

食堂食品安全委托专业第三方检测情况（2025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
W025061018273	大白菜	2025-12-22	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》 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;氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯;氰戊菊酯和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	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区学生公寓楼B1楼餐厅
W025061018274	麻辣烫	2025-12-22	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 4789.10-2016《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 4789.4-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.38-2025《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	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区学生公寓楼B1楼餐厅
W025061018293	生产用水	2025-12-22	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 5750.6-2023《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 5750.10-2023《生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标》 GB/T 5750.4-2023《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 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 GB/T 5750.13-2023《生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标》 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 5749-2022《生活饮用水卫生标准》	pH;高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计);总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计);浑浊度(散射浑浊度单位);色度(铂钴色度单位);挥发酚类(以苯酚计);阴离子合成洗涤剂;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;亚硝酸盐;三氯甲烷;铬(六价);臭和味;硫酸盐;溴酸盐;氟化物;氯酸盐;氯化物;氟化物;镉;锰;锌;铝;铜;铅;铁;硒;砷;	合格	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区护理学院餐厅
W025061018291	餐盘	2025-12-22	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	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区护理学院餐厅

W025061018286	番茄炒蛋	2025-12-22	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 4789.10-2016《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 4789.4-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.38-2025《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	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区民族餐厅
W025061018276	香干	2025-12-22	GB 5009.12-2023《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》	铅(以Pb计);	合格	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区学生公寓楼一楼餐厅
W025061018288	马克力素 备餐间操作人员的手	2025-12-22	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	复旦大学枫林校区民族餐厅
W025061018285	食用冰	2025-12-22	GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》 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 5009.12-2023《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	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	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区学生公寓楼B1楼咖啡厅
W025061018283	餐盘	2025-12-22	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	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区必胜客餐厅
W025061018290	花菜炒肉	2025-12-22	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 4789.10-2016《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 4789.4-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.38-2025《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	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区护理学院餐厅
W025061018278	餐盘	2025-12-22	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	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区学生公寓楼一楼餐厅

W025061018282	食用冰	2025-12-22	GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》 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 5009.12-2023《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	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	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区必胜客餐厅
W025061018279	西红柿炒蛋	2025-12-22	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 4789.10-2016《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 4789.4-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.38-2025《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	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区学生公寓楼二楼餐厅
W025061018277	土豆牛腩	2025-12-22	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 4789.10-2016《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 4789.4-2024《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 GB 4789.38-2025《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	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区学生公寓楼一楼餐厅
W025061018275	餐盘	2025-12-22	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	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区学生公寓楼B1楼餐厅
W025061018287	餐盘	2025-12-22	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	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区民族餐厅
W025061018281	餐盘	2025-12-22	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	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区学生公寓楼二楼餐厅
W025061018292	备餐间操作人员的手 谢晓琴	2025-12-22	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	复旦大学枫林校区护理学院餐厅

W025061018284	食用冰	2025-12-22	GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》 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 5009.12-2023《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	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	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区学生公寓楼一楼咖啡厅
W025061018280	专间刀具	2025-12-22	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	复旦大学枫林校区学生公寓楼二楼餐厅
W025061018289	羊肉	2025-12-22	GB 31658.17-2021《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 5009.17-2021《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》 GB 5009.11-2024《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》	GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》	恩诺沙星;土霉素/金霉素/四环素(组合含量);总砷(以As计);总汞(以Hg计);	合格	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区民族餐厅