

食堂食品安全委托专业第三方检测情况（2025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
W025061007880	砧板	2025-05-14	参照 DB31/T 410-2008《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》	参照 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
W025061007868	生产用水	2025-05-14	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 $0\text{_{2\text{/sub}}$ 计);总硬度(以 $\text{CaCO}_3\text{/sub>3\text{/sub>$ 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;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
W025061007888	净水	2025-05-14	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 $0\text{_{2\text{/sub}}$ 计);总硬度(以 $\text{CaCO}_3\text{/sub>3\text{/sub>$ 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;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)	复旦大学邯郸校区北区二楼饮料吧
W025061007881	专间人员手进 郭业	2025-05-14	参照 DB31/T 410-2008《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》	参照 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
W025061007873	餐盘	2025-05-14	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东侧

W025061007878	直饮水	2025-05-14	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CaCO ₃ 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)	复旦大学邯郸校区北区食堂二楼
W025061007882	餐盘	2025-05-14	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
W025061007869	餐盘	2025-05-14	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
W025061007884	砧板	2025-05-14	参照 DB31/T 410-2008《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》	参照 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
W025061007870	砧板	2025-05-14	参照 DB31/T 410-2008《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》	参照 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侧
W025061007883	红烧茄子	2025-05-14	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》 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;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;	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
W025061007885	刀具	2025-05-14	参照 DB31/T 410-2008《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》	参照 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
W025061007875	砧板	2025-05-14	参照 DB31/T 410-2008《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》	参照 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

W025061007887	食用冰	2025-05-14	GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》 GB 5009.12-2023《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 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 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》	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	上海市杨浦区国定路400号(邯郸校区东二门)	复旦大学邯郸校区北区二楼饮料吧
W025061007871	小黄米	2025-05-14	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侧
W025061007874	食用冰	2025-05-14	GB 2759-2015《食品安全国家标准 冷冻饮品和制作料》 GB 5009.12-2023《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 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 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》	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
W025061007877	餐盘	2025-05-14	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西餐厅
W025061007867	红烧鸡腿	2025-05-14	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》 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;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;	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
W025061007886	餐盘	2025-05-14	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

W025061007879	苦瓜炒蛋	2025-05-14	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》 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;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
W025061007872	专间人员手玉 寻香	2025-05-14	参照 DB31/T 410-2008 《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》	参照 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侧
W025061007876	刀具	2025-05-14	参照 DB31/T 410-2008 《餐饮业即食食品环节表面卫生要求》	参照 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