

2025 年批准新建国家一级标准物质目录

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|---------------------|------------|---|------------------|-------------|
| 1 | [2025]国标物证字第 6403 号 | GBW09325 | L-甲状腺素纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 1 批 |
| 2 | [2025]国标物证字第 6404 号 | GBW09326 | 三碘代-L-甲状腺原氨酸纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 1 批 |
| 3 | [2025]国标物证字第 6457 号 | GBW 07493a | 黄土土壤有效态成分分析标准物质 | 陕西省地质矿产实验研究所有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 4 | [2025]国标物证字第 7609 号 | GBW09327 | CDKN2A/RAR β 2/RASSF1A/SOX2 基因启动子区域甲基化 (5'-甲基胞嘧啶) 质粒 DNA 标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 5 | [2025]国标物证字第 7609 号 | GBW09328 | CDKN2A/RAR β 2/RASSF1A/SOX2 基因启动子区域甲基化 (5'-甲基胞嘧啶) 质粒 DNA 标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 6 | [2025]国标物证字第 7609 号 | GBW09329 | CDKN2A/RAR β 2/RASSF1A/SOX2 基因启动子区域甲基化 (5'-甲基胞嘧啶) 质粒 DNA 标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 7 | [2025]国标物证字第 7609 号 | GBW09330 | CDKN2A/RAR β 2/RASSF1A/SOX2 基因启动子区域甲基化 (5'-甲基胞嘧啶) 质粒 DNA 标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 8 | [2025]国标物证字第 7610 号 | GBW09331 | EGFR 基因突变 (19DEL) 基因组 DNA 标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 9 | [2025]国标物证字第 7611 号 | GBW09332 | EGFR 基因突变 (T790M 和 L858R) 基因组 DNA 标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|---------------------|----------|-----------------------|-----------|-------------|
| 10 | [2025]国标物证字第 6543 号 | GBW06167 | 呋虫胺纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 3 批 |
| 11 | [2025]国标物证字第 6544 号 | GBW06168 | 噻虫啉纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 3 批 |
| 12 | [2025]国标物证字第 6545 号 | GBW08773 | 乙腈中呋虫胺溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 3 批 |
| 13 | [2025]国标物证字第 6545 号 | GBW08774 | 乙腈中呋虫胺溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 3 批 |
| 14 | [2025]国标物证字第 6546 号 | GBW08775 | 乙腈中噻虫啉溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 3 批 |
| 15 | [2025]国标物证字第 6546 号 | GBW08776 | 乙腈中噻虫啉溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 3 批 |
| 16 | [2025]国标物证字第 6547 号 | GBW10322 | 百合粉元素分析标准物质 | 甘肃省计量研究院 | 2025 年第 3 批 |
| 17 | [2025]国标物证字第 6601 号 | GBW06169 | 磷酸三丙酯纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 18 | [2025]国标物证字第 6602 号 | GBW08777 | 正己烷中磷酸三丙酯溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 19 | [2025]国标物证字第 6603 号 | GBW08778 | 甲醇中磷酸三丙酯溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 20 | [2025]国标物 | GBW10323 | α -玉米赤霉醇纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|---------------------|----------|--|-----------|-------------|
| | 证字第 6604 号 | | | | 第 4 批 |
| 21 | [2025]国标物证字第 6605 号 | GBW10324 | α-玉米赤霉烯醇纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 22 | [2025]国标物证字第 6606 号 | GBW10325 | β-玉米赤霉醇纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 23 | [2025]国标物证字第 6607 号 | GBW10326 | β-玉米赤霉烯醇纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 24 | [2025]国标物证字第 6608 号 | GBW10327 | 乙腈中玉米赤霉醇类混合溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 25 | [2025]国标物证字第 6608 号 | GBW10328 | 乙腈中玉米赤霉醇类混合溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 26 | [2025]国标物证字第 6609 号 | GBW10329 | 鱼肉粉中氨基脲、3-氨基-2-噁唑烷基酮、1-氨基-2-内酰脲和 5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 27 | [2025]国标物证字第 6682 号 | GBW11221 | 中质原油水分标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 6 批 |
| 28 | [2025]国标物证字第 6682 号 | GBW11222 | 中质原油水分标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 6 批 |
| 29 | [2025]国标物证字第 6682 号 | GBW11223 | 中质原油水分标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 6 批 |
| 30 | [2025]国标物 | GBW11224 | 中质原油水分标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|---------------------|----------|--|--------------------------|--------------|
| | 证字第 6682 号 | | | | 第 6 批 |
| 31 | [2025]国标物证字第 6682 号 | GBW11225 | 中质原油水分标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 6 批 |
| 32 | [2025]国标物证字第 6682 号 | GBW11226 | 中质原油水分标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 6 批 |
| 33 | [2025]国标物证字第 7033 号 | GBW09908 | “中华家系”1 号（同卵双胞胎家庭-父亲 F7）人源 B 淋巴细胞系蛋白质组肽段标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 34 | [2025]国标物证字第 7034 号 | GBW09909 | “中华家系”1 号（同卵双胞胎家庭-女儿 D5）人源 B 淋巴细胞系蛋白质组肽段标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 35 | [2025]国标物证字第 7035 号 | GBW09910 | “中华家系”1 号（同卵双胞胎家庭-女儿 D6）人源 B 淋巴细胞系蛋白质组肽段标准物质 | 复旦大学 | 2025 年第 10 批 |
| 36 | [2025]国标物证字第 7036 号 | GBW09911 | “中华家系”1 号（同卵双胞胎家庭-母亲 M8）人源 B 淋巴细胞系蛋白质组肽段标准物质 | 复旦大学 | 2025 年第 10 批 |
| 37 | [2025]国标物证字第 7071 号 | GBW09333 | 端肽修饰型猪 I 型胶原蛋白纯度标准物质 | 中国测试技术研究院生物研究所 | 2025 年第 11 批 |
| 38 | [2025]国标物证字第 7124 号 | GBW06170 | 吡虫啉纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 12 批 |
| 39 | [2025]国标物证字第 7125 号 | GBW06171 | 啶虫脒纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 12 批 |
| 40 | [2025]国标物证字第 7126 号 | GBW06172 | 吡唑醚菌酯纯度标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所（农业 | 2025 年第 12 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|---------------------|----------|-----------------|---|--------------|
| | | | | 农村部农产品质量标准研究中心) | |
| 41 | [2025]国标物证字第 7127 号 | GBW06173 | 氯虫苯甲酰胺纯度标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 12 批 |
| 42 | [2025]国标物证字第 7128 号 | GBW06174 | 三氯杀螨醇纯度标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 12 批 |
| 43 | [2025]国标物证字第 7129 号 | GBW08779 | 乙腈中吡虫啉溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 12 批 |
| 44 | [2025]国标物证字第 7129 号 | GBW08780 | 乙腈中吡虫啉溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 12 批 |
| 45 | [2025]国标物证字第 7130 号 | GBW08781 | 乙腈中啶虫脒溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 12 批 |
| 46 | [2025]国标物证字第 7130 号 | GBW08782 | 乙腈中啶虫脒溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 12 批 |
| 47 | [2025]国标物证字第 7131 号 | GBW10330 | 羊奶中妥布特罗残留分析标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 12 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|---------------------|----------|-------------------------------|---|--------------|
| 48 | [2025]国标物证字第 7132 号 | GBW10331 | 羊肉粉中妥布特罗残留分析标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 12 批 |
| 49 | [2025]国标物证字第 7133 号 | GBW10332 | 婴儿配方奶粉中维生素 A、D3、E、K1 成分分析标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 12 批 |
| 50 | [2025]国标物证字第 7172 号 | GBW10333 | 牛乳铁蛋白纯度标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 13 批 |
| 51 | [2025]国标物证字第 7265 号 | GBW06175 | 草甘膦纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 15 批 |
| 52 | [2025]国标物证字第 7266 号 | GBW06176 | 肌醇纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 15 批 |
| 53 | [2025]国标物证字第 7267 号 | GBW06177 | 瑞鲍迪昔 A 纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 15 批 |
| 54 | [2025]国标物证字第 7268 号 | GBW06178 | 瑞鲍迪昔 D 纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 15 批 |
| 55 | [2025]国标物证字第 7269 号 | GBW10334 | 转基因大豆 pat 基因质粒 DNA 标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 15 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|---------------------|----------|--------------------------------------|---|--------------|
| 56 | [2025]国标物证字第 7270 号 | GBW10335 | 转基因大豆 <i>bar</i> 基因质粒 DNA 标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 15 批 |
| 57 | [2025]国标物证字第 7271 号 | GBW10336 | 转基因大豆 <i>CP4-epsps</i> 基因质粒 DNA 标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 15 批 |
| 58 | [2025]国标物证字第 7272 号 | GBW10337 | 转基因大豆 <i>CaMV 35S</i> 启动子质粒 DNA 标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 15 批 |
| 59 | [2025]国标物证字第 7273 号 | GBW12063 | 滤膜基底有机碳颗粒物标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 60 | [2025]国标物证字第 7273 号 | GBW12064 | 滤膜基底有机碳颗粒物标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 61 | [2025]国标物证字第 7273 号 | GBW12065 | 滤膜基底有机碳颗粒物标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 62 | [2025]国标物证字第 7274 号 | GBW12066 | 滤膜基底元素碳颗粒物标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 63 | [2025]国标物证字第 7274 号 | GBW12067 | 滤膜基底元素碳颗粒物标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|---------------------|----------|-----------------------|-----------|--------------|
| 64 | [2025]国标物证字第 7274 号 | GBW12068 | 滤膜基底元素碳颗粒物标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 65 | [2025]国标物证字第 7275 号 | GBW12069 | 滤膜基底元素碳、有机碳、总碳颗粒物标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 66 | [2025]国标物证字第 7275 号 | GBW12070 | 滤膜基底元素碳、有机碳、总碳颗粒物标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 67 | [2025]国标物证字第 7275 号 | GBW12071 | 滤膜基底元素碳、有机碳、总碳颗粒物标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |

2025年批准新建国家二级标准物质目录

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|-------------------|--------------|--------------------------|------------|----------|
| 1 | [2025]国标物证字第6405号 | GBW(E)063708 | 氮中一氧化碳、一氧化氮和二氧化硫混合气体标准物质 | 重庆瑞信气体有限公司 | 2025年第1批 |
| 2 | [2025]国标物证字第6406号 | GBW(E)063709 | 氮中氧化亚氮气体标准物质 | 重庆瑞信气体有限公司 | 2025年第1批 |
| 3 | [2025]国标物证字第6407号 | GBW(E)063710 | 空气中氧化亚氮气体标准物质 | 重庆瑞信气体有限公司 | 2025年第1批 |
| 4 | [2025]国标物证字第6408号 | GBW(E)063711 | 氦中氖气体标准物质 | 重庆瑞信气体有限公司 | 2025年第1批 |
| 5 | [2025]国标物证字第6409号 | GBW(E)063712 | 氮中氧气体标准物质 | 广东省计量科学研究院 | 2025年第1批 |
| 6 | [2025]国标物证字第6409号 | GBW(E)063713 | 氮中氧气体标准物质 | 广东省计量科学研究院 | 2025年第1批 |
| 7 | [2025]国标物证字第6410号 | GBW(E)063714 | 空气中甲烷气体标准物质 | 广东省计量科学研究院 | 2025年第1批 |
| 8 | [2025]国标物证字第6411号 | GBW(E)063715 | 氮中一氧化碳气体标准物质 | 广东省计量科学研究院 | 2025年第1批 |
| 9 | [2025]国标物证字第6412号 | GBW(E)063716 | 氮中二氧化碳气体标准物质 | 广东省计量科学研究院 | 2025年第1批 |
| 10 | [2025]国标物证字第6413号 | GBW(E)063717 | 空气中二氧化碳气体标准物质 | 广东省计量科学研究院 | 2025年第1批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|---------------------|----------------|---------------|------------------|-------------|
| 11 | [2025]国标物证字第 6414 号 | GBW (E) 063718 | 空气中氧化亚氮气体标准物质 | 广东省计量科学研究院 | 2025 年第 1 批 |
| 12 | [2025]国标物证字第 6415 号 | GBW (E) 063719 | 氮中苯乙烯气体标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 1 批 |
| 13 | [2025]国标物证字第 6416 号 | GBW (E) 063720 | 氮中对二甲苯气体标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 1 批 |
| 14 | [2025]国标物证字第 6417 号 | GBW (E) 063721 | 氮中氧化亚氮气体标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 1 批 |
| 15 | [2025]国标物证字第 6418 号 | GBW (E) 063722 | 高纯氮气体标准物质 | 江苏正达气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 16 | [2025]国标物证字第 6419 号 | GBW (E) 063723 | 氮中甲烷、丙烷气体标准物质 | 江苏正达气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 17 | [2025]国标物证字第 6420 号 | GBW (E) 063724 | 氮中氧气体标准物质 | 江苏正达气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 18 | [2025]国标物证字第 6421 号 | GBW (E) 063725 | 空气中甲烷气体标准物质 | 江苏正达气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 19 | [2025]国标物证字第 6422 号 | GBW (E) 063726 | 空气中丙烷气体标准物质 | 液化空气(昆山)气体科技有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 20 | [2025]国标物证字第 6423 号 | GBW (E) 063727 | 空气中甲烷气体标准物质 | 液化空气(昆山)气体科技有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 21 | [2025]国标物证字第 6424 号 | GBW (E) 063728 | 氮中甲烷和丙烷气体标准物质 | 液化空气(昆山)气体科技有限公司 | 2025 年第 1 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|---------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| 22 | [2025]国标物证字第 6425 号 | GBW (E) 063729 | 空气中甲烷和丙烷气体标准物质 | 液化空气(昆山)气体科技有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 23 | [2025]国标物证字第 6426 号 | GBW (E) 063730 | 氮中氧气体标准物质 | 常州大成工业气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 24 | [2025]国标物证字第 6427 号 | GBW (E) 063731 | 氮中二氧化碳气体标准物质 | 常州大成工业气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 25 | [2025]国标物证字第 6428 号 | GBW (E) 063732 | 氮中甲烷、丙烷气体标准物质 | 常州大成工业气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 26 | [2025]国标物证字第 6429 号 | GBW (E) 063733 | 空气中甲烷、丙烷气体标准物质 | 常州大成工业气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 27 | [2025]国标物证字第 6430 号 | GBW (E) 063734 | 空气中甲烷气体标准物质 | 常州大成工业气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 28 | [2025]国标物证字第 6431 号 | GBW (E) 063735 | 空气中一氧化碳气体标准物质 | 常州大成工业气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 29 | [2025]国标物证字第 6432 号 | GBW (E) 063736 | 氧中二氧化碳气体标准物质 | 佛山三水德力梅塞尔气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|---------------------|----------------|----------------------------|------------------|-------------|
| 30 | [2025]国标物证字第 6433 号 | GBW (E) 063737 | 氩中甲烷气体标准物质 | 佛山三水德力梅塞尔气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 31 | [2025]国标物证字第 6434 号 | GBW (E) 063738 | 氮中乙烯气体标准物质 | 佛山三水德力梅塞尔气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 32 | [2025]国标物证字第 6435 号 | GBW (E) 063739 | 合成空气中乙烯气体标准物质 | 佛山三水德力梅塞尔气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 33 | [2025]国标物证字第 6436 号 | GBW (E) 063740 | 氮中乙炔气体标准物质 | 佛山三水德力梅塞尔气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 34 | [2025]国标物证字第 6437 号 | GBW (E) 063741 | 合成空气中乙炔气体标准物质 | 佛山三水德力梅塞尔气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 35 | [2025]国标物证字第 6438 号 | GBW (E) 063742 | 氮中一氧化碳、氦和氧混合气体标准物质 | 佛山三水德力梅塞尔气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 36 | [2025]国标物证字第 6439 号 | GBW (E) 063743 | 合成空气中一氧化碳、甲烷和乙炔混合气体标准物质 | 佛山三水德力梅塞尔气体有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 37 | [2025]国标物证字第 6440 号 | GBW (E) 070418 | 土壤有效态成分分析标准物质 (陕西渭南盐碱土) | 陕西省地质矿产实验研究所有限公司 | 2025 年 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|-------------------|--------------|--------------------------------|------------------|----------|
| | | | | | 第1批 |
| 38 | [2025]国标物证字第6441号 | GBW(E)070419 | 土壤有效态成分分析标准物质 (陕西榆林盐碱土) | 陕西省地质矿产实验研究所有限公司 | 2025年第1批 |
| 39 | [2025]国标物证字第6442号 | GBW(E)091341 | 尼帕病毒N基因(56-2297)假病毒核糖核酸标准物质 | 中国兽医药品监察所 | 2025年第1批 |
| 40 | [2025]国标物证字第6443号 | GBW(E)091342 | 施马伦贝格病毒S基因(1-830)假病毒核糖核酸标准物质 | 中国兽医药品监察所 | 2025年第1批 |
| 41 | [2025]国标物证字第6444号 | GBW(E)091343 | 牛病毒性腹泻灭活病毒(XJ株5'UTR基因)核糖核酸标准物质 | 中国兽医药品监察所 | 2025年第1批 |
| 42 | [2025]国标物证字第6445号 | GBW(E)091344 | 牛传染性鼻气管炎病毒(LY株gB基因)基因组DNA标准物质 | 中国兽医药品监察所 | 2025年第1批 |
| 43 | [2025]国标物证字第6446号 | GBW(E)091345 | 猫细小病毒(SH22株VP2基因)基因组DNA标准物质 | 上海市动物疫病预防控制中心 | 2025年第1批 |
| 44 | [2025]国标物证字第6447号 | GBW(E)091346 | 猫疱疹病毒1型(SH-5株gB基因)基因组DNA标准物质 | 上海市动物疫病预防控制中心 | 2025年第1批 |
| 45 | [2025]国标物证字第6448号 | GBW(E)091347 | 猫传染性腹膜炎病毒(WSU79-1146株7b基 | 上海市动物疫病预防控制中心 | 2025年第1批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|---------------------|----------------|---|------------------|-------------|
| | | | 因)灭活病毒核糖核酸标准物质 | | |
| 46 | [2025]国标物证字第 6449 号 | GBW (E) 091348 | 微小隐孢子虫 (<i>18S rRNA</i> 基因) 基因组 DNA 标准物质 | 吉林大学 | 2025 年第 1 批 |
| 47 | [2025]国标物证字第 6450 号 | GBW (E) 091349 | 人五毛滴虫 (<i>18S rRNA</i> 基因) 基因组 DNA 标准物质 | 吉林大学 | 2025 年第 1 批 |
| 48 | [2025]国标物证字第 6451 号 | GBW (E) 091350 | 弓形虫 (<i>BI</i> 基因) 基因组 DNA 标准物质 | 吉林大学 | 2025 年第 1 批 |
| 49 | [2025]国标物证字第 6452 号 | GBW (E) 091351 | 绿脓杆菌 (<i>ETA</i> 基因) 基因组 DNA 标准物质 | 吉林大学 | 2025 年第 1 批 |
| 50 | [2025]国标物证字第 6453 号 | GBW (E) 091352 | 鼠棒状杆菌 (<i>rpoB</i> 基因) 基因组 DNA 标准物质 | 吉林大学 | 2025 年第 1 批 |
| 51 | [2025]国标物证字第 6454 号 | GBW (E) 100989 | 桔青霉素纯度标准物质 | 浙江省农业科学院 | 2025 年第 1 批 |
| 52 | [2025]国标物证字第 6455 号 | GBW (E) 120232 | 柴油低润滑性标准物质 | 中石化石油化工科学研究院有限公司 | 2025 年第 1 批 |
| 53 | [2025]国标物证字第 6456 号 | GBW (E) 120233 | 柴油高润滑性标准物质 | 中石化石油化工科学研究院有限公司 | 2025 年第 1 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|---------------------|-----------------|-------------------------|--------|-------------|
| 54 | [2025]国标物证字第 6458 号 | GBW (E) 091040a | 冰冻人血清多项标准物质 | 广东省中医院 | 2025 年第 1 批 |
| 55 | [2025]国标物证字第 6459 号 | GBW (E) 091041a | 冰冻人血清总蛋白标准物质 | 广东省中医院 | 2025 年第 1 批 |
| 56 | [2025]国标物证字第 6460 号 | GBW (E) 091042a | 冰冻人血清碱性磷酸酶、γ谷氨酰基转移酶标准物质 | 广东省中医院 | 2025 年第 1 批 |
| 57 | [2025]国标物证字第 6461 号 | GBW (E) 091043a | 冰冻人血清葡萄糖标准物质 | 广东省中医院 | 2025 年第 1 批 |
| 58 | [2025]国标物证字第 6462 号 | GBW (E) 091045a | 冰冻人血清尿酸标准物质 | 广东省中医院 | 2025 年第 1 批 |
| 59 | [2025]国标物证字第 6463 号 | GBW (E) 091046a | 冰冻人血清α-淀粉酶标准物质 | 广东省中医院 | 2025 年第 1 批 |
| 60 | [2025]国标物证字第 6464 号 | GBW (E) 091047a | 冰冻人血清肌酸激酶标准物质 | 广东省中医院 | 2025 年第 1 批 |
| 61 | [2025]国标物证字第 6465 号 | GBW (E) 091048a | 冰冻人血清未结合雌三醇标准物质 | 广东省中医院 | 2025 年第 1 批 |
| 62 | [2025]国标物证字第 6465 号 | GBW (E) 091049a | 冰冻人血清未结合雌三醇标准物质 | 广东省中医院 | 2025 年第 1 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|---------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|-------------|
| 63 | [2025]国标物证字第 6465 号 | GBW (E) 091050a | 冰冻人血清未结合雌三醇标准物质 | 广东省中医院 | 2025 年第 1 批 |
| 64 | [2025]国标物证字第 6465 号 | GBW (E) 091051a | 冰冻人血清未结合雌三醇标准物质 | 广东省中医院 | 2025 年第 1 批 |
| 65 | [2025]国标物证字第 6465 号 | GBW (E) 091052a | 冰冻人血清未结合雌三醇标准物质 | 广东省中医院 | 2025 年第 1 批 |
| 66 | [2025]国标物证字第 6466 号 | GBW (E) 130434b | 门尼黏度标准物质 | 兰州中油合成橡胶检验实验室有限公司(国家合成胶质量检验检测中心) | 2025 年第 1 批 |
| 67 | [2025]国标物证字第 6466 号 | GBW (E) 130435b | 门尼黏度标准物质 | 兰州中油合成橡胶检验实验室有限公司(国家合成胶质量检验检测中心) | 2025 年第 1 批 |
| 68 | [2025]国标物证字第 7612 号 | GBW (E) 063744 | 氢中氮气体标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 69 | [2025]国标物证字第 7613 号 | GBW (E) 063745 | 氢中硫化氢气体标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 70 | [2025]国标物证字第 7614 号 | GBW (E) 063746 | 氮中四氟化碳气体标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 71 | [2025]国标物 | GBW (E) 063747 | 氮中六氟乙烷气体标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|-------------------------|----------------|------------------------------|------------|-------------|
| | 证字第 7615 号 | | | | |
