 | CY/T 192—2019 | 网版印刷 网版制作要求及检验方法               | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无 |
| 613 | 72143-2020 | CY/T 193—2019 | 网版印刷 印花硅胶使用要求及检验方法             | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无 |
| 614 | 72144-2020 | CY/T 194—2019 | 冷烫印过程控制要求及检验方法                 | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无 |
| 615 | 72145-2020 | CY/T 195—2019 | 绿色印刷 书刊柔性版印刷过程控制要求及检验方法        | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无 |
| 616 | 72146-2020 | CY/T 196—2019 | 网版印刷 服装涂料印花过程控制要求及检验方法         | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无 |
| 617 | 72147-2020 | CY/T 197—2019 | 新闻纸冷固型胶印报纸印刷质量评价方法             | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无 |
| 618 | 72148-2020 | CY/T 198—2019 | 无碳复写纸本式联单印制通用技术要求              | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无 |
| 619 | 72149-2020 | CY/T 199—2019 | 包装印刷通用设计规范                     | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无 |

|     |            |                     |                         |         |            |            |              |
|-----|------------|---------------------|-------------------------|---------|------------|------------|--------------|
| 620 | 72150-2020 | CY/T 200—2019       | 书刊印刷通用设计规范              | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无      |
| 621 | 72151-2020 | CY/T 201-2019       | 纸质凹版印刷产品质量要求及检验方法       | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无      |
| 622 | 72152-2020 | CY/T 202—2019       | 凹印联线复合剥离过程控制要求及检验方法     | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无      |
| 623 | 72153-2020 | CY/T 203—2019       | 无溶剂复合过程控制要求及检验方法        | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无      |
| 624 | 72154-2020 | CY/T 204—2019       | 印刷产品分类及编码方法             | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无      |
| 625 | 72155-2020 | CY/T 205—2019       | 网版印刷 纺织品印花颜料色浆使用要求及检验方法 | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无      |
| 626 | 72156-2020 | CY/Z 28—2019        | 包装印刷标准体系表               | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无      |
| 627 | 72157-2020 | CY/Z 29—2019        | 书刊印刷标准体系表               | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无      |
| 628 | 72158-2020 | CY/Z 30—2019        | 网版印刷标准体系表               | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无      |
| 629 | 72159-2020 | CY/Z 31—2019        | 印刷智能制造标准体系表             | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | 无部分代替：无      |
| 630 | 72160-2020 | CY/T 206—2019       | 中小学教科书发行服务标准            | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 |              |
| 631 | 72161-2020 | CY/T 85-2019        | 光盘复制术语                  | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | CY/T 85-2012 |
| 632 | 72162-2020 | CY/Z 23-2019        | 光盘复制标准体系表               | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | CY/Z 23-2012 |
| 633 | 72163-2020 | CY/T 86-2019        | 只读类光盘模版常规检测参数           | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 | CY/T 86-2012 |
| 634 | 72164-2020 | CY/T 207—2019       | 可录类蓝光盘（BD-R）常规检测参数      | 国家新闻出版署 | 2019-11-28 | 2020-01-01 |              |
| 635 | 72165-2020 | HJ 622—2011         | 环境保护应用软件开发管理技术规范        | 生态环境部   | 2011-09-01 | 2011-12-01 |              |
| 636 | 72166-2020 | HJ 623 ~ 628—2011   | 《区域生物多样性评价标准》等六项标准      | 生态环境部   | 2011-09-08 | 2012-01-01 |              |
| 637 | 72167-2020 | HJ 631 - 2011       | 土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法   | 生态环境部   | 2011-12-06 | 2012-03-01 |              |
| 638 | 72168-2020 | HJ 632 - 2011       | 土壤 总磷的测定 钼锑抗分光光度法       | 生态环境部   | 2011-12-06 | 2012-03-01 |              |
| 639 | 72169-2020 | HJ 2503 - 2011      | 环境标志产品技术要求 印刷第一部分:平版印刷  | 生态环境部   | 2011-03-02 | 2011-03-02 |              |
| 640 | 72170-2020 | HJ 2504 - 2011      | 环境标志产品技术要求 照相机          | 生态环境部   | 2011-03-02 | 2011-04-01 |              |
| 641 | 72171-2020 | HJ 2505-2507 - 2011 | 《环境标志产品技术要求 移动硬盘》等3项标准  | 生态环境部   | 2011-03-02 | 2011-04-01 |              |
| 642 | 72172-2020 | HJ 2508 - 2011      | 环境标志产品技术要求 电话           | 生态环境部   | 2011-03-02 | 2011-04-01 |              |
| 643 | 72173-2020 | HJ 618 - 2011       | 环境空气PM10和PM2.5的测定重量法    | 生态环境部   | 2011-09-08 | 2011-11-01 |              |

|     |            |                |                           |       |            |            |  |
|-----|------------|----------------|---------------------------|-------|------------|------------|--|
| 644 | 72174-2020 | HJ 629 - 2011  | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法  | 生态环境部 | 2011-09-08 | 2011-11-01 |  |
| 645 | 72175-2020 | HJ 630 - 2011  | 环境监测质量管理技术导则              | 生态环境部 | 2011-09-08 | 2011-11-01 |  |
| 646 | 72176-2020 | HJ 613 - 2011  | 土壤 干物质和水分的测定 重量法          | 生态环境部 | 2011-04-15 | 2011-10-01 |  |
| 647 | 72177-2020 | HJ 614 - 2011  | 土壤 毒鼠强的测定 气相色谱法           | 生态环境部 | 2011-04-15 | 2011-10-01 |  |
| 648 | 72178-2020 | HJ 615 - 2011  | 土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法    | 生态环境部 | 2011-04-15 | 2011-10-01 |  |
| 649 | 72179-2020 | HJ 945.1-2018  | 国家大气污染物排放标准制订技术导则         | 生态环境部 | 2018-12-19 | 2019-01-01 |  |
| 650 | 72180-2020 | HJ 694-2014    | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法     | 生态环境部 | 2014-03-13 | 2014-07-01 |  |
| 651 | 72181-2020 | HJ 695-2014    | 土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外法     | 生态环境部 | 2014-03-13 | 2014-07-01 |  |
| 652 | 72182-2020 | HJ 2530 - 2012 | 环境标志产品技术要求 印刷 第二部分：商业票据印刷 | 生态环境部 | 2012-11-16 | 2013-02-01 |  |
| 653 | 72183-2020 | HJ 2531 - 2012 | 环境标志产品技术要求 工商用制冷设备        | 生态环境部 | 2012-11-16 | 2013-02-01 |  |
| 654 | 72184-2020 | HJ 168—2010    | 分析方法标准制订技术导则              | 生态环境部 | 2010-02-25 | 2010-05-01 |  |
| 655 | 72185-2020 | HJ 526—2010    | 环境工程技术规范制订技术导则            | 生态环境部 | 2010-02-22 | 2010-05-01 |  |
| 656 | 72186-2020 | HJ 552—2010    | 建设项目竣工环境保护验收技术规范 公路       | 生态环境部 | 2010-01-06 | 2010-04-01 |  |
| 657 | 72187-2020 | HJ 554-2010    | 饮食业环境保护技术规范               | 生态环境部 | 2010-01-13 | 2010-04-01 |  |
| 658 | 72188-2020 | HJ 555-2010    | 化肥使用环境安全技术导则              | 生态环境部 | 2010-03-05 | 2010-05-01 |  |
| 659 | 72189-2020 | HJ 556 - 2010  | 农药使用环境安全技术导则              | 生态环境部 | 2010-07-09 | 2011-01-01 |  |
| 660 | 72190-2020 | HJ 574 - 2010  | 农村生活污染控制技术规范              | 生态环境部 | 2010-07-09 | 2011-01-01 |  |
| 661 | 72191-2020 | HJ 557-2010    | 固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法       | 生态环境部 | 2010-02-02 | 2011-05-01 |  |
| 662 | 72192-2020 | HJ 558 - 2010  | 清洁生产标准 铜冶炼业               | 生态环境部 | 2010-02-01 | 2010-05-01 |  |
| 663 | 72193-2020 | HJ 559 - 2010  | 清洁生产标准 铜电解业               | 生态环境部 | 2010-02-01 | 2010-05-01 |  |
| 664 | 72194-2020 | HJ 560 - 2010  | 清洁生产标准 制革工业（羊革）           | 生态环境部 | 2010-02-01 | 2010-05-01 |  |
| 665 | 72195-2020 | HJ 561-2010    | 危险废物（含医疗废物）焚烧处置设施性能测试技术规范 | 生态环境部 | 2010-02-22 | 2010-06-01 |  |
| 666 | 72196-2020 | HJ 562 - 2010  | 火电厂烟气脱硝工程技术规范 选择性催化还原法    | 生态环境部 | 2010-02-03 | 2010-04-01 |  |
| 667 | 72197-2020 | HJ 563 - 2010  | 火电厂烟气脱硝工程技术规范 选择性非催化还原法   | 生态环境部 | 2010-02-03 | 2010-04-01 |  |

