

食堂食品安全委托专业第三方检测情况（2024年 张江校区食堂）

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
W024061012711	生产用水	2024-07-23	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;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	上海市浦东新区华佗路653(张江校区西门)	复旦大学张江校区一楼大餐厅
W024061012709	筷子	2024-07-23	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;沙门氏菌;	合格	上海市浦东新区华佗路653(张江校区西门)	复旦大学张江校区一楼大餐厅
W024061012707	包菜粉丝	2024-07-23	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 4789.4-2016《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 4789.14-2014《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》	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	上海市浦东新区华佗路653(张江校区西门)	复旦大学张江校区一楼大餐厅
W024061012705	青菜	2024-07-23	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》 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 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》	乐果;氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯;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;乙醚甲胺磷;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	上海市浦东新区华佗路653(张江校区西门)	复旦大学张江校区一楼大餐厅
W024061012710	备餐间操作人员的手曹巧秀	2024-07-23	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	上海市浦东新区华佗路653(张江校区西门)	复旦大学张江校区一楼大餐厅
W024061012708	餐盘	2024-07-23	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;沙门氏菌;	合格	上海市浦东新区华佗路653(张江校区西门)	复旦大学张江校区一楼大餐厅
W024061012706	香干	2024-07-23	GB 5009.12-2023《食品安全国家标准 食品中铅的测定》	GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》	铅(以Pb计);	合格	上海市浦东新区华佗路653(张江校区西门)	复旦大学张江校区一楼大餐厅