

检验检测机构资质认定

标准（方法）变更备案表

第1页, 共 6页

| 检验检测机构名称 | | 山东省计量科学研究院 | | | | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| 证书编号 | | 220020349329 | | 有效期限 | | 2028-06-16 | |
| 联系人 | | 赵伟 | | 手机 | | 13869137987 | |
| 通信地址及邮编 | | 山东省济南市历下区千佛山东路28号 250014 | | | | | |
| 序号 | 类别 (产品/项目/参数) | 已批准的标准 (方法) 名称、编号 (含 年号) | 变更后的标准 (方法) 名称、编号 (含 年号) | 限制范围 | 变更内容 | | |
| 山东省计量科学研究院---山东省济南市历下区千佛山东路28号 | | | | | | | |
| 机构标准（方法）变更 | | | | | | | |
| 二 | | 医学类 | | | | | |
| 13 | 生物安全柜 | 13.1 | 下降气流流速 | II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7 | 生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.7 | 只测下降气流流速、流入气流流速、噪声、照度、温升、柜体防泄漏、高效过滤器完整性、人员交叉污染保护、气流模式、电机与风机 | 更改了范围、规范性引用文件、结构的部分要求等，增加了I级和III级生物安全柜的流入气流流速和气流模式新要求及检测方法等。 |
| 13 | 生物安全柜 | 13.2 | 噪声 | II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.3 | 生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.3 | | 更改了范围、规范性引用文件、结构的部分要求等，增加了I级和III级生物安全柜的流入气流流速和气流模式新要求及检测方法等。 |
| 13 | 生物安全柜 | 13.3 | 照度 | II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.4 | 生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.4 | | 更改了范围、规范性引用文件、结构的部分要求等，增加了I级和III级生物安全柜的流入气流流速和气流模式新要求及检测方法等。 |
| 13 | 生物安全柜 | 13.4 | 流入气流流速 | II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.8 | 生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.8 | | 更改了范围、规范性引用文件、结构的部分要求等，增加了I级和III级生物安全柜的流入气流流速和气流模式新要求及检测方法等。 |

检验检测机构资质认定

标准（方法）变更备案表

第2页, 共 6页

| | | | | | | |
|----|--------|-------|--------------|------------------------------------|----------------------------------|--|
| 13 | 生物安全柜 | 13.5 | 温升 | II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.12 | 生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.10 | 更改了范围、规范性引用文件、结构的部分要求等，增加了I级和III级生物安全柜的流入气流流速和气流模式新要求及检测方法等。 |
| 13 | 生物安全柜 | 13.6 | 柜体防泄漏 | II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.1 | 生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.1 | 更改了范围、规范性引用文件、结构的部分要求等，增加了I级和III级生物安全柜的流入气流流速和气流模式新要求及检测方法等。 |
| 13 | 生物安全柜 | 13.7 | 高效过滤器完整性 | II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.2 | 生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.2 | 更改了范围、规范性引用文件、结构的部分要求等，增加了I级和III级生物安全柜的流入气流流速和气流模式新要求及检测方法等。 |
| 13 | 生物安全柜 | 13.8 | 人员、产品与交叉污染保护 | II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.6 | 生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.6 | 更改了范围、规范性引用文件、结构的部分要求等，增加了I级和III级生物安全柜的流入气流流速和气流模式新要求及检测方法等。 |
| 13 | 生物安全柜 | 13.9 | 气流模式 | II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.9 | 生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.9 | 更改了范围、规范性引用文件、结构的部分要求等，增加了I级和III级生物安全柜的流入气流流速和气流模式新要求及检测方法等。 |
| 13 | 生物安全柜 | 13.10 | 电机与风机 | II级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.13 | 生物安全柜 GB 41918-2022 6.3.11 | 更改了范围、规范性引用文件、结构的部分要求等，增加了I级和III级生物安全柜的流入气流流速和气流模式新要求及检测方法等。 |
| 22 | 血液透析设备 | 22.1 | 流量控制 | 血液透析设备 YY 0054-2010 6.2 | 血液透析设备 YY 0054-2023 6.2 | 更改了范围、规范性引用文件、血液流量误差的要求和试验方法、透析液流量误差的要求和试验方法等。 |
| 22 | 血液透析设备 | 22.2 | 透析液浓度控制及监测 | 血液透析设备 YY 0054-2010 6.5 | 血液透析设备 YY 0054-2023 6.5 | 更改了范围、规范性引用文件、血液流量误差的要求和试验方法、透析液流量误差的要求和试验方法等。 |
| 22 | 血液透析设备 | 22.3 | 温度控制 | 血液透析设备 YY 0054-2010 6.6 | 血液透析设备 YY 0054-2023 6.6 | 更改了范围、规范性引用文件、血液流量误差的要求和试验方法、透析液流量误差的要求和试验方法等。 |

