1. 国家标准

| **序列** | **国家标准编号** | **国 家 标 准 名 称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | GB/T 1480—2025 | 金属粉末 干筛分法测定粒度 | GB/T 1480—2012 | 2025-08-01 |
| 2 | GB/T 1634.1—2025 | 塑料 负荷变形温度的测定 第1部分：通用试验方法 | GB/T 1634.1—2019 | 2025-08-01 |
| 3 | GB/T 2773—2025 | 宁乡猪 | GB/T 2773—2008 | 2025-08-01 |
| 4 | GB/T 3606—2025 | 家用沼气灶 | GB/T 3606—2001 | 2025-08-01 |
| 5 | GB/T 6150.19—2025 | 钨精矿化学分析方法 第19部分：氟含量的测定 离子选择电极法 |  | 2025-08-01 |
| 6 | GB/T 6150.20—2025 | 钨精矿化学分析方法 第20部分：汞含量的测定 固体进样直接测定法 |  | 2025-08-01 |
| 7 | GB/T 6433—2025 | 饲料中粗脂肪的测定 | GB/T 6433—2006 | 2025-08-01 |
| 8 | GB/T 6594.1—2025 | 塑料 聚苯乙烯（PS）模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础 | GB/T 6594.1—1998 | 2025-08-01 |
| 9 | GB/T 6594.2—2025 | 塑料 聚苯乙烯（PS）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定 | GB/T 6594.2—2003 | 2025-08-01 |
| 10 | GB/T 6595—2025 | 塑料 聚丙烯树脂鱼眼测试方法 | GB/T 6595—1986 | 2025-08-01 |
| 11 | GB/T 7037—2025 | 载重汽车翻新轮胎 | GB/T 7037—2007 | 2025-08-01 |
| 12 | GB/T 10485—2025 | 道路车辆 外部照明和光信号装置 环境耐久性 | GB/T 10485—2007 | 2025-08-01 |
| 13 | GB/T 11856.1—2025 | 烈性酒质量要求 第1部分：威士忌 | GB/T 11857—2008 | 2026-02-01 |
| 14 | GB/T 13000—2025 | 信息技术 通用编码字符集（UCS） | GB/T 13000—2010 | 2025-08-01 |
| 15 | GB/T 13748.24—2025 | 镁及镁合金化学分析方法 第24部分：痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法 |  | 2025-08-01 |
| 16 | GB/T 13963—2025 | 复印（包括多功能）设备 术语 | GB/T 13963—2012 | 2025-08-01 |
| 17 | GB/T 14646—2025 | 轿车翻新轮胎 | GB/T 14646—2007 | 2025-08-01 |
| 18 | GB/T 14666—2025 | 分析化学术语 | GB/T 14666—2003 | 2025-08-01 |
| 19 | GB/T 14896.1—2025 | 特种加工机床 术语 第1部分：基本术语 | GB/T 14896.1—2009 | 2025-08-01 |
| 20 | GB/T 15683—2025 | 粮油检验 大米直链淀粉含量的测定 | GB/T 15683—2008 | 2025-08-01 |
| 21 | GB/T 16981—2025 | 信息技术 办公设备 复印机和多功能设备 规格表中包含的基本内容和相关测试方法 | GB/T 16981—2008 | 2025-08-01 |
| 22 | GB/T 17215.241—2025 | 电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第41部分：多电能和多费率仪表的电能计度方法和要求 |  | 2025-08-01 |
