

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT261500316

第1页 共19页

项目名称	深圳市南山区哈尔滨工业大学（深圳）实验学校食堂设备采购		
项目编号	NSCG2025000142	合同编号	/
采购人	深圳市南山区哈尔滨工业大学（深圳）实验学校		
履约供应商	深圳市佳诺餐饮设备有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
委托单位	深圳市南山区财政局		

签发人: 范晓琴

审核: 邵永伦

主检: 张明浩

(盖章)



签发日期: 2026年4月21日

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT261500316

第 2 页 共 19 页

## 一、抽检总结

项目名称	深圳市南山区哈尔滨工业大学（深圳）实验学校食堂设备采购		
项目编号	NSCG2025000142	合同编号	/
采购人	深圳市南山区哈尔滨工业大学（深圳）实验学校		
履约供应商	深圳市佳诺餐饮设备有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
委托单位	深圳市南山区财政局		
现场抽检地点	深圳市南山区哈尔滨工业大学（深圳）实验学校	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2026 年 4 月 16 日	环境条件	(20~30) °C, (60~80) %RH
抽检依据	<input checked="" type="checkbox"/> 深圳市南山区哈尔滨工业大学（深圳）实验学校食堂设备采购项目（项目编号：NSCG2025000142）招投标文件、合同等 <input checked="" type="checkbox"/> 标准：SZDB/Z 319-2018 政府采购项目合同履约抽检及评价规范		
现场抽检结果汇总	<p>本次现场抽检是对深圳市南山区哈尔滨工业大学（深圳）实验学校食堂设备采购项目的履约情况进行现场检查。分项检查条款共 75 条，经检查，发现以下 3 条不符合：</p> <p>1. 厨房设备灭火装置：现场铭牌显示灭火剂有效使用期为 3 年，与抽检方案第 13 项第 4 条要求“▲产品灭火剂使用有效期≥8 年”不符；现场未体现抽检方案第 13 项第 4 条要求“▲提供厨房设备灭火装置依据 XF498-2012《厨房设备灭火装置》检验，联动性能：喷射时间（单）≥单瓶设备 20s 的检测报告”。</p> <p>2. 长龙式商用洗碗机：现场未体现抽检方案第 16 项第 5 条要求“▲提供产品依据 GB/T 2423.4-2008 标准要求，其：试验后样品无脆化，机械强度正常，无物理、绝缘、机械故障；依据 GB/T 2423.18-2021 标准要求，其：试验后样品无脆化；依据 GB/T 2423.38-2021 标准要求，其：试验后样品通电工作无异常；依据 GB/T 2423.50-2012 标准要求：试验后样品无脆化，机械强度应正常，无物理、绝缘、机械故障的检测报告”。</p> <p>3. 离心式通风机：现场未体现抽检方案第 20 项第 4 条要求“▲提供离心式通风机依据 GB/T 4208-2017 的标准，外壳防护达到 IPX6 项目合格的试验报告；同时产品具有电气防水等级认证证书及产品依据 GB/T 24021-2024 标准的中国环境标志（II 型）产品认证证书，产品噪声在最佳效率工况点的比 A 声级 <math>L_{SA} \leq 21</math>dB，适用的产品需包含：离心式通风机”。</p> <p>根据现场抽检评价结果，结合本项目抽检方案，抽检评价总分为 95.1 分，抽检结</p>		

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT261500316

第 3 页 共 19 页

果评价等级为良。

具体抽检结果详见项目抽检明细。

抽检机构代表签字:

2026年4月16日

检验检测专用章

(14)

240305573311



# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT261500316

第 4 页 共 19 页

## 二、抽检明细

商务条款					
序号	抽检项	代码	商务要求	抽检结果	单项评价
1	免费保修期	b	货物免费保修期壹年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算	经资料查阅 符合要求	符合
2	交货期	b	供应商在签订合同之日起30天内交货	经资料查阅 符合要求	符合