| 72 | [2025]国标物 证字第 7616 号 | GBW (E) 063748 | 氮中八氟丙烷气体标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 73 | [2025]国标物 证字第 7617 号 | GBW (E) 063749 | 氮中四氟化碳、六氟乙烷和八氟丙烷混合 气体标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 74 | [2025]国标物 证字第 7618 号 | GBW (E) 063750 | 氮中甲烷气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 75 | [2025]国标物 证字第 7618 号 | GBW (E) 063751 | 氮中甲烷气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 76 | [2025]国标物 证字第 6467 号 | GBW (E) 063752 | 空气中甲烷气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 77 | [2025]国标物 证字第 6467 号 | GBW (E) 063753 | 空气中甲烷气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 78 | [2025]国标物 证字第 6468 号 | GBW (E) 063754 | 氮中乙烷气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 79 | [2025]国标物 证字第 6468 号 | GBW (E) 063755 | 氮中乙烷气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|---------------------|----------------|-------------------|------------|-------------|
| 80 | [2025]国标物证字第 6469 号 | GBW (E) 063756 | 空气中乙烷气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 81 | [2025]国标物证字第 6469 号 | GBW (E) 063757 | 空气中乙烷气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 82 | [2025]国标物证字第 6470 号 | GBW (E) 063758 | 氮中乙炔气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 83 | [2025]国标物证字第 6470 号 | GBW (E) 063759 | 氮中乙炔气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 84 | [2025]国标物证字第 6470 号 | GBW (E) 063760 | 氮中乙炔气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 85 | [2025]国标物证字第 6471 号 | GBW (E) 063761 | 空气中乙炔气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 86 | [2025]国标物证字第 6471 号 | GBW (E) 063762 | 空气中乙炔气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 87 | [2025]国标物证字第 6471 号 | GBW (E) 063763 | 空气中乙炔气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 88 | [2025]国标物证字第 6472 号 | GBW (E) 063764 | 氮中甲烷、一氧化碳混合气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|----|---------------------|----------------|-------------------|------------|-------------|
| 89 | [2025]国标物证字第 6473 号 | GBW (E) 063765 | 氮中甲烷、二氧化碳混合气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 90 | [2025]国标物证字第 6474 号 | GBW (E) 063766 | 空气中丙烷气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 91 | [2025]国标物证字第 6475 号 | GBW (E) 063767 | 氮中一氧化碳气体标准物质 | 淄博翔宇气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 92 | [2025]国标物证字第 6476 号 | GBW (E) 063768 | 氮中二氧化碳气体标准物质 | 淄博翔宇气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 93 | [2025]国标物证字第 6477 号 | GBW (E) 063769 | 氮中氢气体标准物质 | 淄博翔宇气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 94 | [2025]国标物证字第 6478 号 | GBW (E) 063770 | 氮中氧气体标准物质 | 淄博翔宇气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 95 | [2025]国标物证字第 6479 号 | GBW (E) 063771 | 空气中甲烷气体标准物质 | 淄博翔宇气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 96 | [2025]国标物证字第 6480 号 | GBW (E) 063772 | 氮中氧气体标准物质 | 福建岩兴气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 97 | [2025]国标物证字第 6480 号 | GBW (E) 063773 | 氮中氧气体标准物质 | 福建岩兴气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 98 | [2025]国标物证字第 6481 号 | GBW (E) 063774 | 高纯氮气体标准物质 | 福建岩兴气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 99 | [2025]国标物证字第 6482 号 | GBW (E) 063775 | 高纯氧气体标准物质 | 福建岩兴气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------------|---------------|-------------|
| 100 | [2025]国标物证字第 6483 号 | GBW (E) 063776 | 乙烯中氢气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 101 | [2025]国标物证字第 6484 号 | GBW (E) 063777 | 丙烯中氢气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 102 | [2025]国标物证字第 6485 号 | GBW (E) 063778 | 乙烯中一氧化碳和二氧化碳混合气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 103 | [2025]国标物证字第 6486 号 | GBW (E) 063779 | 丙烯中一氧化碳和二氧化碳混合气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 104 | [2025]国标物证字第 6487 号 | GBW (E) 063780 | 氮中二氧化硫和一氧化氮混合气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 105 | [2025]国标物证字第 6488 号 | GBW (E) 063781 | 氮中乙苯气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 106 | [2025]国标物证字第 6489 号 | GBW (E) 063782 | 空气中乙苯气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 107 | [2025]国标物证字第 6490 号 | GBW (E) 063783 | 氮中丙酮气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 108 | [2025]国标物证字第 6491 号 | GBW (E) 063784 | 空气中丙酮气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 109 | [2025]国标物证字第 6492 号 | GBW (E) 063785 | 氮中甲苯气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 110 | [2025]国标物证字第 6493 号 | GBW (E) 063786 | 空气中甲苯气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|------------------------------------|-----------------------|-------------|
| 111 | [2025]国标物证字第 6494 号 | GBW (E) 063787 | 氦中一氧化碳气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 112 | [2025]国标物证字第 6495 号 | GBW (E) 063788 | 氦中氟化氢气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 113 | [2025]国标物证字第 6496 号 | GBW (E) 063789 | 氦中溴氯甲烷、氯苯-D5、1, 4-二氟苯和对溴氟苯混合气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 114 | [2025]国标物证字第 6497 号 | GBW (E) 063790 | 二氧化碳中氧气和全氟异丁腈混合气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 115 | [2025]国标物证字第 6498 号 | GBW (E) 070420 | 土壤 pH、碳酸钙和六价铬成分分析标准物质 | 甘肃省地质矿产勘查开发局第三地质矿产勘查院 | 2025 年第 2 批 |
| 116 | [2025]国标物证字第 6498 号 | GBW (E) 070421 | 土壤 pH、碳酸钙和六价铬成分分析标准物质 | 甘肃省地质矿产勘查开发局第三地质矿产勘查院 | 2025 年第 2 批 |
| 117 | [2025]国标物证字第 6498 号 | GBW (E) 070422 | 土壤 pH、碳酸钙和六价铬成分分析标准物质 | 甘肃省地质矿产勘查开发局第三地质矿产勘查院 | 2025 年第 2 批 |
| 118 | [2025]国标物证字第 6499 号 | GBW (E) 086481 | 甲醇中阿魏酸溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 119 | [2025]国标物证字第 6499 号 | GBW (E) 086482 | 甲醇中阿魏酸溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 120 | [2025]国标物证字第 6500 号 | GBW (E) 086483 | 甲醇中呋喃西林溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 121 | [2025]国标物证字第 6500 号 | GBW (E) 086484 | 甲醇中呋喃西林溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|-----------------|---|-------------|
| 122 | [2025]国标物证字第 6501 号 | GBW (E) 086485 | 甲醇中紫杉醇溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 123 | [2025]国标物证字第 6501 号 | GBW (E) 086486 | 甲醇中紫杉醇溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 124 | [2025]国标物证字第 6502 号 | GBW (E) 086487 | 水中 L-苯丙氨酸溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 125 | [2025]国标物证字第 6503 号 | GBW (E) 086488 | 乙腈中黄体酮溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 126 | [2025]国标物证字第 6504 号 | GBW (E) 086489 | 甲醇中三氯甲烷溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 127 | [2025]国标物证字第 6505 号 | GBW (E) 086490 | 水中乙醇溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 128 | [2025]国标物证字第 6506 号 | GBW (E) 086491 | 乙酸乙酯中脱氢乙酸溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 129 | [2025]国标物证字第 6507 号 | GBW (E) 086492 | 甲醇中甲氰菊酯溶液标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 (农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 2 批 |
| 130 | [2025]国标物证字第 6507 号 | GBW (E) 086493 | 甲醇中甲氰菊酯溶液标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 (农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 2 批 |
| 131 | [2025]国标物证字第 6508 号 | GBW (E) 086494 | 甲醇中溴氰菊酯溶液标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 | 2025 年第 2 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---------------|---|-------------|
| | | | | (农业农村部农产品质量标准研究中心) | |
| 132 | [2025]国标物证字第 6508 号 | GBW (E) 086495 | 甲醇中溴氰菊酯溶液标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 (农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 2 批 |
| 133 | [2025]国标物证字第 6509 号 | GBW (E) 086496 | 甲醇中氯氰菊酯溶液标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 (农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 2 批 |
| 134 | [2025]国标物证字第 6509 号 | GBW (E) 086497 | 甲醇中氯氰菊酯溶液标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 (农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 2 批 |
| 135 | [2025]国标物证字第 6510 号 | GBW (E) 086498 | 甲醇中氰戊菊酯溶液标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 (农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 2 批 |
| 136 | [2025]国标物证字第 6510 号 | GBW (E) 086499 | 甲醇中氰戊菊酯溶液标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 (农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 2 批 |
| 137 | [2025]国标物证字第 6511 号 | GBW (E) 086500 | 丙酮中哒嗪硫磷溶液标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 (农业农村部农产品质量标准 | 2025 年第 2 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------|---|-------------|
| | | | | 研究中心) | |
| 138 | [2025]国标物证字第 6512 号 | GBW (E) 086501 | 丙酮中甲基对硫磷溶液标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 2 批 |
| 139 | [2025]国标物证字第 6513 号 | GBW (E) 086502 | 丙酮中喹硫磷溶液标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 2 批 |
| 140 | [2025]国标物证字第 6514 号 | GBW (E) 086503 | 丙酮中水胺硫磷溶液标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 2 批 |
| 141 | [2025]国标物证字第 6515 号 | GBW (E) 086504 | 丙酮中亚胺硫磷溶液标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 2 批 |
| 142 | [2025]国标物证字第 6516 号 | GBW (E) 086505 | 丙酮中乙酰甲胺磷溶液标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 2 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---------------|------------------|-------------|
| 143 | [2025]国标物证字第 6517 号 | GBW (E) 086506 | 甲醇中甲氰菊酯溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 144 | [2025]国标物证字第 6517 号 | GBW (E) 086507 | 甲醇中甲氰菊酯溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 145 | [2025]国标物证字第 6518 号 | GBW (E) 086508 | 甲醇中毒死蜱溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 146 | [2025]国标物证字第 6518 号 | GBW (E) 086509 | 甲醇中毒死蜱溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 147 | [2025]国标物证字第 6519 号 | GBW (E) 086510 | 甲醇中抗蚜威溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 148 | [2025]国标物证字第 6519 号 | GBW (E) 086511 | 甲醇中抗蚜威溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 149 | [2025]国标物证字第 6520 号 | GBW (E) 086512 | 甲醇中三唑醇溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 150 | [2025]国标物证字第 6520 号 | GBW (E) 086513 | 甲醇中三唑醇溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 151 | [2025]国标物证字第 6521 号 | GBW (E) 086514 | 甲醇中醚菊酯溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 152 | [2025]国标物证字第 6521 号 | GBW (E) 086515 | 甲醇中醚菊酯溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 153 | [2025]国标物证字第 6522 号 | GBW (E) 086516 | 甲醇中啶虫脒溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------------------|------------------|-------------|
| 154 | [2025]国标物证字第 6522 号 | GBW (E) 086517 | 甲醇中啶虫脒溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 155 | [2025]国标物证字第 6523 号 | GBW (E) 086518 | 甲醇中杀扑磷溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 156 | [2025]国标物证字第 6523 号 | GBW (E) 086519 | 甲醇中杀扑磷溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 157 | [2025]国标物证字第 6524 号 | GBW (E) 086520 | 丙酮中腐霉利溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 158 | [2025]国标物证字第 6524 号 | GBW (E) 086521 | 丙酮中腐霉利溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 159 | [2025]国标物证字第 6525 号 | GBW (E) 086522 | 丙酮中顺式氯菊酯溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 160 | [2025]国标物证字第 6525 号 | GBW (E) 086523 | 丙酮中顺式氯菊酯溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 2 批 |
| 161 | [2025]国标物证字第 6526 号 | GBW (E) 091353 | 单核细胞增生李斯特氏菌计数标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 162 | [2025]国标物证字第 6527 号 | GBW (E) 091354 | 口罩细菌过滤效率检测用金黄色葡萄球菌计数标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 163 | [2025]国标物证字第 6527 号 | GBW (E) 091355 | 口罩细菌过滤效率检测用金黄色葡萄球菌计数标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 164 | [2025]国标物证字第 6528 号 | GBW (E) 091356 | 蜡样芽胞杆菌计数标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------------------|----------------|-------------|
| 165 | [2025]国标物证字第 6529 号 | GBW (E) 091357 | 阻湿态微生物穿透测试用金黄色葡萄球菌计数标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 166 | [2025]国标物证字第 6530 号 | GBW (E) 120234 | 聚苯乙烯微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 167 | [2025]国标物证字第 6530 号 | GBW (E) 120235 | 聚苯乙烯微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 2 批 |
| 168 | [2025]国标物证字第 6548 号 | GBW (E) 010642 | 微合金钢光谱分析用系列标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 169 | [2025]国标物证字第 6548 号 | GBW (E) 010643 | 微合金钢光谱分析用系列标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 170 | [2025]国标物证字第 6548 号 | GBW (E) 010644 | 微合金钢光谱分析用系列标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 171 | [2025]国标物证字第 6548 号 | GBW (E) 010645 | 微合金钢光谱分析用系列标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 172 | [2025]国标物证字第 6548 号 | GBW (E) 010646 | 微合金钢光谱分析用系列标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 173 | [2025]国标物证字第 6548 号 | GBW (E) 010647 | 微合金钢光谱分析用系列标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 174 | [2025]国标物证字第 6548 号 | GBW (E) 010648 | 微合金钢光谱分析用系列标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 175 | [2025]国标物证字第 6549 号 | GBW (E) 063791 | 氮中一氧化碳、一氧化氮和二氧化硫混合气体标准物质 | 佛山市科的气体化工有限公司 | 2025 年第 3 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 176 | [2025]国标物证字第 6550 号 | GBW (E) 063792 | 氮中氧、一氧化碳和甲烷混合气体标准物质 | 佛山市科的气体化工有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 177 | [2025]国标物证字第 6551 号 | GBW (E) 063793 | 氮中二氧化氮气体标准物质 | 佛山市科的气体化工有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 178 | [2025]国标物证字第 6552 号 | GBW (E) 063794 | 氮中氯乙烯气体标准物质 | 佛山市科的气体化工有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 179 | [2025]国标物证字第 6553 号 | GBW (E) 063795 | 氮中异丁烷气体标准物质 | 佛山市科的气体化工有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 180 | [2025]国标物证字第 6554 号 | GBW (E) 063796 | 空气中二氧化氮气体标准物质 | 佛山市科的气体化工有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 181 | [2025]国标物证字第 6555 号 | GBW (E) 063797 | 空气中氯乙烯气体标准物质 | 佛山市科的气体化工有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 182 | [2025]国标物证字第 6556 号 | GBW (E) 063798 | 空气中异丁烷气体标准物质 | 佛山市科的气体化工有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 183 | [2025]国标物证字第 6557 号 | GBW (E) 063799 | 氮中二氧化硫气体标准物质 | 乌鲁木齐康力源气体制造有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 184 | [2025]国标物证字第 6558 号 | GBW (E) 063800 | 氮中一氧化氮气体标准物质 | 乌鲁木齐康力源气体制造有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 185 | [2025]国标物证字第 6559 号 | GBW (E) 063801 | 氮中二氧化碳气体标准物质 | 山西省长治炬能化工气体有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 186 | [2025]国标物证字第 6559 号 | GBW (E) 063802 | 氮中二氧化碳气体标准物质 | 山西省长治炬能化工气体有限公司 | 2025 年第 3 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---------------|-----------------|-------------|
| 187 | [2025]国标物证字第 6560 号 | GBW (E) 063803 | 氮中氢气体标准物质 | 山西省长治炬能化工气体有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 188 | [2025]国标物证字第 6561 号 | GBW (E) 063804 | 氮中一氧化碳气体标准物质 | 山西省长治炬能化工气体有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 189 | [2025]国标物证字第 6561 号 | GBW (E) 063805 | 氮中一氧化碳气体标准物质 | 山西省长治炬能化工气体有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 190 | [2025]国标物证字第 6562 号 | GBW (E) 063806 | 高纯氮气体标准物质 | 山西省长治炬能化工气体有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 191 | [2025]国标物证字第 6563 号 | GBW (E) 063807 | 空气中二氧化碳气体标准物质 | 山西省长治炬能化工气体有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 192 | [2025]国标物证字第 6563 号 | GBW (E) 063808 | 空气中二氧化碳气体标准物质 | 山西省长治炬能化工气体有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 193 | [2025]国标物证字第 6564 号 | GBW (E) 063809 | 空气中氢气体标准物质 | 山西省长治炬能化工气体有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 194 | [2025]国标物证字第 6565 号 | GBW (E) 063810 | 空气中一氧化碳气体标准物质 | 山西省长治炬能化工气体有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 195 | [2025]国标物证字第 6565 号 | GBW (E) 063811 | 空气中一氧化碳气体标准物质 | 山西省长治炬能化工气体有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 196 | [2025]国标物证字第 6566 号 | GBW (E) 063812 | 氢中二氧化硫气体标准物质 | 中国测试技术研究院化学研究所 | 2025 年第 3 批 |
| 197 | [2025]国标物证字第 6567 号 | GBW (E) 063813 | 氢中甲硫醇气体标准物质 | 中国测试技术研究院化学研究所 | 2025 年第 3 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|------------------------------|----------------|-------------|
| 198 | [2025]国标物证字第 6568 号 | GBW (E) 063814 | 氢中硫化氢气体标准物质 | 中国测试技术研究院化学研究所 | 2025 年第 3 批 |
| 199 | [2025]国标物证字第 6569 号 | GBW (E) 063815 | 氢中四氢噻吩气体标准物质 | 中国测试技术研究院化学研究所 | 2025 年第 3 批 |
| 200 | [2025]国标物证字第 6570 号 | GBW (E) 063816 | 氢中羰基硫气体标准物质 | 中国测试技术研究院化学研究所 | 2025 年第 3 批 |
| 201 | [2025]国标物证字第 6571 号 | GBW (E) 063817 | 空气中甲烷气体标准物质 | 长春巨洋气体有限责任公司 | 2025 年第 3 批 |
| 202 | [2025]国标物证字第 6572 号 | GBW (E) 063818 | 空气中一氧化碳气体标准物质 | 长春巨洋气体有限责任公司 | 2025 年第 3 批 |
| 203 | [2025]国标物证字第 6573 号 | GBW (E) 063819 | 氮中氢、氧、甲烷、一氧化碳和二氧化碳混合气体标准物质 | 长春巨洋气体有限责任公司 | 2025 年第 3 批 |
| 204 | [2025]国标物证字第 6574 号 | GBW (E) 063820 | 氮中氢、氧、氮、甲烷、一氧化碳和二氧化碳混合气体标准物质 | 长春巨洋气体有限责任公司 | 2025 年第 3 批 |
| 205 | [2025]国标物证字第 6575 号 | GBW (E) 063821 | 空气中二氧化碳气体标准物质 | 长春巨洋气体有限责任公司 | 2025 年第 3 批 |
| 206 | [2025]国标物证字第 6576 号 | GBW (E) 063822 | L-麦角硫因纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 3 批 |
| 207 | [2025]国标物证字第 6577 号 | GBW (E) 070423 | 土壤成分分析标准物质 | 华测检测认证集团股份有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 208 | [2025]国标物证字第 6577 号 | GBW (E) 070424 | 土壤成分分析标准物质 | 华测检测认证集团股份有限公司 | 2025 年第 3 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| 209 | [2025]国标物证字第 6578 号 | GBW (E) 070425 | 土壤有效态成分分析标准物质 | 华测检测认证集团股份有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 210 | [2025]国标物证字第 6579 号 | GBW (E) 086524 | 乙醇中吡虫啉溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 3 批 |
| 211 | [2025]国标物证字第 6580 号 | GBW (E) 086525 | 乙腈中灭幼脲溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 3 批 |
| 212 | [2025]国标物证字第 6581 号 | GBW (E) 086526 | 甲醇中除虫脲溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 3 批 |
| 213 | [2025]国标物证字第 6581 号 | GBW (E) 086527 | 甲醇中除虫脲溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 3 批 |
| 214 | [2025]国标物证字第 6582 号 | GBW (E) 086528 | 乙腈中磺胺噻唑溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 3 批 |
| 215 | [2025]国标物证字第 6583 号 | GBW (E) 086529 | 乙腈中莠灭净溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 3 批 |
| 216 | [2025]国标物证字第 6584 号 | GBW (E) 086530 | 丙酮中三氟羧草醚溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 3 批 |
| 217 | [2025]国标物证字第 6584 号 | GBW (E) 086531 | 丙酮中三氟羧草醚溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 3 批 |