|     |            |               |                                   |       |            |            |  |
|-----|------------|---------------|-----------------------------------|-------|------------|------------|--|
| 668 | 72198-2020 | HJ 564 - 2010 | 生活垃圾填埋场渗滤液处理工程技术规范（试行）            | 生态环境部 | 2010-02-03 | 2010-04-01 |  |
| 669 | 72199-2020 | HJ 565-2010   | 环境保护标准编制出版技术指南                    | 生态环境部 | 2010-02-22 | 2010-05-01 |  |
| 670 | 72200-2020 | HJ 566 - 2010 | 环境标志产品技术要求 木质玩具                   | 生态环境部 | 2010-03-10 | 2010-06-01 |  |
| 671 | 72201-2020 | HJ 567 - 2010 | 环境标志产品技术要求 喷墨墨水                   | 生态环境部 | 2010-03-10 | 2010-06-01 |  |
| 672 | 72202-2020 | HJ 568-2010   | 畜禽养殖产地环境评价规范                      | 生态环境部 | 2010-04-16 | 2010-07-01 |  |
| 673 | 72203-2020 | HJ 569 - 2010 | 环境标志产品技术要求 箱包                     | 生态环境部 | 2010-05-04 | 2010-07-01 |  |
| 674 | 72204-2020 | HJ 570 - 2010 | 环境标志产品技术要求 鼓粉盒                    | 生态环境部 | 2010-05-04 | 2010-07-01 |  |
| 675 | 72205-2020 | HJ 571 - 2010 | 环境标志产品技术要求 人造板及其制品                | 生态环境部 | 2010-05-04 | 2010-07-01 |  |
| 676 | 72206-2020 | HJ 572 - 2010 | 环境标志产品技术要求 文具                     | 生态环境部 | 2010-05-04 | 2010-07-01 |  |
| 677 | 72207-2020 | HJ 573 - 2010 | 环境标志产品技术要求 喷墨盒                    | 生态环境部 | 2010-05-04 | 2010-07-01 |  |
| 678 | 72208-2020 | HJ 575 - 2010 | 酿造工业废水治理工程技术规范                    | 生态环境部 | 2010-10-12 | 2011-01-01 |  |
| 679 | 72209-2020 | HJ 576 - 2010 | 厌氧-缺氧-好氧活性污泥法污水处理工程技术规范           | 生态环境部 | 2010-10-12 | 2011-01-01 |  |
| 680 | 72210-2020 | HJ 577 - 2010 | 序批式活性污泥法污水处理工程技术规范                | 生态环境部 | 2010-10-12 | 2011-01-01 |  |
| 681 | 72211-2020 | HJ 578 - 2010 | 氧化沟活性污泥法污水处理工程技术规范                | 生态环境部 | 2010-10-12 | 2011-01-01 |  |
| 682 | 72212-2020 | HJ 579 - 2010 | 膜分离法污水处理工程技术规范                    | 生态环境部 | 2010-10-12 | 2011-01-01 |  |
| 683 | 72213-2020 | HJ 580 - 2010 | 含油污水处理工程技术规范                      | 生态环境部 | 2010-10-12 | 2011-01-01 |  |
| 684 | 72214-2020 | HJ 581-2010   | 清洁生产标准 酒精制造业                      | 生态环境部 | 2010-06-08 | 2011-09-01 |  |
| 685 | 72215-2020 | HJ 582-2010   | 环境影响评价技术导则 农药建设项目                 | 生态环境部 | 2010-09-06 | 2011-01-01 |  |
| 686 | 72216-2020 | HJ 583 - 2010 | 环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法        | 生态环境部 | 2010-09-20 | 2010-12-01 |  |
| 687 | 72217-2020 | HJ 584 - 2010 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法    | 生态环境部 | 2010-09-20 | 2010-12-01 |  |
| 688 | 72218-2020 | HJ 585 - 2010 | 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法   | 生态环境部 | 2010-09-20 | 2010-12-01 |  |
| 689 | 72219-2020 | HJ 586 - 2010 | 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 | 生态环境部 | 2010-09-20 | 2010-12-01 |  |
| 690 | 72220-2020 | HJ 587 - 2010 | 水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法                | 生态环境部 | 2010-09-20 | 2010-12-01 |  |
| 691 | 72221-2020 | HJ 588-2010   | 农业固体废物污染控制技术导则                    | 生态环境部 | 2010-10-18 | 2011-01-01 |  |

|     |            |                |                                       |         |            |            |                |
|-----|------------|----------------|---------------------------------------|---------|------------|------------|----------------|
| 692 | 72222-2020 | HJ 553—2010    | 烟度卡                                   | 生态环境部   | 2010-01-05 | 2010-05-01 |                |
| 693 | 72223-2020 | QB/T 2313-2019 | 手表柄轴配合尺寸系列                            | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 | QB/T 2313-1997 |
| 694 | 72224-2020 | QB/T 2272-2019 | 表用Y100Pb易切削高碳钢棒                       | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 | QB/T 2272-2007 |
| 695 | 72225-2020 | QB/T 2539-2019 | 家用电动洗衣机定时器 电动机式定时器                    | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 | QB/T 2539-2002 |
| 696 | 72226-2020 | QB/T 2316-2019 | 家用电动洗衣机定时器 发条式定时器                     | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 | QB/T 2316-1997 |
| 697 | 72227-2020 | QB/T 1911-2019 | 钟表用铅黄铜板和带                             | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 | QB/T 1911-2007 |
| 698 | 72228-2020 | QB/T 4379-2019 | 手提纸袋                                  | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 | QB/T 4379-2012 |
| 699 | 72229-2020 | QB/T 2811-2019 | 造纸用碳酸钙                                | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 | QB/T 2811-2006 |
| 700 | 72230-2020 | QB/T 4125-2019 | 纸浆 D65亮度最高限量                          | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 | QB/T 4125-2010 |
| 701 | 72231-2020 | QB/T 5398-2019 | 造纸用原料 蔗渣                              | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 | QB/T 3701-1999 |
| 702 | 72232-2020 | QB/T 5400-2019 | 薄型封装纸                                 | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                |
| 703 | 72233-2020 | QB/T 5401-2019 | 多重增强钢塑复合管及管件                          | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                |
| 704 | 72234-2020 | QB/T 5402-2019 | 冷热水用纤维复合聚丙烯管材                         | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                |
| 705 | 72235-2020 | QB/T 5403-2019 | 共轭亚油酸                                 | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                |
| 706 | 72236-2020 | QB/T 5404-2019 | 共轭亚油酸甘油酯                              | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                |
| 707 | 72237-2020 | QB/T 5405-2019 | 口腔清洁护理用品 牙膏用茶提取物                      | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                |
| 708 | 72238-2020 | QB/T 5406-2019 | 口腔清洁护理用品 牙膏和漱口水中酸可溶性锌的检测 原子吸收分光光度法    | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                |
| 709 | 72239-2020 | QB/T 5407-2019 | 口腔清洁护理用品 牙膏中3-甲基-4-异丙基苯酚含量的测定 高效液相色谱法 | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                |
| 710 | 72240-2020 | QB/T 5408-2019 | 口腔清洁护理用品 牙膏中赤藓糖醇含量的测定 高效液相色谱法         | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                |
| 711 | 72241-2020 | QB/T 5409-2019 | 口腔清洁护理用品 牙膏中十六烷基氯化吡啶（CPC）的测定 高效液相色谱法  | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                |
| 712 | 72242-2020 | QB/T 5410-2019 | 液晶式石英定时器                              | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                |
| 713 | 72243-2020 | QB/T 5411-2019 | 化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法                  | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                |

|     |            |                  |                                       |         |            |            |                             |
|-----|------------|------------------|---------------------------------------|---------|------------|------------|-----------------------------|
| 714 | 72244-2020 | QB/T 5394-2019   | 餐饮烹饪用铝箔制品                             | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                             |
| 715 | 72245-2020 | QB/T 5395-2019   | 浓缩乳                                   | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                             |
| 716 | 72246-2020 | QB/T 5206-2019   | 植物饮料 凉茶                               | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                             |
| 717 | 72247-2020 | YS/T 1336-2019   | 铜锌合金粉                                 | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                             |
| 718 | 72248-2020 | YS/T 648-2019    | 铜碲合金棒                                 | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 648-2007;YS/T 647-2007 |
| 719 | 72249-2020 | YS/T 1294-2019   | 接触线和绞线用铜及铜合金线坯                        | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                             |
| 720 | 72250-2020 | YS/T 323-2019    | 镀青铜板材、带材和箔材                           | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 323-2012               |
| 721 | 72251-2020 | YS/T 1295-2019   | 镍包石墨复合粉                               | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                             |
| 722 | 72252-2020 | YS/T 1296-2019   | 球形钛铝粉末                                | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                             |
| 723 | 72253-2020 | YS/T 1297-2019   | 钛及钛合金粉末球形率测定方法                        | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                             |
| 724 | 72254-2020 | YS/T 1298-2019   | 硬质合金圆盘切刀毛坯                            | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                             |
| 725 | 72255-2020 | YS/T 1299-2019   | 硬质合金复合轧辊                              | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                             |
| 726 | 72256-2020 | YS/T 60-2019     | 硬质合金密封环毛坯                             | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 60-2006                |
| 727 | 72257-2020 | YS/T 1300-2019   | 氯硅烷中甲基二氯硅烷、三甲基氯硅烷、甲基三氯硅烷的测定 气相色谱质谱联用法 | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                             |
| 728 | 72258-2020 | YS/T 1301-2019   | 氯硅烷中三氯氧磷、三氯化磷的测定 气相色谱质谱联用法            | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                             |
| 729 | 72259-2020 | YS/T 1302-2019   | 动力电池电解质双氟磺酰亚胺锂盐                       | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                             |
| 730 | 72260-2020 | YS/T 1303-2019   | 硫酸氧钒                                  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                             |
| 731 | 72261-2020 | YS/T 1304-2019   | 三氧化二钒                                 | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                             |
| 732 | 72262-2020 | YS/T 1305-2019   | 钼铍合金片                                 | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                             |
| 733 | 72263-2020 | YS/T 1306-2019   | 铍条                                    | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                             |
| 734 | 72264-2020 | YS/T 1307.1-2019 | 镍钛形状记忆合金记忆性能测试方法 第1部分：拉伸测试方法          | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                             |
| 735 | 72265-2020 | YS/T 1307.2-2019 | 镍钛形状记忆合金记忆性能测试方法 第2部分：弯曲测试方法          | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                             |
| 736 | 72266-2020 | YS/T 1308-2019   | 锆、铪及其合金蒸气（水）腐蚀试验方法                    | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                             |

