

### 食堂食品安全委托专业第三方检测情况（2022年 枫林校区食堂）

| 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            |
|---------------|------------------|------------|--|----------------------------------|--|------|---------------------|-------------------|
| W022061015777 | 筷子               | 2022-10-25 | 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;沙门氏菌;   | 合格   | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区清真餐厅      |
| W022061015772 | 备餐间操作人员的手<br>刘凤琴 | 2022-10-25 | 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   | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区二号书院食堂二楼  |
| W022061015776 | 餐盘               | 2022-10-25 | 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;沙门氏菌;   | 合格   | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区清真餐厅      |
| W022061015764 | 熟盆               | 2022-10-25 | 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;沙门氏菌;   | 合格   | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区二号书院食堂一楼  |
| W022061015771 | 专间刀具             | 2022-10-25 | 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;沙门氏菌;   | 合格   | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区二号书院食堂二楼  |
| W022061015761 | 餐盘               | 2022-10-25 | 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;沙门氏菌;   | 合格   | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区二号书院食堂B1楼 |
| W022061015775 | 生产用水             | 2022-10-25 | GB/T 5750.13-2006《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》<br>GB/T 5750.10-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》<br>GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》<br>GB/T 5750.8-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》<br>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》<br>GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 | GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》          | pH;耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计);氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时);亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时);总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计);溴酸盐(使用臭氧时);挥发酚类(以苯酚计);阴离子合成洗涤剂;甲醛(使用臭氧时);耐热大肠菌群;硝酸盐(以N计);溶解性总固体;大肠埃希氏菌;肉眼可见物;总大肠菌群;总β放射性;总α放射性;菌落总数;四氯化碳;三氯甲烷;铬(六价);臭和味;硫酸盐;浑浊度;氟化物;氯化物;氟化物;色度;镉;锰;锌;铝;铜;铅;铁;硒;砷;汞; | 合格   | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区清真餐厅      |
| W022061015769 | 熟盆               | 2022-10-25 | 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;沙门氏菌;   | 合格   | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区二号书院食堂二楼  |
| W022061015766 | 勺子               | 2022-10-25 | 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;沙门氏菌;   | 合格   | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区二号书院食堂一楼  |
| W022061015782 | 打菜勺              | 2022-10-25 | 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;沙门氏菌;   | 合格   | 上海市徐汇区枫林路305号       | 复旦大学枫林校区护理学院食堂    |

|               |      |            |  |  |  |    |                     |                       |
|---------------|------|------------|--|--|--|----|---------------------|-----------------------|
| W022061015779 | 大白菜  | 2022-10-25 | NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》<br>GB 23200.113-2018《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》   | GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》                                 | 乐果;氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯;氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯;氟戊菊酯和S-氰戊菊酯;甲基对硫磷;乙酰甲胺磷;马拉硫磷;甲氧菊酯;溴氰菊酯;杀螟硫磷;百菌清;甲拌磷;氧乐果;毒死蜱;敌敌畏;对硫磷;   | 合格 | 上海市徐汇区枫林路305号       | 复旦大学枫林校区护理学院食堂        |
| W022061015773 | 食用冰  | 2022-10-25 | GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》<br>GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》<br>GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》<br>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》<br>GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》<br>GB 4789.3-2016《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》<br>GB 2762-2017《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 | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区二号书院楼1楼星巴克咖啡厅 |
| W022061015781 | 熟盆   | 2022-10-25 | 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;沙门氏菌;   | 合格 | 上海市徐汇区枫林路305号       | 复旦大学枫林校区护理学院食堂        |
| W022061015760 | 筷子   | 2022-10-25 | 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;沙门氏菌;   | 合格 | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区二号书院食堂B1楼     |
| W022061015758 | 生产用水 | 2022-10-25 | GB/T 5750.13-2006《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》<br>GB/T 5750.10-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》<br>GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》<br>GB/T 5750.8-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》<br>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》<br>GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 | GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》  | pH;耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计);氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时);亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时);总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计);溴酸盐(使用臭氧时);挥发酚类(以苯酚计);阴离子合成洗涤剂;甲醛(使用臭氧时);耐热大肠菌群;硝酸盐(以N计);溶解性总固体;大肠埃希氏菌;肉眼可见物;总大肠菌群;总β放射性;总α放射性;菌落总数;四氯化碳;三氯甲烷;铬(六价);臭和味;硫酸盐;浑浊度;氟化物;氯化物;氟化物;色度;镉;锰;锌;铝;铜;铅;铁;硒;砷;汞; | 合格 | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区二号书院食堂B1楼     |

