

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号：WT216000295

第 1 页 共 69 页

项目名称	坂田部厨房设备（含抽排系统）招标项目		
项目编号	SZDL2021338148	合同编号	SZHT（2021）032750
采购人	深圳实验学校		
履约供应商	深圳市国厨厨具有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		

（盖章）

签发人：刘洋
审核：赖晓娟
主检：邵永伦

签发日期：2021 年 12 月 01 日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT216000295

第 2 页 共 69 页

一、抽检总结

项目名称	坂田部厨房设备（含抽排系统）招标项目		
项目编号	SZDL2021338148	合同编号	SZHT（2021）032750
采购人	深圳实验学校		
履约供应商	深圳市国厨厨具有限公司		
抽检机构	深圳市计量质量检测研究院		
委托单位	深圳市财政发展综合保障中心		
现场抽检地点	深圳实验学校坂田校区初中部厨房	实验室检测抽样	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场抽检日期	2021. 11. 19	环境条件	(20~30)℃, (60~80)%RH
抽检依据	<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》 <input checked="" type="checkbox"/> 坂田部厨房设备(含抽排系统)招标项目（项目编号：SZDL2021338148）招投标文件 <input checked="" type="checkbox"/> 坂田部厨房设备(含抽排系统)招标项目（项目编号：SZDL2021338148）采购合同		
现场抽检结果汇总	<p>经现场抽检，发现以下 22 项不符合项：</p> <p>1. 低温冷库：</p> <p>（1）现场实测偏心勾锁长端间隔为 1000mm，与抽检评价方案第 2 条要求“长端每间隔 800mm/个”不符；</p> <p>（2）现场未体现抽检评价方案第 5 条要求“门上安装 320×470mm 双层真空钢化玻璃透视窗口”；</p> <p>（3）现场未体现抽检评价方案第 7 条要求“冷库的灯开关必须嵌入式安装在门框上，防水等级达到 IP67，LED 环形光圈指示灯以方便在库外查冷库灯的开闭”；</p> <p>（4）现场未体现抽检评价方案第 8 条要求“冷库照明：耐低温-40℃，使用寿命>70000h，亮度不得低于 80lux/m²”；</p> <p>（5）现场防滑砖为蓝灰色，与抽检评价方案第 9 条要求“红色”不符。</p> <p>2. 冷库压缩机组及冷风机：</p> <p>（1）现场实测冷凝机长度为 660mm，蒸发器长度为 1110mm，与抽检评价方案第 1 条要求“冷凝机 966mm/蒸发器 1570mm”不符；</p> <p>（2）现场未体现抽检评价方案第 4 条要求“控制器需要具备远程管理功能”；</p> <p>（3）现场未体现抽检评价方案第 5 条要求“制冷设备技术指标须符合 GB/T 21363-2008、《制冷设备生产许可证实施细则》-2016 标准规定的技术指标要求（包括但不限于制冷量、输入功率、绝缘电阻、电气强度、接地电阻、制冷系统密封性能等方面）”。</p>		