|     |            |                  |  |         |            |            |                 |
|-----|------------|------------------|--|---------|------------|------------|-----------------|
| 737 | 72267-2020 | YS/T 1309-2019   | 钛及钛合金涂层 绝缘性能检测方法                                   | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 738 | 72268-2020 | YS/T 1310-2019   | 氯化铯  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 739 | 72269-2020 | YS/T 1311-2019   | 钼酸钠  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 740 | 72270-2020 | YS/T 1312-2019   | 钼电极  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 741 | 72271-2020 | YS/T 1313-2019   | 高纯镁挤压棒材  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 742 | 72272-2020 | YS/T 624-2019    | 一般工业用铝及铝合金拉制棒材                                     | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 624-2007   |
| 743 | 72273-2020 | YS/T 63.1-2019   | 铝用炭素材料检测方法 第1部分：阴极糊试样焙烧方法、焙烧失重的测定及生坯试样表观密度的测定      | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 63.1-2006  |
| 744 | 72274-2020 | YS/T 63.6-2019   | 铝用炭素材料检测方法 第6部分：开气孔率的测定                            | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 63.6-2006  |
| 745 | 72275-2020 | YS/T 63.16-2019  | 铝用炭素材料检测方法 第16部分：元素含量的测定 波长色散X-射线荧光光谱分析方法          | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 63.16-2006 |
| 746 | 72276-2020 | YS/T 63.17-2019  | 铝用炭素材料检测方法 第17部分：挥发分的测定                            | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 63.17-2006 |
| 747 | 72277-2020 | YS/T 65-2019     | 铝电解用阴极糊  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 65-2012    |
| 748 | 72278-2020 | YS/T 763-2019    | 石墨化阴极炭块用煨后石油焦                                      | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 763-2011   |
| 749 | 72279-2020 | YS/T 1065.5-2019 | 沸石理化性能检测方法 第5部分：Al <sub>3+</sub> 含量的测定 EDTA容量法     | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 750 | 72280-2020 | YS/T 1065.6-2019 | 沸石理化性能检测方法 第6部分：钙交换速率的测定 离子选择电极法                   | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 751 | 72281-2020 | YS/T 1314.1-2019 | 铜冶炼分银渣化学分析方法 第1部分：金和银含量的测定 火试金法                    | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 752 | 72282-2020 | YS/T 1314.2-2019 | 铜冶炼分银渣化学分析方法 第2部分：铂和钯含量的测定 火试金法富集-电感耦合等离子体原子发射光谱法  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 753 | 72283-2020 | YS/T 1314.3-2019 | 铜冶炼分银渣化学分析方法 第3部分：铅含量的测定 Na <sub>2</sub> EDTA滴定法   | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 754 | 72284-2020 | YS/T 1314.4-2019 | 铜冶炼分银渣化学分析方法 第4部分：锡含量的测定 碘酸钾滴定法                    | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 755 | 72285-2020 | YS/T 1314.5-2019 | 铜冶炼分银渣化学分析方法 第5部分：铜、铋、铊、铋、碲和锡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 756 | 72286-2020 | YS/T 1315-2019   | 吸钯树脂化学分析方法 钯含量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体原子发射光谱法            | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 757 | 72287-2020 | YS/T 445.1-2019  | 银精矿化学分析方法 第1部分：金和银含量的测定 火试金法                       | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 445.1-2001 |

|     |            |                  |  |         |            |            |                 |
|-----|------------|------------------|--|---------|------------|------------|-----------------|
| 758 | 72288-2020 | YS/T 445.2-2019  | 银精矿化学分析方法 第2部分：铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘量法                                    | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 445.2-2001 |
| 759 | 72289-2020 | YS/T 445.3-2019  | 银精矿化学分析方法 第3部分：砷含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和溴酸钾滴定法                             | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 445.3-2001 |
| 760 | 72290-2020 | YS/T 445.4-2019  | 银精矿化学分析方法 第4部分：三氧化二钨含量的测定 钨天青S分光光度法和Na <sub>2</sub> EDTA滴定法            | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 445.4-2001 |
| 761 | 72291-2020 | YS/T 445.5-2019  | 银精矿化学分析方法 第5部分：硫含量的测定 硫酸钡重量法和燃烧-酸碱滴定法                                  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 445.5-2001 |
| 762 | 72292-2020 | YS/T 445.6-2019  | 银精矿化学分析方法 第6部分：氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法                                      | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 445.6-2001 |
| 763 | 72293-2020 | YS/T 445.7-2019  | 银精矿化学分析方法 第7部分：铅含量的测定 Na <sub>2</sub> EDTA滴定法                          | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 445.7-2001 |
| 764 | 72294-2020 | YS/T 445.8-2019  | 银精矿化学分析方法 第8部分：锌含量的测定 Na <sub>2</sub> EDTA滴定法                          | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 445.8-2001 |
| 765 | 72295-2020 | YS/T 445.9-2019  | 银精矿化学分析方法 第9部分：铅、锌和镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法                                    | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 445.9-2001 |
| 766 | 72296-2020 | YS/T 445.10-2019 | 银精矿化学分析方法 第10部分：铋含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法                         | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 767 | 72297-2020 | YS/T 445.11-2019 | 银精矿化学分析方法 第11部分：铋含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法、火焰原子吸收光谱法和Na <sub>2</sub> EDTA滴定法 | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 768 | 72298-2020 | YS/T 445.12-2019 | 银精矿化学分析方法 第12部分：铬含量的测定 二苯基碳酰二肼光度法                                      | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 769 | 72299-2020 | YS/T 445.13-2019 | 银精矿化学分析方法 第13部分：汞含量的测定 原子荧光光谱法   | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 770 | 72300-2020 | YS/T 445.14-2019 | 银精矿化学分析方法 第14部分：铈含量的测定 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法                     | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 771 | 72301-2020 | YS/T 445.15-2019 | 银精矿化学分析方法 第15部分：铅、锌、铜、砷、锑、铋和镉含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法                     | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 772 | 72302-2020 | YS/T 1316.1-2019 | 1,2-双二苯基膦乙烷氯化钾化学分析方法 第1部分：钯含量的测定 丁二酮肟重量法                               | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 773 | 72303-2020 | YS/T 1316.2-2019 | 1,2-双二苯基膦乙烷氯化钾化学分析方法 第2部分：铜、铅、镍、镉、铁、金、铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法           | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 774 | 72304-2020 | YS/T 1317-2019   | 1,3-二乙烯基-1,1,3,3-四甲基二硅氧烷铂(0)化学分析方法 铂含量的测定 水合肼还原法                       | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |

|     |            |                  |   |         |            |            |                 |
|-----|------------|------------------|---|---------|------------|------------|-----------------|
| 775 | 72305-2020 | YS/T 1318.1-2019 | 硫酸四氢钨化学分析方法 第1部分<br>：钨含量的测定 丁二酮肟重量法   | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 776 | 72306-2020 | YS/T 1318.2-2019 | 硫酸四氢钨化学分析方法 第2部分<br>：镁、铝、铬、锰、铁、镍、铜、锌、<br>钨、钼、银、锡、铋、铂、金、铅、<br>铋含量的测定 电感耦合等离子体<br>质谱法 | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 777 | 72307-2020 | YS/T 1319.1-2019 | 四氢合硝酸铂化学分析方法 第1部分<br>：铂含量的测定 水合肼还原法   | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 778 | 72308-2020 | YS/T 1319.2-2019 | 四氢合硝酸铂化学分析方法 第2部分<br>：铜、铅、锌、镍、铁、锰、铝含量<br>的测定 电感耦合等离子体原子发射<br>光谱法                    | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 779 | 72309-2020 | YS/T 1320.1-2019 | 四氯钨酸钠化学分析方法 第1部分<br>：钨含量的测定 丁二酮肟重量法   | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 780 | 72310-2020 | YS/T 1320.2-2019 | 四氯钨酸钠化学分析方法 第2部分<br>：铜、铅、镍、铂、钨、铁、金含量<br>的测定 电感耦合等离子体原子发射<br>光谱法                     | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 781 | 72311-2020 | YS/T 1321-2019   | 1,2-双二苯基膦乙烷氯化钨  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 782 | 72312-2020 | YS/T 939-2019    | 二氯四氯钨   | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 939-2013   |
| 783 | 72313-2020 | YS/T 1322-2019   | 氟钨酸铵  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 784 | 72314-2020 | YS/T 1323-2019   | 四氢合硝酸钨  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 785 | 72315-2020 | YS/T 1324-2019   | 四氯钨酸钠   | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 786 | 72316-2020 | YS/T 1325-2019   | 四正丙基过钨酸铵  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 787 | 72317-2020 | YS/T 1326-2019   | 粗银  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 788 | 72318-2020 | YS/T 1327-2019   | 铂及铂基金属废料取样方法  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 789 | 72319-2020 | YS/T 1328-2019   | 贵金属精矿取样和制样方法  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 790 | 72320-2020 | YS/T 521.2-2019  | 粗铜化学分析方法 第2部分：金和银<br>含量的测定 干湿火试金法和直接火<br>试金法  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 521.2-2009 |
| 791 | 72321-2020 | YS/T 464-2019    | 阴极铜直读光谱分析方法   | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 464-2003   |
| 792 | 72322-2020 | YS/T 1329.1-2019 | 碲化铜化学分析方法 第1部分：碲含<br>量的测定 重铬酸钾滴定法   | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 793 | 72323-2020 | YS/T 1329.2-2019 | 碲化铜化学分析方法 第2部分：铜含<br>量的测定 碘量法   | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |
| 794 | 72324-2020 | YS/T 1329.3-2019 | 碲化铜化学分析方法 第3部分：金和<br>银含量的测定 火试金重量法  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |                 |