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
A 更衣间					
3	不锈钢九门更衣柜	b	1. 品牌：佳诺	经现场检测 符合要求	符合
		b	2. 数量：2台	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 规格（mm±10%）：900*450*1800	经现场检测 符合要求	符合
		c	4. 侧板采用201#1.0mm（±0.1mm）不锈钢板，门板采用201#0.9mm（±0.1mm）不锈钢板，层板采用201#1.0mm（±0.1mm）不锈钢板，配锁	经现场检测 符合要求	符合
4	风幕机 1	b	1. 品牌型号：米风FM-1215Z	经现场检测 符合要求	符合
		c	2. 规格（mm±10%）：1500*150*185	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 风速：≥11m/s，风量：≥2800m <sup>3</sup> /h，功率：≥280W/220V	经资料查阅 符合要求	符合
B 检测室					
5	单通移门	b	1. 品牌：佳诺	经现场检测 符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT261500316

第 5 页 共 19 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
	荷台柜带靠背	c	2. 规格 (mm±10%) : 1350*700*800+150	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 台面采用304#1.5mm (±0.1mm) 厚不锈钢板, 侧板采用304#1.0mm (±0.1mm) 不锈钢板, 门板采用304#1.0mm (±0.1mm) 不锈钢板, 层板及底板采用304#1.0mm (±0.1mm) 不锈钢板, 配重力可调脚	经现场检测 符合要求	符合
C 冷藏库					
6	保鲜库	b	1. 品牌: 长城	经现场检测 符合要求	符合
		c	2. 规格 (mm±10%) : 3550*2600*2600	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 库板与库板的连接使用定制凸轮式偏心勾锁快速自锁扣安装, 冷库接缝处采用聚氯乙烯密封胶条, 库板厚度100mm (±0.1mm), 表面采用金属材料, 选用彩钢板0.6mm (±0.1mm), 304不锈钢门, 配置制冷压缩机组及冷风机, 库内温度范围: +2℃至+10℃	经现场检测 及资料查阅 符合要求	符合
E 蔬菜/肉类加工区					
7	切丝片料机	b	1. 品牌型号: 百成QSPL-360	经现场检测 符合要求	符合
		c	2. 规格 (mm±10%) : 800*500*930	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 不锈钢机身, 生产能力: 90-500kg/h, 功率: ≥0.75kW/220V	经资料查阅 符合要求	符合
8	绞切肉机	b	1. 品牌型号: 百成RY-J01	经现场检测 符合要求	符合
		b	2. 规格 (mm±10%) : 705*465*780	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 不锈钢机身, 功率: ≥0.75kW/220V, 生产能力: ≥300kg/h	经资料查阅 符合要求	符合
F 面点间					

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT261500316

第 6 页 共 19 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
9	双动和面机	b	1. 品牌型号：泓锋HF50A	经现场检测 符合要求	符合
		c	2. 规格（mm±10%）：560*950*980	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 不锈钢和面钩、防护罩、料桶及不锈钢，和面量：≥20kg，功率：≥2.2kW/380V，搅拌转速：≥115/230r/min	经现场检测 及资料查阅 符合要求	符合
10	三层六盘烤箱	b	1. 品牌型号：泓锋WFC-306D	经现场检测 符合要求	符合
		c	2. 规格（mm±10%）：1240*875*1660	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 功率：≥19.8kW/380V，上下采用红外线加热管，加厚双层钢化玻璃可视窗，配散热系统，不锈钢拉手	经现场检测 及资料查阅 符合要求	符合
G 烹饪间					
11	商用冷柜（四门直冷双机双温）	b	1. 品牌型号：兴南Q1.0D	经现场检测 符合要求	符合
		b	2. 数量：2台	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 规格（mm±10%）：1200*710*2000	经现场检测 符合要求	符合
		c	4. 制冷方式：直冷，温控类型：机械\数显；冷藏温度：+10℃～-1℃；冷冻温度：-10℃～-18℃；电源：220V 50Hz，功率：≥530W；门数：实体四门，稳定的制冷系统，箱体整体发泡	经现场检测 及资料查阅 符合要求	符合
		b	5. ▲提供产品依据依据GB/T 17626.2-2018、GB/T 17626.3-2023、GB/T 17626.4-2018、GB/T 17626.5-2019、GB/T 17626.6-2017、GB/T 17626.11-2023、GB/T 17626.12-2023等标准进行电磁兼容检测，检测结果合格且性能等级至少满足B级的检测报告；同时产品依据GB/T 2423.3-2016标准进行持续时间≥24h的恒定湿热试验，温度（40±2）℃，相对湿度（93±3）%RH，试验结束后样品应	经资料查阅 符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT261500316

