

食堂食品安全委托专业第三方检测情况 (2023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
W023061015500	生产用水	2023-08-30	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.8-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.10-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 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/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 GB/T 5750.13-2006《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》	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;砷;汞;	合格	上海市浦东新区华佗路653(张江校区西门)	复旦大学张江校区张江食堂
W023061015509	餐盘	2023-08-30	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)	复旦大学张江校区民族餐厅
W023061015511	备餐间操作人员的手王占祥	2023-08-30	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)	复旦大学张江校区民族餐厅
W023061015510	熟盆	2023-08-30	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)	复旦大学张江校区民族餐厅
W023061015506	筷子	2023-08-30	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
W023061015507	熟盆	2023-08-30	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
W023061015503	韭黄炒蛋	2023-08-30	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
W023061015501	大米	2023-08-30	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

W023061015504	蒸南瓜	2023-08-30	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
W023061015508	备餐间操作人员的手余静	2023-08-30	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
W023061015505	餐盘	2023-08-30	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
W023061015502	空心菜	2023-08-30	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;氯氰菊酯和高效氯氰菊酯;甲基对硫磷;乙酰甲胺磷;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