

名称：广东省潮州市质量计量监督检测所

地址：广东省潮州市潮安区庵埠镇和荣街质监大院

注册号：CNAS L1353

认可依据：ISO/IEC 17025 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2018 年 08 月 23 日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

| 序号         | 检测对象     | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）   | 说明                           |
|------------|----------|-------|------|--|------------------------------|
|            |          | 序号    | 名称   |  |                              |
| 1、金属材料及其制品 |          |       |      |  |                              |
| 1          | 金属材料及其制品 | 1     | 化学成分 | 不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008      | 只测：碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、铜、钛、钴、铌、钒 |
|            |          | 2     | 耐腐蚀性 | 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验 (NSS)法 QB/T 3826-1999 |                              |
|            |          |       |      | 轻工产品金属镀层腐蚀试验 结果的评价 QB/T 3832-1999                  |                              |



No. CNAS L1353

在线扫码获取验证

| 序号 | 检测对象         | 项目/参数 |       | 检测标准(方法)   | 说明        |
|----|--------------|-------|-------|--|-----------|
|    |              | 序号    | 名称    |  |           |
|    |              |       |       | 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012                                      |           |
|    |              | 3     | 洛氏硬度  | 《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)》 GB/T 230.1-2009  | 只用B、C标尺   |
|    |              | 4     | 表面粗糙度 | 产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009 附录A            |           |
|    |              | 5     | 砷     | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | 只用第二部分第二法 |
|    |              | 6     | 镉     | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | 只用第二部分第二法 |
|    |              | 7     | 铅     | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | 只用第二部分第二法 |
|    |              | 8     | 铬     | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | 只用第二部分第二法 |
|    |              | 9     | 镍     | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 | 只用第二部分第二法 |
| 2  | 食品接触用金属材料及制品 |       | 全部参数  | 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016                               |           |
|    |              | 1     | 原材料要求 | 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 4.1                           |           |
|    |              | 2     | 感官要求  | 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 4.2                           |           |
|    |              | 3     | 砷     | 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 4.3                           |           |
|    |              | 4     | 镉     | 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 4.3                           |           |
|    |              | 5     | 铅     | 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 4.3                           |           |



| 序号 | 检测对象       | 项目/参数 |      | 检测标准（方法）                                 | 说明   |
|----|------------|-------|------|--|--|
|    |            | 序号    | 名称   |  |  |
|    |            | 6     | 铬    | 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 4.3 |  |
|    |            | 7     | 镍    | 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 4.3 |  |
|    |            | 8     | 迁移试验 | 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 5.1 |  |
|    |            | 9     | 标签标识 | 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 5.3 |  |
| 3  | 不锈钢冷轧钢板和钢带 | 1     | 化学成分 | 不锈钢冷轧钢板和钢带 GB/T 3280-2015 7.1            | 只测：碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、铜、钛、铌、钒<br>只用：火花放电原子发射光谱法 |
| 4  | 不锈钢热轧钢板和钢带 | 1     | 化学成分 | 不锈钢热轧钢板和钢带 GB/T 4237-2015 7.1            | 只测：碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、铜、钛、铌、钒<br>只用：火花放电原子发射光谱法 |
| 5  | 不锈钢和耐热钢    | 1     | 化学成分 | 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分 GB/T 20878-2007 4        | 只测：碳、硅、锰、                                    |



No. CNAS L1353

第 3 页 共 15 页

在线扫码获取验证

| 序号 | 检测对象  | 项目/参数 |        | 检测标准(方法)                     | 说明                                  |
|----|-------|-------|--------|------------------------------|-------------------------------------|
|    |       | 序号    | 名称     |                              |                                     |
|    |       |       |        |                              | 磷、硫、铬、镍、钼、铜、钛、铌、钒<br>只用：火花放电原子发射光谱法 |
| 6  | 不锈钢水壶 |       | 全部参数   | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017        |                                     |
|    |       | 1     | 食品安全   | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.1  |                                     |
|    |       | 2     | 外观及结构  | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.2  |                                     |
|    |       | 3     | 倒水     | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.3  |                                     |
|    |       | 4     | 渗水     | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.4  |                                     |
|    |       | 5     | 最大容量   | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.5  |                                     |
|    |       | 6     | 工作容量   | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.6  |                                     |
|    |       | 7     | 底部     | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.7  |                                     |
|    |       | 8     | 壶盖稳定性  | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.8  |                                     |
|    |       | 9     | 水壶稳定性  | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.9  |                                     |
|    |       | 10    | 鸣笛     | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.10 |                                     |
|    |       | 11    | 手柄疲劳强度 | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.11 |                                     |