第 7 页 共 19 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
			能正常工作；按GB/T 2423. 4-2008标准进行（12h+12h循环）的交变湿热试验，试验结束后样品应能正常工作的检测报告		
		b	6. ▲提供产品净容积：≥866L；双机双温，冷冻室温度等级不低于L3级（-12℃~-15℃）、冷藏室温度等级不低于H2级（+10℃~-1℃）标准下，带防凝露电加热，总能量消耗：≤4. 10kWh/24h，能效等级达到1级的能源效率检测报告	经资料查阅 符合要求	符合
12	盒型油网 烟罩连灯 2	b	1. 品牌：佳诺	经现场检测 符合要求	符合
		b	2. 数量：12. 2米	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 规格（mm±10%）：12200*1300*500	经现场检测 符合要求	符合
		c	4. 壳体采用304#1. 0mm（±0. 1mm）厚不锈钢板，配迷宫式隔油网，烟罩灯采用LED长灯槽设计，灯槽配耐高温玻璃，设便捷检修门	经现场检测 符合要求	符合
13	厨房设备 灭火装置	b	1. 品牌型号：迈恒CMDS20-2-MHKJ	经现场检测 符合要求	符合
		c	2. 规格（mm±10%）：572*260*665	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 设备工作环境温度：4℃-55℃，感温器动作温度：182℃，灭火剂应采用无毒、无害、无污染，灭火后清水冲洗灶台即可，灭火剂喷射完成后，明火消除，水流阀自动开启喷水降温，使油温降到燃点以下，防止复燃	经资料查阅 符合要求	符合
		b	4. ▲提供厨房设备灭火装置依据XF498-2012《厨房设备灭火装置》检验，减压阀出口压力不低于1. 45MPa，氮气贮存容积≥1. 9L，氮气充装压力≥12MPa，具备自动启动、手动启动、机械应急启动功能，有0s-30s启动延迟功能，具备自身（包括探测、控制回路）故障报警显示功能，报警功能外部音响器件的声压级≥95. 0dB（A）的检测报告和同时产品灭火剂使用有效期≥8年，联动性能：喷射时间（单）≥单瓶设备20s，双瓶设备≥28s，喷射延迟时间≤1. 2s，自动切换时间≤1. 5s的检测报告	现场铭牌显示灭火剂有效使用期为3年；现场未体现“▲提供厨房设备灭火装置依据XF498-2012	不符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT261500316

