

食堂食品安全委托专业第三方检测情况（2025年 时令食品专项-月饼）

| 报告编号 | 样品/项目名称 | 日期 | 检验依据 | 判定依据 | 检测项目 | 检测结果 | 委托单位地址 | 销售食堂名称 |
|---------------|------------|------------|---|--|--|------|-----------------|-----------------|
| W025061012502 | 芝士青柠奶黄流心月饼 | 2025-09-05 | GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 食品中酸价的测定 GB 5009.227-2023《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》 食品中过氧化值的测定 GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 食品中铝的测定 GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》 食品中脱氢乙酸的测定 | GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》 GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 酸价(以脂肪计)(KOH);脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计);丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计);苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计);山梨酸及其钾盐(以山梨酸计);铝的残留量(干样品,以Al计);过氧化值(以脂肪计); | 合格 | 上海市杨浦区国定路400号 | 复旦大学邯郸本部食堂旦苑面包房 |
| W025061012503 | 低糖幽兰拿铁月饼 | 2025-09-05 | GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 食品中酸价的测定 GB 5009.227-2023《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》 食品中过氧化值的测定 GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 食品中铝的测定 GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》 食品中脱氢乙酸的测定 | GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》 GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 酸价(以脂肪计)(KOH);脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计);丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计);苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计);山梨酸及其钾盐(以山梨酸计);铝的残留量(干样品,以Al计);过氧化值(以脂肪计); | 合格 | 上海市杨浦区国定路400号 | 复旦大学邯郸本部星空咖啡厅 |
| W025061012506 | 广式莲蓉月饼 | 2025-09-05 | GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 食品中酸价的测定 GB 5009.227-2023《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》 食品中过氧化值的测定 GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 食品中铝的测定 GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》 食品中脱氢乙酸的测定 | GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》 GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 酸价(以脂肪计)(KOH);脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计);丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计);苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计);山梨酸及其钾盐(以山梨酸计);铝的残留量(干样品,以Al计);过氧化值(以脂肪计); | 合格 | 上海市杨浦区松花江路2500号 | 复旦大学南区食堂一楼餐厅 |
| W025061012505 | 桃桃乌龙流心月饼 | 2025-09-05 | GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 食品中酸价的测定 GB 5009.227-2023《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》 食品中过氧化值的测定 GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 食品中铝的测定 GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》 食品中脱氢乙酸的测定 | GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》 GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 酸价(以脂肪计)(KOH);脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计);丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计);苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计);山梨酸及其钾盐(以山梨酸计);铝的残留量(干样品,以Al计);过氧化值(以脂肪计); | 合格 | 上海市杨浦区国定路400号 | 复旦大学邯郸北区食堂二楼面包房 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----------|------------|---|--|--|----|---------------------|-------------------|
| W025061012499 | 广式五仁月饼 | 2025-09-05 | GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 食品中酸价的测定 GB 5009.227-2023《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》 食品中过氧化值的测定 GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 食品中铝的测定 GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》 食品中脱氢乙酸的测定 | GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》 GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 酸价(以脂肪计)(KOH);脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计);丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计);苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计);山梨酸及其钾盐(以山梨酸计);铝的残留量(干样品,以Al计);过氧化值(以脂肪计); | 合格 | 上海市杨浦区政肃路75号 | 复旦大学南苑三楼餐厅 |
| W025061012500 | 奶黄流心月饼 | 2025-09-05 | GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 食品中酸价的测定 GB 5009.227-2023《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》 食品中过氧化值的测定 GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 食品中铝的测定 GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》 食品中脱氢乙酸的测定 | GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》 GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 酸价(以脂肪计)(KOH);脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计);丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计);苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计);山梨酸及其钾盐(以山梨酸计);铝的残留量(干样品,以Al计);过氧化值(以脂肪计); | 合格 | 上海市杨浦区国定路400号 | 复旦大学邯郸北区食堂二楼面包房 |
| W025061012504 | 果味凤梨月饼 | 2025-09-05 | GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 食品中酸价的测定 GB 5009.227-2023《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》 食品中过氧化值的测定 GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 食品中铝的测定 GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》 食品中脱氢乙酸的测定 | GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》 GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 酸价(以脂肪计)(KOH);脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计);丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计);苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计);山梨酸及其钾盐(以山梨酸计);铝的残留量(干样品,以Al计);过氧化值(以脂肪计); | 合格 | 上海市杨浦区国定路400号 | 复旦大学邯郸北区食堂民族餐厅 |
| W025061012508 | 低糖藤椒牛肉月饼 | 2025-09-05 | GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 食品中酸价的测定 GB 5009.227-2023《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》 食品中过氧化值的测定 GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 食品中铝的测定 GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》 食品中脱氢乙酸的测定 | GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》 GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 | 酸价(以脂肪计)(KOH);脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计);丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计);苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计);山梨酸及其钾盐(以山梨酸计);铝的残留量(干样品,以Al计);过氧化值(以脂肪计); | 合格 | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区学生公寓楼西园餐厅 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----------|------------|---|---|---|----|----------------|----------------------|
| W025061012501 | 五仁月饼 | 2025-09-05 | <p>GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》</p> <p>GB 5009.227-2023《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》</p> <p>GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》</p> <p>GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》</p> <p>GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》</p> <p>GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》</p> | <p>GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》</p> <p>GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》</p> | <p>酸价(以脂肪计)(KOH);脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计);丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计);苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计);山梨酸及其钾盐(以山梨酸计);铝的残留量(干样品,以Al计);过氧化值(以脂肪计);</p> | 合格 | 上海市杨浦区国定路400号 | 复旦大学邯郸本部食堂旦苑面包房 |
| W025061012507 | 低糖石斛枸杞月饼 | 2025-09-05 | <p>GB 5009.229-2016《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》</p> <p>GB 5009.227-2023《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》</p> <p>GB 5009.182-2017《食品安全国家标准 食品中铝的测定》</p> <p>GB 5009.28-2016《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》</p> <p>GB 5009.120-2016《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》</p> <p>GB 5009.121-2016《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》</p> | <p>GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》</p> <p>GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》</p> | <p>酸价(以脂肪计)(KOH);脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计);丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计);苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计);山梨酸及其钾盐(以山梨酸计);铝的残留量(干样品,以Al计);过氧化值(以脂肪计);</p> | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2005号 | 复旦大学江湾校区食堂江湾北食堂二楼面包房 |