|     |            |                  |  |         |            |            |               |
|-----|------------|------------------|--|---------|------------|------------|---------------|
| 795 | 72325-2020 | YS/T 1330.1-2019 | 钴铬烤瓷合金化学分析方法 第1部分<br>：钴含量的测定 碘量法和电位滴定法                     | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 796 | 72326-2020 | YS/T 1330.2-2019 | 钴铬烤瓷合金化学分析方法 第2部分<br>：铬含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法                      | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 797 | 72327-2020 | YS/T 1330.3-2019 | 钴铬烤瓷合金化学分析方法 第3部分<br>：硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法                      | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 798 | 72328-2020 | YS/T 1330.4-2019 | 钴铬烤瓷合金化学分析方法 第4部分<br>：钨、钼、铁、钒、镓、铋、铍、镍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 799 | 72329-2020 | YS/T 385-2019    | 铈精矿  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 | YS/T 385-2006 |
| 800 | 72330-2020 | YS/T 1331-2019   | 冶炼副产品 碲化铜  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 801 | 72331-2020 | YS/T 1332.1-2019 | 粗制铜钴原料化学分析方法 第1部分<br>：钴含量的测定 电位滴定法                         | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 802 | 72332-2020 | YS/T 1332.2-2019 | 粗制铜钴原料化学分析方法 第2部分<br>：铜含量的测定 碘量法                           | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 803 | 72333-2020 | YS/T 1332.3-2019 | 粗制铜钴原料化学分析方法 第3部分<br>：硫含量的测定 高频燃烧-红外光谱法                    | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 804 | 72334-2020 | YS/T 1333-2019   | 粗制铜钴原料   | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 805 | 72335-2020 | YS/T 1334-2019   | 扩散式锡青铜粉  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 806 | 72336-2020 | YS/T 1335-2019   | 扩散式锡锌铜粉  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 807 | 72337-2020 | YS/T 1337-2019   | 热导管铜粉  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 808 | 72338-2020 | YS/T 1338-2019   | 电容器电极镍粉  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 809 | 72339-2020 | YS/T 1339-2019   | 掺杂型镍钴锰三元复合氢氧化物化学分析方法 铝、镁、钛、锶、锆、镧、钇含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法    | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 810 | 72340-2020 | YS/T 1340-2019   | 铅及铅合金化学分析方法 锡、铋、砷、铍、铜、镉、钙、银含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法              | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 811 | 72341-2020 | YS/T 1341.1-2019 | 粗锌化学分析方法 第1部分：锌含量的测定 Na <sub>2</sub> EDTA滴定法               | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 812 | 72342-2020 | YS/T 1341.2-2019 | 粗锌化学分析方法 第2部分：铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法                             | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 813 | 72343-2020 | YS/T 1341.3-2019 | 粗锌化学分析方法 第3部分：铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法                             | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 814 | 72344-2020 | YS/T 1341.4-2019 | 粗锌化学分析方法 第4部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法                             | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |
| 815 | 72345-2020 | YS/T 1341.5-2019 | 粗锌化学分析方法 第5部分：铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法                             | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |               |

|     |            |                   |   |         |            |            |  |
|-----|------------|-------------------|---|---------|------------|------------|--|
| 816 | 72346-2020 | YS/T 1341.6-2019  | 粗锌化学分析方法 第6部分：砷含量的测定 原子荧光光谱法                            | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |  |
| 817 | 72347-2020 | YS/T 1341.7-2019  | 粗锌化学分析方法 第7部分：铟含量的测定 原子荧光光谱法                            | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |  |
| 818 | 72348-2020 | YS/T 1341.8-2019  | 粗锌化学分析方法 第8部分：锡含量的测定 原子荧光光谱法                            | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |  |
| 819 | 72349-2020 | YS/T 1341.9-2019  | 粗锌化学分析方法 第9部分：锑含量的测定 苯芴酮分光光度法                           | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |  |
| 820 | 72350-2020 | YS/T 1341.10-2019 | 粗锌化学分析方法 第10部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法                         | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |  |
| 821 | 72351-2020 | YS/T 1341.11-2019 | 粗锌化学分析方法 第11部分：铅、铁、镉、铜、锡、铝、砷、锑、锆和镱含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |  |
| 822 | 72352-2020 | YS/T 1343-2019    | 锌冶炼用氧化锌富集物  | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |  |
| 823 | 72353-2020 | YS/T 1342.1-2019  | 二次电池废料化学分析方法 第1部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法和火焰原子吸收光谱法              | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |  |
| 824 | 72354-2020 | YS/T 1342.2-2019  | 二次电池废料化学分析方法 第2部分：钴含量的测定 电位滴定法和火焰原子吸收光谱法                | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |  |
| 825 | 72355-2020 | YS/T 1342.3-2019  | 二次电池废料化学分析方法 第3部分：锰含量的测定 电位滴定法和火焰原子吸收光谱法                | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |  |
| 826 | 72356-2020 | YS/T 1342.4-2019  | 二次电池废料化学分析方法 第4部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法                      | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |  |
| 827 | 72357-2020 | YS/T 1171.11-2019 | 再生锌原料化学分析方法 第11部分：锆含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法                | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-01-01 |  |
| 828 | 72358-2020 | HJ 589-2010       | 突发环境事件应急监测技术规范  | 生态环境部   | 2010-10-19 | 2011-01-01 |  |
| 829 | 72359-2020 | HJ 590 - 2010     | 环境空气 臭氧的测定 紫外光度法  | 生态环境部   | 2010-10-21 | 2011-01-01 |  |
| 830 | 72360-2020 | HJ 591 - 2010     | 水质 五氯酚的测定 气相色谱法   | 生态环境部   | 2010-10-21 | 2011-01-01 |  |
| 831 | 72361-2020 | HJ 592 - 2010     | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法                                     | 生态环境部   | 2010-10-21 | 2011-01-01 |  |
| 832 | 72362-2020 | HJ 593 - 2010     | 水质 单质磷的测定 磷钼蓝分光光度法                                      | 生态环境部   | 2010-10-21 | 2011-01-01 |  |
| 833 | 72363-2020 | HJ 594 - 2010     | 水质 显影剂及其氧化物总量的测定 碘-淀粉分光光度法（暂行）                          | 生态环境部   | 2010-10-21 | 2011-01-01 |  |
| 834 | 72364-2020 | HJ 595 - 2010     | 水质 彩色显影剂总量的测定 169成色剂分光光度法（暂行）                           | 生态环境部   | 2010-10-21 | 2011-01-01 |  |
| 835 | 72365-2020 | HJ 596.1 ~ 7-2010 | 《水质 词汇 第一部分》等七项标准                                       | 生态环境部   | 2010-11-05 | 2011-03-01 |  |
| 836 | 72366-2020 | HJ 2000 - 2010    | 大气污染治理工程技术导则  | 生态环境部   | 2010-12-17 | 2011-03-01 |  |

|     |            |                |                             |       |            |            |  |
|-----|------------|----------------|-----------------------------|-------|------------|------------|--|
| 837 | 72367-2020 | HJ 2002 - 2010 | 电镀废水治理工程技术规范                | 生态环境部 | 2010-12-17 | 2011-03-01 |  |
| 838 | 72368-2020 | HJ 2003 - 2010 | 制革及毛皮加工废水治理工程技术规范           | 生态环境部 | 2010-12-17 | 2011-03-01 |  |
| 839 | 72369-2020 | HJ 2004 - 2010 | 屠宰与肉类加工废水治理工程技术规范           | 生态环境部 | 2010-12-17 | 2011-03-01 |  |
| 840 | 72370-2020 | HJ 2005 - 2010 | 人工湿地污水处理工程技术规范              | 生态环境部 | 2010-12-17 | 2011-03-01 |  |
| 841 | 72371-2020 | HJ 2006 - 2010 | 污水混凝与絮凝处理工程技术规范             | 生态环境部 | 2010-12-17 | 2011-03-01 |  |
| 842 | 72372-2020 | HJ 2007 - 2010 | 污水气浮处理工程技术规范                | 生态环境部 | 2010-12-17 | 2011-03-01 |  |
| 843 | 72373-2020 | HJ 2008 - 2010 | 污水过滤处理工程技术规范                | 生态环境部 | 2010-12-17 | 2011-03-01 |  |
| 844 | 72374-2020 | HJ 2001 - 2010 | 火电厂烟气脱硫工程技术规范 氨法            | 生态环境部 | 2010-12-17 | 2011-03-01 |  |
| 845 | 72375-2020 | HJ 2.4-2009    | 环境影响评价技术导则 声环境              | 生态环境部 | 2009-12-23 | 2010-04-01 |  |
| 846 | 72376-2020 | HJ 463-2009    | 规划环境影响评价技术导则 煤炭工业矿区总体规划     | 生态环境部 | 2009-03-14 | 2010-07-01 |  |
| 847 | 72377-2020 | HJ 465 - 2009  | 钢铁工业发展循环经济环境保护导则            | 生态环境部 | 2009-03-14 | 2009-07-01 |  |
| 848 | 72378-2020 | HJ 466 - 2009  | 铝工业发展循环经济环境保护导则             | 生态环境部 | 2009-03-14 | 2009-07-01 |  |
| 849 | 72379-2020 | HJ 468 - 2009  | 清洁生产标准 造纸工业（废纸制浆）           | 生态环境部 | 2009-03-25 | 2009-07-01 |  |
| 850 | 72380-2020 | HJ 469 - 2009  | 清洁生产审核指南 制订技术导则             | 生态环境部 | 2009-03-25 | 2009-07-01 |  |
| 851 | 72381-2020 | HJ 467 - 2009  | 清洁生产标准 水泥工业                 | 生态环境部 | 2009-03-25 | 2009-07-01 |  |
| 852 | 72382-2020 | HJ 471-2009    | 纺织染整工业废水治理工程技术规范            | 生态环境部 | 2009-06-23 | 2009-09-01 |  |
| 853 | 72383-2020 | HJ 472-2009    | 环境标志产品技术要求 数字式一体化速印机        | 生态环境部 | 2009-06-17 | 2009-09-01 |  |
| 854 | 72384-2020 | HJ 473 - 2009  | 清洁生产标准 氧化铝业                 | 生态环境部 | 2009-08-10 | 2009-10-01 |  |
| 855 | 72385-2020 | HJ 474 - 2009  | 清洁生产标准 纯碱行业                 | 生态环境部 | 2009-08-10 | 2009-10-01 |  |
| 856 | 72386-2020 | HJ 475 - 2009  | 清洁生产标准 氯碱工业（烧碱）             | 生态环境部 | 2009-08-10 | 2009-10-01 |  |
| 857 | 72387-2020 | HJ 476 - 2009  | 清洁生产标准 氯碱工业（聚氯乙烯）           | 生态环境部 | 2009-08-10 | 2009-10-01 |  |
| 858 | 72388-2020 | HJ 477-2009    | 污染源在线自动监控（监测）数据采集传输仪技术要求    | 生态环境部 | 2009-07-02 | 2009-10-01 |  |
| 859 | 72389-2020 | HJ 492 - 2009  | 空气质量 词汇                     | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |
| 860 | 72390-2020 | HJ 478 - 2009  | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |

