

食堂食品安全委托专业第三方检测情况（2026年 邯郸南区区域食堂）

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
W026061005516	生产用水	2026-03-26	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 ₂ 计);总硬度(以CaCO ₃ 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;铬(六价);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;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;汞;	合格	上海市杨浦区松花江路2500号	复旦大学邯郸校区南区食堂
W026061005494	餐盘	2026-03-26	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	上海市杨浦区松花江路2500号	复旦大学邯郸校区南区食堂一楼餐厅
W026061005506	生产用水	2026-03-26	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 ₂ 计);总硬度(以CaCO ₃ 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;铬(六价);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;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;汞;	合格	上海市杨浦区政肃路75号	复旦大学邯郸校区南区南苑食堂一楼餐厅

W026061005502	炒白菜	2026-03-26	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	上海市杨浦区国年路275号	复旦大学邯郸校区教工食堂
W026061005496	餐盘	2026-03-26	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	上海市杨浦区松花江路2500号	复旦大学邯郸校区南区食堂二楼餐厅
W026061005497	操作人员的手 枸毕	2026-03-26	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	上海市杨浦区松花江路2500号	复旦大学邯郸校区南区食堂春晖餐厅
W026061005508	炒青菜	2026-03-26	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	上海市杨浦区政肃路75号	复旦大学邯郸校区南区南苑食堂二楼餐厅
W026061005514	餐盘	2026-03-26	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	上海市杨浦区国年路300号复旦大学文科图书馆	复旦大学邯郸校区南区文科图书馆 the press咖啡厅
W026061005505	餐盘	2026-03-26	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	上海市杨浦区国年路275号	复旦大学邯郸校区教工食堂
W026061005511	专间刀具	2026-03-26	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	上海市杨浦区政肃路75号	复旦大学邯郸校区南区南苑食堂三楼餐厅

W026061005515	直饮水	2026-03-26	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	上海市杨浦区松花江路2500号	复旦大学邯郸校区南区食堂
W026061005507	餐盘	2026-03-26	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	上海市杨浦区政肃路75号	复旦大学邯郸校区南区南苑食堂一楼餐厅
W026061005509	食用冰	2026-03-26	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	上海市杨浦区政肃路75号	复旦大学邯郸校区南区南苑食堂二楼餐厅
W026061005512	餐盘	2026-03-26	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	上海市杨浦区政肃路75号	复旦大学邯郸校区南区南苑食堂三楼餐厅
W026061005498	盘子	2026-03-26	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	上海市杨浦区松花江路2500号	复旦大学邯郸校区南区食堂春晖餐厅

W026061005513	食用冰	2026-03-26	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	上海市杨浦区国年路300号复旦大学文科图书馆	复旦大学邯郸校区南区文科图书馆 the press咖啡厅
W026061005501	餐盘	2026-03-26	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	上海市杨浦区松花江路2500号	复旦大学邯郸校区南区食堂民族餐厅
W026061005510	碗	2026-03-26	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	上海市杨浦区政肃路75号	复旦大学邯郸校区南区南苑食堂二楼餐厅
W026061005499	大盘鸡	2026-03-26	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	上海市杨浦区松花江路2500号	复旦大学邯郸校区南区食堂民族餐厅
W026061005495	食用冰	2026-03-26	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	上海市杨浦区松花江路2500号	复旦大学邯郸校区南区食堂二楼餐厅

W026061005504	直饮水	2026-03-26	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 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标》 GB/T 5750.11-2023《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	上海市杨浦区国年路275号	复旦大学邯郸校区教工食堂
W026061005500	牛肉	2026-03-26	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/T 23410-2009《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》	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》	甲硝唑;土霉素/金霉素/四环素(组合含量);总砷(以As计);总汞(以Hg计);恩诺沙星;	合格	上海市杨浦区松花江路2500号	复旦大学邯郸校区南区食堂民族餐厅
W026061005493	咖喱土豆鸡块	2026-03-26	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 4789.38-2025《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 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》	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	上海市杨浦区松花江路2500号	复旦大学邯郸校区南区食堂一楼餐厅
W026061005492	黑米	2026-03-26	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》	GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》	黄曲霉毒素B ₁ ;	合格	上海市杨浦区松花江路2500号	复旦大学邯郸校区南区食堂一楼餐厅

W026061005503	生产用水	2026-03-26	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 $0₂$ 计);总硬度(以 $CaCO₃$ 计);浑浊度(散射浊度单位);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;铬(六价);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;臭和味;硫酸盐;溴酸盐;氰化物;氯酸盐;氯化物;氟化物;镉;锰;锌;铝;铜;铅;铁;硒;砷;汞;	合格	上海市杨浦区国年路275号	复旦大学邯郸校区教工食堂
---------------	------	------------	---	-------------------------	--	----	---------------	--------------