No. CNAS L1353

第 4 页 共 15 页

在线扫码获取验证

| 序号 | 检测对象     | 项目/参数 |         | 检测标准(方法)                       | 说明                          |
|----|----------|-------|---------|--------------------------------|-----------------------------|
|    |          | 序号    | 名称      |                                |                             |
|    |          | 12    | 手柄耐热性   | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.12   |                             |
|    |          | 13    | 手柄、盖耳温升 | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.13   |                             |
|    |          | 14    | 手柄阻燃性   | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.14   |                             |
|    |          | 15    | 复合底     | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.15   |                             |
|    |          | 16    | 耐腐蚀性    | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.16   |                             |
|    |          | 17    | 电磁炉适用水壶 | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.17   |                             |
|    |          | 18    | 标签标识    | 不锈钢水壶 GB/T 34221-2017 6.2.18   |                             |
| 7  | 铝及铝合金不粘锅 |       | 部分参数    | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015       | 不测不粘涂层硬度, 不粘涂层抗划伤性, 不粘涂层耐磨性 |
|    |          | 1     | 材料      | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.1 |                             |
|    |          | 2     | 手接触部位   | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.2 |                             |
|    |          | 3     | 锅盖与锅身配合 | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.3 |                             |
|    |          | 4     | 铆接      | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.4 |                             |
|    |          | 5     | 手柄数量    | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.5 |                             |
|    |          | 6     | 手柄结构    | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.6 |                             |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |               | 检测标准 (方法)   | 说明 |
|----|------|-------|---------------|---|----|
|    |      | 序号    | 名称            |   |    |
|    |      | 7     | 手柄牢固性         | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.7                                    |    |
|    |      | 8     | 手柄 (含锅钮) 表面温升 | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.8                                    |    |
|    |      | 9     | 手柄的阻燃性        | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.9                                    |    |
|    |      | 10    | 手柄抗扭强度        | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.10                                   |    |
|    |      | 11    | 手柄耐热性         | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.11                                   |    |
|    |      | 12    | 不粘涂层感官要求      | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.12                                   |    |
|    |      |       |               | 家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分: 性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.1        |    |
|    |      | 13    | 不粘涂层显微外观      | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.13                                   |    |
|    |      |       |               | 家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分: 性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.2        |    |
|    |      | 14    | 不粘涂层附着牢度      | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.15                                   |    |
|    |      |       |               | 家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分: 性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.5        |    |
|    |      | 15    | 不粘涂层剥离牢度      | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.16                                   |    |
|    |      |       |               | 家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分: 性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.6        |    |
|    |      | 16    | 不粘涂层不粘性       | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.18                                   |    |
|    |      |       |               | 家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第2部分: 不粘性<br>及耐磨性测试规范 GB/T 32095.2-2015 4.2 |    |