|     |            |               |  |       |            |            |  |
|-----|------------|---------------|--|-------|------------|------------|--|
| 861 | 72391-2020 | HJ 479 - 2009 | 环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法    | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |
| 862 | 72392-2020 | HJ 480 - 2009 | 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法               | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |
| 863 | 72393-2020 | HJ 481 - 2009 | 环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸采样氟离子选择电极法》            | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |
| 864 | 72394-2020 | HJ 482 - 2009 | 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法           | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |
| 865 | 72395-2020 | HJ 483 - 2009 | 环境空气 二氧化硫的测定 四氯汞盐吸收-副玫瑰苯胺分光光度法         | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |
| 866 | 72396-2020 | HJ 484 - 2009 | 水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法                    | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |
| 867 | 72397-2020 | HJ 485 - 2009 | 水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法               | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |
| 868 | 72398-2020 | HJ 486 - 2009 | 水质 铜的测定 2, 9-二甲基-1, 10菲罗啉分光光度法         | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |
| 869 | 72399-2020 | HJ 487 - 2009 | 水质 氟化物的测定 茜素磺酸锆目视比色法                   | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |
| 870 | 72400-2020 | HJ 488 - 2009 | 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度                      | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |
| 871 | 72401-2020 | HJ 489 - 2009 | 水质 银的测定3,5-Br <sub>2</sub> -PADAP分光光度法 | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |
| 872 | 72402-2020 | HJ 490 - 2009 | 水质 银的测定 镉试剂2B分光光度法                     | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |
| 873 | 72403-2020 | HJ 491 - 2009 | 土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法                   | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |
| 874 | 72404-2020 | HJ 493 - 2009 | 水质 样品的保存和管理技术规定                        | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |
| 875 | 72405-2020 | HJ 494 - 2009 | 水质 采样技术指导                              | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |
| 876 | 72406-2020 | HJ 495 - 2009 | 水质 采样方案设计技术指导                          | 生态环境部 | 2009-09-27 | 2009-11-01 |  |
| 877 | 72407-2020 | HJ 496-2009   | 环境工程技术分类与命名                            | 生态环境部 | 2009-09-09 | 2009-12-01 |  |
| 878 | 72408-2020 | HJ 497-2009   | 畜禽养殖业污染治理工程技术规范                        | 生态环境部 | 2009-09-28 | 2009-12-01 |  |
| 879 | 72409-2020 | HJ 500-2009   | 轻型汽车车载诊断（OBD）系统管理技术规范                  | 生态环境部 | 2009-12-01 | 2010-02-01 |  |
| 880 | 72410-2020 | HJ 501 - 2009 | 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法               | 生态环境部 | 2009-10-20 | 2009-12-01 |  |
| 881 | 72411-2020 | HJ 502 - 2009 | 水质 挥发酚的测定 溴化容量法                        | 生态环境部 | 2009-10-20 | 2009-12-01 |  |
| 882 | 72412-2020 | HJ 503 - 2009 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法                | 生态环境部 | 2009-10-20 | 2009-12-01 |  |
| 883 | 72413-2020 | HJ 504 - 2009 | 环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法                 | 生态环境部 | 2009-10-20 | 2009-12-01 |  |

|     |            |                   |  |         |            |            |                   |
|-----|------------|-------------------|--|---------|------------|------------|-------------------|
| 884 | 72414-2020 | HJ 505 - 2009     | 水质 五日生化氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定<br>稀释与接种法            | 生态环境部   | 2009-10-20 | 2009-12-01 |                   |
| 885 | 72415-2020 | HJ 506 - 2009     | 水质 溶解氧的测定 电化学探头法                                     | 生态环境部   | 2009-10-20 | 2009-12-01 |                   |
| 886 | 72416-2020 | HJ 507-2009       | 环境标志产品技术要求 皮革和合成革                                    | 生态环境部   | 2009-10-30 | 2010-01-01 |                   |
| 887 | 72417-2020 | HJ 508-2009       | 环境标志产品技术要求 采暖散热器                                     | 生态环境部   | 2009-10-30 | 2010-01-01 |                   |
| 888 | 72418-2020 | HJ 509-2009       | 车用陶瓷催化转化器中铂、钯、铑的<br>测定 电感耦合等离子体发射光谱法<br>和电感耦合等离子体质谱法 | 生态环境部   | 2009-11-03 | 2010-01-01 |                   |
| 889 | 72419-2020 | HJ 510-2009       | 清洁生产标准 废铅酸蓄电池回收业                                     | 生态环境部   | 2009-11-16 | 2010-01-01 |                   |
| 890 | 72420-2020 | HJ 511-2009       | 环境信息化标准指南  | 生态环境部   | 2009-11-13 | 2010-01-01 |                   |
| 891 | 72421-2020 | HJ 512-2009       | 清洁生产标准 粗铅冶炼业   | 生态环境部   | 2009-11-13 | 2010-02-01 |                   |
| 892 | 72422-2020 | HJ 513-2009       | 清洁生产标准 铅电解业  | 生态环境部   | 2009-11-13 | 2010-02-01 |                   |
| 893 | 72423-2020 | HJ 514-2009       | 清洁生产标准 宾馆饭店业   | 生态环境部   | 2009-11-30 | 2010-03-01 |                   |
| 894 | 72424-2020 | FZ/T 01150-2019   | 纺织品 竹纤维和竹浆粘胶纤维定性<br>鉴别试验方法 近红外光谱法                    | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                   |
| 895 | 72425-2020 | FZ/T 01151-2019   | 纺织品 织物耐磨性能试验方法 加速<br>摩擦法                             | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                   |
| 896 | 72426-2020 | FZ/T 01152-2019   | 纺织品 纬编针织物线圈长度和纱线<br>线密度的测定                           | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                   |
| 897 | 72427-2020 | FZ/T 07004-2019   | 纺织行业绿色工厂评价导则   | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                   |
| 898 | 72428-2020 | FZ/T 12061-2019   | 粘纤锦纶/聚酯（PBT）仿兔毛包芯<br>本色纱线                            | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                   |
| 899 | 72429-2020 | FZ/T 12062-2019   | 粘胶纤维色纺纱  | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                   |
| 900 | 72430-2020 | FZ/T 12063-2019   | 涤纶羊毛混纺色纺纱  | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                   |
| 901 | 72431-2020 | FZ/T 13021-2019   | 棉氨纶弹力本色布   | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 | FZ/T 13021-2009   |
| 902 | 72432-2020 | FZ/T 13047-2019   | 棉与腈混纺本色布   | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                   |
| 903 | 72433-2020 | FZ/T 50009.4-2019 | 中空涤纶短纤维蓬松性和弹性试验方<br>法                                | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 | FZ/T 50009.4-2007 |
| 904 | 72434-2020 | FZ/T 50046-2019   | 高模量纤维 单纤维拉伸性能试验方<br>法                                | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                   |
| 905 | 72435-2020 | FZ/T 50047-2019   | 聚酰胺纤维耐热、耐紫外光辐射及<br>耐酸性试验方法                           | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                   |
| 906 | 72436-2020 | FZ/T 51016-2019   | 粘胶纤维原液着色用水性色浆  | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                   |

|     |            |                 |                            |         |            |            |                 |
|-----|------------|-----------------|----------------------------|---------|------------|------------|-----------------|
| 907 | 72437-2020 | FZ/T 54116-2019 | 再生有色涤纶预取向丝                 | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                 |
| 908 | 72438-2020 | FZ/T 54117-2019 | 高收缩涤纶牵伸丝                   | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                 |
| 909 | 72439-2020 | FZ/T 54118-2019 | 高收缩涤纶牵伸丝/涤纶预取向丝混纤丝         | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                 |
| 910 | 72440-2020 | FZ/T 54119-2019 | 消光弹性涤纶牵伸丝                  | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                 |
| 911 | 72441-2020 | FZ/T 54120-2019 | 有色氨纶长丝                     | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                 |
| 912 | 72442-2020 | FZ/T 54121-2019 | 低熔点聚酯(LMPET)/聚酯(PET)复合单丝   | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                 |
| 913 | 72443-2020 | FZ/T 63005-2019 | 机织腰带                       | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 | FZ/T 63005-2010 |
| 914 | 72444-2020 | FZ/T 63006-2019 | 松紧带                        | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 | FZ/T 63006-2010 |
| 915 | 72445-2020 | FZ/T 63047-2019 | 对位芳纶本色缝纫线                  | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                 |
| 916 | 72446-2020 | FZ/T 63048-2019 | 聚酯网线                       | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                 |
| 917 | 72447-2020 | FZ/T 63049-2019 | 车辆救援纤维绳索                   | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                 |
| 918 | 72448-2020 | FZ/T 63050-2019 | 绝缘电力牵引绳                    | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                 |
| 919 | 72449-2020 | FZ/T 64071-2019 | 手撕胶带用缝编非织造基布               | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                 |
| 920 | 72450-2020 | FZ/T 64072-2019 | 鞋用防穿刺高强度机织布                | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                 |
| 921 | 72451-2020 | FZ/T 64073-2019 | 编织类汽车座垫                    | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                 |
| 922 | 72452-2020 | FZ/T 64074-2019 | 砂带基布                       | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                 |
| 923 | 72453-2020 | FZ/T 64075-2019 | 遮阳用聚氯乙烯包覆丝织物               | 工业和信息化部 | 2019-11-11 | 2020-04-01 |                 |
| 924 | 72454-2020 | HJ 515-2009     | 危险废物集中焚烧处置设施运行监督管理技术规范（试行） | 生态环境部   | 2009-12-29 | 2010-03-01 |                 |
| 925 | 72455-2020 | HJ 516-2009     | 医疗废物集中焚烧处置设施运行监督管理技术规范（试行） | 生态环境部   | 2009-12-29 | 2010-03-01 |                 |
| 926 | 72456-2020 | HJ 519-2009     | 废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范           | 生态环境部   | 2009-12-21 | 2010-03-01 |                 |
| 927 | 72457-2020 | HJ 520 - 2009   | 废水类别代码（试行）                 | 生态环境部   | 2009-12-31 | 2010-04-01 |                 |
| 928 | 72458-2020 | HJ 521 - 2009   | 废水排放规律代码（试行）               | 生态环境部   | 2009-12-31 | 2010-04-01 |                 |
| 929 | 72459-2020 | HJ 522 - 2009   | 地表水环境功能区类别代码（试行）           | 生态环境部   | 2009-12-31 | 2010-04-01 |                 |
| 930 | 72460-2020 | HJ 523 - 2009   | 废水排放去向代码                   | 生态环境部   | 2009-12-31 | 2010-04-01 |                 |