| 23 | GB/T 17812—2025 | 饲料中维生素E的测定 高效液相色谱法 | GB/T 17812—2008 | 2025-08-01 |
| 24 | GB/T 17818—2025 | 饲料中维生素D3的测定 高效液相色谱法 | GB/T 17818—2010 | 2025-08-01 |
| 25 | GB/T 18216.12—2025 | 交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第12部分：电量测量和监视装置（PMD） | GB/T 18216.12—2010 | 2025-08-01 |
| 26 | GB/T 18282.1—2025 | 医疗保健产品灭菌 化学指示物 第1部分：通则 | GB 18282.1—2015 | 2026-02-01 |
| 27 | GB/T 18760—2025 | 消费品售后服务方法与要求 | GB/T 18760—2002 | 2025-05-01 |
| 28 | GB/T 18936—2025 | 禽流感诊断技术 | GB/T 18936—2020GB/T 19438.1—2004GB/T 19438.2—2004GB/T 19438.3—2004GB/T 19438.4—2004GB/T 19439—2004GB/T 19440—2004 | 2025-08-01 |
| 29 | GB/T 18964.1—2025 | 塑料 抗冲击聚苯乙烯（PS-I）模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础 | GB/T 18964.1—2008 | 2025-08-01 |
| 30 | GB/T 18964.2—2025 | 塑料 抗冲击聚苯乙烯（PS-I）模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测定 | GB/T 18964.2—2003 | 2025-08-01 |
| 31 | GB/T 19343—2025 | 巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品质量要求 | GB/T 19343—2016 | 2026-08-01 |
| 32 | GB/T 19799.3—2025 | 无损检测 超声检测试块 第3部分：曲面检测标准试块 |  | 2025-01-24 |
| 33 | GB/T 19973.2—2025 | 医疗产品灭菌 微生物学方法 第2部分：用于灭菌过程的定义、确认和维护的无菌试验 | GB/T 19973.2—2018 | 2026-02-01 |
| 34 | GB/T 20405.4—2025 | 失禁者用尿液吸收剂 聚丙烯酸酯高吸水性粉末 第4部分：用加热失重法测定水分含量 | GB/T 20405.4—2006 | 2025-08-01 |
| 35 | GB/T 20405.5—2025 | 失禁者用尿液吸收剂 聚丙烯酸酯高吸水性粉末 第5部分：在盐溶液中用称重法测定吸水率 | GB/T 20405.5—2006 | 2025-08-01 |
| 36 | GB/T 20840.10—2025 | 互感器 第10部分：低功率无源电流互感器的补充技术要求 |  | 2025-08-01 |
| 37 | GB/T 20972.2—2025 | 石油天然气工业 油气开采中用于含硫化氢环境的材料 第2部分：抗开裂碳钢、低合金钢和铸铁 | GB/T 20972.2—2008 | 2025-08-01 |
| 38 | GB/T 20972.3—2025 | 石油天然气工业 油气开采中用于含硫化氢环境的材料 第3部分：抗开裂耐蚀合金和其他合金 | GB/T 20972.3—2008 | 2025-08-01 |
| 39 | GB/T 21270—2025 | 食品馅料质量通则 | GB/T 21270—2007 | 2026-08-01 |
| 40 | GB/T 22068—2025 | 汽车空调用电动压缩机总成 | GB/T 22068—2018 | 2025-08-01 |
| 41 | GB/T 22246—2025 | 保健食品中泛酸的测定 | GB/T 22246—2008 | 2025-08-01 |
| 42 | GB/T 22283—2025 | 长白猪种猪 | GB/T 22283—2008 | 2025-08-01 |