| 218 | [2025]国标物证字第 6585 号 | GBW (E) 086532 | 乙腈中扑草净溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 3 批 |
| 219 | [2025]国标物证字第 6586 号 | GBW (E) 086533 | 甲醇中顺式氯菊酯溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 3 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| 220 | [2025]国标物证字第 6587 号 | GBW (E) 086534 | 甲醇中反式氯菊酯溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 3 批 |
| 221 | [2025]国标物证字第 6587 号 | GBW (E) 086535 | 甲醇中反式氯菊酯溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 3 批 |
| 222 | [2025]国标物证字第 6588 号 | GBW (E) 086536 | 丙酮中噻菌灵溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 3 批 |
| 223 | [2025]国标物证字第 6588 号 | GBW (E) 086537 | 丙酮中噻菌灵溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 3 批 |
| 224 | [2025]国标物证字第 6589 号 | GBW (E) 086538 | 甲醇中恩诺沙星溶液标准物质 | 国标(北京)检验认证有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 225 | [2025]国标物证字第 6589 号 | GBW (E) 086539 | 甲醇中恩诺沙星溶液标准物质 | 国标(北京)检验认证有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 226 | [2025]国标物证字第 6590 号 | GBW (E) 086540 | 甲醇中氟苯尼考溶液标准物质 | 国标(北京)检验认证有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 227 | [2025]国标物证字第 6590 号 | GBW (E) 086541 | 甲醇中氟苯尼考溶液标准物质 | 国标(北京)检验认证有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 228 | [2025]国标物证字第 6591 号 | GBW (E) 086542 | 甲醇中甲硝唑溶液标准物质 | 国标(北京)检验认证有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 229 | [2025]国标物证字第 6591 号 | GBW (E) 086543 | 甲醇中甲硝唑溶液标准物质 | 国标(北京)检验认证有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 230 | [2025]国标物证字第 6592 号 | GBW (E) 086544 | 甲醇中西维因溶液标准物质 | 国标(北京)检验认证有限公司 | 2025 年第 3 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|-----------------|----------------|-------------|
| 231 | [2025]国标物证字第 6592 号 | GBW (E) 086545 | 甲醇中西维因溶液标准物质 | 国标(北京)检验认证有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 232 | [2025]国标物证字第 6593 号 | GBW (E) 086546 | 正己烷中溴氰菊酯溶液标准物 | 国标(北京)检验认证有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 233 | [2025]国标物证字第 6593 号 | GBW (E) 086547 | 正己烷中溴氰菊酯溶液标准物 | 国标(北京)检验认证有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 234 | [2025]国标物证字第 6594 号 | GBW (E) 086548 | 水中六价铬溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 235 | [2025]国标物证字第 6594 号 | GBW (E) 086549 | 水中六价铬溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 236 | [2025]国标物证字第 6594 号 | GBW (E) 086550 | 水中六价铬溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 237 | [2025]国标物证字第 6595 号 | GBW (E) 086551 | 水中尿素溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 238 | [2025]国标物证字第 6595 号 | GBW (E) 086552 | 水中尿素溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 239 | [2025]国标物证字第 6596 号 | GBW (E) 086553 | 水中苯甲酸溶液标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 3 批 |
| 240 | [2025]国标物证字第 6597 号 | GBW (E) 100990 | 玉米赤霉烯酮纯度标准物质 | 青岛普瑞邦生物工程有限公司 | 2025 年第 3 批 |
| 241 | [2025]国标物证字第 6598 号 | GBW (E) 100991 | 乙腈中玉米赤霉烯酮溶液标准物质 | 青岛普瑞邦生物工程有限公司 | 2025 年第 3 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|
| 242 | [2025]国标物证字第 6599 号 | GBW (E) 090797a | 抗凝血酶活性检测标准物质 | 国家卫生健康委临床检验中心 | 2025 年第 3 批 |
| 243 | [2025]国标物证字第 6600 号 | GBW (E) 090729a | 纤维蛋白原检测标准物质 | 国家卫生健康委临床检验中心 | 2025 年第 3 批 |
| 244 | [2025]国标物证字第 6610 号 | GBW (E) 010649 | 不锈钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 245 | [2025]国标物证字第 6611 号 | GBW (E) 010650 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 246 | [2025]国标物证字第 6611 号 | GBW (E) 010651 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 247 | [2025]国标物证字第 6611 号 | GBW (E) 010652 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 248 | [2025]国标物证字第 6611 号 | GBW (E) 010653 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 249 | [2025]国标物证字第 6611 号 | GBW (E) 010654 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 250 | [2025]国标物证字第 6611 号 | GBW (E) 010655 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 251 | [2025]国标物证字第 6611 号 | GBW (E) 010656 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 252 | [2025]国标物证字第 6611 号 | GBW (E) 010657 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 4 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| 253 | [2025]国标物证字第 6611 号 | GBW (E) 010658 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 254 | [2025]国标物证字第 6611 号 | GBW (E) 010659 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 255 | [2025]国标物证字第 6611 号 | GBW (E) 010660 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 256 | [2025]国标物证字第 6611 号 | GBW (E) 010661 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 257 | [2025]国标物证字第 6611 号 | GBW (E) 010662 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 258 | [2025]国标物证字第 6611 号 | GBW (E) 010663 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 259 | [2025]国标物证字第 6612 号 | GBW (E) 063823 | 氮中甲醇气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 260 | [2025]国标物证字第 6613 号 | GBW (E) 063824 | 空气中甲醇气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 261 | [2025]国标物证字第 6614 号 | GBW (E) 063825 | 氮中乙醇气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 262 | [2025]国标物证字第 6615 号 | GBW (E) 063826 | 空气中乙醇气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 263 | [2025]国标物证字第 6616 号 | GBW (E) 063827 | 氮中正丁醇气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 4 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|------------------------|--------------|-------------|
| 264 | [2025]国标物证字第 6617 号 | GBW (E) 063828 | 空气中正丁醇气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 265 | [2025]国标物证字第 6618 号 | GBW (E) 063829 | 氮中氨气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 266 | [2025]国标物证字第 6619 号 | GBW (E) 063830 | 空气中氨气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 267 | [2025]国标物证字第 6620 号 | GBW (E) 063831 | 氮中 57 组分挥发性有机物混合气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 268 | [2025]国标物证字第 6621 号 | GBW (E) 063832 | 氮中氯化氢气体标准物质 | 杭州贝斯特气体有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 269 | [2025]国标物证字第 6622 号 | GBW (E) 063833 | 空气中氯化氢气体标准物质 | 杭州贝斯特气体有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 270 | [2025]国标物证字第 6623 号 | GBW (E) 063834 | 氮中氧化亚氮气体标准物质 | 杭州贝斯特气体有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 271 | [2025]国标物证字第 6624 号 | GBW (E) 063835 | 空气中氧化亚氮气体标准物质 | 杭州贝斯特气体有限公司 | 2025 年第 4 批 |
| 272 | [2025]国标物证字第 6625 号 | GBW (E) 063836 | 甲基香兰素纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 273 | [2025]国标物证字第 6626 号 | GBW (E) 063837 | 香豆素纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 274 | [2025]国标物证字第 6627 号 | GBW (E) 063838 | 乙基香兰素纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------------------------|-----------|-------------|
| 275 | [2025]国标物证字第 6628 号 | GBW (E) 086554 | 乙腈中甲基香兰素溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 276 | [2025]国标物证字第 6629 号 | GBW (E) 086555 | 乙腈中香豆素溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 277 | [2025]国标物证字第 6630 号 | GBW (E) 086556 | 乙腈中乙基香兰素溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 278 | [2025]国标物证字第 6631 号 | GBW (E) 086557 | 乙腈中香豆素、香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素混合溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 279 | [2025]国标物证字第 6632 号 | GBW (E) 086558 | 碘酸钾溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 280 | [2025]国标物证字第 6633 号 | GBW (E) 086559 | 水中溴离子溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 281 | [2025]国标物证字第 6634 号 | GBW (E) 100992 | 蔗果三糖纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 282 | [2025]国标物证字第 6635 号 | GBW (E) 100993 | 蔗果四糖三水合物纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 283 | [2025]国标物证字第 6636 号 | GBW (E) 100994 | 蔗果五糖纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 284 | [2025]国标物证字第 6637 号 | GBW (E) 100995 | 蔗果三糖、蔗果四糖和蔗果五糖混合溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 285 | [2025]国标物证字第 6638 号 | GBW (E) 100996 | 癸酸甘油三酯纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------------------------------|--------------|-------------|
| 286 | [2025]国标物证字第 6639 号 | GBW (E) 100997 | 1, 3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 287 | [2025]国标物证字第 6640 号 | GBW (E) 100998 | 1-棕榈酰-2-(9Z-油酰)-sn-甘油-3-磷脂酰胆碱纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 288 | [2025]国标物证字第 6641 号 | GBW (E) 100999 | 1-棕榈酰-2-(9Z-油酰)-sn-甘油-3-磷脂酰乙醇胺纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 4 批 |
| 289 | [2025]国标物证字第 6642 号 | GBW (E) 063842 | 高纯氮气体标准物质 | 重庆神开气体技术有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 290 | [2025]国标物证字第 6643 号 | GBW (E) 063843 | 氮中一氧化氮和二氧化硫混合气体标准物质 | 重庆神开气体技术有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 291 | [2025]国标物证字第 6644 号 | GBW (E) 063844 | 空气中甲烷气体标准物质 | 安丘市恒安气体厂 | 2025 年第 5 批 |
| 292 | [2025]国标物证字第 6645 号 | GBW (E) 063845 | 空气中氢气体标准物质 | 安丘市恒安气体厂 | 2025 年第 5 批 |
| 293 | [2025]国标物证字第 6646 号 | GBW (E) 063846 | 氮中氢气体标准物质 | 安丘市恒安气体厂 | 2025 年第 5 批 |
| 294 | [2025]国标物证字第 6647 号 | GBW (E) 063847 | 氮中氧气体标准物质 | 安丘市恒安气体厂 | 2025 年第 5 批 |
| 295 | [2025]国标物证字第 6648 号 | GBW (E) 063848 | 氮中丙烷气体标准物质 | 安丘市恒安气体厂 | 2025 年第 5 批 |
| 296 | [2025]国标物证字第 6649 号 | GBW (E) 063849 | 氮中一氧化氮气体标准物质 | 江苏正达气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|-------------------------------|--------------|-------------|
| 297 | [2025]国标物证字第 6649 号 | GBW (E) 063850 | 氮中一氧化氮气体标准物质 | 江苏正达气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 298 | [2025]国标物证字第 6650 号 | GBW (E) 063851 | 氮中二氧化硫气体标准物质 | 江苏正达气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 299 | [2025]国标物证字第 6650 号 | GBW (E) 063852 | 氮中二氧化硫气体标准物质 | 江苏正达气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 300 | [2025]国标物证字第 6651 号 | GBW (E) 063853 | 氮中一氧化氮和二氧化硫混合气体标准物质 | 江苏正达气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 301 | [2025]国标物证字第 6651 号 | GBW (E) 063854 | 氮中一氧化氮和二氧化硫混合气体标准物质 | 江苏正达气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 302 | [2025]国标物证字第 6652 号 | GBW (E) 063855 | 氮中一氧化碳和二氧化碳混合气体标准物质 | 济宁协力特种气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 303 | [2025]国标物证字第 6653 号 | GBW (E) 063856 | 氮中一氧化碳、二氧化碳和 1, 3-丁二烯混合气体标准物质 | 济宁协力特种气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 304 | [2025]国标物证字第 6654 号 | GBW (E) 063857 | 氮中异丁烷气体标准物质 | 济宁协力特种气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 305 | [2025]国标物证字第 6655 号 | GBW (E) 063858 | 空气中异丁烷气体标准物质 | 济宁协力特种气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 306 | [2025]国标物证字第 6656 号 | GBW (E) 063859 | 氮中异丁烯气体标准物质 | 济宁协力特种气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 307 | [2025]国标物证字第 6657 号 | GBW (E) 063860 | 空气中异丁烯气体标准物质 | 济宁协力特种气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|------------------|--------------|-------------|
| 308 | [2025]国标物证字第 6658 号 | GBW (E) 063861 | 空气中氨气体标准物质 | 济宁协力特种气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 309 | [2025]国标物证字第 6659 号 | GBW (E) 063862 | 氮中二氧化碳气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 310 | [2025]国标物证字第 6660 号 | GBW (E) 063863 | 氮中氢气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 311 | [2025]国标物证字第 6661 号 | GBW (E) 063864 | 空气中二氧化碳气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 312 | [2025]国标物证字第 6662 号 | GBW (E) 063865 | 空气中氢气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 313 | [2025]国标物证字第 6663 号 | GBW (E) 063866 | 空气中甲烷和丙烷混合气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 314 | [2025]国标物证字第 6663 号 | GBW (E) 063867 | 空气中甲烷和丙烷混合气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 315 | [2025]国标物证字第 6664 号 | GBW (E) 063868 | 氮中氨气体标准物质 | 淄博安泽特种气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 316 | [2025]国标物证字第 6664 号 | GBW (E) 063869 | 氮中氨气体标准物质 | 淄博安泽特种气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 317 | [2025]国标物证字第 6665 号 | GBW (E) 063870 | 氮中甲烷气体标准物质 | 淄博安泽特种气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 318 | [2025]国标物证字第 6665 号 | GBW (E) 063871 | 氮中甲烷气体标准物质 | 淄博安泽特种气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---------------------|--------------|-------------|
| 319 | [2025]国标物证字第 6666 号 | GBW (E) 063872 | 氮中丙烷气体标准物质 | 淄博安泽特种气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 320 | [2025]国标物证字第 6666 号 | GBW (E) 063873 | 氮中丙烷气体标准物质 | 淄博安泽特种气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 321 | [2025]国标物证字第 6667 号 | GBW (E) 063874 | 氮中一氧化碳气体标准物质 | 淄博安泽特种气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 322 | [2025]国标物证字第 6668 号 | GBW (E) 063875 | 空气中二氧化碳气体标准物质 | 淄博安泽特种气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 323 | [2025]国标物证字第 6669 号 | GBW (E) 063876 | 氮中一氧化氮和二氧化硫混合气体标准物质 | 淄博安泽特种气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 324 | [2025]国标物证字第 6670 号 | GBW (E) 086560 | 苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 325 | [2025]国标物证字第 6670 号 | GBW (E) 086561 | 苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 326 | [2025]国标物证字第 6670 号 | GBW (E) 086562 | 苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 327 | [2025]国标物证字第 6670 号 | GBW (E) 086563 | 苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 328 | [2025]国标物证字第 6670 号 | GBW (E) 086564 | 苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 329 | [2025]国标物证字第 6670 号 | GBW (E) 086565 | 苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------|------------|-------------|
| 330 | [2025]国标物证字第 6670 号 | GBW (E) 086566 | 苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 331 | [2025]国标物证字第 6670 号 | GBW (E) 086567 | 苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 332 | [2025]国标物证字第 6670 号 | GBW (E) 086568 | 苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 333 | [2025]国标物证字第 6671 号 | GBW (E) 086569 | 甲苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 334 | [2025]国标物证字第 6671 号 | GBW (E) 086570 | 甲苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 335 | [2025]国标物证字第 6671 号 | GBW (E) 086571 | 甲苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 336 | [2025]国标物证字第 6671 号 | GBW (E) 086572 | 甲苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 337 | [2025]国标物证字第 6671 号 | GBW (E) 086573 | 甲苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 338 | [2025]国标物证字第 6671 号 | GBW (E) 086574 | 甲苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 339 | [2025]国标物证字第 6671 号 | GBW (E) 086575 | 甲苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 340 | [2025]国标物证字第 6671 号 | GBW (E) 086576 | 甲苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------|----------------|-------------|
| 341 | [2025]国标物证字第 6671 号 | GBW (E) 086577 | 甲苯中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 342 | [2025]国标物证字第 6672 号 | GBW (E) 086578 | 水中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 343 | [2025]国标物证字第 6672 号 | GBW (E) 086579 | 水中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 344 | [2025]国标物证字第 6672 号 | GBW (E) 086580 | 水中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 345 | [2025]国标物证字第 6672 号 | GBW (E) 086581 | 水中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 346 | [2025]国标物证字第 6672 号 | GBW (E) 086582 | 水中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 347 | [2025]国标物证字第 6672 号 | GBW (E) 086583 | 水中环丁砜溶液标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 348 | [2025]国标物证字第 6673 号 | GBW (E) 086584 | 丙酮中除虫脲溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 349 | [2025]国标物证字第 6673 号 | GBW (E) 086585 | 丙酮中除虫脲溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 350 | [2025]国标物证字第 6674 号 | GBW (E) 086586 | 丙酮中敌草隆溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 351 | [2025]国标物证字第 6674 号 | GBW (E) 086587 | 丙酮中敌草隆溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 5 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|------------------|----------------|-------------|
| 352 | [2025]国标物证字第 6675 号 | GBW (E) 086588 | 丙酮中绿麦隆溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 353 | [2025]国标物证字第 6675 号 | GBW (E) 086589 | 丙酮中绿麦隆溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 354 | [2025]国标物证字第 6676 号 | GBW (E) 086590 | 丙酮中异菌脲溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 355 | [2025]国标物证字第 6676 号 | GBW (E) 086591 | 丙酮中异菌脲溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 356 | [2025]国标物证字第 6677 号 | GBW (E) 086592 | 甲醇中噁草酮溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 357 | [2025]国标物证字第 6677 号 | GBW (E) 086593 | 甲醇中噁草酮溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 358 | [2025]国标物证字第 6678 号 | GBW (E) 086594 | 硫代硫酸钠容量分析用溶液标准物质 | 天津市化学试剂研究所有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 359 | [2025]国标物证字第 6678 号 | GBW (E) 086595 | 硫代硫酸钠容量分析用溶液标准物质 | 天津市化学试剂研究所有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 360 | [2025]国标物证字第 6678 号 | GBW (E) 086596 | 硫代硫酸钠容量分析用溶液标准物质 | 天津市化学试剂研究所有限公司 | 2025 年第 5 批 |
| 361 | [2025]国标物证字第 6679 号 | GBW (E) 101000 | 甲醇中丙烯酰胺溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 5 批 |
| 362 | [2025]国标物证字第 6680 号 | GBW (E) 101001 | 甲醇中褪黑素溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 5 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| 363 | [2025]国标物证字第 6681 号 | GBW (E) 101002 | 甲醇水中三聚氰胺溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 5 批 |