|     |            |                 |   |       |            |            |  |
|-----|------------|-----------------|---|-------|------------|------------|--|
| 931 | 72461-2020 | HJ 524 - 2009   | 大气污染物名称代码                               | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 932 | 72462-2020 | HJ 525 - 2009   | 水污染物名称代码                                | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 933 | 72463-2020 | HJ 533 - 2009   | 空气和废气 氮的测定 纳氏试剂分光光度法                    | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 934 | 72464-2020 | HJ 534 - 2009   | 环境空气 氮的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法                 | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 935 | 72465-2020 | HJ 535 - 2009   | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法                      | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 936 | 72466-2020 | HJ 536 - 2009   | 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法                       | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 937 | 72467-2020 | HJ 537 - 2009   | 水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法                       | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 938 | 72468-2020 | HJ 539 - 2009   | 环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（暂行）              | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 939 | 72469-2020 | HJ 540 - 2009   | 环境空气和废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法（暂行）       | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 940 | 72470-2020 | HJ 544 - 2009   | 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法（暂行）                | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 941 | 72471-2020 | HJ 546 - 2009   | 环境空气 五氧化二磷的测定 抗坏血酸还原-钼蓝分光光度法（暂行）        | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 942 | 72472-2020 | HJ 548 - 2009   | 固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法（暂行）               | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 943 | 72473-2020 | HJ 549 - 2009   | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法（暂行）                | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 944 | 72474-2020 | HJ 550 - 2009   | 水质 总钼的测定 5-氯-2-(吡啶偶氮)-1,3-二氨基苯分光光度法（暂行） | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 945 | 72475-2020 | HJ 551 - 2009   | 水质 二氧化氯的测定 碘量法（暂行）                      | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 946 | 72476-2020 | HJ 545 - 2009   | 固定污染源废气 气态总磷的测定 喹钼柠酮容量法（暂行）             | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 947 | 72477-2020 | HJ 547 - 2009   | 固定污染源废气 氯气的测定 碘量法（暂行）                   | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 948 | 72478-2020 | HJ 538 - 2009   | 固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（暂行）            | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 949 | 72479-2020 | HJ 541 - 2009   | 黄磷生产废气 气态砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法（暂行）      | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 950 | 72480-2020 | HJ 542 - 2009   | 环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法（暂行）          | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 951 | 72481-2020 | HJ 543 - 2009   | 固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）             | 生态环境部 | 2009-12-31 | 2010-04-01 |  |
| 952 | 72482-2020 | NB/T 10186-2019 | 光储系统用功率转换设备技术规范                         | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |  |
| 953 | 72483-2020 | NB/T 10187-2019 | 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法                      | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |  |

|     |            |                   |                         |         |            |            |                   |
|-----|------------|-------------------|-------------------------|---------|------------|------------|-------------------|
| 954 | 72484-2020 | NB/T 31016-2019   | 电池储能功率控制系统 变流器 技术规范     | 国家能源局   | 2019-06-04 | 2019-10-01 | NB/T 31016-2011   |
| 955 | 72485-2020 | NB/T 10210-2019   | 风力发电机组超声波风速风向仪技术规范      | 国家能源局   | 2019-06-04 | 2019-10-01 |                   |
| 956 | 72486-2020 | NB/T 10211-2019   | 风力发电机组叶片电加热防/除冰控制系统技术规范 | 国家能源局   | 2019-06-04 | 2019-10-01 |                   |
| 957 | 72487-2020 | NB/T 10298-2019   | 光伏电站 适应性移动检测装置技术规范      | 国家能源局   | 2019-11-04 | 2020-05-01 |                   |
| 958 | 72488-2020 | WS 674—2020       | 医用电子直线加速器质量控制检测规范       | 卫生健康委员会 | 2020-04-03 | 2020-10-01 |                   |
| 959 | 72489-2020 | WS/T 675—2020     | 氡及其子体个人剂量监测方法           | 卫生健康委员会 | 2020-04-03 | 2020-10-01 |                   |
| 960 | 72490-2020 | WS/T 676—2020     | 建筑材料氡射气系数的测量方法          | 卫生健康委员会 | 2020-04-03 | 2020-10-01 |                   |
| 961 | 72491-2020 | WS 377.8—2020     | 妇女保健基本数据集 第8部分：孕前优生健康检查 | 卫生健康委员会 | 2020-04-17 | 2020-10-01 |                   |
| 962 | 72492-2020 | FZ/T 01153-2019   | 非织造布 疵点的描述 术语           | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                   |
| 963 | 72493-2020 | FZ/T 01154-2019   | 非织造布粘结实度试验方法            | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                   |
| 964 | 72494-2020 | FZ/T 12018-2019   | 紧密纺精梳棉本色纱线              | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 12018-2009   |
| 965 | 72495-2020 | FZ/T 12022-2019   | 涤纶与粘纤混纺色纺纱线             | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 12022-2009   |
| 966 | 72496-2020 | FZ/T 12064-2019   | 喷气涡流纺腈纶羊毛混纺色纺纱          | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                   |
| 967 | 72497-2020 | FZ/T 13048-2019   | 棉涤纶低弹丝包芯纱本色布            | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                   |
| 968 | 72498-2020 | FZ/T 13049-2019   | 涤纶氨纶弹力本色布               | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                   |
| 969 | 72499-2020 | FZ/T 20015.7-2019 | 毛纺产品分类、命名及编号 毛毯         | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 20015.7-1998 |
| 970 | 72500-2020 | FZ/T 20015.8-2019 | 毛纺产品分类、命名及编号 长毛绒        | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 20015.8-1998 |
| 971 | 72501-2020 | FZ/T 60007-2019   | 毛毯试验方法                  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 60007-1991   |
| 972 | 72502-2020 | FZ/T 60008-2019   | 毛毯非可复性伸长试验方法            | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 60008-1992   |
| 973 | 72503-2020 | FZ/T 21001-2019   | 自梳外毛毛条                  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 21001-2009   |
| 974 | 72504-2020 | FZ/T 71008-2019   | 半精纺毛针织纱线                | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 71008-2008   |
| 975 | 72505-2020 | FZ/T 22016-2019   | 喷毛纱                     | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                   |
| 976 | 72506-2020 | FZ/T 22005-2019   | 半精纺毛机织纱线                | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 22005-2008   |
| 977 | 72507-2020 | FZ/T 61001-2019   | 纯毛、毛混纺毛毯                | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 61001-2006   |

|      |            |                   |                       |         |            |            |                 |
|------|------------|-------------------|-----------------------|---------|------------|------------|-----------------|
| 978  | 72508-2020 | FZ/T 61002-2019   | 化纤仿毛毛毯                | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 61002-2006 |
| 979  | 72509-2020 | FZ/T 61006-2019   | 纬编腈纶毛毯                | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 61006-2006 |
| 980  | 72510-2020 | FZ/T 42009-2019   | 桑蚕土丝                  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 42009-2006 |
| 981  | 72511-2020 | FZ/T 43053-2019   | 聚酯纤维形态记忆织物            | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 982  | 72512-2020 | FZ/T 43054-2019   | 装备用涤纶长丝涂层织物           | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 983  | 72513-2020 | FZ/T 43055-2019   | 锦纶长丝皮肤衣织物             | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 984  | 72514-2020 | FZ/T 44006-2019   | 刺绣花边                  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 985  | 72515-2020 | FZ/T 44007-2019   | 蚕丝拉绒围巾、披肩             | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 986  | 72516-2020 | FZ/T 72026-2019   | 鞋面用弹力针织布              | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 987  | 72517-2020 | FZ/T 72027-2019   | 文胸用间隔织物               | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 988  | 72518-2020 | FZ/T 73022-2019   | 针织保暖内衣                | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 73022-2012 |
| 989  | 72519-2020 | FZ/T 73064-2019   | 针织西裤                  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 990  | 72520-2020 | FZ/T 73020-2019   | 针织休闲服装                | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 73020-2012 |
| 991  | 72521-2020 | FZ/T 73025-2019   | 婴幼儿针织服饰               | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 73025-2013 |
| 992  | 72522-2020 | FZ/T 62039-2019   | 机织婴幼儿睡袋               | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 993  | 72523-2020 | FZ/T 62013-2019   | 再生纤维素纤维凉席             | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 62013-2009 |
| 994  | 72524-2020 | FZ/T 62040-2019   | 纯棉絮棉                  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 995  | 72525-2020 | FZ/T 64076-2019   | 建筑包覆用非织造布             | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 996  | 72526-2020 | FZ/T 64077.1-2019 | 壳聚糖纤维非织造布第1部分：热风非织造布  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 997  | 72527-2020 | FZ/T 64077.2-2019 | 壳聚糖纤维非织造布 第2部分：水刺非织造布 | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 998  | 72528-2020 | FZ/T 64077.3-2019 | 壳聚糖纤维非织造布 第3部分：针刺非织造布 | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 999  | 72529-2020 | FZ/T 64078-2019   | 熔喷法非织造布               | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 1000 | 72530-2020 | FZ/T 94037-2019   | 织机用边撑刺轴技术条件           | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 94037-1995 |
| 1001 | 72531-2020 | FZ/T 93053-2019   | 转杯纺纱机 转杯              | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 93053-2010 |