| 43 | GB/T 22285—2025 | 杜洛克猪种猪 | GB/T 22285—2008 | 2025-08-01 |
| 44 | GB/T 23500—2025 | 元宵质量通则 | GB/T 23500—2009 | 2026-08-01 |
| 45 | GB/T 23595.1—2025 | LED用稀土荧光粉试验方法 第1部分：光谱的测定 | GB/T 23595.1—2009 | 2025-08-01 |
| 46 | GB/T 23595.2—2025 | LED用稀土荧光粉试验方法 第2部分：相对亮度的测定 | GB/T 23595.2—2009 | 2025-08-01 |
| 47 | GB/T 23595.3—2025 | LED用稀土荧光粉试验方法 第3部分：色品坐标的测定 | GB/T 23595.3—2009 | 2025-08-01 |
| 48 | GB/T 23595.4—2025 | LED用稀土荧光粉试验方法 第4部分：高温高湿性能的测定 | GB/T 23595.4—2009 | 2025-08-01 |
| 49 | GB/T 23595.7—2025 | LED用稀土荧光粉试验方法 第7部分：热猝灭性能的测定 | GB/T 23595.7—2010 | 2025-08-01 |
| 50 | GB/T 23595.8—2025 | LED用稀土荧光粉试验方法 第8部分：高压加速老化性能的测定 |  | 2025-08-01 |
| 51 | GB/T 23723.5—2025 | 起重机 安全使用 第5部分:桥式和门式起重机 |  | 2025-08-01 |
| 52 | GB/T 24498—2025 | 建筑门窗、幕墙用密封胶条 | GB/T 24498—2009 | 2025-08-01 |
| 53 | GB/T 24628—2025 | 医疗保健产品灭菌 生物与化学指示物 测试设备 | GB/T 24628—2009 | 2026-02-01 |
| 54 | GB/T 25020.1—2025 | 电气化铁路接触网支柱 第1部分：钢支柱 | GB/T 25020.1—2010GB/T 25020.3—2016GB/T 25020.4—2016 | 2025-08-01 |
| 55 | GB/T 25045—2025 | 玄武岩纤维无捻粗纱 | GB/T 25045—2010 | 2025-08-01 |
| 56 | GB/T 25246—2025 | 畜禽粪肥还田技术规范 | GB/T 25246—2010 | 2025-08-01 |
| 57 | GB/T 26436—2025 | 禽白血病诊断技术 | GB/T 26436—2010 | 2025-08-01 |
| 58 | GB/T 26732—2025 | 轮胎翻新工艺 | GB/T 26732—2011 | 2025-08-01 |
| 59 | GB/T 26879—2025 | 粮油储藏 平房仓隔热技术规范 | GB/T 26879—2011 | 2025-08-01 |
| 60 | GB/T 27530—2025 | 牛出血性败血症诊断技术 | GB/T 27530—2011 | 2025-08-01 |
| 61 | GB/T 28185—2025 | 城镇供热用换热机组 | GB/T 28185—2011 | 2025-08-01 |
| 62 | GB/T 28807.3—2025 | 轨道交通 机车车辆和列车检测系统的兼容性 第3部分：与计轴器的兼容性 | GB/T 28807.3—2017 | 2025-08-01 |
| 63 | GB/T 29045—2025 | 预制轻薄型热水辐射供暖板 | GB/T 29045—2012 | 2025-08-01 |
| 64 | GB/T 29456—2025 | 能源管理体系 实施、保持和改进GB/T 23331能源管理体系指南 | GB/T 29456—2012 | 2025-08-01 |
| 65 | GB/T 32151.35—2025 | 温室气体排放核算与报告要求 第35部分：玻璃纤维产品生产企业 |  | 2025-08-01 |
| 66 | GB/T 32151.39—2025 | 温室气体排放核算与报告要求 第39部分：建筑石膏生产企业 |  | 2025-08-01 |
| 67 | GB/T 32151.40—2025 | 温室气体排放核算与报告要求 第40部分：建筑防水材料生产企业 |  | 2025-08-01 |