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT216000295

第 3 页 共 69 页

3. 高清网络摄像机：

(1) 现场产品型号为 DS-2CD3T46WDV3-I3，与抽检评价方案第 1 条要求“型号：DS-2CD3T45D-I5”不符；

(2) 产品资料显示防护等级为 IP66，与抽检评价方案第 6 条要求“防护等级：IP67”不符。

4. POE 供电网络交换机：

(1) 现场产品型号为 DS-3E0526SP-E，与抽检评价方案第 1 条要求“型号：DS-3E0326P-E”不符；

(2) 现场实测 2 个千兆 SFP，与抽检评价方案第 3 条要求“4 个千兆 SFP”不符；

(3) 产品资料显示包转发率为 38.688Mpps，与抽检评价方案第 6 条要求“包转发率：51Mpps/126Mpps”不符；

(4) 产品资料显示交换容量为 52Gbps，与抽检评价方案第 7 条要求“交换容量：336Gbps/3.36Tbp”不符。

5. 硬盘录像机：

(1) 现场产品型号为 DS-7932N-R4，与抽检评价方案第 1 条要求“型号：DS-7932N-K4”不符；

(2) 产品资料显示 160M 网络带宽输出，与抽检评价方案第 3 条要求“256M 网络带宽输出”不符；

(3) 产品资料显示支持 4 个 SATA 硬盘，与抽检评价方案第 4 条要求“支持 8 个 SATA 硬盘”不符；

(4) 现场实测 1 个 HDMI、1 个 VGA 输出接口，与抽检评价方案第 5 条要求“具备 2 个 HDMI、2 个 VGA 输出接口”不符；

(5) 现场未体现抽检评价方案第 6 条要求“支持整机热备功能”；

(6) 现场未体现抽检评价方案第 9 条要求“两组之间可异源输出视频图像，支持 6 分屏预览”；

(7) 现场未体现抽检评价方案第 11 条要求“支持预置点、巡航路径及轨迹”；

(8) 现场未体现抽检评价方案第 12 条要求“存储周期达 90 天”。

根据现场抽检评价，结合本项目抽检方案，抽检评价总分为 83.4 分，抽检结果评价等级为良。

具体检验数据详见政府采购项目抽检明细。

抽检机构代表签字：



2021 年 11 月 19 日

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号：WT216000295

第 4 页 共 69 页

二、政府采购项目抽检明细

商务条款						
序号	抽检项目	代码	商务要求	分值	抽检结果	单项评价
1	交货	b	★签订合同后 45 天（日历日）内交货	5	2021.6.23~ 2021.8.3 符合要求	符合
2	售后服务	b	1. ★货物免费保修期 1 年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算	5	经资料查阅 符合要求	符合
			2. 每年至少安排 1 次免费对所有设备全面清洁、检修、保养服务	5	经资料查阅 符合要求	

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
一层厨房						
仓库、垃圾冷库、回收间、清洗间						
1	低温冷库	b	1. 规格：3300×2100×2600	5	经现场检测 符合要求	不符合
		c	2. 冷库库板与库板的连接使用凸轮式偏心勾锁快速自锁扣安装；凸轮钩锁采用锌合金转轴，凸轮式偏心勾锁的拉力达到 1.5kPa 以上。每块库板的凸轮式偏心勾锁的数量定义为：长端每间隔 800mm/个、宽端每间隔 590mm/个	3	实测偏心勾锁长端间隔为 1000mm，此项不得分	
			3. 库板系统对化学品稳定而且达到国家洁净卫生标准，库内外表面平整光滑，接口严密。冷库内墙板与墙板转角，采用≥R16 圆弧板一次发泡成形。所有冷库墙板与天花之间采用聚氯乙烯密封胶条，其防渗水性能使库板可以用喷水器清洗	3	经资料查阅 符合要求	
			4. 库板厚度：100mm，内外层表面金属材料选足 0.8mmSUS304#不锈钢板，地板采用双面 0.4mm 镀锌板，下沉嵌入式结构；密度标准≥40±2kg/m³；抗压强度标准≥160kPa；导热系数标准≤0.024W/(m.K)；粘合强度标准>0.100MPa；抗弯承载能力≤8.80mm	3	经资料查阅及现场检测 符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 5 页 共 69 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			5. 自动回归平掩门门洞尺寸为: 860×1900H/mm; 门上安装 320×470mm 双层真空钢化玻璃透视窗口, 门和墙板平滑连接, 不应外凸	3	未体现“门上安装 320×470mm 双层真空钢化玻璃透视窗口”, 此项不得分	
			6. 冷库门框均配置发热线 (220V/1/50Hz) 以防结露, 自带过热保护装置, 温度控制在 65℃, 当超过时会自动断开, 防止门框温度过高而导致库门密封胶条发热变形, 确保库门的气密性, 门框发热线凹槽为可拆卸式, 方便发热线更换	3	经资料查阅符合要求	
			7. 冷库的灯开关必须嵌入式安装在门框上, 防水等级达到 IP67, LED 环形光圈指示灯以方便在库外查冷库灯的开闭, 防腐耐压。中心高度离完成地面≤1500mm, 所有的管线必须安装在门板框内, 不能外露	3	未体现“冷库的灯开关必须嵌入式安装在门框上, 防水等级达到 IP67, LED 环形光圈指示灯以方便在库外查冷库灯的开闭”, 此项不得分	
			8. 冷库照明: 采用 LED 节能灯, 耐低温-40℃, 瞬时启动, IP65 防水, 使用寿命>70000h, 亮度不得低于 80lux/m²	3	未体现“冷库照明: 耐低温-40℃, 使用寿命>70000h, 亮度不得低于 80lux/m²”, 此项不得分	
			9. 冷库内贴 300×300mm 厚 12mm 红色防潮防滑砖	3	防滑砖为蓝灰色, 此项不得分	
			10. 冷库隔热夹芯板符合 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》至少 B2 等级标准	3	经资料查阅符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 6 页 共 69 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			11. 冷库隔热夹芯板技术指标符合 JB/T6527-2006, 2018LK2018 标准规定的技术指标要求（包括但不限于密度、抗压强度、导热系数、粘结强度、抗弯承载能力、外观质量、尺寸公差等方面）	3	经资料查阅 符合要求	
2	单星盆台连拖把池	b	1. 规格：850×500×800	5	经现场检测 符合要求	符合
		c	2. 台面板及靠背采用 SUS304#不锈钢板,厚度足 1.2±0.1mm	3	经现场检测 符合要求	
			3. 星盆采用 SUS304#不锈钢板，厚度足 1.0±0.1mm	3	经现场检测 符合要求	
			4. 洗手星盆尺寸:250×350×180mm,拖把星盆尺寸:420×350×280mm	3	经现场检测 符合要求	
			5. 背板与面板采用 R30 圆弧角制作	3	经现场检测 符合要求	
			6. 台脚采用 38×38×足 1.2±0.1mmSUS304#不锈钢方管及配可调节子弹脚	3	经现场检测 符合要求	
			7. 横通用 25×25×足 1.0±0.1mmSUS304#不锈钢方管	3	经现场检测 符合要求	
			8. 给水采用 SUS304#不锈钢波纹管，配不锈钢下水器，排水采用 PVC 专用排水管，直径 50mm，要求活接便于拆装	3	经现场检测 符合要求	
			9. 设备封口封边，不挂手制作工艺	3	符合要求	
肉加工间						
3	冷库压缩机组及冷风机	c	1. 外形尺寸：冷凝机：966×438×1327 (mm) ±5%/蒸发器：1570×464×518 (mm) ±5%	3	实测冷凝机长度为660mm，蒸发器长度为1110mm,此项不得分	不符合
			2. 家用空调式安装	3	符合要求	
			3. 控制系统：所有的电器元件均须符合国家相关电器标准要求，冷库控制器具有独立控制冷库的各项功能，能准确显示冷库温度，显示故障原因，提示及建议处理方法。控制功能应该能自动控制压缩机	3	经资料查阅及现场检测 符合要求	