第 8 页 共 19 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
				《厨房设备灭火装置》检验，联动性能：喷射时间（单）≥单瓶设备20s的检测报告”	
		b	5. ▲提供厨房设备灭火装置---SUS304雾化 $\phi$ 2mm喷嘴及喷嘴帽依据GB/T 2423. 22-2012进行二个阶段温度交变试验，每个阶段循环时间不低于168h，试验后无变形、外观无变化的检测报告和同时厨房设备灭火装置---SUS304雾化 $\phi$ 2mm喷嘴及喷嘴帽为设备重要组件，依据GB/T 2423. 17-2024标准进行不低于168小时盐雾耐腐蚀测试，结果无变形、无锈穿的检测报告	经资料查阅符合要求	符合
		b	6. ▲提供产品食用油灭火药剂采用F类火灾水系灭火剂，并依据XF3007-2020进行毒性试验：温度处理前鱼的死亡率为 $\leq$ 4%，温度处理后的灭火时间 $\leq$ 60s，灭火药剂所需原材料为粉状，纯度为 $\geq$ 98%的检测报告和同时厨房设备灭火装置-机械驱动装置依据GB/T 2423. 2-2008通过高温存储、GB/T 2423. 1-2008低温存储测试，测试后无划痕、变形等异常现象的检测报告	经资料查阅符合要求	符合
14	燃气双头大锅灶	b	1. 品牌型号：百晓生SDGT38/76-8A	经现场检测符合要求	符合
		b	2. 数量：2台	经现场检测符合要求	符合
		c	3. 规格（mm $\pm$ 10%）：2000*1200*800+400	经现场检测符合要求	符合
		c	4. 台面不锈钢201#1.2mm（ $\pm$ 0.1mm）厚+发泡+不锈钢复板，其它1.0mm（ $\pm$ 0.1mm）厚，全不锈钢骨架，不锈钢炉膛+高温水泥+不锈钢外包，底进风铸铁炉头，不锈钢焊接反射体，不锈钢防水按键启动开关、熄火保护器，中压风机，带风气	经现场检测符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT261500316

第 9 页 共 19 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
			联动，可调大小火		
H 派餐间					
15	四格热汤池台	b	1. 品牌：佳诺	经现场检测 符合要求	符合
		b	2. 数量：3台	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 规格（mm±10%）：1500*700*800	经现场检测 符合要求	符合
		c	4. 台面采用304#1.5mm（±0.1mm）厚不锈钢板，层板采用304#1.0mm（±0.1mm）不锈钢板，带自动进水及缺水保护装置，配温控系统，功率：≥4kW/220V，不含GN盆，配重力可调脚	经现场检测 及资料查阅 符合要求	符合
J 洗碗间					
16	长龙式商用洗碗机	b	1. 品牌型号：捷莱特FA4600-A1B2C1	经现场检测 符合要求	符合
		c	2. 规格（mm±10%）：5000*840*2025	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 整机材质采用304不锈钢和紧固件，全钢重力脚，整机功率≤70.45kW/380V，清洗数量：2000-2500碟/小时，配预洗模块+主洗模块+双漂洗模块+烘干模块，一体式全开门双层结构，隔热且保温，机器入口内置红外光电感应开关，可拆式一体化管路设计，配备电动排水阀，一键自动排水	经现场检测 及资料查阅 符合要求	符合
		b	4. ▲提供商用洗碗机水位控制器：外壳防护等级≥IP68，符合GB/T 4208-2017标准；中性盐雾测试（测试时间：≥200h）符合GB/T 10125-2021标准；二氧化硫腐蚀测试（测试时间：≥200h）户内户外防腐等级为2，符合JB/T 9536-2013；进行平均无故障时间(MTBF)验证试验，平均无故障时间(MTBF)≥167小时（测试过程中，设备运行≥20万次），符合GB/T 5080.7-1986标准的检测（试验）报告；同时商用洗碗机具有满足GB/T 26572-2011标准要求的环保产品认证证书	经资料查阅 符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT261500316

第 10 页 共 19 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
		b	<p>5. ▲提供商用洗碗机具有产品碳足迹认证证书;同时产品依据GB/T 2423. 4-2008标准要求, 其: 试验后样品外观完好无变形损坏, 且无脆化、锈蚀、穿孔、裂纹、点蚀腐蚀及氧化现象, 机械强度正常, 无物理、绝缘、机械故障; 依据GB/T 2423. 10-2019标准要求, 其: 试验后样品外观完整、无变形损坏、零部件脱落现象, 无异响; 依据GB/T 2423. 18-2021标准要求, 其: 试验后样品外观应完好无变形损坏, 且无脆化、锈蚀、穿孔、裂纹点蚀腐蚀及氧化现象; 依据GB/T 2423. 38-2021标准要求, 其: 试验后样品内部无进水, 通电工作无异常, 防水等级达到IPX4; 依据GB/T 2423. 50-2012标准要求: 试验后样品外观完好无变形损坏, 且无脆化、锈蚀、穿孔、裂纹、点蚀腐蚀及氧化现象, 机械强度应正常, 无物理、绝缘、机械故障; 依据GB/T 4207-2022标准要求, 其: 试验后样品外观完整、无变形损坏、零部件脱落现象, 无异响, 电气设备无异常, 通电运行正常的检测报告</p>	<p>现场未体现 “▲提供产品依据GB/T 2423. 4-2008标准要求, 其: 试验后样品无脆化, 机械强度正常, 无物理、绝缘、机械故障; 依据GB/T 2423. 18-2021标准要求, 其: 试验后样品无脆化; 依据GB/T 2423. 38-2021标准要求, 其: 试验后样品通电工作无异常; 依据GB/T 2423. 50-2012标准要求: 试验后样品无脆化, 机械强度应正常, 无物理、绝</p>	不符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT261500316