| 68 | GB/T 32588.2—2025 | 轨道交通 自动化导向运输（AUGT）安全要求 第2部分：系统级危害分析 |  | 2025-05-01 |
| 69 | GB/T 33744—2025 | 应急避难场所管护使用规范 | GB/T 33744—2017 | 2025-08-01 |
| 70 | GB/T 34750—2025 | 格拉瑟病诊断技术 | GB/T 34750—2017 | 2025-08-01 |
| 71 | GB/T 35624—2025 | 应急避难场所通用技术要求 | GB/T 35624—2017 | 2025-08-01 |
| 72 | GB/T 36287.1—2025 | 轨道交通 地面装置 直流牵引供电能量利用 第1部分：储存系统 |  | 2025-08-01 |
| 73 | GB/T 36800.3—2025 | 塑料 热机械分析法（TMA） 第3部分：针入温度的测定 |  | 2025-08-01 |
| 74 | GB/T 42567.4—2025 | 工业过程测量变送器试验的参比条件和程序 第4部分：物位变送器的特定程序 |  | 2025-08-01 |
| 75 | GB/T 42567.5—2025 | 工业过程测量变送器试验的参比条件和程序 第5部分：流量变送器的特定程序 |  | 2025-08-01 |
| 76 | GB/T 43705—2025 | 科学数据安全分类分级指南 |  | 2025-01-24 |
| 77 | GB/T 43707—2025 | 科学数据溯源元数据 |  | 2025-01-24 |
| 78 | GB/T 43708—2025 | 科学数据安全要求通则 |  | 2025-01-24 |
| 79 | GB/T 43710—2025 | 科学数据安全审计要求 |  | 2025-01-24 |
| 80 | GB/T 43982.11—2025 | 地下供水管网非开挖修复用塑料管道系统 第11部分：软管穿插内衬法 |  | 2025-08-01 |
| 81 | GB/T 44024—2025 | 科学数据权益保护基本要求 |  | 2025-01-24 |
| 82 | GB/T 44797—2025 | 微波混合集成电路 合成频率源 |  | 2025-01-24 |
| 83 | GB/T 45125—2025 | 数字印刷材料用酚醛树脂软化点的测定 显微熔点仪法 |  | 2025-08-01 |
| 84 | GB/T 45126—2025 | 钢渣碳酸化固定二氧化碳含量的测定方法 |  | 2025-08-01 |
| 85 | GB/T 45127—2025 | 塑料 微生物作用的评价 |  | 2025-08-01 |
| 86 | GB/T 45128—2025 | 塑料 含水量的测定 |  | 2025-08-01 |
| 87 | GB/T 45129—2025 | 增强纱线在水泥中强度的测定 |  | 2025-08-01 |
| 88 | GB/T 45130—2025 | 氧化锌铝靶材 |  | 2025-08-01 |
| 89 | GB/T 45131—2025 | 锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐、氯化物、硅酸盐、总碱度、酚酞碱度、硬度和铁的测定 基于间断分析系统的分光光度法 |  | 2025-08-01 |
| 90 | GB/T 45132—2025 | 轮胎智能制造 互联网络架构 通用规范 |  | 2025-08-01 |
| 91 | GB/T 45133—2025 | 气体分析 混合气体组成的测定 基于单点和两点校准的比较法 |  | 2025-08-01 |
| 92 | GB/T 45134—2025 | 石油天然气钻采设备 近钻头地质导向钻井系统 |  | 2025-08-01 |
| 93 | GB/T 45140—2025 | 红树林生态修复监测和效果评估技术指南 |  | 2025-05-01 |
| 94 | GB/T 45141—2025 | 反渗透进水修正污染指数测定方法 |  | 2025-08-01 |
| 95 | GB/T 45142—2025 | 海洋溢油污染生态修复监测和效果评估技术指南 |  | 2025-08-01 |
| 96 | GB/T 45149—2025 | 基于项目的温室气体减排量评估技术规范 生物质发电及热电联产项目 |  | 2025-01-24 |