检验检测机构资质认定

标准（方法）变更备案表

第3页, 共 6页

| | | | | | | |
|----|--------|------|-----------------|---------------------------------|---|---|
| 22 | 血液透析设备 | 22.4 | 压力监控 | 血液透析设备 YY 0054-2010 6.7 | 血液透析设备 YY 0054-2023 6.7 | 更改了范围、规范性引用文件、血液流量误差的要求和试验方法、透析液流量误差的要求和试验方法等。 |
| 22 | 血液透析设备 | 22.5 | 透析液流量、温度、电导率稳定性 | 血液透析设备 YY 0054-2010 6.8 | 血液透析设备 YY 0054-2023 6.8 | 更改了范围、规范性引用文件、血液流量误差的要求和试验方法、透析液流量误差的要求和试验方法等。 |
| 22 | 血液透析设备 | 22.6 | pH值监测装置 | 血液透析设备 YY 0054-2010 6.11 | 血液透析设备 YY 0054-2023 6.11 | 更改了范围、规范性引用文件、血液流量误差的要求和试验方法、透析液流量误差的要求和试验方法等。 |
| 22 | 血液透析设备 | 22.7 | 称重计 | 血液透析设备 YY 0054-2010 6.12 | 血液透析设备 YY 0054-2023 | 更改了范围、规范性引用文件、血液流量误差的要求和试验方法、透析液流量误差的要求和试验方法等。 |
| 22 | 血液透析设备 | 22.8 | 除气功能 | 血液透析设备 YY 0054-2010 6.14 | 血液透析设备 YY 0054-2023 6.13 | 更改了范围、规范性引用文件、血液流量误差的要求和试验方法、透析液流量误差的要求和试验方法等。 |
| 22 | 血液透析设备 | 22.9 | 工作噪声 | 血液透析设备 YY 0054-2010 6.17 | 血液透析设备 YY 0054-2023 6.16 | 更改了范围、规范性引用文件、血液流量误差的要求和试验方法、透析液流量误差的要求和试验方法等。 |
| 四 | 珠宝、贵金属 | | | | | |
| 51 | 泰山玉 | 51.1 | 矿物成分 | 泰山玉 DB37/T 2417- 2013 4.1 | 地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035- 2025 6.2.1 | 因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。标准无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。 |
| 51 | 泰山玉 | 51.2 | 化学成分 | 泰山玉 DB37/T 2417- 2013 4.2 | 地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035- 2025 6.2.2 | 因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。标准无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。 |