|      |            |                 |                                     |         |            |            |                 |
|------|------------|-----------------|-------------------------------------|---------|------------|------------|-----------------|
| 1002 | 72532-2020 | FZ/T 93054-2019 | 转杯纺纱机 分梳辊                           | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 93054-2010 |
| 1003 | 72533-2020 | FZ/T 93106-2019 | 上销                                  | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 1004 | 72534-2020 | FZ/T 93107-2019 | 纺织用粉尘分离压实器                          | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 1005 | 72535-2020 | FZ/T 93108-2019 | 粗纱尾纱自动清除机                           | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 1006 | 72536-2020 | FZ/T 93109-2019 | 高强线用数控捻线机                           | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 1007 | 72537-2020 | FZ/T 92079-2019 | 剥边器                                 | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 92079-2011 |
| 1008 | 72538-2020 | FZ/T 95005-2019 | 不锈钢导辊式平洗槽                           | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 95005-1994 |
| 1009 | 72539-2020 | FZ/T 95027-2019 | 高温高压喷射溢流染色机                         | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 1010 | 72540-2020 | FZ/T 95012-2019 | 单层拉幅定形机                             | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 | FZ/T 95012-2010 |
| 1011 | 72541-2020 | FZ/T 95028-2019 | 起毛机                                 | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 1012 | 72542-2020 | FZ/T 97039-2019 | 特里科型经编机                             | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 1013 | 72543-2020 | FZ/T 93120-2019 | 非织造布分切复卷机                           | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 1014 | 72544-2020 | FZ/T 98020-2019 | 织物透湿性能测试仪                           | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 1015 | 72545-2020 | FZ/T 98021-2019 | 纺织品防水性能测试仪 静水压法                     | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 1016 | 72546-2020 | FZ/T 01149-2019 | 纺织品 防风透湿性能的评定                       | 工业和信息化部 | 2019-12-24 | 2020-07-01 |                 |
| 1017 | 72547-2020 | CH/T 9029-2019  | 《基础性地理国情监测内容与指标》                    | 自然资源部   | 2019-12-24 | 2020-02-01 | 无部分代替：无         |
| 1018 | 72548-2020 | CH/Z 4021-2019  | 《极地地区1:50 000 1:100 000遥感影像平面图制作规范》 | 自然资源部   | 2019-12-24 | 2020-02-01 | 无部分代替：无         |
| 1019 | 72549-2020 | CH/T 4022-2019  | 《南极地区1:50 000地形图图式》                 | 自然资源部   | 2019-12-24 | 2020-02-01 | 无部分代替：无         |
| 1020 | 72550-2020 | CH/T 1046-2019  | 《南极测绘基本技术规定》                        | 自然资源部   | 2019-12-24 | 2020-02-01 | 无部分代替：无         |
| 1021 | 72551-2020 | CH/T 9030-2019  | 《统一社会信用代码地理空间数据基本要求》                | 自然资源部   | 2019-12-24 | 2020-02-01 | 无部分代替：无         |
| 1022 | 72552-2020 | CH/T 4023-2019  | 《地理国情普查成果图编制规范》                     | 自然资源部   | 2019-12-24 | 2020-02-01 | 无部分代替：无         |
| 1023 | 72553-2020 | CH/T 3022-2019  | 《光学遥感测绘卫星影像数据库建设规范》                 | 自然资源部   | 2019-12-24 | 2020-02-01 | 无部分代替：无         |
| 1024 | 72554-2020 | CH/T 1047-2019  | 《地理信息产业统计分类》                        | 自然资源部   | 2019-12-24 | 2020-02-01 | 无部分代替：无         |
| 1025 | 72555-2020 | CH/T 3023-2019  | 《机载激光雷达数据获取成果质量检验技术规程》              | 自然资源部   | 2019-12-24 | 2020-02-01 | 无部分代替：无         |

|      |            |                  |                              |       |            |            |         |
|------|------------|------------------|------------------------------|-------|------------|------------|---------|
| 1026 | 72556-2020 | CH/T 4024-2019   | 《城市政务电子地图更新技术规范》             | 自然资源部 | 2019-12-24 | 2020-02-01 | 无部分代替：无 |
| 1027 | 72557-2020 | CH/T 6009-2019   | 《管线测绘工程监理规程》                 | 自然资源部 | 2019-12-24 | 2020-02-01 | 无部分代替：无 |
| 1028 | 72558-2020 | CH/T 1048-2019   | 《测绘地理信息技能人员职业分类与能力评价》        | 自然资源部 | 2019-12-24 | 2020-02-01 | 无部分代替：无 |
| 1029 | 72559-2020 | NB/T 10150-2019  | 北方农村户用太阳能采暖系统技术条件            | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |         |
| 1030 | 72560-2020 | NB/T 10151-2019  | 北方农村户用太阳能采暖系统性能测试及评价方法       | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |         |
| 1031 | 72561-2020 | NB/T 10152-2019  | 太阳能供热系统节能量和环境效益计算方法          | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |         |
| 1032 | 72562-2020 | NB/T 10153-2019  | 太阳能供热系统实时监测技术规范              | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |         |
| 1033 | 72563-2020 | NB/T 10154-2019  | 家用直膨式太阳能热泵热水系统技术条件           | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |         |
| 1034 | 72564-2020 | NB/T 10155-2019  | 家用直膨式太阳能热泵热水系统试验方法           | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |         |
| 1035 | 72565-2020 | NB/T 10156-2019  | 空气源热泵干燥机组通用技术规范              | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |         |
| 1036 | 72566-2020 | NB/T 10157-2019  | 热泵干燥用涡旋式制冷剂压缩机               | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |         |
| 1037 | 72567-2020 | NB/T 10158-2019  | 空气源热泵果蔬烘干机                   | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |         |
| 1038 | 72568-2020 | TB/T 3532-2018   | ZPW-2000 轨道电路设备              | 国家铁路局 | 2018-12-11 | 2019-07-01 |         |
| 1039 | 72569-2020 | TB/T 3530-2018   | CTCS-3 级列车运行控制系统系统需求规范       | 国家铁路局 | 2018-12-11 | 2019-07-01 |         |
| 1040 | 72570-2020 | TB/T 3535-2018   | 无线闭塞中心测试规范                   | 国家铁路局 | 2018-12-11 | 2019-07-01 |         |
| 1041 | 72571-2020 | TB/T 3536-2018   | 列控中心测试规范                     | 国家铁路局 | 2018-12-11 | 2019-07-01 |         |
| 1042 | 72572-2020 | TB/T 3533-2018   | 轨道电路读取器（TCR）                 | 国家铁路局 | 2018-12-11 | 2019-07-01 |         |
| 1043 | 72573-2020 | TB/T 3529-2018   | CTCS-2级列控车载设备技术条件            | 国家铁路局 | 2018-12-11 | 2019-07-01 |         |
| 1044 | 72574-2020 | TB/T 3538-2018   | CTCS-3 级列控车载设备测试规范           | 国家铁路局 | 2018-12-11 | 2019-07-01 |         |
| 1045 | 72575-2020 | TB/T 3537-2018   | 铁路车站计算机联锁测试规范                | 国家铁路局 | 2018-12-11 | 2019-07-01 |         |
| 1046 | 72576-2020 | TB/T 3531-2018   | 临时限速服务器技术条件                  | 国家铁路局 | 2018-12-11 | 2019-07-01 |         |
| 1047 | 72577-2020 | TB/T 3534-2018   | 铁路道岔转换设备 道岔外锁闭装置             | 国家铁路局 | 2018-12-11 | 2019-07-01 |         |
| 1048 | 72578-2020 | TB/T 2973.2-2019 | 列车尾部安全防护装置 第2部分：旅客列车尾部安全防护装置 | 国家铁路局 | 2019-07-22 | 2020-02-01 |         |