第 11 页 共 19 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
				缘、机械故障的检测报告”	
		b	6. ▲提供商用洗碗机具有满足GB/T 23331-2020标准要求的能源管理体系认证证书；同时商用洗碗铜芯电缆线符合GB/T 5023.1-2008、GB/T 5023.5-2008检测合格，且绝缘平均厚度不低于2mm的检测报告	经资料查阅符合要求	符合
		b	7. ▲提供商用洗碗机外壳具有满足GB/T 10125-2021标准要求，其：试验不低于200个小时，试验后取出样品，自然风干0.5h~1h，然后用不超过65℃的清水清洗，清洗后距离试样300mm处用气压不超过200kPa的空气吹干，样品无锈蚀、穿孔、裂纹、点蚀腐蚀现象，依据GB/T 6461-2002进行保护评价达到10级的型式检测（试验）报告；同时符合GB/T 24021-2024标准要求的中国环境标志（II型）产品认证证书	经资料查阅符合要求	符合
		b	8. ▲提供商用洗碗机水泵具有满足GB/T 4208-2017标准要求的产品外壳防护等级认证证书，且产品外壳防护等级为：IP69；三相异步电机具有满足GB/T 4942-2021标准要求的产 品外壳防护等级认证证书，且产品外壳防护等级为：IP69；同时产品的主机、可视窗、轴杆、支撑杆、不锈钢水箱、控制柜、隔渣网、304螺丝、304螺帽、温控探头、白色套管、门磁开关、光电感应开关、304不锈钢内壁、轨道、控制板、齿轮、轴承、发热管、传送链条、重力脚、控制器、变频器、离心通风机具有满足GB/T 39560.301-2020、GB/T 39560.5-2021、GB/T 39560.6-2020、GB/T 39560.701-2020、GB/T 39560.702-2021、GB/T 39560.8-2021、GB/T 26572-2011标准要求的试验报告	经资料查阅符合要求	符合
K 消毒间					
17	热风循环高温食具消毒柜	b	1. 品牌型号：晨那RTP1780	经现场检测符合要求	符合
		b	2. 数量：3台	经现场检测符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT261500316

第 12 页 共 19 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
		c	3. 规格 (mm±10%)：1310*650*1950	经现场检测 符合要求	符合
		c	4. 全不锈钢外壳，整体发泡；无指纹哑拉丝全无磁不锈钢箱体；加深加粗全无磁导轨式四层快餐盘专用层架；隐藏式发热体，热风循环，保证柜体内部温度均匀，精确控温，防止过热或者过压；子弹头柜脚；带独立温度显示器	经现场检测 符合要求	符合
		b	5. ▲提供产品符合GB 17988-2008《食具消毒柜安全要求和卫生要求》、《消毒技术规范》2002年版的相关要求，高温消毒，120℃以上保持时间≥15分钟，测试结果柜内最高温度可达147.5℃以上，对大肠杆菌的平均杀灭对数值>5，对脊髓灰质炎病毒的平均灭活对数值>4.5的检测报告；同时产品依据GB/T 17626.2-2018、GB/T 17626.3-2023、GB/T 17626.4-2018、GB/T 17626.5-2019、GB/T 17626.6-2017、GB/T 17626.11-2023、GB/T 17626.12-2023等标准进行电磁兼容检测，检测结果合格的检测报告；同时产品具有食品接触产品安全认证证书	经资料查阅 符合要求	符合
M 就餐区					
18	台式电煮面炉	b	1. 品牌型号：佳斯特JUS-DM-3	经现场检测 符合要求	符合
		c	2. 规格 (mm±10%)：600*650*475	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 机身采用不锈钢材质，功率：≥9kW/380V	经现场检测 及资料查阅 符合要求	符合
售饭间、餐厅					
19	电热暖汤(饭)车	b	1. 品牌：佳诺	经现场检测 符合要求	符合
		b	2. 数量：8台	经现场检测 符合要求	符合
		c	3. 规格 (mm±10%)：600*700*800	经现场检测 符合要求	符合