| 364 | [2025]国标物证字第 6683 号 | GBW (E) 010664 | 低碳钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 365 | [2025]国标物证字第 6683 号 | GBW (E) 010665 | 低碳钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 366 | [2025]国标物证字第 6683 号 | GBW (E) 010666 | 低碳钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 367 | [2025]国标物证字第 6684 号 | GBW (E) 010667 | 高碳钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 368 | [2025]国标物证字第 6685 号 | GBW (E) 010668 | 低合金钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 369 | [2025]国标物证字第 6685 号 | GBW (E) 010669 | 低合金钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 370 | [2025]国标物证字第 6685 号 | GBW (E) 010670 | 低合金钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 371 | [2025]国标物证字第 6686 号 | GBW (E) 010671 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 372 | [2025]国标物证字第 6686 号 | GBW (E) 010672 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 373 | [2025]国标物证字第 6686 号 | GBW (E) 010673 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| 374 | [2025]国标物证字第 6686 号 | GBW (E) 010674 | 合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 375 | [2025]国标物证字第 6687 号 | GBW (E) 010675 | 中合金钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 376 | [2025]国标物证字第 6688 号 | GBW (E) 010676 | 含镧、铈合金结构钢光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 377 | [2025]国标物证字第 6689 号 | GBW (E) 010677 | 灰铸铁光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 378 | [2025]国标物证字第 6689 号 | GBW (E) 010678 | 灰铸铁光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 379 | [2025]国标物证字第 6689 号 | GBW (E) 010679 | 灰铸铁光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 380 | [2025]国标物证字第 6690 号 | GBW (E) 010680 | 球墨铸铁光谱分析用标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 381 | [2025]国标物证字第 6691 号 | GBW (E) 063877 | 氮中乙炔气体标准物质 | 山西泰能标物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 382 | [2025]国标物证字第 6691 号 | GBW (E) 063878 | 氮中乙炔气体标准物质 | 山西泰能标物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 383 | [2025]国标物证字第 6692 号 | GBW (E) 063879 | 空气中乙炔气体标准物质 | 山西泰能标物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 384 | [2025]国标物证字第 6692 号 | GBW (E) 063880 | 空气中乙炔气体标准物质 | 山西泰能标物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---------------------------------------|--------------|-------------|
| 385 | [2025]国标物证字第 6693 号 | GBW (E) 063881 | 氮中异丁烯气体标准物质 | 山西泰能标物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 386 | [2025]国标物证字第 6693 号 | GBW (E) 063882 | 氮中异丁烯气体标准物质 | 山西泰能标物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 387 | [2025]国标物证字第 6694 号 | GBW (E) 063883 | 空气中异丁烯气体标准物质 | 山西泰能标物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 388 | [2025]国标物证字第 6694 号 | GBW (E) 063884 | 空气中异丁烯气体标准物质 | 山西泰能标物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 389 | [2025]国标物证字第 6695 号 | GBW (E) 063885 | 氮中一氧化氮气体标准物质 | 山西泰能标物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 390 | [2025]国标物证字第 6696 号 | GBW (E) 063886 | 氮中二氧化硫气体标准物质 | 山西泰能标物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 391 | [2025]国标物证字第 6697 号 | GBW (E) 063887 | 氮中二氧化氮气体标准物质 | 山西泰能标物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 392 | [2025]国标物证字第 6698 号 | GBW (E) 063888 | 氮中一氧化氮和二氧化硫混合气体标准物质 | 山西泰能标物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 393 | [2025]国标物证字第 6699 号 | GBW (E) 063889 | 氮中氯乙烯气体标准物质 | 山西泰能标物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 394 | [2025]国标物证字第 6700 号 | GBW (E) 063890 | 空气中氯乙烯气体标准物质 | 山西泰能标物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 395 | [2025]国标物证字第 6701 号 | GBW (E) 063891 | 氮中氢气、氧气、一氧化碳、二氧化碳、甲烷、乙烷、乙烯和乙炔混合气体标准物质 | 山西泰能标物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|-----------------------------|--------------|-------------|
| 396 | [2025]国标物证字第 6702 号 | GBW (E) 063892 | 空气中二氧化碳和甲烷混合气体标准物质 | 山西泰能标物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 397 | [2025]国标物证字第 6703 号 | GBW (E) 063893 | 氮中二氧化硫气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 398 | [2025]国标物证字第 6703 号 | GBW (E) 063894 | 氮中二氧化硫气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 399 | [2025]国标物证字第 6703 号 | GBW (E) 063895 | 氮中二氧化硫气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 400 | [2025]国标物证字第 6704 号 | GBW (E) 063896 | 氮中硫化氢气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 401 | [2025]国标物证字第 6704 号 | GBW (E) 063897 | 氮中硫化氢气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 402 | [2025]国标物证字第 6704 号 | GBW (E) 063898 | 氮中硫化氢气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 403 | [2025]国标物证字第 6705 号 | GBW (E) 063899 | 氮中二氧化碳和一氧化氮气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 404 | [2025]国标物证字第 6706 号 | GBW (E) 063900 | 氮中丙烷、一氧化碳和二氧化碳混合气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 405 | [2025]国标物证字第 6707 号 | GBW (E) 063901 | 氮中丙烷、一氧化碳、二氧化碳和一氧化氮混合气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 406 | [2025]国标物证字第 6708 号 | GBW (E) 063902 | 氮中二氧化氮气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 6 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------|----------------|-------------|
| 407 | [2025]国标物证字第 6708 号 | GBW (E) 063903 | 氮中二氧化氮气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 408 | [2025]国标物证字第 6709 号 | GBW (E) 086597 | 水质氨氮溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 409 | [2025]国标物证字第 6709 号 | GBW (E) 086598 | 水质氨氮溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 410 | [2025]国标物证字第 6710 号 | GBW (E) 086599 | 水质铵根离子溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 411 | [2025]国标物证字第 6710 号 | GBW (E) 086600 | 水质铵根离子溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 412 | [2025]国标物证字第 6711 号 | GBW (E) 086601 | 水质游离氨溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 413 | [2025]国标物证字第 6711 号 | GBW (E) 086602 | 水质游离氨溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 414 | [2025]国标物证字第 6712 号 | GBW (E) 086603 | 水质六价铬溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 415 | [2025]国标物证字第 6712 号 | GBW (E) 086604 | 水质六价铬溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 416 | [2025]国标物证字第 6713 号 | GBW (E) 086605 | 水质硝酸盐氮溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 417 | [2025]国标物证字第 6713 号 | GBW (E) 086606 | 水质硝酸盐氮溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|------------------|----------------|-------------|
| 418 | [2025]国标物证字第 6714 号 | GBW (E) 086607 | 乙二胺四乙酸二钠滴定溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 419 | [2025]国标物证字第 6714 号 | GBW (E) 086608 | 乙二胺四乙酸二钠滴定溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 420 | [2025]国标物证字第 6715 号 | GBW (E) 086609 | 氢氧化钾滴定溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 421 | [2025]国标物证字第 6715 号 | GBW (E) 086610 | 氢氧化钾滴定溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 422 | [2025]国标物证字第 6716 号 | GBW (E) 086611 | 氢氧化钠滴定溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 423 | [2025]国标物证字第 6716 号 | GBW (E) 086612 | 氢氧化钠滴定溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 424 | [2025]国标物证字第 6717 号 | GBW (E) 086613 | 盐酸滴定溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 425 | [2025]国标物证字第 6717 号 | GBW (E) 086614 | 盐酸滴定溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 426 | [2025]国标物证字第 6717 号 | GBW (E) 086615 | 盐酸滴定溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 427 | [2025]国标物证字第 6718 号 | GBW (E) 086616 | 硫酸滴定溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 428 | [2025]国标物证字第 6718 号 | GBW (E) 086617 | 硫酸滴定溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|-------------------------------|----------------|-------------|
| 429 | [2025]国标物证字第 6718 号 | GBW (E) 086618 | 硫酸滴定溶液标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 430 | [2025]国标物证字第 6719 号 | GBW (E) 091358 | EGFR (I9DEL) 基因突变基因组 DNA 标准物质 | 广州邦德盛生物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 431 | [2025]国标物证字第 6719 号 | GBW (E) 091359 | EGFR (I9DEL) 基因突变基因组 DNA 标准物质 | 广州邦德盛生物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 432 | [2025]国标物证字第 6720 号 | GBW (E) 091360 | EGFR (L858R) 基因突变基因组 DNA 标准物质 | 广州邦德盛生物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 433 | [2025]国标物证字第 6720 号 | GBW (E) 091361 | EGFR (L858R) 基因突变基因组 DNA 标准物质 | 广州邦德盛生物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 434 | [2025]国标物证字第 6721 号 | GBW (E) 091362 | EGFR (T790M) 基因突变基因组 DNA 标准物质 | 广州邦德盛生物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 435 | [2025]国标物证字第 6721 号 | GBW (E) 091363 | EGFR (T790M) 基因突变基因组 DNA 标准物质 | 广州邦德盛生物科技有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 436 | [2025]国标物证字第 6722 号 | GBW (E) 101003 | 大米粉中总砷和无机砷成分分析标准物质 | 农业农村部环境保护科研监测所 | 2025 年第 6 批 |
| 437 | [2025]国标物证字第 6722 号 | GBW (E) 101004 | 大米粉中总砷和无机砷成分分析标准物质 | 农业农村部环境保护科研监测所 | 2025 年第 6 批 |
| 438 | [2025]国标物证字第 6722 号 | GBW (E) 101005 | 大米粉中总砷和无机砷成分分析标准物质 | 农业农村部环境保护科研监测所 | 2025 年第 6 批 |
| 439 | [2025]国标物证字第 6722 号 | GBW (E) 101006 | 大米粉中总砷和无机砷成分分析标准物质 | 农业农村部环境保护科研监测所 | 2025 年第 6 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| 440 | [2025]国标物证字第 6722 号 | GBW (E) 101007 | 大米粉中总砷和无机砷成分分析标准物质 | 农业农村部环境保护科研监测所 | 2025 年第 6 批 |
| 441 | [2025]国标物证字第 6722 号 | GBW (E) 101008 | 大米粉中总砷和无机砷成分分析标准物质 | 农业农村部环境保护科研监测所 | 2025 年第 6 批 |
| 442 | [2025]国标物证字第 6723 号 | GBW (E) 120236 | 石墨粒度分布标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 443 | [2025]国标物证字第 6723 号 | GBW (E) 120237 | 石墨粒度分布标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 444 | [2025]国标物证字第 6723 号 | GBW (E) 120238 | 石墨粒度分布标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 445 | [2025]国标物证字第 6724 号 | GBW (E) 130937 | 石墨比表面积标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 446 | [2025]国标物证字第 6724 号 | GBW (E) 130938 | 石墨比表面积标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 447 | [2025]国标物证字第 6724 号 | GBW (E) 130939 | 石墨比表面积标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 448 | [2025]国标物证字第 6725 号 | GBW (E) 130940 | 石墨振实密度标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 449 | [2025]国标物证字第 6725 号 | GBW (E) 130941 | 石墨振实密度标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 450 | [2025]国标物证字第 6725 号 | GBW (E) 130942 | 石墨振实密度标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|-------------|
| 451 | [2025]国标物证字第 6726 号 | GBW (E) 130943 | 石墨中磁性物质含量标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 452 | [2025]国标物证字第 6726 号 | GBW (E) 130944 | 石墨中磁性物质含量标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 453 | [2025]国标物证字第 6726 号 | GBW (E) 130945 | 石墨中磁性物质含量标准物质 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2025 年第 6 批 |
| 454 | [2025]国标物证字第 6727 号 | GBW (E) 063904 | 氮中一氧化氮气体标准物质 | 成都市新都金能达气体有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 455 | [2025]国标物证字第 6728 号 | GBW (E) 063905 | 氮中二氧化硫气体标准物质 | 成都市新都金能达气体有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 456 | [2025]国标物证字第 6729 号 | GBW (E) 086619 | 化学需氧量 (COD _{cr}) 溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 457 | [2025]国标物证字第 6730 号 | GBW (E) 086620 | 硫代硫酸钠滴定溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 458 | [2025]国标物证字第 6731 号 | GBW (E) 086621 | 氢氧化钠滴定溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 459 | [2025]国标物证字第 6732 号 | GBW (E) 086622 | 盐酸滴定溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 460 | [2025]国标物证字第 6733 号 | GBW (E) 086623 | 水中六价铬溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 461 | [2025]国标物证字第 6734 号 | GBW (E) 086624 | 氢氧化钾-乙醇容量分析用溶液标准物质 | 四川中测标物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------------|------------------|-------------|
| 462 | [2025]国标物证字第 6734 号 | GBW (E) 086625 | 氢氧化钾-乙醇容量分析用溶液标准物质 | 四川中测标物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 463 | [2025]国标物证字第 6735 号 | GBW (E) 086626 | 碘容量分析用溶液标准物质 | 四川中测标物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 464 | [2025]国标物证字第 6736 号 | GBW (E) 086627 | 丙酮中腐霉利溶液标准物质 | 江苏科旭生物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 465 | [2025]国标物证字第 6736 号 | GBW (E) 086628 | 丙酮中腐霉利溶液标准物质 | 江苏科旭生物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 466 | [2025]国标物证字第 6737 号 | GBW (E) 086629 | 甲醇中呋喃丹溶液标准物质 | 江苏科旭生物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 467 | [2025]国标物证字第 6737 号 | GBW (E) 086630 | 甲醇中呋喃丹溶液标准物质 | 江苏科旭生物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 468 | [2025]国标物证字第 6738 号 | GBW (E) 086631 | 丙酮中醚菊酯溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院股份有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 469 | [2025]国标物证字第 6738 号 | GBW (E) 086632 | 丙酮中醚菊酯溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院股份有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 470 | [2025]国标物证字第 6739 号 | GBW (E) 086633 | 丙酮中 S-氯戊菊酯溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院股份有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 471 | [2025]国标物证字第 6739 号 | GBW (E) 086634 | 丙酮中 S-氯戊菊酯溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院股份有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 472 | [2025]国标物证字第 6740 号 | GBW (E) 086635 | 丙酮中顺式氯菊酯溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院股份有限公司 | 2025 年第 7 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------|
| 473 | [2025]国标物证字第 6740 号 | GBW (E) 086636 | 丙酮中顺式氯菊酯溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院股份有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 474 | [2025]国标物证字第 6741 号 | GBW (E) 086637 | 正己烷中反式氯菊酯溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院股份有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 475 | [2025]国标物证字第 6741 号 | GBW (E) 086638 | 正己烷中反式氯菊酯溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院股份有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 476 | [2025]国标物证字第 6742 号 | GBW (E) 086639 | 水中氟离子溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 477 | [2025]国标物证字第 6742 号 | GBW (E) 086640 | 水中氟离子溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 478 | [2025]国标物证字第 6743 号 | GBW (E) 086641 | 水中硫酸根溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 479 | [2025]国标物证字第 6743 号 | GBW (E) 086642 | 水中硫酸根溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 480 | [2025]国标物证字第 6744 号 | GBW (E) 086643 | 水中氯离子溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 481 | [2025]国标物证字第 6744 号 | GBW (E) 086644 | 水中氯离子溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 482 | [2025]国标物证字第 6745 号 | GBW (E) 086645 | 水中溴离子溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 483 | [2025]国标物证字第 6745 号 | GBW (E) 086646 | 水中溴离子溶液标准物质 | 中研瑞标(陕西)生物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---------------|----------------|-------------|
| 484 | [2025]国标物证字第 6746 号 | GBW (E) 091364 | 尿激酶活性浓度标准物质 | 中国测试技术研究院生物研究所 | 2025 年第 7 批 |
| 485 | [2025]国标物证字第 6747 号 | GBW (E) 091365 | 胰蛋白酶活性标准物质 | 中国测试技术研究院生物研究所 | 2025 年第 7 批 |
| 486 | [2025]国标物证字第 6748 号 | GBW (E) 110139 | 油品残炭(微量法)标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 487 | [2025]国标物证字第 6748 号 | GBW (E) 110140 | 油品残炭(微量法)标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 488 | [2025]国标物证字第 6748 号 | GBW (E) 110141 | 油品残炭(微量法)标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 489 | [2025]国标物证字第 6748 号 | GBW (E) 110142 | 油品残炭(微量法)标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 490 | [2025]国标物证字第 6748 号 | GBW (E) 110143 | 油品残炭(微量法)标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 491 | [2025]国标物证字第 6748 号 | GBW (E) 110144 | 油品残炭(微量法)标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 492 | [2025]国标物证字第 6749 号 | GBW (E) 120239 | 二氧化硅微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 493 | [2025]国标物证字第 6749 号 | GBW (E) 120240 | 二氧化硅微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 494 | [2025]国标物证字第 6749 号 | GBW (E) 120241 | 二氧化硅微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 7 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------|--------------|-------------|
| 495 | [2025]国标物证字第 6749 号 | GBW (E) 120242 | 二氧化硅微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 496 | [2025]国标物证字第 6749 号 | GBW (E) 120243 | 二氧化硅微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 497 | [2025]国标物证字第 6749 号 | GBW (E) 120244 | 二氧化硅微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 498 | [2025]国标物证字第 6749 号 | GBW (E) 120245 | 二氧化硅微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 499 | [2025]国标物证字第 6749 号 | GBW (E) 120246 | 二氧化硅微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 500 | [2025]国标物证字第 6749 号 | GBW (E) 120247 | 二氧化硅微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 501 | [2025]国标物证字第 6749 号 | GBW (E) 120248 | 二氧化硅微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 502 | [2025]国标物证字第 6749 号 | GBW (E) 120249 | 二氧化硅微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 503 | [2025]国标物证字第 6749 号 | GBW (E) 120250 | 二氧化硅微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 504 | [2025]国标物证字第 6749 号 | GBW (E) 120251 | 二氧化硅微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 505 | [2025]国标物证字第 6749 号 | GBW (E) 120252 | 二氧化硅微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 7 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------------|--------------|-------------|
| 506 | [2025]国标物证字第 6749 号 | GBW (E) 120253 | 二氧化硅微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 507 | [2025]国标物证字第 6750 号 | GBW (E) 120254 | 聚苯乙烯微粒粒度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 508 | [2025]国标物证字第 6751 号 | GBW (E) 130946 | 烘干法水分测定仪用氯化钠溶液标准物质 | 四川中测标物科技有限公司 | 2025 年第 7 批 |
| 509 | [2025]国标物证字第 6752 号 | GBW (E) 130947 | 荧光酶标仪校准用荧光素溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 7 批 |
| 510 | [2025]国标物证字第 6753 号 | GBW (E) 063906 | 氮中正丁醇气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 511 | [2025]国标物证字第 6754 号 | GBW (E) 063907 | 空气中正丁醇气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 512 | [2025]国标物证字第 6755 号 | GBW (E) 086647 | 异辛烷中正十六烷溶液标准物质 | 江苏省计量科学研究院 | 2025 年第 8 批 |
| 513 | [2025]国标物证字第 6756 号 | GBW (E) 086648 | 水中氨氮溶液标准物质 | 江苏省计量科学研究院 | 2025 年第 8 批 |