| 序号 | 检测对象       | 项目/参数                             |             | 检测标准(方法)   | 说明      |
|----|------------|-----------------------------------|-------------|--|---------|
|    |            | 序号                                | 名称          |  |         |
|    |            | 17                                | 不粘涂层持久不粘性   | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.20                            |         |
|    |            | 18                                | 不粘涂层耐热骤冷稳定性 | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.21                            |         |
|    |            |                                   |             | 家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第1部分:性能通用要求 GB/T 32095.1-2015 6.2.10 |         |
|    |            | 19                                | 不粘涂层耐酸性     | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.22                            |         |
|    |            |                                   |             | 家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第3部分:耐腐蚀性测试规范 GB/T 32095.3-2015 5.1  |         |
|    |            | 20                                | 不粘涂层耐碱性     | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.23                            |         |
|    |            |                                   |             | 家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第3部分:耐腐蚀性测试规范 GB/T 32095.3-2015 5.2  |         |
|    |            | 21                                | 不粘涂层耐盐水腐蚀性  | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.24                            |         |
|    |            |                                   |             | 家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范 第3部分:耐腐蚀性测试规范 GB/T 32095.3-2015 5.3  |         |
|    |            | 22                                | 外涂层感官要求     | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.25.1                          |         |
| 23 | 外涂层附着牢度    | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.25.2 |             |  |         |
| 24 | 外涂层耐热骤冷稳定性 | 铝及铝合金不粘锅 GB/T 32388-2015 6.2.25.3 |             |  |         |
| 8  | 不锈钢厨具      |                                   | 部分参数        | 不锈钢厨具 QB/T 2174-2006                                       | 不测非金属材料 |
|    |            | 1                                 | 金属材料不锈钢化学成分 | 不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 7.1                                   |         |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |           | 检测标准(方法)                   | 说明    |
|----|------|-------|-----------|----------------------------|-------|
|    |      | 序号    | 名称        |                            |       |
|    |      | 2     | 外观        | 不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 7.2.1 |       |
|    |      | 3     | 表面粗糙度     | 不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 7.2.2 |       |
|    |      | 4     | 颈部        | 不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 7.2.1 |       |
|    |      | 5     | 表面疵点      | 不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 7.2.1 |       |
|    |      | 6     | 表面划痕      | 不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 7.2.1 |       |
|    |      | 7     | 耐腐蚀性      | 不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 7.3   |       |
|    |      | 8     | 永久性变形     | 不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 7.4.1 |       |
|    |      | 9     | 抗扭力、抗拉力   | 不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 7.4.2 |       |
|    |      | 10    | 抗跌落       | 不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 7.4.3 |       |
|    |      | 11    | 气密性       | 不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 7.5   |       |
|    |      | 12    | 塑料手柄抗热变形  | 不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 7.6   |       |
|    |      | 13    | 塑料手柄耐高温软化 | 不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 7.7   |       |
|    |      | 14    | 抗环境应力裂纹   | 不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 7.8   |       |
|    |      | 15    | 颈部疲劳强度    | 不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 7.9   |       |
|    |      | 16    | 卫生要求      | 不锈钢厨具 QB/T 2174-2006 7.10  |       |
| 9  | 双层口杯 |       | 部分参数      | 双层口杯 QB/T 2933-2008        | 不测材料, |





| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |        | 检测标准（方法）                 | 说明      |
|----|------|-------|--------|--------------------------|---------|
|    |      | 序号    | 名称     |                          |         |
|    |      |       |        |                          | 卫生指标    |
|    |      | 1     | 外观     | 双层口杯 QB/T 2933-2008 5.2  |         |
|    |      | 2     | 容量     | 双层口杯 QB/T 2933-2008 5.3  |         |
|    |      | 3     | 稳定性    | 双层口杯 QB/T 2933-2008 5.4  |         |
|    |      | 4     | 外表面温度  | 双层口杯 QB/T 2933-2008 5.5  |         |
|    |      | 5     | 密封性能   | 双层口杯 QB/T 2933-2008 5.6  |         |
|    |      | 6     | 耐冲击    | 双层口杯 QB/T 2933-2008 5.8  |         |
|    |      | 7     | 使用性能   | 双层口杯 QB/T 2933-2008 5.9  |         |
|    |      | 8     | 橡胶件耐热水 | 双层口杯 QB/T 2933-2008 5.10 |         |
|    |      | 9     | 涂层     | 双层口杯 QB/T 2933-2008 5.11 |         |
|    |      | 10    | 电镀件    | 双层口杯 QB/T 2933-2008 5.12 |         |
| 10 | 铸铁锅  |       | 部分参数   | 铸铁锅 QB/T 3648-1999       | 不测抗炸裂性能 |
|    |      | 1     | 锅壁厚度   | 铸铁锅 QB/T 3648-1999 2.3   |         |
|    |      | 2     | 锅径     | 铸铁锅 QB/T 3648-1999 2.4   |         |
|    |      | 3     | 锅边平面度  | 铸铁锅 QB/T 3648-1999 2.5   |         |
|    |      | 4     | 锅口整齐   | 铸铁锅 QB/T 3648-1999 2.6   |         |