# 政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT261500316

第 13 页 共 19 页

技术条款					
序号	抽检项	代码	技术要求	抽检结果	单项评价
		c	4. 台面采用304#1.2mm (±0.1mm) 厚不锈钢板, 壳体采用304#1.0mm (±0.1mm) 厚不锈钢板, 功率: ≥2kW/220V, 带缺水保护功能, 采用万向轮, 两个带刹车	经现场检测及资料查阅符合要求	符合
排烟系统					
20	离心式通风机	b	1. 品牌型号: 新麦克MKT-28	经现场检测符合要求	符合
		c	2. 规格: 28"	经资料查阅符合要求	符合
		c	3. 柜体采用的镀锌板制作, 风柜骨架采用角铁, 柜芯采用猪笼心, 处理风量≥52138m³/h, 全压≥1210Pa, 功率≥22kW/380V	经现场检测及资料查阅符合要求	符合
		b	4. ▲提供离心式通风机依据GB/T 4208-2017的标准, 外壳防护达到IPX6项目合格的试验报告; 同时产品具有电气防水等级认证证书及产品依据GB/T 24021-2024标准的中国环境标志(II型)产品认证证书, 产品噪声在最佳效率工况点的比A声级 $L_{sa} \leq 21$ dB, 适用的产品需包含: 离心式通风机	现场未体现	不符合
<p>注:</p> <p>1、评价条款分为极重要条款、重要条款、一般条款三类, 分别以代码 a、b、c 表示; 极重要条款不设分值, 重要条款设为 5 分, 一般条款设为 3 分。</p> <p>2、评价分值计算方法:</p> $T = \frac{S_1}{S} \times 100 = \frac{290}{305} \times 100 = 95.1$ <p>式中:</p> <p>T——评价分;</p> <p><math>S_1</math>——分项指标实际得分;</p> <p>S——分项指标总分。</p>					
<p>评价等级:    <input type="checkbox"/> 优    <input checked="" type="checkbox"/> 良    <input type="checkbox"/> 中    <input type="checkbox"/> 差</p>					