检验检测机构资质认定

标准（方法）变更备案表

第4页, 共 6页

| | | | | | | |
|----|-----|-------|------|----------------------------------|---|---|
| 51 | 泰山玉 | 51.3 | 结晶状态 | 泰山玉 DB37/T 2417- 2013 4.3 | 地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035- 2025 6.2.3 | 因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。标准无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。 |
| 51 | 泰山玉 | 51.4 | 颜色 | 泰山玉 DB37/T 2417- 2013 4.4 | 地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035- 2025 6.1.1 | 因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。标准无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。 |
| 51 | 泰山玉 | 51.5 | 光泽 | 泰山玉 DB37/T 2417- 2013 4.5 | 地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035- 2025 6.1.2 | 因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。标准无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。 |
| 51 | 泰山玉 | 51.6 | 断口 | 泰山玉 DB37/T 2417- 2013 4.6 | 地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035- 2025 6.1.3 | 因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。标准无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。 |
| 51 | 泰山玉 | 51.7 | 透明度 | 泰山玉 DB37/T 2417- 2013 4.7 | 地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035- 2025 6.1.4 | 因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。标准无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。 |
| 51 | 泰山玉 | 51.8 | 摩氏硬度 | 泰山玉 DB37/T 2417- 2013 4.8 | 地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035- 2025 6.2.4 | 因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。标准无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。 |
| 51 | 泰山玉 | 51.9 | 密度 | 泰山玉 DB37/T 2417- 2013 4.9 | 地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035- 2025 6.2.5 | 因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。标准无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。 |
| 51 | 泰山玉 | 51.10 | 光性特征 | 泰山玉 DB37/T 2417- 2013 4.10 | 地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035- 2025 6.2.6 | 因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。标准无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。 |

检验检测机构资质认定

标准（方法）变更备案表

第5页, 共 6页

| | | | | | | |
|----|-----|-----------|---------|----------------------------------|--|---|
| 51 | 泰山玉 | 51.1 1 | 折射率 | 泰山玉 DB37/T 2417- 2013 4.11 | 地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035- 2025 6.2.7 | 因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。标准无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。 |
| 51 | 泰山玉 | 51.1 2 | 紫外荧光 | 泰山玉 DB37/T 2417- 2013 4.12 | 地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035- 2025 6.2.9 | 因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。标准无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。 |
| 51 | 泰山玉 | 51.1 3 | 吸收光谱 | 泰山玉 DB37/T 2417- 2013 4.13 | 地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035- 2025 6.2.10 | 因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。标准无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。 |
| 51 | 泰山玉 | 51.1 4 | 放大检查 | 泰山玉 DB37/T 2417- 2013 4.14 | 地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035- 2025 6.2.11 | 因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。标准无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。 |
| 51 | 泰山玉 | 51.1 5 | 特殊光学效应 | 泰山玉 DB37/T 2417- 2013 4.15 | 地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035- 2025 6.2.13 | 因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。标准无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。 |
| 51 | 泰山玉 | 51.1 6 | X荧光光谱分析 | 泰山玉 DB37/T 2417- 2013 4.16 | 地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035- 2025 6.2.12 | 因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。标准无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。 |
| 51 | 泰山玉 | 51.1 7 | 红外光谱分析 | 泰山玉 DB37/T 2417- 2013 4.17 | 地理标志产品 泰山玉 DB 3709/T 035- 2025 6.2.14 | 因地方标准清理试点及泰山玉地理标志产品管理需要, 将省地方标准转化为泰安市地方标准。标准无实质性技术内容变更, 对原标准作编辑性调整。 |

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第6页, 共 6页

| | | | | | | |
|------|-------|-----------|-------|--|---|--|
| 56 | 贵金属制品 | 56.1 2 | 铂、钯含量 | 铂合金首饰 铂、钯含量的测定 氯铂酸铵重量法和丁二酮肟重量法 GB/T 19720-2005 | 首饰和贵金属铂、钯含量的测定 氯化铵重量法和丁二酮肟重量法 GB/T 19720-2024 | 更改了方法的适用范围；增加了海绵铂的术语和定义；更改了方法原理描述；更改试验中使用的试剂材料；增加了样品的预分析过程；更改了称样量范围；更改了含银样品的溶解方法；增加了使用氯化铵晶体代替饱和氯化铵溶液的方法；增加了真空系统的过滤方法；增加了微量铂的测试要求等。 |
| 自我承诺 | | | | 本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。 | | |

备案日期：2026年 3月 18日



注：①“序号、类别”应与《证书附表》一致；

②如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表。