| 97 | GB/T 45169—2025 | 增材制造 金属制件残余应力 声束控制法 |  | 2025-01-24 |
| 98 | GB/T 45182—2025 | 基于泄漏率的管法兰用垫片参数测试方法 |  | 2025-08-01 |
| 99 | GB/T 45183—2025 | 塑料 气候老化试验中辐照量的仪器测定 总则和基本测试方法 |  | 2025-08-01 |
| 100 | GB/T 45190—2025 | 道地药材生产技术规程 岷当归 |  | 2025-08-01 |
| 101 | GB/T 45191—2025 | 桑蚕一代杂交种 |  | 2025-08-01 |
| 102 | GB/T 45192—2025 | 基于项目的温室气体减排量评估技术规范 农村沼气工程 |  | 2025-08-01 |
| 103 | GB/T 45196—2025 | 农产品产地环境质量调查技术指南 |  | 2025-05-01 |
| 104 | GB/T 45197—2025 | 食用菌鲜品流通技术规范 |  | 2025-08-01 |
| 105 | GB/T 45199—2025 | 家禽遗传资源濒危等级评定 |  | 2025-08-01 |
| 106 | GB/T 45200—2025 | 饲料中新甲基橙皮苷二氢查耳酮的测定 高效液相色谱法 |  | 2025-08-01 |
| 107 | GB/T 45202—2025 | 牛体外胚胎生产和移植技术规程 |  | 2025-08-01 |
| 108 | GB/T 45204—2025 | 宠物经营场所环境清洁与消毒指南 |  | 2025-08-01 |
| 109 | GB/T 45206—2025 | 道地药材生产技术规程 丹参 |  | 2025-08-01 |
| 110 | GB/T 45207—2025 | 鸡遗传资源活体保护技术规范 |  | 2025-08-01 |
| 111 | GB/T 45208—2025 | 饲料中辣椒红的测定 高效液相色谱法 |  | 2025-08-01 |
| 112 | GB/T 45209—2025 | 鹿人工授精技术规程 |  | 2025-08-01 |
| 113 | GB/T 45210—2025 | 增材制造 标准测试件 增材制造系统几何成形能力评估 |  | 2025-01-24 |
| 114 | GB/T 45211.1—2025 | 小麦抗病虫性评价技术规程 第1部分：条锈病 |  | 2025-08-01 |
| 115 | GB/T 45211.2—2025 | 小麦抗病虫性评价技术规程 第2部分：叶锈病 |  | 2025-08-01 |
| 116 | GB/T 45211.3—2025 | 小麦抗病虫性评价技术规程 第3部分：秆锈病 |  | 2025-08-01 |
| 117 | GB/T 45211.4—2025 | 小麦抗病虫性评价技术规程 第4部分：赤霉病 |  | 2025-08-01 |
| 118 | GB/T 45211.5—2025 | 小麦抗病虫性评价技术规程 第5部分：纹枯病 |  | 2025-08-01 |
| 119 | GB/T 45211.6—2025 | 小麦抗病虫性评价技术规程 第6部分：黄矮病 |  | 2025-08-01 |
| 120 | GB/T 45211.7—2025 | 小麦抗病虫性评价技术规程 第7部分：蚜虫 |  | 2025-08-01 |
| 121 | GB/T 45211.8—2025 | 小麦抗病虫性评价技术规程 第8部分：吸浆虫 |  | 2025-08-01 |
| 122 | GB/T 45212—2025 | 化妆品中甲基二溴戊二腈的测定 气相色谱法 |  | 2025-08-01 |
| 123 | GB/T 45213—2025 | 化妆品中阿米卡因、布坦卡因、普莫卡因的测定 液相色谱-串联质谱法 |  | 2025-08-01 |
| 124 | GB/T 45214—2025 | 人全基因组高通量测序数据质量评价方法 |  | 2026-02-01 |
| 125 | GB/T 45215—2025 | 危险货物 自反应物质和有机过氧化物引爆试验方法 |  | 2025-05-01 |
| 126 | GB/T 45216—2025 | 危险货物 自反应物质和有机过氧化物包装件爆燃试验方法 |  | 2025-05-01 |