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT261500316

第 14页 共 19页

## 三、抽检照片



不锈钢九门更衣柜



风幕机 1



铭牌



单通移门荷台柜带靠背



保鲜库 1

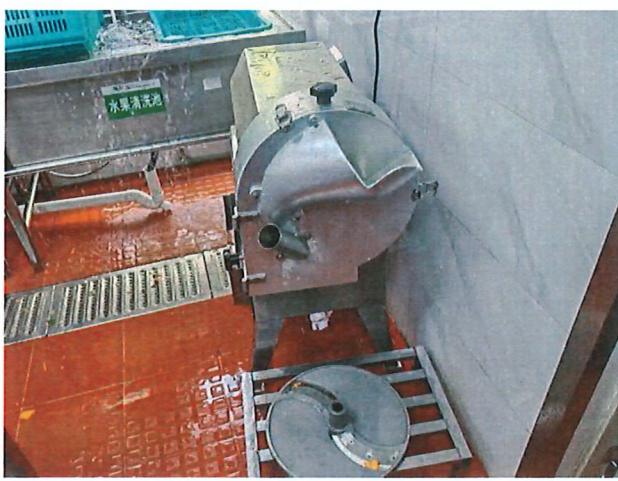


保鲜库 2

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT261500316

第 15 页 共 19 页



切丝片粒机



铭牌



绞切肉机



铭牌



双动和面机



铭牌

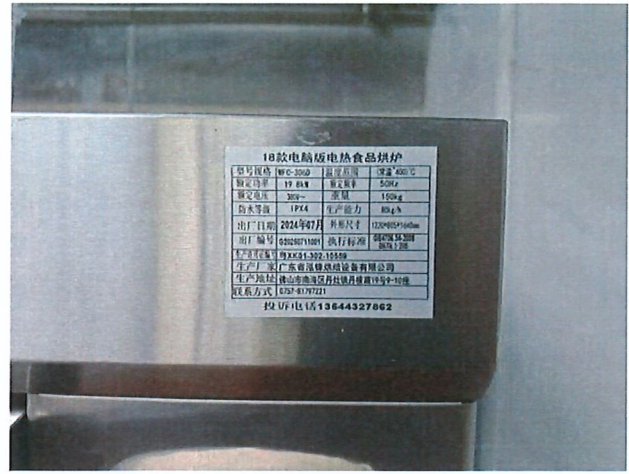
# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT261500316

第 16页 共 19页



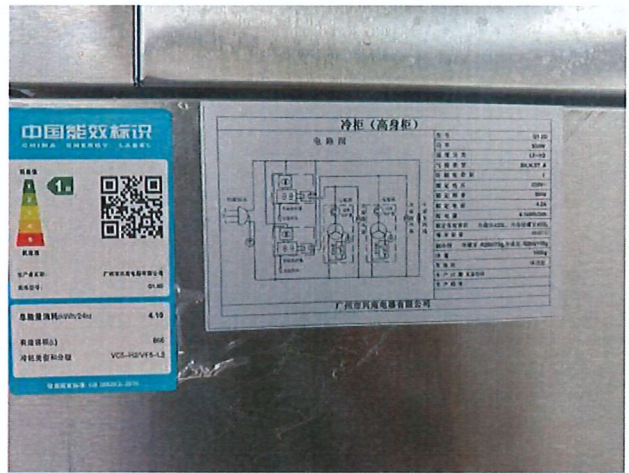
三层六盘烤箱



铭牌



商用冷柜



铭牌



盒型油网烟罩连灯



厨房设备灭火装置

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT261500316

第 17 页 共 19 页



铭牌



灭火剂



燃气双头大锅灶



铭牌



四格热汤池台



可调脚

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT261500316

第 18 页 共 19 页



长龙式商用洗碗机



铭牌



排水按钮



热风循环高温食具消毒柜



铭牌

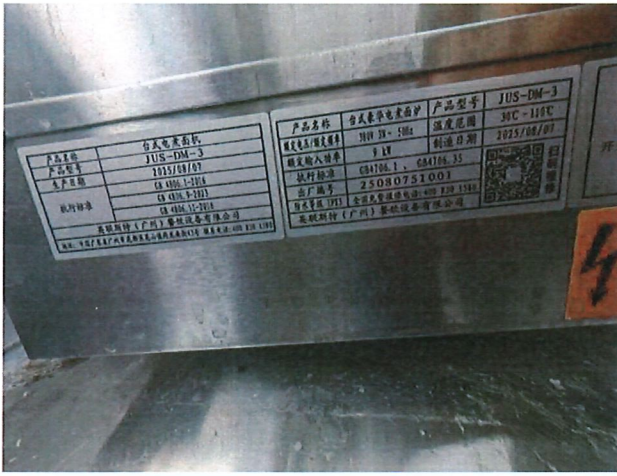


台式电煮面炉

# 政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT261500316

第 19 页 共 19 页



铭牌



电热暖汤(饭)车



离心式通风机



铭牌

以下空白