| 514 | [2025]国标物证字第 6757 号 | GBW (E) 086649 | 乙腈中隐色结晶紫溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 515 | [2025]国标物证字第 6758 号 | GBW (E) 086650 | 丙酮中哒嗪硫磷溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 516 | [2025]国标物证字第 6759 号 | GBW (E) 086651 | 甲醇中三氟羧草醚溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 8 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| 517 | [2025]国标物证字第 6759 号 | GBW (E) 086652 | 甲醇中三氟羧草醚溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 518 | [2025]国标物证字第 6760 号 | GBW (E) 086653 | 甲醇中己烯雌酚溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 519 | [2025]国标物证字第 6761 号 | GBW (E) 086654 | 甲醇中呋喃西林溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 520 | [2025]国标物证字第 6761 号 | GBW (E) 086655 | 甲醇中呋喃西林溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 521 | [2025]国标物证字第 6762 号 | GBW (E) 086656 | 甲醇中吡氟酰草胺溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 522 | [2025]国标物证字第 6762 号 | GBW (E) 086657 | 甲醇中吡氟酰草胺溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 523 | [2025]国标物证字第 6763 号 | GBW (E) 086658 | 乙醇中正丁醇溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 524 | [2025]国标物证字第 6764 号 | GBW (E) 086659 | 水中氯离子成分分析标准物质 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 525 | [2025]国标物证字第 6765 号 | GBW (E) 086660 | 水中氟离子成分分析标准物质 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 526 | [2025]国标物证字第 6766 号 | GBW (E) 086661 | 丙酮中阿特拉津溶液标准物质 | 德维益(北京)科技有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 527 | [2025]国标物证字第 6767 号 | GBW (E) 086662 | 丙酮中扑草净溶液标准物质 | 德维益(北京)科技有限公司 | 2025 年第 8 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---|---------------|-------------|
| 528 | [2025]国标物证字第 6768 号 | GBW (E) 086663 | 丙酮中百菌清溶液标准物质 | 德维益(北京)科技有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 529 | [2025]国标物证字第 6769 号 | GBW (E) 086664 | 甲醇中克百威溶液标准物质 | 德维益(北京)科技有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 530 | [2025]国标物证字第 6770 号 | GBW (E) 086665 | 甲醇中磺胺嘧啶溶液标准物质 | 德维益(北京)科技有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 531 | [2025]国标物证字第 6771 号 | GBW (E) 086666 | 甲醇中磺胺甲基嘧啶溶液标准物质 | 德维益(北京)科技有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 532 | [2025]国标物证字第 6772 号 | GBW (E) 086667 | 正己烷中甲氰菊酯溶液标准物质 | 德维益(北京)科技有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 533 | [2025]国标物证字第 6773 号 | GBW (E) 086668 | 正己烷中氰戊菊酯溶液标准物质 | 德维益(北京)科技有限公司 | 2025 年第 8 批 |
| 534 | [2025]国标物证字第 6774 号 | GBW (E) 091366 | 突变 MSTN 基因产量性状改良肉牛(外显子 3-dell)质粒 DNA 标准物质 | 浙江省农业科学院 | 2025 年第 8 批 |
| 535 | [2025]国标物证字第 6952 号 | GBW (E) 064027 | 氮中苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 536 | [2025]国标物证字第 6953 号 | GBW (E) 064028 | 空气中苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 537 | [2025]国标物证字第 6954 号 | GBW (E) 064029 | 氮中甲苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---------------|--------------|-------------|
| 538 | [2025]国标物证字第 6955 号 | GBW (E) 064030 | 空气中甲苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 539 | [2025]国标物证字第 6956 号 | GBW (E) 064031 | 氮中乙苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 540 | [2025]国标物证字第 6957 号 | GBW (E) 064032 | 空气中乙苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 541 | [2025]国标物证字第 6958 号 | GBW (E) 064033 | 氮中邻二甲苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 542 | [2025]国标物证字第 6958 号 | GBW (E) 064034 | 氮中邻二甲苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 543 | [2025]国标物证字第 6959 号 | GBW (E) 064035 | 空气中邻二甲苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 544 | [2025]国标物证字第 6959 号 | GBW (E) 064036 | 空气中邻二甲苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 545 | [2025]国标物证字第 6960 号 | GBW (E) 064037 | 氮中间二甲苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 546 | [2025]国标物证字第 6960 号 | GBW (E) 064038 | 氮中间二甲苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---------------------------|--------------|-------------|
| 547 | [2025]国标物证字第 6961 号 | GBW (E) 064039 | 空气中间二甲苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 548 | [2025]国标物证字第 6961 号 | GBW (E) 064040 | 空气中间二甲苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 549 | [2025]国标物证字第 6962 号 | GBW (E) 064041 | 氮中对二甲苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 550 | [2025]国标物证字第 6962 号 | GBW (E) 064042 | 氮中对二甲苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 551 | [2025]国标物证字第 6963 号 | GBW (E) 064043 | 空气中对二甲苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 552 | [2025]国标物证字第 6963 号 | GBW (E) 064044 | 空气中对二甲苯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 553 | [2025]国标物证字第 6964 号 | GBW (E) 064045 | 氮中邻二甲苯、间二甲苯和对二甲苯混合气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 554 | [2025]国标物证字第 6964 号 | GBW (E) 064071 | 氮中邻二甲苯、间二甲苯和对二甲苯混合气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 555 | [2025]国标物证字第 6965 号 | GBW (E) 064072 | 空气中邻二甲苯、间二甲苯和对二甲苯混合气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---------------------------------------|--------------|-------------|
| 556 | [2025]国标物证字第 6965 号 | GBW (E) 064073 | 空气中邻二甲苯、间二甲苯和对二甲苯混合气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 557 | [2025]国标物证字第 6966 号 | GBW (E) 064074 | 氮中苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯和苯乙烯混合气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 558 | [2025]国标物证字第 6966 号 | GBW (E) 064075 | 氮中苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯和苯乙烯混合气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 559 | [2025]国标物证字第 6967 号 | GBW (E) 064076 | 空气中苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯和苯乙烯混合气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 560 | [2025]国标物证字第 6967 号 | GBW (E) 064077 | 空气中苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯和苯乙烯混合气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 561 | [2025]国标物证字第 6968 号 | GBW (E) 064078 | 氮中苯乙烯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 562 | [2025]国标物证字第 6968 号 | GBW (E) 064079 | 氮中苯乙烯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 563 | [2025]国标物证字第 6969 号 | GBW (E) 064080 | 空气中苯乙烯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 564 | [2025]国标物证字第 6969 号 | GBW (E) 064081 | 空气中苯乙烯气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|-----------------|--------------|-------------|
| 565 | [2025]国标物证字第 6970 号 | GBW (E) 064082 | 氮中二氧化硫气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 566 | [2025]国标物证字第 6970 号 | GBW (E) 064083 | 氮中二氧化硫气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 567 | [2025]国标物证字第 6971 号 | GBW (E) 064046 | 氮中甲烷和丙烷混合气体标准物质 | 江苏省计量科学研究院 | 2025 年第 9 批 |
| 568 | [2025]国标物证字第 6972 号 | GBW (E) 064047 | 氮中氧气体标准物质 | 江苏省计量科学研究院 | 2025 年第 9 批 |
| 569 | [2025]国标物证字第 6973 号 | GBW (E) 064048 | 氮中氨气体标准物质 | 四川润泰特种气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 570 | [2025]国标物证字第 6974 号 | GBW (E) 064049 | 空气中氨气体标准物质 | 四川润泰特种气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 571 | [2025]国标物证字第 6975 号 | GBW (E) 064050 | 氮中苯气体标准物质 | 四川润泰特种气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 572 | [2025]国标物证字第 6976 号 | GBW (E) 064051 | 空气中苯气体标准物质 | 四川润泰特种气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 573 | [2025]国标物证字第 6977 号 | GBW (E) 064052 | 氮中甲苯气体标准物质 | 四川润泰特种气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---------------------|--------------|-------------|
| 574 | [2025]国标物证字第 6978 号 | GBW (E) 064053 | 空气中甲苯气体标准物质 | 四川润泰特种气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 575 | [2025]国标物证字第 6979 号 | GBW (E) 064054 | 空气中一氧化碳气体标准物质 | 四川润泰特种气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 576 | [2025]国标物证字第 6980 号 | GBW (E) 064055 | 氮中一氧化氮和二氧化硫混合气体标准物质 | 四川润泰特种气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 577 | [2025]国标物证字第 6981 号 | GBW (E) 064056 | 氮中一氧化碳气体标准物质 | 安徽强源气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 578 | [2025]国标物证字第 6981 号 | GBW (E) 064057 | 氮中一氧化碳气体标准物质 | 安徽强源气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 579 | [2025]国标物证字第 6982 号 | GBW (E) 064058 | 空气中一氧化碳气体标准物质 | 安徽强源气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 580 | [2025]国标物证字第 6982 号 | GBW (E) 064059 | 空气中一氧化碳气体标准物质 | 安徽强源气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 581 | [2025]国标物证字第 6983 号 | GBW (E) 064060 | 氮中二氧化碳气体标准物质 | 安徽强源气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 582 | [2025]国标物证字第 6983 号 | GBW (E) 064061 | 氮中二氧化碳气体标准物质 | 安徽强源气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|-------------------------------|------------|-------------|
| 583 | [2025]国标物证字第 6984 号 | GBW (E) 064062 | 空气中二氧化碳气体标准物质 | 安徽强源气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 584 | [2025]国标物证字第 6984 号 | GBW (E) 064063 | 空气中二氧化碳气体标准物质 | 安徽强源气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 585 | [2025]国标物证字第 6985 号 | GBW (E) 064064 | 氮中一氧化碳和二氧化碳混合气体标准物质 | 安徽强源气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 586 | [2025]国标物证字第 6986 号 | GBW (E) 064065 | 空气中一氧化碳和二氧化碳混合气体标准物质 | 安徽强源气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 587 | [2025]国标物证字第 6987 号 | GBW (E) 064066 | 氮中一氧化碳、二氧化碳和 1, 3-丁二烯混合气体标准物质 | 安徽强源气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 588 | [2025]国标物证字第 6988 号 | GBW (E) 064067 | 氮中氧气气体标准物质 | 安徽强源气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 589 | [2025]国标物证字第 6988 号 | GBW (E) 064068 | 氮中氧气气体标准物质 | 安徽强源气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 590 | [2025]国标物证字第 6988 号 | GBW (E) 064069 | 氮中氧气气体标准物质 | 安徽强源气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 591 | [2025]国标物证字第 6988 号 | GBW (E) 064070 | 氮中氧气气体标准物质 | 安徽强源气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------|--------------|-------------|
| 592 | [2025]国标物证字第 6989 号 | GBW (E) 086814 | 丙酮中久效磷溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 593 | [2025]国标物证字第 6989 号 | GBW (E) 086815 | 丙酮中久效磷溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 594 | [2025]国标物证字第 6990 号 | GBW (E) 086816 | 丙酮中克线磷溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 595 | [2025]国标物证字第 6990 号 | GBW (E) 086817 | 丙酮中克线磷溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 596 | [2025]国标物证字第 6991 号 | GBW (E) 086818 | 丙酮中甲基对硫磷溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 597 | [2025]国标物证字第 6991 号 | GBW (E) 086819 | 丙酮中甲基对硫磷溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 598 | [2025]国标物证字第 6992 号 | GBW (E) 086820 | 甲醇中正丁醇溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 599 | [2025]国标物证字第 6992 号 | GBW (E) 086821 | 甲醇中正丁醇溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 600 | [2025]国标物证字第 6993 号 | GBW (E) 086822 | 水中正丙醇溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|-----------------------------------|--------------|-------------|
| 601 | [2025]国标物证字第 6993 号 | GBW (E) 086823 | 水中正丙醇溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 602 | [2025]国标物证字第 6994 号 | GBW (E) 086824 | 甲醇中甲硝唑溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 603 | [2025]国标物证字第 6995 号 | GBW (E) 086825 | 化学需氧量 (COD _{Cr}) 溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 604 | [2025]国标物证字第 6995 号 | GBW (E) 086826 | 化学需氧量 (COD _{Cr}) 溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 605 | [2025]国标物证字第 6995 号 | GBW (E) 086827 | 化学需氧量 (COD _{Cr}) 溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 606 | [2025]国标物证字第 6996 号 | GBW (E) 086828 | 水中有机碳溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 607 | [2025]国标物证字第 6996 号 | GBW (E) 086829 | 水中有机碳溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 608 | [2025]国标物证字第 6997 号 | GBW (E) 086830 | 总碱度溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 609 | [2025]国标物证字第 6998 号 | GBW (E) 086831 | 镧元素溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------|--------------|-------------|
| 610 | [2025]国标物证字第 6998 号 | GBW (E) 086832 | 镧元素溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 611 | [2025]国标物证字第 6999 号 | GBW (E) 086833 | 钇元素溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 612 | [2025]国标物证字第 6999 号 | GBW (E) 086834 | 钇元素溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 613 | [2025]国标物证字第 7000 号 | GBW (E) 086835 | 甲醇中胆固醇溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 9 批 |
| 614 | [2025]国标物证字第 7000 号 | GBW (E) 086836 | 甲醇中胆固醇溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 9 批 |
| 615 | [2025]国标物证字第 7001 号 | GBW (E) 086837 | 水中乙醇溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 9 批 |
| 616 | [2025]国标物证字第 7001 号 | GBW (E) 086838 | 水中乙醇溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 9 批 |
| 617 | [2025]国标物证字第 7001 号 | GBW (E) 086839 | 水中乙醇溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 9 批 |
| 618 | [2025]国标物证字第 7001 号 | GBW (E) 086840 | 水中乙醇溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 9 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|-------------------|--------------|---------------|------------------|----------|
| 619 | [2025]国标物证字第7001号 | GBW(E)086841 | 水中乙醇溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025年第9批 |
| 620 | [2025]国标物证字第7001号 | GBW(E)086842 | 水中乙醇溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025年第9批 |
| 621 | [2025]国标物证字第7001号 | GBW(E)086843 | 水中乙醇溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025年第9批 |
| 622 | [2025]国标物证字第7001号 | GBW(E)086844 | 水中乙醇溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025年第9批 |
| 623 | [2025]国标物证字第7001号 | GBW(E)086845 | 水中乙醇溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025年第9批 |
| 624 | [2025]国标物证字第7002号 | GBW(E)086846 | 丙酮中联苯菊酯溶液标准物质 | 上海安谱璀璨标准技术服务有限公司 | 2025年第9批 |
| 625 | [2025]国标物证字第7002号 | GBW(E)086847 | 丙酮中联苯菊酯溶液标准物质 | 上海安谱璀璨标准技术服务有限公司 | 2025年第9批 |
| 626 | [2025]国标物证字第7003号 | GBW(E)086848 | 丙酮中毒莠定溶液标准物质 | 上海安谱璀璨标准技术服务有限公司 | 2025年第9批 |
| 627 | [2025]国标物证字第7003号 | GBW(E)086849 | 丙酮中毒莠定溶液标准物质 | 上海安谱璀璨标准技术服务有限公司 | 2025年第9批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| 628 | [2025]国标物证字第 7004 号 | GBW (E) 086850 | 乙醇中啶虫脒溶液标准物质 | 上海安谱璀璨标准技术服务有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 629 | [2025]国标物证字第 7005 号 | GBW (E) 086851 | 甲醇中甲基毒死蜱溶液标准物质 | 上海安谱璀璨标准技术服务有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 630 | [2025]国标物证字第 7003 号 | GBW (E) 086852 | 水中丙烯酰胺溶液标准物质 | 上海安谱璀璨标准技术服务有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 631 | [2025]国标物证字第 7007 号 | GBW (E) 086853 | 丙酮中毒死蜱溶液标准物质 | 上海安谱璀璨标准技术服务有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 632 | [2025]国标物证字第 7008 号 | GBW (E) 086854 | 甲醇中戊唑醇溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 633 | [2025]国标物证字第 7008 号 | GBW (E) 086855 | 甲醇中戊唑醇溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 634 | [2025]国标物证字第 7009 号 | GBW (E) 086856 | 甲醇中腈菌唑溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 635 | [2025]国标物证字第 7009 号 | GBW (E) 086857 | 甲醇中腈菌唑溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 636 | [2025]国标物证字第 7010 号 | GBW (E) 086858 | 甲醇中啶虫脒溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---------------|---------------|-------------|
| 637 | [2025]国标物证字第 7010 号 | GBW (E) 086859 | 甲醇中啶虫脒溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 638 | [2025]国标物证字第 7011 号 | GBW (E) 086860 | 甲醇中二甲戊灵溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 639 | [2025]国标物证字第 7011 号 | GBW (E) 086861 | 甲醇中二甲戊灵溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 640 | [2025]国标物证字第 7012 号 | GBW (E) 086862 | 甲醇中呋喃丹溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 641 | [2025]国标物证字第 7012 号 | GBW (E) 086863 | 甲醇中呋喃丹溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 642 | [2025]国标物证字第 7013 号 | GBW (E) 086864 | 甲醇中甲萘威溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 643 | [2025]国标物证字第 7013 号 | GBW (E) 086865 | 甲醇中甲萘威溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 644 | [2025]国标物证字第 7014 号 | GBW (E) 086866 | 甲醇中莠去津溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 645 | [2025]国标物证字第 7014 号 | GBW (E) 086867 | 甲醇中莠去津溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--|----------------|-------------|
| 646 | [2025]国标物证字第 7015 号 | GBW (E) 086868 | 甲醇中甲基对硫磷溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 647 | [2025]国标物证字第 7015 号 | GBW (E) 086869 | 甲醇中甲基对硫磷溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 648 | [2025]国标物证字第 7016 号 | GBW (E) 091367 | 副结核分枝杆菌 (K10 株 <i>F57</i> 基因) 基因组 DNA 标准物质 | 中国兽医药品监察所 | 2025 年第 9 批 |
| 649 | [2025]国标物证字第 7017 号 | GBW (E) 091368 | 猪种布鲁氏菌 (S2 株 <i>IS711</i> 基因) 基因组 DNA 标准物质 | 中国兽医药品监察所 | 2025 年第 9 批 |
| 650 | [2025]国标物证字第 7018 号 | GBW (E) 091369 | 鹦鹉热衣原体 (BJ115 株 <i>ompA</i> 基因) 基因组 DNA 标准物质 | 中国兽医药品监察所 | 2025 年第 9 批 |
| 651 | [2025]国标物证字第 7019 号 | GBW (E) 091370 | 鼻疽伯氏菌 (C67003 株 <i>fliP</i> 基因) 基因组 DNA 标准物质 | 中国兽医药品监察所 | 2025 年第 9 批 |
| 652 | [2025]国标物证字第 7020 号 | GBW (E) 091371 | 炭疽芽孢杆菌 (C40-214 株 <i>pagA</i> 基因) 基因组 DNA 标准物质 | 中国兽医药品监察所 | 2025 年第 9 批 |
| 653 | [2025]国标物证字第 7021 号 | GBW (E) 091372 | 人腺病毒 40 型 (<i>Hexon</i> 基因) 基因组 DNA 标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 654 | [2025]国标物证字第 7021 号 | GBW (E) 091373 | 人腺病毒 40 型 (<i>Hexon</i> 基因) 基因组 DNA 标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--|----------------|-------------|
| 655 | [2025]国标物证字第 7022 号 | GBW (E) 091374 | 人巨细胞病毒 (<i>UL140</i> 基因) 基因组 DNA 标物物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 656 | [2025]国标物证字第 7022 号 | GBW (E) 091375 | 人巨细胞病毒 (<i>UL140</i> 基因) 基因组 DNA 标物物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 657 | [2025]国标物证字第 7023 号 | GBW (E) 091376 | 人腺病毒 5 型 (<i>Hexon</i> 基因) 基因组 DNA 标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 658 | [2025]国标物证字第 7023 号 | GBW (E) 091377 | 人腺病毒 5 型 (<i>Hexon</i> 基因) 基因组 DNA 标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 659 | [2025]国标物证字第 7024 号 | GBW (E) 020337 | 纯锌光谱分析标准物质 | 深圳双易达检测技术有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 660 | [2025]国标物证字第 7024 号 | GBW (E) 020338 | 纯锌光谱分析标准物质 | 深圳双易达检测技术有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 661 | [2025]国标物证字第 7024 号 | GBW (E) 020339 | 纯锌光谱分析标准物质 | 深圳双易达检测技术有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 662 | [2025]国标物证字第 7025 号 | GBW (E) 020340 | 铅黄铜光谱分析标准物质 | 深圳双易达检测技术有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 663 | [2025]国标物证字第 7025 号 | GBW (E) 020341 | 铅黄铜光谱分析标准物质 | 深圳双易达检测技术有限公司 | 2025 年第 9 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---|----------------|-------------|