| 127 | GB/T 45217—2025 | 危险货物 自反应物质和有机过氧化物包装件引爆试验方法 |  | 2025-05-01 |
| 128 | GB/T 45218—2025 | 危险货物 自反应物质和有机过氧化物包装件热爆炸试验方法 |  | 2025-05-01 |
| 129 | GB/T 45219—2025 | 危险货物 自反应物质和有机过氧化物爆燃试验方法 |  | 2025-05-01 |
| 130 | GB/T 45220—2025 | 大规模定制多主体画像系统 参考架构 |  | 2025-08-01 |
| 131 | GB/T 45221—2025 | 化学品 EASZY试验 利用转基因 tg（cyp19a1b：GFP）斑马鱼胚胎通过雌激素受体检测内分泌活性物质 |  | 2025-05-01 |
| 132 | GB/T 45222—2025 | 食品安全事故应急演练要求 |  | 2025-05-01 |
| 133 | GB/T 45223—2025 | 电力厂站低压用电系统信息架构及接口技术规范 |  | 2025-08-01 |
| 134 | GB/T 45224—2025 | 智慧城市 城市交通基础设施智能监测技术要求 |  | 2025-08-01 |
| 135 | GB/T 45225—2025 | 人工智能 深度学习算法评估 |  | 2025-01-24 |
| 136 | GB/T 45226—2025 | 基于BOM的产品生命周期数据模型 |  | 2025-08-01 |
| 137 | GB/T 45227—2025 | 化工园区封闭管理系统技术要求 |  | 2025-05-01 |
| 138 | GB/T 45228—2025 | 信息技术 生物特征识别产品适老化通用要求 |  | 2025-08-01 |
| 139 | GB/T 45229—2025 | 剧场工艺安全要求 |  | 2025-05-01 |
| 140 | GB/T 45230—2025 | 数据安全技术 机密计算通用框架 |  | 2025-08-01 |
| 141 | GB/T 45231—2025 | 智能床 |  | 2025-08-01 |
| 142 | GB/T 45232—2025 | 建筑排水排污用聚丙烯（PP）管道系统 |  | 2025-08-01 |
| 143 | GB/T 45233—2025 | 化工园区安全风险评估导则 |  | 2025-05-01 |
| 144 | GB/T 45234.302—2025 | 太阳能热发电站 第3-2部分：系统与部件 大尺寸抛物面槽式集热器通用要求与测试方法 |  | 2025-08-01 |
| 145 | GB/T 45235—2025 | 电子电气产品中双酚A的测定 高效液相色谱法 |  | 2025-08-01 |
| 146 | GB/T 45236—2025 | 化工园区危险品运输车辆停车场建设规范 |  | 2025-05-01 |
| 147 | GB/T 45237—2025 | 危险货物 自反应物质和有机过氧化物容器排气孔尺寸确定的试验方法 |  | 2025-05-01 |
| 148 | GB/T 45238—2025 | 化学品 用虹鳟肝S9亚细胞组分测定体外固有清除率试验 |  | 2025-05-01 |
| 149 | GB/T 45239—2025 | 夜间蓝光辐射危害的评价方法 |  | 2025-08-01 |
| 150 | GB/T 45240—2025 | 器件无关量子随机数发生器通用要求 |  | 2025-08-01 |
| 151 | GB/T 45241—2025 | 公务用车管理平台数据规范 |  | 2025-01-24 |
| 152 | GB/T 45242—2025 | 保健食品中肌醇的测定 | GB/T 5009.196—2003 | 2025-08-01 |
| 153 | GB/T 45243—2025 | 保健食品中硫胺素、核黄素、吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 | GB/T 5009.197—2003 | 2025-08-01 |
| 154 | GB/T 45286—2025 | 信息技术 手持式移动设备增强现实系统技术规范 |  | 2025-01-24 |
| 155 | GB/T 45287—2025 | 信息技术 移动设备增强现实系统应用程序接口 |  | 2025-01-24 |