| 序号 | 检测对象  | 项目/参数 |         | 检测标准（方法）                      | 说明 |
|----|-------|-------|---------|-------------------------------|----|
|    |       | 序号    | 名称      |                               |    |
|    |       | 5     | 锅耳端正    | 铸铁锅 QB/T 3648-1999 2.7        |    |
|    |       | 6     | 锅把与锅身结合 | 铸铁锅 QB/T 3648-1999 2.8        |    |
|    |       | 7     | 锅爪对称等长  | 铸铁锅 QB/T 3648-1999 2.9        |    |
|    |       | 8     | 铸口高度    | 铸铁锅 QB/T 3648-1999 2.10       |    |
|    |       | 9     | 色泽及凸凹   | 铸铁锅 QB/T 3648-1999 2.11       |    |
|    |       | 10    | 不渗漏性能   | 铸铁锅 QB/T 3648-1999 2.2        |    |
| 11 | 不锈钢器皿 |       | 全部参数    | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013         |    |
|    |       | 1     | 卫生要求    | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.1   |    |
|    |       | 2     | 外观      | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.2   |    |
|    |       | 3     | 容积      | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.3   |    |
|    |       | 4     | 耐腐蚀性    | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.4   |    |
|    |       | 5     | 渗水      | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.5   |    |
|    |       | 6     | 底部      | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.6   |    |
|    |       | 7     | 锅盖与锅身配合 | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.7   |    |
|    |       | 8     | 锅身      | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 附录 B    |    |
|    |       | 9     | 手柄位置    | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 5.2.3.1 |    |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |           | 检测标准(方法)                       | 说明 |
|----|------|-------|-----------|--------------------------------|----|
|    |      | 序号    | 名称        |                                |    |
|    |      | 10    | 手柄结构      | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.8.1  |    |
|    |      | 11    | 手柄疲劳强度    | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.8.2  |    |
|    |      | 12    | 手柄(含盖耳)升温 | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.8.3  |    |
|    |      | 13    | 手柄牢固性     | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.8.4  |    |
|    |      | 14    | 手柄耐热性     | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.8.5  |    |
|    |      | 15    | 手柄抗扭强度    | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.8.6  |    |
|    |      | 16    | 手柄阻燃性     | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.8.7  |    |
|    |      | 17    | 复合底       | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.9    |    |
|    |      | 18    | 杯柄垂直度     | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.10.1 |    |
|    |      | 19    | 杯柄牢固度     | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.10.2 |    |
|    |      | 20    | 杯盖与杯身配合   | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.10.3 |    |
|    |      | 21    | 盘底平面内凹量   | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.11   |    |
|    |      | 22    | 盆口圆度      | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.12.1 |    |
|    |      | 23    | 盆口永久性变形   | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.12.2 |    |
|    |      | 24    | 盒与盒盖配合    | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.13.1 |    |
|    |      | 25    | 盒底平面内凹量   | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.13.2 |    |



| 序号 | 检测对象   | 项目/参数 |              | 检测标准（方法）                       | 说明 |
|----|--------|-------|--------------|--------------------------------|----|
|    |        | 序号    | 名称           |                                |    |
|    |        | 26    | 盒扣柄          | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.13.3 |    |
|    |        | 27    | 桶提环牢固度       | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 6.2.14   |    |
|    |        | 28    | 标志、标签和使用说明书  | 不锈钢器皿 GB/T 29601-2013 8        |    |
|    |        |       | 全部参数         | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013         |    |
| 12 | 不锈钢真空杯 | 1     | 材料           | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 6.2、6.3 |    |
|    |        | 2     | 感官要求         | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 6.5     |    |
|    |        | 3     | 容量           | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 6.7     |    |
|    |        | 4     | 保温效能         | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 6.8     |    |
|    |        | 5     | 耐冲击性         | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 6.9     |    |
|    |        | 6     | 密封用盖（塞）及热水异味 | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 6.10    |    |
|    |        | 7     | 橡胶制件的耐热水性    | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 6.11    |    |
|    |        | 8     | 手柄和提环安装强度    | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 6.12    |    |
|    |        | 9     | 背带、吊带强度      | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 6.13    |    |
|    |        | 10    | 背带、吊带色牢度     | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 6.14    |    |
|    |        | 11    | 密封性          | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 6.15    |    |