| 664 | [2025]国标物证字第 7025 号 | GBW (E) 020342 | 铅黄铜光谱分析标准物质 | 深圳双易达检测技术有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 665 | [2025]国标物证字第 7025 号 | GBW (E) 020343 | 铅黄铜光谱分析标准物质 | 深圳双易达检测技术有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 666 | [2025]国标物证字第 7026 号 | GBW (E) 020344 | 热镀锌合金光谱分析标准物质 | 深圳双易达检测技术有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 667 | [2025]国标物证字第 7026 号 | GBW (E) 020345 | 热镀锌合金光谱分析标准物质 | 深圳双易达检测技术有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 668 | [2025]国标物证字第 7027 号 | GBW (E) 064084 | 氮中二氧化碳气体标准物质 | 龙口华东气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 669 | [2025]国标物证字第 7028 号 | GBW (E) 064085 | 氮中氢气体标准物质 | 龙口华东气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 670 | [2025]国标物证字第 7029 号 | GBW (E) 064086 | 氮中氧气体标准物质 | 龙口华东气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 671 | [2025]国标物证字第 7030 号 | GBW (E) 064087 | 空气中甲烷气体标准物质 | 龙口华东气体有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 672 | [2025]国标物证字第 7031 号 | GBW (E) 091379 | 人类免疫缺陷病毒 2 型 (HIV-2) 假病毒核糖核酸 (RNA) 标准物质 | 北京康彻思坦生物技术有限公司 | 2025 年第 9 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------------------------|----------------|--------------|
| 673 | [2025]国标物证字第 7032 号 | GBW (E) 091380 | 人细小病毒 (B19) 假病毒脱氧核糖核酸 (DNA) 标准物质 | 北京康彻思坦生物技术有限公司 | 2025 年第 9 批 |
| 674 | [2025]国标物证字第 7037 号 | GBW (E) 064088 | 氮中乙烯气体标准物质 | 河南源正特种气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 675 | [2025]国标物证字第 7037 号 | GBW (E) 064089 | 氮中乙烯气体标准物质 | 河南源正特种气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 676 | [2025]国标物证字第 7038 号 | GBW (E) 064090 | 空气中乙烯气体标准物质 | 河南源正特种气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 677 | [2025]国标物证字第 7038 号 | GBW (E) 064091 | 空气中乙烯气体标准物质 | 河南源正特种气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 678 | [2025]国标物证字第 7039 号 | GBW (E) 064092 | 氮中氨气体标准物质 | 河南源正特种气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 679 | [2025]国标物证字第 7040 号 | GBW (E) 064093 | 空气中氨气体标准物质 | 河南源正特种气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 680 | [2025]国标物证字第 7040 号 | GBW (E) 064094 | 空气中氨气体标准物质 | 河南源正特种气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 681 | [2025]国标物证字第 7041 号 | GBW (E) 064095 | 氮中正丁醇气体标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------|---------------|--------------|
| 682 | [2025]国标物证字第 7041 号 | GBW (E) 064096 | 氮中正丁醇气体标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 683 | [2025]国标物证字第 7042 号 | GBW (E) 064097 | 空气中正丁醇气体标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 684 | [2025]国标物证字第 7042 号 | GBW (E) 064098 | 空气中正丁醇气体标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 685 | [2025]国标物证字第 7043 号 | GBW (E) 064099 | 氮中乙烯气体标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 686 | [2025]国标物证字第 7043 号 | GBW (E) 064100 | 氮中乙烯气体标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 687 | [2025]国标物证字第 7044 号 | GBW (E) 064101 | 空气中乙烯气体标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 688 | [2025]国标物证字第 7044 号 | GBW (E) 064102 | 空气中乙烯气体标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 689 | [2025]国标物证字第 7045 号 | GBW (E) 064103 | 空气中氢气体标准物质 | 大连大特气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 690 | [2025]国标物证字第 7046 号 | GBW (E) 064104 | 氮中甲烷气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------------|---------------|--------------|
| 691 | [2025]国标物证字第 7047 号 | GBW (E) 064105 | 空气中甲烷气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 692 | [2025]国标物证字第 7048 号 | GBW (E) 064106 | 氮中丙烷气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 693 | [2025]国标物证字第 7049 号 | GBW (E) 064107 | 空气中丙烷气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 694 | [2025]国标物证字第 7050 号 | GBW (E) 064108 | 氮中氧气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 695 | [2025]国标物证字第 7051 号 | GBW (E) 064109 | 三氯蔗糖纯度标准物质 | 南京派诺思科学仪器有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 696 | [2025]国标物证字第 7052 号 | GBW (E) 064110 | 乳糖纯度标准物质 | 南京派诺思科学仪器有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 697 | [2025]国标物证字第 7053 号 | GBW (E) 064111 | 麦芽糖纯度标准物质 | 南京派诺思科学仪器有限公司 | 2025 年第 10 批 |
| 698 | [2025]国标物证字第 7054 号 | GBW (E) 091378 | 甲状旁腺激素纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 699 | [2025]国标物证字第 7055 号 | GBW (E) 091381 | 流感病毒（甲型 H5N1）假病毒标准物质 | 国家卫生健康委临床检验中心 | 2025 年第 10 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------------|---------------|--------------|
| 700 | [2025]国标物证字第 7056 号 | GBW (E) 091382 | 流感病毒（甲型 H5N6）假病毒标准物质 | 国家卫生健康委临床检验中心 | 2025 年第 10 批 |
| 701 | [2025]国标物证字第 7057 号 | GBW (E) 101009 | 牛肉粉中克伦特罗分析标准物质 | 山东省食品药品检验研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 702 | [2025]国标物证字第 7057 号 | GBW (E) 101010 | 牛肉粉中克伦特罗分析标准物质 | 山东省食品药品检验研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 703 | [2025]国标物证字第 7058 号 | GBW (E) 120255 | 十六烷值检验燃料标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 704 | [2025]国标物证字第 7058 号 | GBW (E) 120256 | 十六烷值检验燃料标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 705 | [2025]国标物证字第 7059 号 | GBW (E) 120257 | 十六烷值副标准燃料标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 706 | [2025]国标物证字第 7059 号 | GBW (E) 120258 | 十六烷值副标准燃料标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 707 | [2025]国标物证字第 7060 号 | GBW (E) 120259 | 800nm 二氧化硅颗粒数量浓度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 708 | [2025]国标物证字第 7060 号 | GBW (E) 120260 | 800nm 二氧化硅颗粒数量浓度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 10 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------------------------|--------------|--------------|
| 709 | [2025]国标物证字第 7061 号 | GBW (E) 120261 | 1.0 μm 二氧化硅颗粒数量浓度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 710 | [2025]国标物证字第 7061 号 | GBW (E) 120262 | 1.0 μm 二氧化硅颗粒数量浓度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 711 | [2025]国标物证字第 7062 号 | GBW (E) 120263 | 1.5 μm 二氧化硅颗粒数量浓度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 712 | [2025]国标物证字第 7062 号 | GBW (E) 120264 | 1.5 μm 二氧化硅颗粒数量浓度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 713 | [2025]国标物证字第 7063 号 | GBW (E) 120265 | 2.0 μm 二氧化硅颗粒数量浓度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 714 | [2025]国标物证字第 7063 号 | GBW (E) 120266 | 2.0 μm 二氧化硅颗粒数量浓度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 715 | [2025]国标物证字第 7064 号 | GBW (E) 120267 | 3.0 μm 二氧化硅颗粒数量浓度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 716 | [2025]国标物证字第 7064 号 | GBW (E) 120268 | 3.0 μm 二氧化硅颗粒数量浓度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 717 | [2025]国标物证字第 7065 号 | GBW (E) 120269 | 5.0 μm 二氧化硅颗粒数量浓度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 10 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------------|--------------|--------------|
| 718 | [2025]国标物证字第 7065 号 | GBW (E) 120270 | 5.0μm 二氧化硅颗粒数量浓度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 719 | [2025]国标物证字第 7066 号 | GBW (E) 120271 | 8.0μm 二氧化硅颗粒数量浓度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 720 | [2025]国标物证字第 7066 号 | GBW (E) 120272 | 8.0μm 二氧化硅颗粒数量浓度标准物质 | 北京市计量检测科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 721 | [2025]国标物证字第 7067 号 | GBW (E) 130952 | 盐含量测定仪校准用标准物质 | 辽宁省计量科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 722 | [2025]国标物证字第 7067 号 | GBW (E) 130953 | 盐含量测定仪校准用标准物质 | 辽宁省计量科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 723 | [2025]国标物证字第 7067 号 | GBW (E) 130954 | 盐含量测定仪校准用标准物质 | 辽宁省计量科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 724 | [2025]国标物证字第 7067 号 | GBW (E) 130955 | 盐含量测定仪校准用标准物质 | 辽宁省计量科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 725 | [2025]国标物证字第 7067 号 | GBW (E) 130956 | 盐含量测定仪校准用标准物质 | 辽宁省计量科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 726 | [2025]国标物证字第 7067 号 | GBW (E) 130957 | 盐含量测定仪校准用标准物质 | 辽宁省计量科学研究院 | 2025 年第 10 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|
| 727 | [2025]国标物证字第 7067 号 | GBW (E) 130958 | 盐含量测定仪校准用标准物质 | 辽宁省计量科学研究院 | 2025 年第 10 批 |
| 728 | [2025]国标物证字第 7072 号 | GBW (E) 064112 | 氢中氮气体标准物质 | 中国测试技术研究院化学研究所 | 2025 年第 11 批 |
| 729 | [2025]国标物证字第 7073 号 | GBW (E) 064113 | 氢中甲烷气体标准物质 | 中国测试技术研究院化学研究所 | 2025 年第 11 批 |
| 730 | [2025]国标物证字第 7074 号 | GBW (E) 064114 | 氢中一氧化碳气体标准物质 | 中国测试技术研究院化学研究所 | 2025 年第 11 批 |
| 731 | [2025]国标物证字第 7075 号 | GBW (E) 064115 | 氢中二氧化碳气体标准物质 | 中国测试技术研究院化学研究所 | 2025 年第 11 批 |
| 732 | [2025]国标物证字第 7076 号 | GBW (E) 064116 | 氢中氦气体标准物质 | 中国测试技术研究院化学研究所 | 2025 年第 11 批 |
| 733 | [2025]国标物证字第 7077 号 | GBW (E) 064117 | 氢中氨气体标准物质 | 中国测试技术研究院化学研究所 | 2025 年第 11 批 |
| 734 | [2025]国标物证字第 7078 号 | GBW (E) 064118 | 氮中苯气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 735 | [2025]国标物证字第 7078 号 | GBW (E) 064119 | 氮中苯气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------|------------|--------------|
| 736 | [2025]国标物证字第 7078 号 | GBW (E) 064120 | 氮中苯气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 737 | [2025]国标物证字第 7078 号 | GBW (E) 064121 | 氮中苯气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 738 | [2025]国标物证字第 7079 号 | GBW (E) 064122 | 空气中苯气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 739 | [2025]国标物证字第 7079 号 | GBW (E) 064123 | 空气中苯气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 740 | [2025]国标物证字第 7079 号 | GBW (E) 064124 | 空气中苯气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 741 | [2025]国标物证字第 7079 号 | GBW (E) 064125 | 空气中苯气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 742 | [2025]国标物证字第 7080 号 | GBW (E) 064126 | 空气中正丁烷气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 743 | [2025]国标物证字第 7080 号 | GBW (E) 064127 | 空气中正丁烷气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 744 | [2025]国标物证字第 7081 号 | GBW (E) 064128 | 氮中乙烯气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------------|------------|--------------|
| 745 | [2025]国标物证字第 7081 号 | GBW (E) 064129 | 氮中乙烯气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 746 | [2025]国标物证字第 7082 号 | GBW (E) 064130 | 空气中乙烯气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 747 | [2025]国标物证字第 7082 号 | GBW (E) 064131 | 空气中乙烯气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 748 | [2025]国标物证字第 7083 号 | GBW (E) 064132 | 空气中氢气体标准物质 | 大连科瑞气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 749 | [2025]国标物证字第 7084 号 | GBW (E) 064133 | 氮中二氧化氮气体标准物质 | 四川恒发气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 750 | [2025]国标物证字第 7085 号 | GBW (E) 064134 | 氮中氧气体标准物质 | 四川恒发气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 751 | [2025]国标物证字第 7086 号 | GBW (E) 064135 | 氮中一氧化氮和二氧化碳混合气体标准物质 | 四川恒发气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 752 | [2025]国标物证字第 7087 号 | GBW (E) 064136 | 氮中甲烷和丙烷混合气体标准物质 | 四川恒发气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 753 | [2025]国标物证字第 7088 号 | GBW (E) 064137 | 氮中一氧化碳、二氧化碳、丙烷和一氧化氮混 | 四川恒发气体有限公司 | 2025 年第 11 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|-----------------------------------|---------------|--------------|
| | | | 合气体标准物质 | | |
| 754 | [2025]国标物证字第 7089 号 | GBW (E) 086870 | 化学需氧量 (COD _{cr}) 溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 755 | [2025]国标物证字第 7089 号 | GBW (E) 086871 | 化学需氧量 (COD _{cr}) 溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 756 | [2025]国标物证字第 7090 号 | GBW (E) 086872 | 氯化锌滴定溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 757 | [2025]国标物证字第 7090 号 | GBW (E) 086873 | 氯化锌滴定溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 758 | [2025]国标物证字第 7091 号 | GBW (E) 086874 | 氢氧化钠滴定溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 759 | [2025]国标物证字第 7091 号 | GBW (E) 086875 | 氢氧化钠滴定溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 760 | [2025]国标物证字第 7092 号 | GBW (E) 086876 | 水质浊度溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 761 | [2025]国标物证字第 7093 号 | GBW (E) 086877 | 水中六价铬溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|------------------|---------------|--------------|
| 762 | [2025]国标物证字第 7093 号 | GBW (E) 086878 | 水中六价铬溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 763 | [2025]国标物证字第 7094 号 | GBW (E) 086879 | 碳酸钠滴定溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 764 | [2025]国标物证字第 7095 号 | GBW (E) 086880 | 盐酸滴定溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 765 | [2025]国标物证字第 7095 号 | GBW (E) 086881 | 盐酸滴定溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 766 | [2025]国标物证字第 7096 号 | GBW (E) 086882 | 乙二胺四乙酸二钠滴定溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 767 | [2025]国标物证字第 7096 号 | GBW (E) 086883 | 乙二胺四乙酸二钠滴定溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 768 | [2025]国标物证字第 7097 号 | GBW (E) 086884 | 水中氨氮溶液标准物质 | 四川致正科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 769 | [2025]国标物证字第 7098 号 | GBW (E) 086885 | 水中氟离子溶液标准物质 | 四川致正科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 770 | [2025]国标物证字第 7099 号 | GBW (E) 086886 | 水中磷酸根溶液标准物质 | 四川致正科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------|-------------|--------------|
| 771 | [2025]国标物证字第 7100 号 | GBW (E) 086887 | 水中硫酸根溶液标准物质 | 四川致正科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 772 | [2025]国标物证字第 7101 号 | GBW (E) 086888 | 水中氯离子溶液标准物质 | 四川致正科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 773 | [2025]国标物证字第 7102 号 | GBW (E) 086889 | 水中总磷溶液标准物质 | 四川致正科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 774 | [2025]国标物证字第 7103 号 | GBW (E) 086890 | 丙酮中毒死蜱溶液标准物质 | 天津阿尔塔科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 775 | [2025]国标物证字第 7104 号 | GBW (E) 086891 | 丙酮中百菌清溶液标准物质 | 天津阿尔塔科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 776 | [2025]国标物证字第 7105 号 | GBW (E) 086892 | 丙酮中甲基对硫磷溶液标准物质 | 天津阿尔塔科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 777 | [2025]国标物证字第 7106 号 | GBW (E) 086893 | 丙酮中杀扑磷溶液标准物质 | 天津阿尔塔科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 778 | [2025]国标物证字第 7107 号 | GBW (E) 086894 | 甲醇中环丙沙星溶液标准物质 | 天津阿尔塔科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 779 | [2025]国标物证字第 7108 号 | GBW (E) 086895 | 甲醇中诺氟沙星溶液标准物质 | 天津阿尔塔科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------|------------------|--------------|
| 780 | [2025]国标物证字第 7109 号 | GBW (E) 086896 | 甲醇中氧氟沙星溶液标准物质 | 天津阿尔塔科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 781 | [2025]国标物证字第 7110 号 | GBW (E) 086897 | 丙酮中甲基毒死蜱溶液标准物质 | 天津阿尔塔科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 782 | [2025]国标物证字第 7111 号 | GBW (E) 086898 | 乙腈中醛固酮溶液标准物质 | 天津阿尔塔科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 783 | [2025]国标物证字第 7112 号 | GBW (E) 086899 | 丙酮中腐霉利溶液标准物质 | 天津阿尔塔科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 784 | [2025]国标物证字第 7113 号 | GBW (E) 086900 | 丙酮中敌敌畏溶液标准物质 | 天津阿尔塔科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 785 | [2025]国标物证字第 7113 号 | GBW (E) 086901 | 丙酮中敌敌畏溶液标准物质 | 天津阿尔塔科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 786 | [2025]国标物证字第 7114 号 | GBW (E) 086902 | 甲醇中吡虫啉溶液标准物质 | 天津阿尔塔科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 787 | [2025]国标物证字第 7115 号 | GBW (E) 086903 | 甲醇中恩诺沙星溶液标准物质 | 天津阿尔塔科技有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 788 | [2025]国标物证字第 7116 号 | GBW (E) 086904 | 丙酮中久效磷溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院股份有限公司 | 2025 年第 11 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------------------|------------------|--------------|
| 789 | [2025]国标物证字第 7117 号 | GBW (E) 086905 | 丙酮中杀扑磷溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院股份有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 790 | [2025]国标物证字第 7118 号 | GBW (E) 086906 | 丙酮中亚胺硫磷溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院股份有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 791 | [2025]国标物证字第 7119 号 | GBW (E) 086907 | 丙酮中哒嗪硫磷溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院股份有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 792 | [2025]国标物证字第 7120 号 | GBW (E) 086908 | 丙酮中喹硫磷溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院股份有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 793 | [2025]国标物证字第 7121 号 | GBW (E) 086909 | 丙酮中莎稗磷溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院股份有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 794 | [2025]国标物证字第 7122 号 | GBW (E) 086910 | 甲醇中克线磷溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院股份有限公司 | 2025 年第 11 批 |
| 795 | [2025]国标物证字第 7123 号 | GBW (E) 101011 | 转基因玉米 MON863 DNA 拷贝数浓度标准物质 | 中国测试技术研究院生物研究所 | 2025 年第 11 批 |
| 796 | [2025]国标物证字第 7134 号 | GBW (E) 064138 | 氮中甲烷气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 797 | [2025]国标物证字第 7134 号 | GBW (E) 064139 | 氮中甲烷气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| 798 | [2025]国标物证字第 7135 号 | GBW (E) 064140 | 氮中异丁烷气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 799 | [2025]国标物证字第 7135 号 | GBW (E) 064141 | 氮中异丁烷气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 800 | [2025]国标物证字第 7136 号 | GBW (E) 064142 | 氮中甲烷和丙烷混合气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 801 | [2025]国标物证字第 7136 号 | GBW (E) 064143 | 氮中甲烷和丙烷混合气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 802 | [2025]国标物证字第 7137 号 | GBW (E) 064144 | 空气中甲烷气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 803 | [2025]国标物证字第 7137 号 | GBW (E) 064145 | 空气中甲烷气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 804 | [2025]国标物证字第 7138 号 | GBW (E) 064146 | 空气中异丁烷气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 805 | [2025]国标物证字第 7138 号 | GBW (E) 064147 | 空气中异丁烷气体标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 806 | [2025]国标物证字第 7139 号 | GBW (E) 064148 | 氮中丙烷、一氧化氮、一氧化碳和二氧化碳混合气体标准物质 | 江苏正达气体有限公司 | 2025 年第 12 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------------------|-------------|--------------|