食堂食品安全委托专业第三方检测情况（2025年 江湾校区食堂）

| 报告编号 | 样品/项目名称 | 日期 | 检验依据 | 判定依据 | 检测项目 | 检测结果 | 委托单位地址 | 生产单位名称 |
|---------------|-----------|------------|---|------------------------------------|---|------|-------------------------|-------------------|
| W025061013176 | 餐盘 | 2025-09-18 | GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | 大肠菌群;阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计);沙门氏菌; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾一食堂三楼 |
| W025061013167 | 直饮水 | 2025-09-18 | GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.5-2023《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 GB/T 5750.10-2023《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》 GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T 5750.11-2023《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》 | CJ/T 94-2005《饮用净水水质标准》 | pH;耗氧量(COD _{Mn});以O ₂ 计;总硬度(以CaCO ₃ 计);挥发性酚类(以苯酚计);阴离子合成洗涤剂;溶解性总固体;肉眼可见物;总大肠菌群;细菌总数;四氯化碳;铬(六价);臭和味;硫酸盐;浑浊度;氯化物;氟化物;氯仿;余氯;镉;锰;锌;铝;铜;铅;铁;色;硒;砷;汞; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾一食堂一楼 |
| W025061013177 | 操作人员的手 关猛 | 2025-09-18 | DB31/T 410-2008《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》 | DB31/T 410-2008《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》 | 霉菌;金黄色葡萄球菌;菌落总数;沙门氏菌;志贺氏菌;大肠菌群; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区移动餐车 |
| W025061013185 | 餐盘 | 2025-09-18 | GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | 大肠菌群;阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计);沙门氏菌; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾北食堂三楼 |
| W025061013188 | 餐盘 | 2025-09-18 | GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | 大肠菌群;阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计);沙门氏菌; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾北食堂民族餐厅 |
| W025061013182 | 麻婆豆腐 | 2025-09-18 | GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》 GB 4789.4-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验》 GB 4789.7-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》 GB 4789.38-2025《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 | DB 31/2023-2023《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》 | 沙门氏菌;金黄色葡萄球菌;蜡样芽孢杆菌;大肠埃希氏菌;副溶血性弧菌;菌落总数; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾北食堂二楼 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------|------------|--|--|---|----|-------------------------|-------------------|
| W025061013179 | 食用冰 | 2025-09-18 | GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》 GB 5009.12-2023《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 4789.4-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》 GB 4789.3-2025《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 | GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 状态:金黄色葡萄球菌;滋味、气味;铅(以Pb计);沙门氏菌;菌落总数;大肠菌群;色泽; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区法学楼抹云咖啡厅 |
| W025061013189 | 土豆牛肉 | 2025-09-18 | GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》 GB 4789.4-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验》 GB 4789.7-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》 GB 4789.38-2025《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 | DB 31/2023-2023《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》 | 沙门氏菌;金黄色葡萄球菌;蜡样芽孢杆菌;大肠埃希氏菌;副溶血性弧菌;菌落总数; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾北食堂民族餐厅 |
| W025061013184 | 杭白菜 | 2025-09-18 | GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》 GB 4789.4-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验》 GB 4789.7-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》 GB 4789.38-2025《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 | DB 31/2023-2023《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》 | 沙门氏菌;金黄色葡萄球菌;蜡样芽孢杆菌;大肠埃希氏菌;副溶血性弧菌;菌落总数; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾北食堂三楼 |
| W025061013174 | 餐盘 | 2025-09-18 | GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | 大肠菌群;阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计);沙门氏菌; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾一食堂二楼 |