| 156 | GB/T 45288.3—2025 | 人工智能 大模型 第3部分：服务能力成熟度评估 |  | 2025-01-24 |
| 157 | GB/T 45289—2025 | 空陆联运厢式运输半挂车技术要求 |  | 2025-12-01 |
| 158 | GB/T 45290—2025 | 乡村应急避难场所设计规范 |  | 2025-08-01 |
| 159 | GB/T 45291—2025 | 工程机械翻新轮胎 |  | 2025-08-01 |
| 160 | GB/T 45292—2025 | 轮胎翻新生产技术条件 |  | 2025-08-01 |
| 161 | GB/T 45295—2025 | 宠物诊疗机构诊疗服务指南 |  | 2025-08-01 |
| 162 | GB/Z 17624.8—2025 | 电磁兼容 综述 第8部分：公用电网谐波电流发射与电压相角 未来预期 |  | 2025-08-01 |

1. 国家标准修改单

| **序列** | **国家标准编号** | **国 家 标 准 名 称** | **代替标准号** | **实施日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | GB/T 18624—2007 | 地理标志产品 水井坊酒 《第2号修改单》 | GB 18624—2002 | 2025-01-24 |
| 2 | GB/T 18665—2008 | 地理标志产品 蒙山茶 《第1号修改单》 | GB 18665—2002 | 2025-01-24 |
| 3 | GB/T 19328—2007 | 地理标志产品 口子窖酒 《第3号修改单》 | GB 19328—2003 | 2025-01-24 |
| 4 | GB/T 19331—2007 | 地理标志产品 互助青稞酒 《第1号修改单》 | GB 19331—2003 | 2025-01-24 |
| 5 | GB/T 19508—2007 | 地理标志产品 西凤酒 《第1号修改单》 | GB 19508—2004 | 2025-01-24 |
| 6 | GB/T 19697—2008 | 地理标志产品 黄岩蜜桔 《第1号修改单》 | GB 19697—2005 | 2025-01-24 |
| 7 | GB/T 19908—2005 | 地理标志产品 塘栖枇杷 《第1号修改单》 |  | 2025-01-24 |
| 8 | GB/T 19958—2005 | 地理标志产品 鞍山南果梨 《第1号修改单》 |  | 2025-01-24 |
| 9 | GB/T 20040—2005 | 地理标志产品 方正大米 《第1号修改单》 |  | 2025-01-24 |
| 10 | GB/T 20442—2006 | 地理标志产品 宝清红小豆 《第1号修改单》 |  | 2025-01-24 |
| 11 | GB/T 20559—2006 | 地理标志产品 永春芦柑 《第2号修改单》 |  | 2025-01-24 |
| 12 | GB/T 20820—2007 | 地理标志产品 通化山葡萄酒 《第1号修改单》 |  | 2025-01-24 |
| 13 | GB/T 21820—2008 | 地理标志产品 舍得白酒 《第1号修改单》 |  | 2025-01-24 |
| 14 | GB/T 21822—2008 | 地理标志产品 沱牌白酒 《第1号修改单》 |  | 2025-01-24 |
| 15 | GB/T 21998—2008 | 地理标志产品 德化白瓷 《第1号修改单》 |  | 2025-01-24 |
| 16 | GB/T 23397—2009 | 地理标志产品 汝瓷 《第1号修改单》 |  | 2025-01-24 |
| 17 | GB/T 23398—2009 | 地理标志产品 哈密瓜 《第1号修改单》 |  | 2025-01-24 |
| 18 | GB/T 23402—2009 | 地理标志产品 增城丝苗米 《第1号修改单》 |  | 2025-01-24 |
| 19 | GB/T 23403—2009 | 地理标志产品 钧瓷 《第1号修改单》 |  | 2025-01-24 |
| 20 | GB/T 24712—2009 | 地理标志产品 宝清大白板南瓜籽 《第1号修改单》 |  | 2025-01-24 |