| 807 | [2025]国标物证字第 7140 号 | GBW (E) 064149 | 氮中丙烷、一氧化碳和二氧化碳混合气体标准物质 | 江苏正达气体有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 808 | [2025]国标物证字第 7141 号 | GBW (E) 064150 | 氮中二氧化氮气体标准物质 | 江苏正达气体有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 809 | [2025]国标物证字第 7142 号 | GBW (E) 064151 | 氮中硫化氢气体标准物质 | 江苏正达气体有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 810 | [2025]国标物证字第 7143 号 | GBW (E) 064152 | 氮中一氧化氮、二氧化硫和一氧化碳混合气体标准物质 | 江苏正达气体有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 811 | [2025]国标物证字第 7144 号 | GBW (E) 064154 | 氮中一氧化氮和二氧化碳混合气体标准物质 | 江苏正达气体有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 812 | [2025]国标物证字第 7145 号 | GBW (E) 064155 | 空气中甲烷和丙烷混合气体标准物质 | 江苏正达气体有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 813 | [2025]国标物证字第 7146 号 | GBW (E) 064153 | 氮中二氧化碳气体标准物质 | 中日友好环境保护中心 | 2025 年第 12 批 |
| 814 | [2025]国标物证字第 7147 号 | GBW (E) 070426 | 混合铅锌精矿成分分析标准物质 | 长春黄金研究院有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 815 | [2025]国标物 | GBW (E) 070427 | 铅精矿成分分析标准物质 | 长春黄金研究院有限公司 | 2025 年 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|-------------------------|----------------|------------------|--------------|------------------|
| | 证字第 7148 号 | | | | 第 12 批 |
| 816 | [2025]国标物 证字第 7148 号 | GBW (E) 070428 | 铅精矿成分分析标准物质 | 长春黄金研究院有限公司 | 2025 年 第 12 批 |
| 817 | [2025]国标物 证字第 7149 号 | GBW (E) 070429 | 锌精矿成分分析标准物质 | 长春黄金研究院有限公司 | 2025 年 第 12 批 |
| 818 | [2025]国标物 证字第 7150 号 | GBW (E) 086911 | 铁单元素溶液标准物质 | 长春黄金研究院有限公司 | 2025 年 第 12 批 |
| 819 | [2025]国标物 证字第 7151 号 | GBW (E) 086912 | 锑单元素溶液标准物质 | 长春黄金研究院有限公司 | 2025 年 第 12 批 |
| 820 | [2025]国标物 证字第 7152 号 | GBW (E) 086913 | 锡单元素溶液标准物质 | 长春黄金研究院有限公司 | 2025 年 第 12 批 |
| 821 | [2025]国标物 证字第 7153 号 | GBW (E) 086914 | 丙酮中氯氰菊酯溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年 第 12 批 |
| 822 | [2025]国标物 证字第 7153 号 | GBW (E) 086915 | 丙酮中氯氰菊酯溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年 第 12 批 |
| 823 | [2025]国标物 证字第 7154 号 | GBW (E) 086916 | 丙酮中 S-氯戊菊酯溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年 第 12 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------------------------|--------------|--------------|
| 824 | [2025]国标物证字第 7154 号 | GBW (E) 086917 | 丙酮中 S-氯戊菊酯溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 825 | [2025]国标物证字第 7155 号 | GBW (E) 086918 | 甲醇中胆固醇溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 826 | [2025]国标物证字第 7155 号 | GBW (E) 086919 | 甲醇中胆固醇溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 827 | [2025]国标物证字第 7156 号 | GBW (E) 086920 | 甲醇中喹硫磷溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 828 | [2025]国标物证字第 7156 号 | GBW (E) 086921 | 甲醇中喹硫磷溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 829 | [2025]国标物证字第 7157 号 | GBW (E) 086922 | 甲醇中黄体酮溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 830 | [2025]国标物证字第 7157 号 | GBW (E) 086923 | 甲醇中黄体酮溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 831 | [2025]国标物证字第 7158 号 | GBW (E) 086924 | 甲醇中噁草酮溶液标准物质 | 山东德洋计量检测有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 832 | [2025]国标物证字第 7159 号 | GBW (E) 091383 | CHO 细胞溶酶体磷脂酶 A2 (LPLA2) 溶液纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 12 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|
| 833 | [2025]国标物证字第 7159 号 | GBW (E) 091384 | CHO 细胞溶酶体磷脂酶 A2 (LPLA2) 溶液纯度标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 12 批 |
| 834 | [2025]国标物证字第 7160 号 | GBW (E) 091385 | 人血红蛋白中糖化血红蛋白标准物质 | 北京市医疗器械检验研究院(北京市医用生物防护装备检验研究中心) | 2025 年第 12 批 |
| 835 | [2025]国标物证字第 7160 号 | GBW (E) 091386 | 人血红蛋白中糖化血红蛋白标准物质 | 北京市医疗器械检验研究院(北京市医用生物防护装备检验研究中心) | 2025 年第 12 批 |
| 836 | [2025]国标物证字第 7161 号 | GBW (E) 091387 | 冷冻人血清中 25-羟基维生素 D3 标准物质 | 北京市医疗器械检验研究院(北京市医用生物防护装备检验研究中心) | 2025 年第 12 批 |
| 837 | [2025]国标物证字第 7162 号 | GBW (E) 091388 | 冷冻人血清中 25-羟基维生素 D 标准物质 | 北京市医疗器械检验研究院(北京市医用生物防护装备检验研究中心) | 2025 年第 12 批 |
| 838 | [2025]国标物证字第 7163 号 | GBW (E) 091389 | 冰冻人血清睾酮标准物质 | 广东省中医院 | 2025 年第 12 批 |
| 839 | [2025]国标物证字第 7163 号 | GBW (E) 091390 | 冰冻人血清睾酮标准物质 | 广东省中医院 | 2025 年第 12 批 |
| 840 | [2025]国标物证字第 7164 号 | GBW (E) 091391 | 鼠痘病毒 <i>Ect-IIR</i> 基因质粒 DNA 标准物质 | 中国计量大学 | 2025 年第 12 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---------------------|----------------|--------------|
| 841 | [2025]国标物证字第 7165 号 | GBW (E) 091392 | 枯草芽孢杆菌黑色变种芽孢计数标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 842 | [2025]国标物证字第 7165 号 | GBW (E) 091393 | 枯草芽孢杆菌黑色变种芽孢计数标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 843 | [2025]国标物证字第 7165 号 | GBW (E) 091394 | 枯草芽孢杆菌黑色变种芽孢计数标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 844 | [2025]国标物证字第 7166 号 | GBW (E) 091395 | 铜绿假单胞菌平板计数标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 845 | [2025]国标物证字第 7166 号 | GBW (E) 091396 | 铜绿假单胞菌平板计数标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 846 | [2025]国标物证字第 7166 号 | GBW (E) 091397 | 铜绿假单胞菌平板计数标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 847 | [2025]国标物证字第 7167 号 | GBW (E) 091398 | 单核细胞增生李斯特氏菌平板计数标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 848 | [2025]国标物证字第 7167 号 | GBW (E) 091399 | 单核细胞增生李斯特氏菌平板计数标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 849 | [2025]国标物 | GBW (E) 101012 | 食品中霉菌和酵母平板计数标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 12 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|-------------------------|----------------|------------------------------------|---|--------------|
| | 证字第 7168 号 | | | | |
| 850 | [2025]国标物 证字第 7168 号 | GBW (E) 101013 | 食品中霉菌和酵母平板计数标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 851 | [2025]国标物 证字第 7168 号 | GBW (E) 101014 | 食品中霉菌和酵母平板计数标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 852 | [2025]国标物 证字第 7169 号 | GBW (E) 101015 | 鱼肉粉中五氯酚残留分析标准物质 | 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所(农业农村部农产品质量标准研究中心) | 2025 年第 12 批 |
| 853 | [2025]国标物 证字第 7170 号 | GBW (E) 110145 | 煤物理特性和化学成分分析标准物质 | 中国检验认证集团河北有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 854 | [2025]国标物 证字第 7170 号 | GBW (E) 110146 | 煤物理特性和化学成分分析标准物质 | 中国检验认证集团河北有限公司 | 2025 年第 12 批 |
| 855 | [2025]国标物 证字第 7171 号 | GBW (E) 120273 | 70 nm 金纳米颗粒粒度标准物质 | 国家纳米科学中心 | 2025 年第 12 批 |
| 856 | [2025]国标物 证字第 7068 号 | GBW (E) 091400 | 基孔肯雅病毒 nsp1 和 nsp2 基因假病毒核酸 标准物质 | 中国计量科学研究院 | |
| 857 | [2025]国标物 | GBW (E) 091401 | 基孔肯雅病毒 nsp1 基因体外转录 RNA | 中国计量科学研究院 | |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|-------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|------------------|
| | 证字第 7069 号 | | 标准物质 | | |
| 858 | [2025]国标物 证字第 7069 号 | GBW (E) 091402 | 基孔肯雅病毒 nsp1 基因体外转录 RNA 标准物质 | 中国计量科学研究院 | |
| 859 | [2025]国标物 证字第 7070 号 | GBW (E) 091403 | 基孔肯雅病毒 CHIKVgp2 基因假病毒核酸 标准物质 | 国家卫生健康委临床 检验中心 | |
| 860 | [2025]国标物 证字第 7173 号 | GBW (E) 064156 | 氦中六氟乙烷气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体 有限公司 | 2025 年 第 13 批 |
| 861 | [2025]国标物 证字第 7174 号 | GBW (E) 064157 | 氦中六氟丙烯气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体 有限公司 | 2025 年 第 13 批 |
| 862 | [2025]国标物 证字第 7175 号 | GBW (E) 064158 | 氦中八氟丙烷气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体 有限公司 | 2025 年 第 13 批 |
| 863 | [2025]国标物 证字第 7176 号 | GBW (E) 064159 | 氮中邻二甲苯气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体 有限公司 | 2025 年 第 13 批 |
| 864 | [2025]国标物 证字第 7177 号 | GBW (E) 064160 | 氮中间二甲苯气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体 有限公司 | 2025 年 第 13 批 |
| 865 | [2025]国标物 证字第 7178 号 | GBW (E) 064161 | 氮中对二甲苯气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体 有限公司 | 2025 年 第 13 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|-----------------------------------|---------------|--------------|
| 866 | [2025]国标物证字第 7179 号 | GBW (E) 064162 | 空气中邻二甲苯气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 867 | [2025]国标物证字第 7180 号 | GBW (E) 064163 | 空气中间二甲苯气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 868 | [2025]国标物证字第 7181 号 | GBW (E) 064164 | 空气中对二甲苯气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 869 | [2025]国标物证字第 7182 号 | GBW (E) 064165 | 空气中苯乙烯气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 870 | [2025]国标物证字第 7183 号 | GBW (E) 064166 | 氮中苯乙烯气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 871 | [2025]国标物证字第 7184 号 | GBW (E) 064167 | 氮中甲烷和一氧化碳混合气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 872 | [2025]国标物证字第 7185 号 | GBW (E) 064168 | 氮中甲烷和二氧化碳混合气体标准物质 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 873 | [2025]国标物证字第 7186 号 | GBW (E) 064169 | 氮中氧、一氧化碳、二氧化碳、甲烷、乙烷、乙烯和乙炔混合气体标准物质 | 济宁协力特种气体有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 874 | [2025]国标物证字第 7187 号 | GBW (E) 064170 | 氩中氢、氧、氮、一氧化碳、二氧化碳、 | 济宁协力特种气体有限公司 | 2025 年第 13 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---------------------|--------------|--------------|
| | | | 甲烷、乙烷、乙烯和乙炔混合气体标准物质 | | |
| 875 | [2025]国标物证字第 7188 号 | GBW (E) 064171 | 氮中甲烷气体标准物质 | 济宁协力特种气体有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 876 | [2025]国标物证字第 7189 号 | GBW (E) 064172 | 氮中二氧化碳气体标准物质 | 济宁协力特种气体有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 877 | [2025]国标物证字第 7190 号 | GBW (E) 064173 | 氩中甲烷气体标准物质 | 济宁协力特种气体有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 878 | [2025]国标物证字第 7191 号 | GBW (E) 064174 | 氩中氢气体标准物质 | 济宁协力特种气体有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 879 | [2025]国标物证字第 7192 号 | GBW (E) 064175 | 氩中氮气体标准物质 | 济宁协力特种气体有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 880 | [2025]国标物证字第 7193 号 | GBW (E) 064176 | 氩中氧气体标准物质 | 济宁协力特种气体有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 881 | [2025]国标物证字第 7194 号 | GBW (E) 086925 | 水中氨氮溶液标准物质 | 中国环境监测总站 | 2025 年第 13 批 |
| 882 | [2025]国标物证字第 7194 号 | GBW (E) 086926 | 水中氨氮溶液标准物质 | 中国环境监测总站 | 2025 年第 13 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|------------------------------------|---------------|--------------|
| 883 | [2025]国标物证字第 7195 号 | GBW (E) 086927 | 钒、铬、钴、镍、铜、锌、钼、镉和铅 9 种元素混合溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 13 批 |
| 884 | [2025]国标物证字第 7196 号 | GBW (E) 086928 | 水中钙和镁混合溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 13 批 |
| 885 | [2025]国标物证字第 7197 号 | GBW (E) 086929 | 水中钾、钠、钙和镁混合溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 13 批 |
| 886 | [2025]国标物证字第 7198 号 | GBW (E) 086930 | 甲醇中氧氟沙星溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 887 | [2025]国标物证字第 7198 号 | GBW (E) 086931 | 甲醇中氧氟沙星溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 888 | [2025]国标物证字第 7199 号 | GBW (E) 086932 | 乙腈中隐色孔雀石绿溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 889 | [2025]国标物证字第 7199 号 | GBW (E) 086933 | 乙腈中隐色孔雀石绿溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 890 | [2025]国标物证字第 7200 号 | GBW (E) 086934 | 甲醇中氟苯尼考溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 891 | [2025]国标物证字第 7201 号 | GBW (E) 086935 | 水中 L-色氨酸溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 13 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---------------------------------------|---------------|--------------|
| 892 | [2025]国标物证字第 7202 号 | GBW (E) 086936 | 乙腈中呋喃唑酮溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 893 | [2025]国标物证字第 7203 号 | GBW (E) 086937 | 乙腈中孔雀石绿溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 894 | [2025]国标物证字第 7203 号 | GBW (E) 086938 | 乙腈中孔雀石绿溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 895 | [2025]国标物证字第 7204 号 | GBW (E) 086939 | 乙腈中水胺硫磷溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 896 | [2025]国标物证字第 7205 号 | GBW (E) 086940 | 乙腈中隐色结晶紫溶液标准物质 | 北京曼哈格生物科技有限公司 | 2025 年第 13 批 |
| 897 | [2025]国标物证字第 7206 号 | GBW (E) 091404 | 大别班达病毒 <i>FLA12_sLgp1</i> 基因假病毒核酸标准物质 | 国家卫生健康委临床检验中心 | 2025 年第 13 批 |
| 898 | [2025]国标物证字第 7207 号 | GBW (E) 091405 | 登革病毒 1 型 <i>POLY</i> 基因假病毒核酸标准物质 | 国家卫生健康委临床检验中心 | 2025 年第 13 批 |
| 899 | [2025]国标物证字第 7208 号 | GBW (E) 091406 | 丁型肝炎病毒 <i>L-HDAg</i> 基因假病毒核酸标准物质 | 国家卫生健康委临床检验中心 | 2025 年第 13 批 |
| 900 | [2025]国标物 | GBW (E) 091407 | 甲型肝炎病毒 <i>HAVgs1</i> 基因假病毒核酸 | 国家卫生健康委临床 | 2025 年 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|-------------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------|------------------|
| | 证字第 7209 号 | | 标准物质 | 检验中心 | 第 13 批 |
| 901 | [2025]国标物 证字第 7210 号 | GBW (E) 091408 | 戊型肝炎病毒 <i>ORF2</i> 基因假病毒核酸 标准物质 | 国家卫生健康委临床 检验中心 | 2025 年 第 13 批 |
| 902 | [2025]国标物 证字第 7211 号 | GBW (E) 091409 | 寨卡病毒 <i>POLY</i> 基因假病毒核酸标准物质 | 国家卫生健康委临床 检验中心 | 2025 年 第 13 批 |
| 903 | [2025]国标物 证字第 7212 号 | GBW (E) 101016 | 转基因大豆 <i>DBN9004</i> 基因组 DNA 标准物质 | 天津市农业科学院 | 2025 年 第 13 批 |
| 904 | [2025]国标物 证字第 7212 号 | GBW (E) 101017 | 转基因大豆 <i>DBN9004</i> 基因组 DNA 标准物质 | 天津市农业科学院 | 2025 年 第 13 批 |
| 905 | [2025]国标物 证字第 7213 号 | GBW (E) 064177 | 氮中氯化氢气体标准物质 | 重庆神开气体技术有限公司 | 2025 年 第 14 批 |
| 906 | [2025]国标物 证字第 7214 号 | GBW (E) 064178 | 氮中二氧化氮气体标准物质 | 重庆神开气体技术有限公司 | 2025 年 第 14 批 |
| 907 | [2025]国标物 证字第 7214 号 | GBW (E) 064179 | 氮中二氧化氮气体标准物质 | 重庆神开气体技术有限公司 | 2025 年 第 14 批 |
| 908 | [2025]国标物 证字第 7215 号 | GBW (E) 064180 | 氮中正丁醇气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年 第 14 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|------------------|--------------|--------------|
| 909 | [2025]国标物证字第 7216 号 | GBW (E) 064181 | 空气中正丁醇气体标准物质 | 河北中宁气体化工有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 910 | [2025]国标物证字第 7217 号 | GBW (E) 086941 | 模拟游离余氯溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 911 | [2025]国标物证字第 7217 号 | GBW (E) 086942 | 模拟游离余氯溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 912 | [2025]国标物证字第 7218 号 | GBW (E) 086943 | 乙二胺四乙酸二钠滴定溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 913 | [2025]国标物证字第 7218 号 | GBW (E) 086944 | 乙二胺四乙酸二钠滴定溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 914 | [2025]国标物证字第 7219 号 | GBW (E) 086945 | 水中甲醇溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 915 | [2025]国标物证字第 7220 号 | GBW (E) 086946 | 水中丙酮溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 916 | [2025]国标物证字第 7221 号 | GBW (E) 086947 | 甲醇中异丙醇溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 917 | [2025]国标物证字第 7221 号 | GBW (E) 086948 | 甲醇中异丙醇溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|------------------------------------|------------------|--------------|
| 918 | [2025]国标物证字第 7222 号 | GBW (E) 086949 | 甲醇中叔戊醇溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 919 | [2025]国标物证字第 7222 号 | GBW (E) 086950 | 甲醇中叔戊醇溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 920 | [2025]国标物证字第 7222 号 | GBW (E) 086951 | 甲醇中叔戊醇溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 921 | [2025]国标物证字第 7223 号 | GBW (E) 086952 | 甲醇中克百威溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 922 | [2025]国标物证字第 7224 号 | GBW (E) 086953 | 甲醇中灭多威溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 923 | [2025]国标物证字第 7225 号 | GBW (E) 086954 | 异辛烷中正十六烷溶液标准物质 | 山东省冶金科学研究院股份有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 924 | [2025]国标物证字第 7226 号 | GBW (E) 091410 | 鼠腺病毒 1 型 pTP 和 52K 串联基因质粒 DNA 标准物质 | 中国计量大学 | 2025 年第 14 批 |
| 925 | [2025]国标物证字第 7227 号 | GBW (E) 101018 | 转基因玉米 CC-2 基体标准物质 | 农业农村部科技发展中心 | 2025 年第 14 批 |
| 926 | [2025]国标物证字第 7227 号 | GBW (E) 101019 | 转基因玉米 CC-2 基体标准物质 | 农业农村部科技发展中心 | 2025 年第 14 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|----------------------------------|--------------------|--------------|
| 927 | [2025]国标物证字第 7228 号 | GBW (E) 110147 | 石油产品酸值标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 14 批 |
| 928 | [2025]国标物证字第 7228 号 | GBW (E) 110148 | 石油产品酸值标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 14 批 |
| 929 | [2025]国标物证字第 7228 号 | GBW (E) 110149 | 石油产品酸值标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 14 批 |
| 930 | [2025]国标物证字第 7228 号 | GBW (E) 110150 | 石油产品酸值标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 14 批 |
| 931 | [2025]国标物证字第 7228 号 | GBW (E) 110151 | 石油产品酸值标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 14 批 |
| 932 | [2025]国标物证字第 7228 号 | GBW (E) 110152 | 石油产品酸值标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 14 批 |
| 933 | [2025]国标物证字第 7228 号 | GBW (E) 110153 | 石油产品酸值标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 14 批 |
| 934 | [2025]国标物证字第 7229 号 | GBW (E) 120274 | 宽分布聚苯乙烯微粒粒度标准物质 | 北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司 | 2025 年第 14 批 |
| 935 | [2025]国标物证字第 7230 号 | GBW (E) 130959 | 12 英寸单晶硅上二氧化硅薄膜厚度(1~3)nm 标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 14 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--|-----------|--------------|
| 936 | [2025]国标物证字第 7231 号 | GBW (E) 130960 | 12 英寸单晶硅上二氧化硅薄膜厚度 (9~11) nm 标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 14 批 |
| 937 | [2025]国标物证字第 7232 号 | GBW (E) 130961 | 12 英寸单晶硅上二氧化硅薄膜厚度 (25~35) nm 标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 14 批 |
| 938 | [2025]国标物证字第 7233 号 | GBW (E) 130962 | 12 英寸单晶硅上二氧化硅薄膜厚度 (35~50) nm 标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 14 批 |
| 939 | [2025]国标物证字第 7234 号 | GBW (E) 130963 | 12 英寸单晶硅上二氧化硅薄膜厚度 (50~70) nm 标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 14 批 |