|               |                  |            |  |  |  |    |                     |                     |
|---------------|------------------|------------|--|--|--|----|---------------------|---------------------|
| W022061015763 | 狮子头              | 2022-10-25 | GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》<br>GB 4789.38-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》<br>GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》<br>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》<br>GB 4789.5-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》<br>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》<br>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》 | DB 31/2023-2014《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》                                 | 志贺氏菌;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;沙门氏菌; | 合格 | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区二号书院食堂一楼    |
| W022061015767 | 筷子               | 2022-10-25 | 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;沙门氏菌;                                   | 合格 | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区二号书院食堂一楼    |
| W022061015774 | 食用冰              | 2022-10-25 | GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》<br>GB 5009.12-2017《食品安全国家标准 食品中铅的测定》<br>GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》<br>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》<br>GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》<br>GB 4789.3-2016《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》<br>GB 2762-2017《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 | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区二号书院楼B1楼漫咖啡 |
| W022061015768 | 备餐间操作人员的手<br>周建苓 | 2022-10-25 | 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 | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区二号书院食堂一楼    |
| W022061015778 | 备餐间操作人员的手<br>马杰  | 2022-10-25 | 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 | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区清真餐厅        |

|               |             |            |  |                                    |  |    |                     |                   |
|---------------|-------------|------------|--|------------------------------------|--|----|---------------------|-------------------|
| W022061015762 | 咖喱鸡块        | 2022-10-25 | GB 4789.2-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》<br>GB 4789.38-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》<br>GB 4789.4-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》<br>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》<br>GB 4789.5-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》<br>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》<br>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》     | DB 31/2023-2014《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》 | 志贺氏菌;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;沙门氏菌;   | 合格 | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区二号书院食堂一楼  |
| W022061015783 | 备餐间操作人员的手杨鑫 | 2022-10-25 | 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 | 上海市徐汇区枫林路305号       | 复旦大学枫林校区护理学院食堂    |
| W022061015765 | 打菜勺         | 2022-10-25 | 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;沙门氏菌;   | 合格 | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区二号书院食堂一楼  |
| W022061015780 | 生产用水        | 2022-10-25 | GB/T 5750.13-2006《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》<br>GB/T 5750.10-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》<br>GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》<br>GB/T 5750.8-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》<br>GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》<br>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》<br>GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 | GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》            | pH;耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计);氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时);亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时);总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计);溴酸盐(使用臭氧时);挥发酚类(以苯酚计);阴离子合成洗涤剂;甲醛(使用臭氧时);耐热大肠菌群;硝酸盐(以N计);溶解性总固体;大肠埃希氏菌;肉眼可见物;总大肠菌群;总β放射性;总α放射性;菌落总数;四氯化碳;三氯甲烷;铬(六价);臭和味;硫酸盐;浑浊度;氟化物;氯化物;氟化物;色度;镉;锰;锌;铝;铜;铅;铁;砷;汞;汞; | 合格 | 上海市徐汇区枫林路305号       | 复旦大学枫林校区护理学院食堂    |
| W022061015759 | 勺子          | 2022-10-25 | 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;沙门氏菌;   | 合格 | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区二号书院食堂B1楼 |
| W022061015770 | 勺子          | 2022-10-25 | 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;沙门氏菌;   | 合格 | 上海市徐汇区东安路130号(近斜土路) | 复旦大学枫林校区二号书院食堂二楼  |