No. CNAS L1353

第 12 页 共 15 页

在线扫码获取验证

| 序号 | 检测对象   | 项目/参数 |                   | 检测标准 (方法)                   | 说明  |
|----|--------|-------|-------------------|-----------------------------|---|
|    |        | 序号    | 名称                |                             |   |
|    |        | 12    | 涂层的附着力            | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 6.16 |   |
|    |        | 13    | 表面印刷文字和图案的附着力     | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 6.17 |   |
|    |        | 14    | 密封用盖(塞)的旋合强度      | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 6.18 |   |
|    |        | 15    | 使用性能              | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 5.16 |   |
|    |        | 16    | 外观                | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 6.19 |   |
|    |        | 17    | 标志                | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 8.1  |   |
| 13 | 日用保温容器 |       | 部分参数              | 日用保温容器 GB/T 11416-2002      | 不测耐冲击性, 电镀层, 自然溢水, 出水机构耐久性, 气压出水保温瓶的首次出水量 |
|    |        | 1     | 保温效能              | 日用保温容器 GB/T 11416-2002 5.1  |   |
|    |        | 2     | 瓶塞气味及瓶内热水异味       | 日用保温容器 GB/T 11416-2002 5.2  |   |
|    |        | 3     | 表面装饰层的密着度         | 日用保温容器 GB/T 11416-2002 5.4  |   |
|    |        | 4     | 接触食品的橡胶、塑料制品的耐热水性 | 日用保温容器 GB/T 11416-2002 5.6  |   |



No. CNAS L1353

在线扫码获取验证

| 序号 | 检测对象  | 项目/参数 |                             | 检测标准（方法）                    | 说明 |
|----|-------|-------|-----------------------------|-----------------------------|----|
|    |       | 序号    | 名称                          |                             |    |
|    |       | 5     | 容量                          | 日用保温容器 GB/T 11416-2002 5.7  |    |
|    |       | 6     | 倾倒试验                        | 日用保温容器 GB/T 11416-2002 5.8  |    |
|    |       | 7     | 手把及提环的连接强度                  | 日用保温容器 GB/T 11416-2002 5.9  |    |
|    |       | 8     | 背带强度                        | 日用保温容器 GB/T 11416-2002 5.10 |    |
|    |       | 9     | 装配质量                        | 日用保温容器 GB/T 11416-2002 5.15 |    |
|    |       | 10    | 外观                          | 日用保温容器 GB/T 11416-2002 5.15 |    |
|    |       | 11    | 使用性能                        | 日用保温容器 GB/T 11416-2002 5.15 |    |
| 14 | 不锈钢餐具 |       | 全部参数                        | 不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016     |    |
|    |       | 1     | 卫生要求                        | 不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016 5.1 |    |
|    |       | 2     | 标志                          | 不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016 7.1 |    |
|    |       | 3     | 尺寸                          | 不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016 5.2 |    |
|    |       | 4     | 形状                          | 不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016 5.2 |    |
|    |       | 5     | 强度                          | 不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016 5.5 |    |
|    |       | 6     | 刀片硬度                        | 不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016 5.6 |    |
|    |       | 7     | 手把连接的牢固性                    | 不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016 5.7 |    |
|    | 8     | 抗冲击   | 不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016 5.8 |                             |    |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 |           | 检测标准（方法）                     | 说明 |
|----|------|-------|-----------|------------------------------|----|
|    |      | 序号    | 名称        |                              |    |
|    |      | 9     | 非金属手柄抗热变形 | 不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016 5.9  |    |
|    |      | 10    | 空心手柄抗渗水   | 不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016 5.10 |    |
|    |      | 11    | 外观        | 不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016 5.2  |    |
|    |      | 12    | 表面粗糙度     | 不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016 5.3  |    |
|    |      | 13    | 耐腐蚀性      | 不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016 5.4  |    |



No. CNAS L1353

在线扫码获取验证