| 940 | [2025]国标物证字第 7235 号 | GBW (E) 130964 | 12 英寸单晶硅上二氧化硅薄膜厚度 (100~140) nm 标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 14 批 |
| 941 | [2025]国标物证字第 7236 号 | GBW (E) 130965 | 12 英寸单晶硅上二氧化硅薄膜厚度 (280~320) nm 标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 14 批 |
| 942 | [2025]国标物证字第 7237 号 | GBW (E) 130966 | 12 英寸单晶硅上二氧化硅薄膜厚度 (480~520) nm 标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 14 批 |
| 943 | [2025]国标物证字第 7238 号 | GBW (E) 130967 | 12 英寸单晶硅上二氧化硅薄膜厚度 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 14 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|
| | | | (970~1030) nm 标准物质 | | |
| 944 | [2025]国标物证字第 7239 号 | GBW (E) 130968 | 盐含量测定仪校准用溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 945 | [2025]国标物证字第 7239 号 | GBW (E) 130969 | 盐含量测定仪校准用溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 946 | [2025]国标物证字第 7239 号 | GBW (E) 130970 | 盐含量测定仪校准用溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 947 | [2025]国标物证字第 7239 号 | GBW (E) 130971 | 盐含量测定仪校准用溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 948 | [2025]国标物证字第 7239 号 | GBW (E) 130972 | 盐含量测定仪校准用溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 949 | [2025]国标物证字第 7239 号 | GBW (E) 130973 | 盐含量测定仪校准用溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 950 | [2025]国标物证字第 7239 号 | GBW (E) 130974 | 盐含量测定仪校准用溶液标准物质 | 北方伟业计量集团有限公司 | 2025 年第 14 批 |
| 951 | [2025]国标物证字第 7242 号 | GBW (E) 064182 | 氮中二氧化硫气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 15 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--------------------------|--------------|--------------|
| 952 | [2025]国标物证字第 7243 号 | GBW (E) 064183 | 氮中二氧化硫和一氧化氮混合气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 953 | [2025]国标物证字第 7244 号 | GBW (E) 064184 | 氮中二氧化硫、一氧化氮和一氧化碳混合气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 954 | [2025]国标物证字第 7245 号 | GBW (E) 064185 | 氮中一氧化氮气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 955 | [2025]国标物证字第 7246 号 | GBW (E) 064186 | 氮中异丁烷气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 956 | [2025]国标物证字第 7247 号 | GBW (E) 064187 | 氮中异丁烯气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 957 | [2025]国标物证字第 7248 号 | GBW (E) 064188 | 高纯氮气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 958 | [2025]国标物证字第 7249 号 | GBW (E) 064189 | 空气中乙炔气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 959 | [2025]国标物证字第 7250 号 | GBW (E) 064190 | 空气中异丁烷气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 960 | [2025]国标物 | GBW (E) 064191 | 空气中异丁烯气体标准物质 | 上海神开气体技术有限公司 | 2025 年第 15 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|-------------------------|----------------|------------------------------|------------|--------------|
| | 证字第 7251 号 | | | | |
| 961 | [2025]国标物 证字第 7252 号 | GBW (E) 064192 | 氮中二氧化氮气体标准物质 | 重庆瑞信气体有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 962 | [2025]国标物 证字第 7253 号 | GBW (E) 064193 | 氮中丙烯气体标准物质 | 重庆瑞信气体有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 963 | [2025]国标物 证字第 7254 号 | GBW (E) 064194 | 氮中一氧化氮和二氧化硫混合气体 标准物质 | 重庆瑞信气体有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 964 | [2025]国标物 证字第 7255 号 | GBW (E) 064195 | 氮中一氧化碳、二氧化碳和一氧化氮混合 气体标准物质 | 重庆瑞信气体有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 965 | [2025]国标物 证字第 7255 号 | GBW (E) 064196 | 氮中一氧化碳、二氧化碳和一氧化氮混合 气体标准物质 | 重庆瑞信气体有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 966 | [2025]国标物 证字第 7256 号 | GBW (E) 064197 | 空气中甲烷气体标准物质 | 广西侨远气体有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 967 | [2025]国标物 证字第 7257 号 | GBW (E) 064198 | 空气中丙烷气体标准物质 | 广西侨远气体有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 968 | [2025]国标物 证字第 7258 号 | GBW (E) 064199 | 氮中氧气体标准物质 | 广西侨远气体有限公司 | 2025 年第 15 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|--|-------------------------------------|--------------|
| 969 | [2025]国标物证字第 7259 号 | GBW (E) 064200 | 氮中甲烷气体标准物质 | 广西侨远气体有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 970 | [2025]国标物证字第 7260 号 | GBW (E) 064201 | 氮中一氧化碳气体标准物质 | 广西侨远气体有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 971 | [2025]国标物证字第 7261 号 | GBW (E) 091411 | 人类 EGFR 基因突变(<i>G719S, 19DEL, T790M</i> 和 <i>L858R</i>) 基因组 DNA 标准物质 | 北京市医疗器械检验研究院 (北京市医用生物防护装备检验研究中心) | 2025 年第 15 批 |
| 972 | [2025]国标物证字第 7261 号 | GBW (E) 091412 | 人类 EGFR 基因突变(<i>G719S, 19DEL, T790M</i> 和 <i>L858R</i>) 基因组 DNA 标准物质 | 北京市医疗器械检验研究院 (北京市医用生物防护装备检验研究中心) | 2025 年第 15 批 |
| 973 | [2025]国标物证字第 7261 号 | GBW (E) 091413 | 人类 EGFR 基因突变(<i>G719S, 19DEL, T790M</i> 和 <i>L858R</i>) 基因组 DNA 标准物质 | 北京市医疗器械检验研究院 (北京市医用生物防护装备检验研究中心) | 2025 年第 15 批 |
| 974 | [2025]国标物证字第 7261 号 | GBW (E) 091414 | 人类 EGFR 基因突变(<i>G719S, 19DEL, T790M</i> 和 <i>L858R</i>) 基因组 DNA 标准物质 | 北京市医疗器械检验研究院 (北京市医用生物防护装备检验研究中心) | 2025 年第 15 批 |
| 975 | [2025]国标物证字第 7261 号 | GBW (E) 091415 | 人类 EGFR 基因突变(<i>G719S, 19DEL, T790M</i> 和 <i>L858R</i>) 基因组 DNA 标准物质 | 北京市医疗器械检验研究院 (北京市医用生物防护装备检验研究中心) | 2025 年第 15 批 |
| 976 | [2025]国标物证字第 7261 号 | GBW (E) 091416 | 人类 EGFR 基因突变(<i>G719S, 19DEL, T790M</i> 和 <i>L858R</i>) 基因组 DNA 标准物质 | 北京市医疗器械检验研究院 (北京市医用生物防护装备检验研究中心) | 2025 年第 15 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---|-----------------|--------------|
| 977 | [2025]国标物证字第 7262 号 | GBW (E) 091417 | 人腺病毒 40 型 (<i>Hexon</i> 基因) 灭活病毒核酸标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 978 | [2025]国标物证字第 7262 号 | GBW (E) 091418 | 人腺病毒 40 型 (<i>Hexon</i> 基因) 灭活病毒核酸标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 979 | [2025]国标物证字第 7263 号 | GBW (E) 091419 | 人腺病毒 5 型 (<i>Hexon</i> 基因) 灭活病毒核酸标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 980 | [2025]国标物证字第 7263 号 | GBW (E) 091420 | 人腺病毒 5 型 (<i>Hexon</i> 基因) 灭活病毒核酸标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 981 | [2025]国标物证字第 7264 号 | GBW (E) 091421 | 人巨细胞病毒 (<i>UL140</i> 基因) 灭活病毒核酸标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 982 | [2025]国标物证字第 7264 号 | GBW (E) 091422 | 人巨细胞病毒 (<i>UL140</i> 基因) 灭活病毒核酸标准物质 | 商城北纳创联生物科技有限公司 | 2025 年第 15 批 |
| 983 | [2025]国标物证字第 7276 号 | GBW (E) 064202 | 氮中二氧化硫气体标准物质 | 河南心连心深冷能源股份有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 984 | [2025]国标物证字第 7277 号 | GBW (E) 064203 | 空气中一氧化碳气体标准物质 | 河南心连心深冷能源股份有限公司 | 2025 年第 16 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|-----|---------------------|----------------|---|------------------|--------------|
| 985 | [2025]国标物证字第 7278 号 | GBW (E) 064204 | 高纯氮气体标准物质 | 河南心连心深冷能源股份有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 986 | [2025]国标物证字第 7279 号 | GBW (E) 070430 | 土壤有效态成分分析标准物质（江西赣州红壤 I） | 陕西省地质矿产实验研究所有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 987 | [2025]国标物证字第 7280 号 | GBW (E) 070431 | 土壤有效态成分分析标准物质（江西赣州红壤 II） | 陕西省地质矿产实验研究所有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 988 | [2025]国标物证字第 7281 号 | GBW (E) 070432 | 土壤有效态成分分析标准物质（贵州黎平黄壤） | 陕西省地质矿产实验研究所有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 989 | [2025]国标物证字第 7282 号 | GBW (E) 070433 | 土壤有效态成分分析标准物质（陕西汉中水稻土） | 陕西省地质矿产实验研究所有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 990 | [2025]国标物证字第 7283 号 | GBW (E) 086955 | 甲醇中 3, 4-亚甲双氧乙基苯丙胺盐酸盐溶液标准物质 | 上海市刑事科学技术研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 991 | [2025]国标物证字第 7284 号 | GBW (E) 086956 | 甲醇中 N-(金刚烷-1-基)-1-(环己基甲基)-1H-吲唑-3-甲酰胺溶液标准物质 | 上海市刑事科学技术研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 992 | [2025]国标物证字第 7285 号 | GBW (E) 086957 | 甲醇中甲基苯丙胺盐酸盐溶液标准物质 | 上海市刑事科学技术研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 993 | [2025]国标物证字第 7286 号 | GBW (E) 086958 | 甲醇中替苯丙胺盐酸盐溶液标准物质 | 上海市刑事科学技术研究院 | 2025 年第 16 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|------|---------------------|----------------|-----------------|--------------|--------------|
| 994 | [2025]国标物证字第 7287 号 | GBW (E) 086959 | 甲醇中地美硝唑溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 16 批 |
| 995 | [2025]国标物证字第 7288 号 | GBW (E) 086960 | 甲醇中甲硝唑溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 16 批 |
| 996 | [2025]国标物证字第 7289 号 | GBW (E) 086961 | 甲醇中甲砜霉素溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 16 批 |
| 997 | [2025]国标物证字第 7290 号 | GBW (E) 086962 | 甲醇中莠去津溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 16 批 |
| 998 | [2025]国标物证字第 7290 号 | GBW (E) 086963 | 甲醇中莠去津溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 16 批 |
| 999 | [2025]国标物证字第 7291 号 | GBW (E) 086964 | 乙腈中噻菌灵溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 16 批 |
| 1000 | [2025]国标物证字第 7292 号 | GBW (E) 086965 | 异丙醇-水中利血平溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 16 批 |
| 1001 | [2025]国标物证字第 7292 号 | GBW (E) 086966 | 异丙醇-水中利血平溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 16 批 |
| 1002 | [2025]国标物证字第 7293 号 | GBW (E) 086967 | 水中丙烯酰胺溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 16 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|------|---------------------|----------------|--------------|---------------|--------------|
| 1003 | [2025]国标物证字第 7293 号 | GBW (E) 086968 | 水中丙烯酰胺溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 16 批 |
| 1004 | [2025]国标物证字第 7294 号 | GBW (E) 086969 | 水中咖啡因溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 16 批 |
| 1005 | [2025]国标物证字第 7294 号 | GBW (E) 086970 | 水中咖啡因溶液标准物质 | 陕西秦境标准物质科技中心 | 2025 年第 16 批 |
| 1006 | [2025]国标物证字第 7295 号 | GBW (E) 086971 | 水中硝酸盐氮溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 1007 | [2025]国标物证字第 7296 号 | GBW (E) 086972 | 丙酮中百菌清溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1008 | [2025]国标物证字第 7296 号 | GBW (E) 086973 | 丙酮中百菌清溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1009 | [2025]国标物证字第 7297 号 | GBW (E) 086974 | 丙酮中异菌脲溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1010 | [2025]国标物证字第 7297 号 | GBW (E) 086975 | 丙酮中异菌脲溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1011 | [2025]国标物证字第 7298 号 | GBW (E) 086976 | 甲醇中吡虫啉溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|------|---------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|
| 1012 | [2025]国标物证字第 7298 号 | GBW (E) 086977 | 甲醇中吡虫啉溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1013 | [2025]国标物证字第 7299 号 | GBW (E) 086978 | 甲醇中除草醚溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1014 | [2025]国标物证字第 7299 号 | GBW (E) 086979 | 甲醇中除草醚溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1015 | [2025]国标物证字第 7300 号 | GBW (E) 086980 | 甲醇中除虫脲溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1016 | [2025]国标物证字第 7300 号 | GBW (E) 086981 | 甲醇中除虫脲溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1017 | [2025]国标物证字第 7301 号 | GBW (E) 086982 | 甲醇中氟磺胺草醚溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1018 | [2025]国标物证字第 7301 号 | GBW (E) 086983 | 甲醇中氟磺胺草醚溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1019 | [2025]国标物证字第 7302 号 | GBW (E) 086984 | 甲醇中腐霉利溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1020 | [2025]国标物证字第 7302 号 | GBW (E) 086985 | 甲醇中腐霉利溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|------|---------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|
| 1021 | [2025]国标物证字第 7303 号 | GBW (E) 086986 | 甲醇中磺胺吡啶溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1022 | [2025]国标物证字第 7303 号 | GBW (E) 086987 | 甲醇中磺胺吡啶溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1023 | [2025]国标物证字第 7304 号 | GBW (E) 086988 | 甲醇中磺胺甲基嘧啶溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1024 | [2025]国标物证字第 7304 号 | GBW (E) 086989 | 甲醇中磺胺甲基嘧啶溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1025 | [2025]国标物证字第 7305 号 | GBW (E) 086990 | 甲醇中抗蚜威溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1026 | [2025]国标物证字第 7305 号 | GBW (E) 086991 | 甲醇中抗蚜威溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1027 | [2025]国标物证字第 7306 号 | GBW (E) 086992 | 甲醇中醚菊酯溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1028 | [2025]国标物证字第 7306 号 | GBW (E) 086993 | 甲醇中醚菊酯溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1029 | [2025]国标物证字第 7307 号 | GBW (E) 086994 | 甲醇中灭多威溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|------|---------------------|----------------|--------------|---------------|--------------|
| 1030 | [2025]国标物证字第 7307 号 | GBW (E) 086995 | 甲醇中灭多威溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1031 | [2025]国标物证字第 7308 号 | GBW (E) 086996 | 甲醇中噻菌灵溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1032 | [2025]国标物证字第 7308 号 | GBW (E) 086997 | 甲醇中噻菌灵溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1033 | [2025]国标物证字第 7309 号 | GBW (E) 086998 | 甲醇中三唑醇溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1034 | [2025]国标物证字第 7309 号 | GBW (E) 086999 | 甲醇中三唑醇溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1035 | [2025]国标物证字第 7310 号 | GBW (E) 087000 | 甲醇中杀扑磷溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1036 | [2025]国标物证字第 7310 号 | GBW (E) 087001 | 甲醇中杀扑磷溶液标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1037 | [2025]国标物证字第 7311 号 | GBW (E) 087002 | 草酸钠滴定溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 16 批 |
| 1038 | [2025]国标物证字第 7311 号 | GBW (E) 087003 | 草酸钠滴定溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 16 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|------|---------------------|----------------|--------------|------------|--------------|
| 1039 | [2025]国标物证字第 7312 号 | GBW (E) 087004 | 碘酸钾滴定溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 16 批 |
| 1040 | [2025]国标物证字第 7313 号 | GBW (E) 087005 | 高锰酸钾滴定溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 16 批 |
| 1041 | [2025]国标物证字第 7313 号 | GBW (E) 087006 | 高锰酸钾滴定溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 16 批 |
| 1042 | [2025]国标物证字第 7314 号 | GBW (E) 087007 | 氯化钠滴定溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 16 批 |
| 1043 | [2025]国标物证字第 7314 号 | GBW (E) 087008 | 氯化钠滴定溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 16 批 |
| 1044 | [2025]国标物证字第 7315 号 | GBW (E) 087009 | 重铬酸钾滴定溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 16 批 |
| 1045 | [2025]国标物证字第 7315 号 | GBW (E) 087010 | 重铬酸钾滴定溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 16 批 |
| 1046 | [2025]国标物证字第 7315 号 | GBW (E) 087011 | 重铬酸钾滴定溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 16 批 |
| 1047 | [2025]国标物证字第 7315 号 | GBW (E) 087012 | 重铬酸钾滴定溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 16 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|------|---------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|--------------|
| 1048 | [2025]国标物证字第 7316 号 | GBW (E) 087013 | 碳酸钠滴定溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 16 批 |
| 1049 | [2025]国标物证字第 7316 号 | GBW (E) 087014 | 碳酸钠滴定溶液标准物质 | 河南标准物质研发中心 | 2025 年第 16 批 |
| 1050 | [2025]国标物证字第 7317 号 | GBW (E) 091423 | 产肠毒素大肠埃希氏菌 <i>sth</i> 基因质粒 DNA 标准物质 | 中国测试技术研究院生物研究所 | 2025 年第 16 批 |
| 1051 | [2025]国标物证字第 7318 号 | GBW (E) 091424 | 产肠毒素大肠埃希氏菌 <i>stp</i> 基因质粒 DNA 标准物质 | 中国测试技术研究院生物研究所 | 2025 年第 16 批 |
| 1052 | [2025]国标物证字第 7319 号 | GBW (E) 091425 | 肠道侵袭性大肠埃希氏菌 <i>invE</i> 基因质粒 DNA 标准物质 | 中国测试技术研究院生物研究所 | 2025 年第 16 批 |
| 1053 | [2025]国标物证字第 7320 号 | GBW (E) 091426 | 肠道侵袭性大肠埃希氏菌 <i>ipaH</i> 基因质粒 DNA 标准物质 | 中国测试技术研究院生物研究所 | 2025 年第 16 批 |
| 1054 | [2025]国标物证字第 7321 号 | GBW (E) 091427 | 肠道致病性大肠埃希氏菌 <i>bfpB</i> 基因质粒 DNA 标准物质 | 中国测试技术研究院生物研究所 | 2025 年第 16 批 |
| 1055 | [2025]国标物证字第 7322 号 | GBW (E) 091428 | 致泻大肠埃希氏菌 <i>uidA</i> 基因质粒 DNA 标准物质 | 中国测试技术研究院生物研究所 | 2025 年第 16 批 |
| 1056 | [2025]国标物证字第 7323 号 | GBW (E) 091429 | 人血清中总 L-甲状腺素 (TT4) 标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|------|---------------------|----------------|----------------------------|-----------|--------------|
| 1057 | [2025]国标物证字第 7323 号 | GBW (E) 091430 | 人血清中总 L-甲状腺素 (TT4) 标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 1058 | [2025]国标物证字第 7323 号 | GBW (E) 091431 | 人血清中总 L-甲状腺素 (TT4) 标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 1059 | [2025]国标物证字第 7324 号 | GBW (E) 091432 | 胰岛素 (人) 溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 1060 | [2025]国标物证字第 7324 号 | GBW (E) 091433 | 胰岛素 (人) 溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 1061 | [2025]国标物证字第 7324 号 | GBW (E) 091434 | 胰岛素 (人) 溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 1062 | [2025]国标物证字第 7324 号 | GBW (E) 091435 | 胰岛素 (人) 溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 1063 | [2025]国标物证字第 7324 号 | GBW (E) 091436 | 胰岛素 (人) 溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 1064 | [2025]国标物证字第 7324 号 | GBW (E) 091437 | 胰岛素 (人) 溶液标准物质 | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 1065 | [2025]国标物证字第 7325 号 | GBW (E) 130975 | 食用油品质检测仪校准用标准物质 (极性组分含量 1) | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |

| 序号 | 标准物质定级证书号 | 标准物质编号 | 标准物质名称 | 研制单位 | 发布批次 |
|------|---------------------|-----------------|---------------------------|--|--------------|
| 1066 | [2025]国标物证字第 7326 号 | GBW (E) 130976 | 食用油品质检测仪校准用标准物质(极性组分含量 2) | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 1067 | [2025]国标物证字第 7327 号 | GBW (E) 130977 | 食用油品质检测仪校准用标准物质(极性组分含量 3) | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 1068 | [2025]国标物证字第 7328 号 | GBW (E) 130978 | 食用油品质检测仪校准用标准物质(极性组分含量 4) | 中国计量科学研究院 | 2025 年第 16 批 |
| 1069 | [2025]国标物证字第 7329 号 | GBW (E) 130979 | 液体水分含量标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1070 | [2025]国标物证字第 7329 号 | GBW (E) 130980 | 液体水分含量标准物质 | 四川普西奥标物科技有限公司 | 2025 年第 16 批 |
| 1071 | [2025]国标物证字第 7330 号 | GBW (E) 130397d | 门尼黏度标准物质 | 兰州中油合成橡胶检验实验室有限公司(国家合成橡胶质量检验检测中心)(兰州市) | 2025 年第 16 批 |
| 1072 | [2025]国标物证字第 7330 号 | GBW (E) 130512a | 门尼黏度标准物质 | 兰州中油合成橡胶检验实验室有限公司(国家合成橡胶质量检验检测中心)(兰州市) | 2025 年第 16 批 |