

食堂食品安全委托专业第三方检测情况（2024年 邯郸北区区域食堂）

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
W024061019548	红烧鸡腿	2024-11-20	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	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区食堂一楼西食堂
W024061019548-1	红烧鸡腿	2024-11-20	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	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区食堂一楼西食堂
W024061019549	专间刀具	2024-11-20	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	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区食堂一楼西食堂
W024061019550	餐盘	2024-11-20	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	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区食堂一楼西食堂
W024061019551	专间砧板	2024-11-20	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	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区食堂一楼东食堂
W024061019552	餐盘	2024-11-20	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;	复检合格	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区食堂一楼东食堂
W024061019553	烤鸭档口砧板	2024-11-20	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	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区食堂西餐厅
W024061019554	餐盘	2024-11-20	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;	复检合格	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区食堂西餐厅
W024061019555	娃娃菜	2024-11-20	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;氟氰菊酯和高效氟氰菊酯;氯氰菊酯和高效氯氰菊酯;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;乐果;毒死蜱;敌敌畏;对硫磷;	合格	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区食堂二楼

W024061019556	红烧肉	2024-11-20	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	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区食堂二楼
W024061019556-1	红烧肉	2024-11-20	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	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区食堂二楼
W024061019557	专间砧板	2024-11-20	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	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区食堂二楼
W024061019558	餐盘	2024-11-20	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	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区食堂二楼
W024061019559	红焖牛肉	2024-11-20	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	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区食堂民族餐厅
W024061019559-1	红焖牛肉	2024-11-20	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	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区食堂民族餐厅
W024061019560	专间砧板	2024-11-20	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	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区食堂民族餐厅
W024061019561	餐盘	2024-11-20	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	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区食堂民族餐厅

W024061019562	生产用水	2024-11-20	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 ₂计);总硬度(以CaCO ₃ ₃计);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;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;氰化物;氯酸盐;氟化物;氯化物;镉;锰;锌;铝;铜;铅;铁;硒;砷;汞;	合格	上海市杨浦区淞沪路2205号(江湾校区4号门)	复旦大学江湾校区江湾北食堂一楼
W024061019563	直饮水	2024-11-20	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 ₂计);总硬度(以CaCO ₃ 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;浊度;氯化物;氟化物;氯仿;余氯;镉;锰;锌;铝;铜;铁;色;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北食堂二楼