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------|------------|--|--|---|----|-------------------------|-------------------|
| W025061013168 | 家常豆腐 | 2025-09-18 | GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》 GB 4789.4-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验》 GB 4789.7-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》 GB 4789.38-2025《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 | DB 31/2023-2023《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》 | 沙门氏菌;金黄色葡萄球菌;蜡样芽孢杆菌;大肠埃希氏菌;副溶血性弧菌;菌落总数; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾一食堂一楼 |
| W025061013173 | 麻婆豆腐 | 2025-09-18 | GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》 GB 4789.4-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验》 GB 4789.7-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》 GB 4789.38-2025《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 | DB 31/2023-2023《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》 | 沙门氏菌;金黄色葡萄球菌;蜡样芽孢杆菌;大肠埃希氏菌;副溶血性弧菌;菌落总数; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾一食堂二楼 |
| W025061013175 | 专间砧板 | 2025-09-18 | DB31/T 410-2008《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》 | DB31/T 410-2008《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》 | 霉菌;金黄色葡萄球菌;菌落总数;沙门氏菌;志贺氏菌;大肠菌群; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾一食堂三楼 |
| W025061013186 | 专间砧板 | 2025-09-18 | DB31/T 410-2008《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》 | DB31/T 410-2008《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》 | 霉菌;金黄色葡萄球菌;菌落总数;沙门氏菌;志贺氏菌;大肠菌群; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾北食堂三楼 |
| W025061013181 | 餐盘 | 2025-09-18 | GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | 大肠菌群;阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计);沙门氏菌; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾北食堂一楼 |
| W025061013187 | 专间操作人员的手买玉龙 | 2025-09-18 | DB31/T 410-2008《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》 | DB31/T 410-2008《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》 | 霉菌;金黄色葡萄球菌;菌落总数;沙门氏菌;志贺氏菌;大肠菌群; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾北食堂民族餐厅 |
| W025061013178 | 食用冰 | 2025-09-18 | GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》 GB 5009.12-2023《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 4789.4-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》 GB 4789.3-2025《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 | GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 状态;金黄色葡萄球菌;滋味、气味;铅(以Pb计);沙门氏菌;菌落总数;大肠菌群;色泽; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区移动餐车 |
| W025061013183 | 餐盘 | 2025-09-18 | GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | 大肠菌群;阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计);沙门氏菌; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾北食堂二楼 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------|------------|--|--|---|----|-------------------------|-------------------|
| W025061013180 | 食用冰 | 2025-09-18 | GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》 GB 5009.12-2023《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 4789.4-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》 GB 4789.3-2025《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》 | GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 | 状态;金黄色葡萄球菌;滋味、气味;铅(以Pb计);沙门氏菌;菌落总数;大肠菌群;色泽; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2005号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区交叉二楼抹云咖啡厅 |
| W025061013171 | 餐盘 | 2025-09-18 | GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | 大肠菌群;阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计);沙门氏菌; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2005号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾一食堂二楼小餐 |
| W025061013170 | 时蔬面 | 2025-09-18 | GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》 GB 4789.4-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.10-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验》 GB 4789.14-2014《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验》 GB 4789.7-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》 GB 4789.38-2025《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 | DB 31/2023-2023《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》 | 沙门氏菌;金黄色葡萄球菌;蜡样芽孢杆菌;大肠埃希氏菌;副溶血性弧菌;菌落总数; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2005号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾一食堂二楼小餐 |
| W025061013172 | 备餐间操作人员的手 马元凤 | 2025-09-18 | DB31/T 410-2008《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》 | DB31/T 410-2008《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》 | 霉菌;金黄色葡萄球菌;菌落总数;沙门氏菌;志贺氏菌;大肠菌群; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2005号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾一食堂二楼 |
| W025061013169 | 餐盘 | 2025-09-18 | GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | GB 14934-2016《食品安全国家标准 消毒餐(饮)具》 | 大肠菌群;阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计);沙门氏菌; | 合格 | 上海市杨浦区淞沪路2005号(江湾校区5号门) | 复旦大学江湾校区江湾一食堂一楼 |