|      |            |                   |   |         |            |            |   |
|------|------------|-------------------|---|---------|------------|------------|---|
| 1049 | 72579-2020 | TB/T 3377-2019    | 铁路数字移动通信系统(GSM-R)接口 C/D接口(MSC/VLR与HLR间) | 国家铁路局   | 2019-07-22 | 2020-02-01 |   |
| 1050 | 72580-2020 | TB/T 3378-2019    | 铁路数字移动通信系统(GSM-R)接口 Gb接口(BSC/PCU与SGSN间) | 国家铁路局   | 2019-07-22 | 2020-02-01 |   |
| 1051 | 72581-2020 | NY/T 3500-2019    | 农业信息基础共享元数据                             | 农业农村部   | 2019-08-01 | 2019-11-01 |   |
| 1052 | 72582-2020 | JB/T 7679—2019    | 螺旋输送机                                   | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-04-01 | JB/T 7679—2008                              |
| 1053 | 72583-2020 | JB/T 13735—2019   | 管式烟气换热器 调试技术规范                          | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-04-01 |   |
| 1054 | 72584-2020 | JB/T 13736—2019   | 管式烟气换热器 安装技术规范                          | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-04-01 |   |
| 1055 | 72585-2020 | JB/T 13737—2019   | 管式烟气换热器 运行维护技术规范                        | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-04-01 |   |
| 1056 | 72586-2020 | JB/T 13739—2019   | 堆肥用功能性覆盖膜                               | 工业和信息化部 | 2019-08-02 | 2020-04-01 |   |
| 1057 | 72587-2020 | NB/T 10321-2019   | 风电场监控系统技术规范                             | 国家能源局   | 2019-11-04 | 2020-05-01 |   |
| 1058 | 72588-2020 | DL/T 1976-2019    | 半工业化循环流化床锅炉燃烧试验台燃料试烧试验技术规范              | 国家能源局   | 2019-06-04 | 2019-10-01 |   |
| 1059 | 72589-2020 | WS 283—2020       | 炭疽诊断                                    | 卫生健康委员会 | 2020-04-21 | 2020-11-01 | WS 283—2008                                 |
| 1060 | 72590-2020 | SL74-2019         | 水利水电工程钢闸门设计规范                           | 水利部     | 2019-12-19 | 2020-03-19 | SL74-2013、SL/T248-1999                      |
| 1061 | 72591-2020 | SL/T324-2019      | 水文数据库表结构及标识符                            | 水利部     | 2019-12-19 | 2020-03-19 | SL324-2005、SL325-2014、SL437-2014、SL586-2012 |
| 1062 | 72592-2020 | SL/T791-2019      | 水库降等与报废评估导则                             | 水利部     | 2019-12-19 | 2020-03-19 |   |
| 1063 | 72593-2020 | NB/SH/T 0001-2019 | 电缆沥青                                    | 国家能源局   | 2019-06-04 | 2019-10-01 | SH/T 0001-1990                              |
| 1064 | 72594-2020 | NB/SH/T 0230-2019 | 液化石油气组成的测定 气相色谱法                        | 国家能源局   | 2019-06-04 | 2019-10-01 | SH/T 0230-1992                              |
| 1065 | 72595-2020 | NB/SH/T 0606-2019 | 中间馏分烃类组成的测定 质谱法                         | 国家能源局   | 2019-06-04 | 2019-10-01 | SH/T 0606-2005                              |
| 1066 | 72596-2020 | NB/SH/T 0711-2019 | 汽油中锰含量的测定 原子吸收光谱法                       | 国家能源局   | 2019-06-04 | 2019-10-01 | SH/T 0711-2002                              |
| 1067 | 72597-2020 | NB/SH/T 0914-2019 | 粗白油                                     | 国家能源局   | 2019-06-04 | 2019-10-01 | NB/SH/T 0914-2015                           |
| 1068 | 72598-2020 | NB/SH/T 0976-2019 | 发动机油氧化安定性的测定 ROBO试验法                    | 国家能源局   | 2019-06-04 | 2019-10-01 |   |
| 1069 | 72599-2020 | NB/SH/T 0977-2019 | 轻质油品中氯含量的测定 单波长散射X射线荧光光谱法               | 国家能源局   | 2019-06-04 | 2019-10-01 |   |
| 1070 | 72600-2020 | NB/SH/T 0978-2019 | 乳化沥青表观粘度测定法 旋转浆粘度计法                     | 国家能源局   | 2019-06-04 | 2019-10-01 |   |
| 1071 | 72601-2020 | NB/SH/T 0980-2019 | 石油馏分中碱性氮含量的测定 电位滴定法                     | 国家能源局   | 2019-06-04 | 2019-10-01 |   |

|      |            |                   |                                  |       |            |            |  |
|------|------------|-------------------|----------------------------------|-------|------------|------------|--|
| 1072 | 72602-2020 | NB/SH/T 0981-2019 | 防水材料用沥青                          | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |  |
| 1073 | 72603-2020 | NB/SH/T 0982-2019 | 润滑油金属清净剂浊度测定法                    | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |  |
| 1074 | 72604-2020 | NB/SH/T 0983-2019 | 传动系统润滑油低温黏度的测定 恒剪切应力黏度计法         | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |  |
| 1075 | 72605-2020 | NB/SH/T 0984-2019 | 柴油和喷气燃料中芳烃和多环芳烃含量的测定 超临界流体色谱法    | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |  |
| 1076 | 72606-2020 | NB/SH/T 0985-2019 | 工程机械用润滑脂                         | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |  |
| 1077 | 72607-2020 | NB/SH/T 0986-2019 | 汽油、柴油和甲醇燃料中总氧含量的测定 还原裂解法         | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |  |
| 1078 | 72608-2020 | NB/SH/T 0987-2019 | 高频线性振动（SRV）标准试验件磨损体积测定法          | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |  |
| 1079 | 72609-2020 | NB/SH/T 0988-2019 | 油墨专用蜡                            | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |  |
| 1080 | 72610-2020 | NB/SH/T 0989-2019 | 汽车底盘防腐蜡抗石击性测试方法                  | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |  |
| 1081 | 72611-2020 | NB/SH/T 0990-2019 | 乳化沥青残留物含量测定法 水分仪法                | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |  |
| 1082 | 72612-2020 | NB/SH/T 0991-2019 | 汽油中苯胺类化合物的测定 气相色谱-氮化学发光检测法       | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |  |
| 1083 | 72613-2020 | NB/SH/T 0992-2019 | 脂肪酸甲酯中钠、钾、钙、镁含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |  |
| 1084 | 72614-2020 | NB/SH/T 0993-2019 | 汽油及相关产品中硅含量的测定 单波长色散X射线荧光光谱法     | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |  |
| 1085 | 72615-2020 | NB/SH/T 0994-2019 | 汽油中含氧和含氮添加物的分离和测定 固相萃取/气相色谱-质谱法  | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 |  |
| 1086 | 72616-2020 | NB/T 10366-2019   | 煤矿卸压瓦斯地面钻并抽采技术方法                 | 国家能源局 | 2019-12-30 | 2020-07-01 |  |
| 1087 | 72617-2020 | NB/T 10367-2019   | 煤矿瓦斯利用术语与定义                      | 国家能源局 | 2019-12-30 | 2020-07-01 |  |
| 1088 | 72618-2020 | NB/T 10368-2019   | 矿用钻孔轨迹随钻测定仪                      | 国家能源局 | 2019-12-30 | 2020-07-01 |  |
| 1089 | 72619-2020 | NB/T 10263-2019   | 地热储层评价方法                         | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |  |
| 1090 | 72620-2020 | NB/T 10264-2019   | 地热地球物理勘查技术规范                     | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |  |
| 1091 | 72621-2020 | NB/T 10265-2019   | 浅层地热能开发工程勘查评价规范                  | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |  |
| 1092 | 72622-2020 | NB/T 10266-2019   | 地热井钻井工程设计规范                      | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |  |
| 1093 | 72623-2020 | NB/T 10267-2019   | 地热井钻井地质设计规范                      | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |  |
| 1094 | 72624-2020 | NB/T 10268-2019   | 地热井录井技术规范                        | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |  |
| 1095 | 72625-2020 | NB/T 10269-2019   | 地热测井技术规范                         | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |  |

|      |            |                   |   |       |            |            |                   |
|------|------------|-------------------|---|-------|------------|------------|-------------------|
| 1096 | 72626-2020 | NB/T 10270-2019   | 地热发电机组性能验收试验规程                          | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |                   |
| 1097 | 72627-2020 | NB/T 10271-2019   | 地热发电系统热性能计算导则                           | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |                   |
| 1098 | 72628-2020 | NB/T 10272-2019   | 地热井口装置技术要求                              | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |                   |
| 1099 | 72629-2020 | NB/T 10273-2019   | 地热供热站设计规范                               | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |                   |
| 1100 | 72630-2020 | NB/T 10274-2019   | 浅层地热能开发地质环境影响监测评价规范                     | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |                   |
| 1101 | 72631-2020 | NB/T 10275-2019   | 油田采出水余热利用工程技术规范                         | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |                   |
| 1102 | 72632-2020 | NB/T 10276-2019   | 浅层地热能地下换热工程验收规范                         | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |                   |
| 1103 | 72633-2020 | NB/T 10277-2019   | 浅层地热能钻探工程技术规范                           | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |                   |
| 1104 | 72634-2020 | NB/T 10278-2019   | 浅层地热能监测系统技术规范                           | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |                   |
| 1105 | 72635-2020 | NB/SH/T 0013-2019 | 微晶蜡                                     | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 | SH/T 0013-2008    |
| 1106 | 72636-2020 | NB/SH/T 0164-2019 | 石油及相关产品包装、储运及交货验收规则                     | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 | SH/T 0164-1992    |
| 1107 | 72637-2020 | NB/SH/T 0248-2019 | 柴油和民用取暖油冷滤点测定法                          | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 | SH/T 0248-2006    |
| 1108 | 72638-2020 | NB/SH/T 0416-2019 | 重质液体石蜡                                  | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 | NB/SH/T 0416-2014 |
| 1109 | 72639-2020 | NB/SH/T 0430-2019 | 制动液平衡回流沸点测定法                            | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 | SH/T 0430-1992    |
| 1110 | 72640-2020 | NB/SH/T 0450-2019 | 合成油氧化腐蚀测定法                              | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 | SH/T 0450-1992    |
| 1111 | 72641-2020 | NB/SH/T 0535-2019 | 极压复合锂基润滑脂                               | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 | SH/T 0535-1993    |
| 1112 | 72642-2020 | NB/SH/T 0769-2019 | 石油产品、烃类及烃类-含氧化合物混合物蒸气压的测定 三级膨胀法         | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 | SH/T 0769-2005    |
| 1113 | 72643-2020 | NB/SH/T 0802-2019 | 绝缘油中2,6-二叔丁基对甲酚的测定 红外光谱法                | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 | SH/T 0802-2007    |
| 1114 | 72644-2020 | NB/SH/T 0995-2019 | 液体石蜡、白油溴指数的测定 电位滴定法                     | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |                   |
| 1115 | 72645-2020 | NB/SH/T 0996-2019 | 航空涡轮发动机润滑油相容性测定法                        | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |                   |
| 1116 | 72646-2020 | NB/SH/T 0997-2019 | 合成酯类润滑剂中一元酸组成测定 气相色谱法                   | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |                   |
| 1117 | 72647-2020 | NB/SH/T 0998-2019 | 在用石油基和烃基润滑油硝化状态监测 傅里叶变换红外光谱(FT-IR)趋势分析法 | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |                   |
| 1118 | 72648-2020 | NB/SH/T 0999-2019 | 在用发动机油中烟贫含量的测定 傅里叶变换红外(FT-IR)光谱法        | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |                   |

|      |            |                   |                 |       |            |            |         |
|------|------------|-------------------|-----------------|-------|------------|------------|---------|
| 1119 | 72649-2020 | NB/SH/T 6000-2019 | 乙二醇基变流器冷却液      | 国家能源局 | 2019-11-04 | 2020-05-01 |         |
| 1120 | 72650-2020 | NB/T 10188-2019   | 交流并网侧用低压断路器技术规范 | 国家能源局 | 2019-06-04 | 2019-10-01 | /部分代替：/ |