

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
W024061008530	餐盘	2024-05-21	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）	复旦大学北区食堂二楼
W024061008531	直饮水	2024-05-21	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	上海市杨浦区国定路400号 （邯郸校区东二门）	复旦大学北区食堂二楼
W024061008522	专间人员手邓常桂	2024-05-21	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）	复旦大学北区食堂一楼东侧
W024061008533	砧板	2024-05-21	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）	复旦大学北区食堂民族餐厅
W024061008518	餐盘	2024-05-21	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侧
W024061008525	刀具	2024-05-21	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）	复旦大学北区食堂西餐厅
W024061008526	餐盘	2024-05-21	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）	复旦大学北区食堂西餐厅
W024061008517	刀具	2024-05-21	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侧
W024061008516	砧板	2024-05-21	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侧
W024061008529	专间人员手卢润章	2024-05-21	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）	复旦大学北区食堂二楼

W024061008519	生产用水	2024-05-21	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);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;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侧
W024061008528	砧板	2024-05-21	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)	复旦大学北区食堂二楼
W024061008535	餐盘	2024-05-21	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)	复旦大学北区食堂民族餐厅
W024061008523	餐盘	2024-05-21	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)	复旦大学北区食堂一楼东侧
W024061008532	干锅花菜	2024-05-21	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 4789.4-2016《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 4789.5-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》 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 4789.14-2014《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 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》	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	上海市杨浦区国定路400号 (邯郸校区东二门)	复旦大学北区食堂民族餐厅
W024061008515	红烧鸡腿	2024-05-21	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 4789.4-2016《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 4789.5-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》 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 4789.14-2014《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 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》	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侧
W024061008520	大米+小米+黑米	2024-05-21	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B ₁ ;	合格	上海市杨浦区国定路400号 (邯郸校区东二门)	复旦大学北区食堂一楼东侧
W024061008524	砧板	2024-05-21	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)	复旦大学北区食堂西餐厅

W024061008534	刀具	2024-05-21	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)	复旦大学北区食堂民族餐厅
W024061008527	红烧肉	2024-05-21	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 4789.4-2016《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 4789.5-2012《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》 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 4789.14-2014《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 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》	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;蜡样芽胞杆菌;大肠埃希氏菌;副溶血性弧菌;菌落总数;沙门氏菌;	合格	上海市杨浦区国定路400号 (邯郸校区东二门)	复旦大学北区食堂二楼
W024061008521	砧板	2024-05-21	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)	复旦大学北区食堂一楼东侧
W024061008536	净水	2024-05-21	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	上海市杨浦区国定路400号 (邯郸校区东二门)	复旦大学北区食堂二楼饮料吧