

食堂食品安全委托专业第三方检测情况（2024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
W024061021214-1	红烧鸡腿	2024-12-20	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》	DB 31/2023-2023《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》	沙门氏菌;	合格	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区二号书院食堂一楼
W024061021214	红烧鸡腿	2024-12-20	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 4789.38-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 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 蜡样芽胞杆菌检验》 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》	DB 31/2023-2023《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》	菌落总数;金黄色葡萄球菌;蜡样芽胞杆菌;大肠埃希氏菌;副溶血性弧菌;	合格	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区二号书院食堂一楼
W024061021222	备餐间操作人员的手 高春梅	2024-12-20	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	复旦大学枫林校区二号书院食堂二楼
W024061021212	青菜	2024-12-20	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;氯氟菊酯和高效氯氟菊酯;氯氟菊酯和高效氯氟菊酯;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	复旦大学枫林校区二号书院食堂一楼
W024061021224	青菜	2024-12-20	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;氯氟菊酯和高效氯氟菊酯;氯氟菊酯和高效氯氟菊酯;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	复旦大学枫林校区民族餐厅
W024061021210	熟食	2024-12-20	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	复旦大学枫林校区二号书院食堂B1楼
W024061021215	备餐间操作人员的手 田翠翠	2024-12-20	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	复旦大学枫林校区二号书院食堂一楼
W024061021223	餐盘	2024-12-20	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
W024061021221	刀具	2024-12-20	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	复旦大学枫林校区二号书院食堂二楼

W024061021213	餐盘	2024-12-20	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	复旦大学枫林校区二号书院食堂一楼
W024061021217	专间砧板	2024-12-20	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	复旦大学枫林校区二号书院食堂二楼
W024061021218	专间操作人员的手 常峰瑞	2024-12-20	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	复旦大学枫林校区二号书院食堂二楼
W024061021216	盘子	2024-12-20	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	复旦大学枫林校区二号书院食堂二楼
W024061021211	红豆	2024-12-20	GB 5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》	/	黄曲霉毒素B₁;	合格	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区二号书院食堂B1楼
W024061021209	盘子	2024-12-20	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	复旦大学枫林校区二号书院食堂B1楼
W024061021219-1	红烧茄子	2024-12-20	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》	DB 31/2023-2023《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》	沙门氏菌;	合格	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区二号书院食堂二楼
W024061021219	红烧茄子	2024-12-20	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 4789.38-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 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》	DB 31/2023-2023《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》	菌落总数;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;	合格	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区二号书院食堂二楼
W024061021220-1	菠菜	2024-12-20	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》	DB 31/2023-2023《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》	沙门氏菌;	合格	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区二号书院食堂二楼

W024061021220	菠菜	2024-12-20	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 4789.38-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 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》	DB 31/2023-2023《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》	菌落总数;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;	合格	上海市徐汇区东安路130号	复旦大学枫林校区二号书院食堂二楼
W024061021226	备餐间操作人员的手 马小英	2024-12-20	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
W024061021229	芹菜炒肉	2024-12-20	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 4789.38-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 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》	DB 31/2023-2023《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》	菌落总数;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;	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
W024061021229-1	芹菜炒肉	2024-12-20	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》	DB 31/2023-2023《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》	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
W024061021227	餐盘	2024-12-20	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	上海市徐汇区枫林路305号	复旦大学枫林校区护理学院食堂

W024061021225	冬瓜	2024-12-20	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 4789.38-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 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》	DB 31/2023-2023《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》	菌落总数;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;	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
W024061021225-1	冬瓜	2024-12-20	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》	DB 31/2023-2023《食品安全地方标准 集体用餐配送膳食》	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
W024061021228	青菜	2024-12-20	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;氯氟菊酯和高效氯氟菊酯;氯氟菊酯和高效氯氟菊酯;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	上海市徐汇区枫林路305号	复旦大学枫林校区护理学院食堂
W024061021230	备餐间操作人员的手 吴都柱	2024-12-20	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