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 7 页 共 69 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			的开停、供液电磁阀、冷凝风扇延时控制、蒸发器冷风机风扇、除霜以及冷库库温度等。故障及报警功能，包括：电源缺相、过载电流、排气压力超过许可设定值等			
			4. 控制器需要具备远程管理功能：1) 可以随时随地查看到冷库机组运行的每一个状态参数，如库温、系统高低压力、蒸发温度、冷凝温度、机组运行电流等，远程执行操作命令，如远程手动开关机、强制除霜、设置库温等。2) 查看机组运行的历史数据及各参数的变化曲线图，还能导出报表查看、打印数据。3) 全自动故障预警、报警功能，通过短信通知客户期对机组进行维护保养，自动给出故障原因及处理建议。4) 全面的的日志管理，具备系统登录日志、报警日志、短信发送日志等查询	3	未体现 此项不得分	
			5. 制冷设备技术指标须符合 GB/T 21363-2008、《制冷设备产生许可证实施细则》-2016 标准规定的技术指标要求（包括但不限于制冷量、输入功率、绝缘电阻、电气强度、接地电阻、制冷系统密封性能等方面）	3	未体现 此项不得分	
蔬菜加工间						
4	开水器	b	1. 规格型号：505*400*820 FEH805	5	经现场检测 符合要求	符合
		c	2. 电压：380V/TPN/50Hz	3	经资料查阅 符合要求	
			3. 功率：9kW	3	经资料查阅 符合要求	
			4. 容量：57L	3	经资料查阅 符合要求	
			5. 额定开水产量：105L/H	3	经资料查阅 符合要求	
面点间						
5	四层通架	b	1. 规格：850×550×1530	5	经现场检测 符合要求	符合
		c	2. 立柱采 38mm×38mmSUS304#不锈钢方管，厚度足1.5±0.1mm	3	经现场检测 符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 8 页 共 69 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			3. 横撑用 SUS304#不锈钢 38mm×38mm 方管, 厚度足 1.2±0.1mm	3	经现场检测 符合要求	
			4. 栅条采用 SUS304#不锈钢 30mm×30mm 方管, 厚度足 1.2±0.1mm	3	经现场检测 符合要求	
			5. 安装可调试不锈钢子弹脚	3	符合要求	
6	四门高身 风冷雪柜 (冷藏)	b	1. 规格型号1220×760×1980 G1.2L4F	5	经现场检测 符合要求	符合
		c	2. 温度范围: -5~+5℃, 配全自动电子温控器	3	符合要求	
			3. 制冷方式: 风冷	3	符合要求	
			4. 容积: ≥985L	3	经资料查阅 符合要求	
			5. 电压: 220V/SPN/50Hz	3	经资料查阅 符合要求	
			6. 额定功率: 430W	3	经资料查阅 符合要求	
			7. 门自动回归小于 90 度	3	符合要求	
			8. 外部材质: ≥0.5mm 厚 304#不锈钢, 内部材质: ≥0.5mm 厚 304#不锈钢	3	经现场检测 符合要求	
			9. 聚胺脂隔热保温材料 65mm 保温层	3	经现场检测 符合要求	
			10. 制冷剂: R134a, 制冷系统全铜管制造	3	符合要求	
			11. 蒸发器冷凝水自动蒸发, 无需排水管, 冷凝器配有易清洗更换防尘网	3	符合要求	
		b	12. ▲送检产品电子温控器技术要求及依据。防霉性能试验: 依据 GB/T 2423.16-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法 试验 J 及导则: 长霉试验方法 1 严酷等级 2: 56 天》标准要求将样品电子温控器进行防霉性能试验, 试验条件: 时间 56 天, 湿度>90%RH, 温度 28℃。检验结果放大 50 倍下, 没有发现明显长霉, 长霉等级为 0 级。要求提供副省级(或以上)检测机构出具的合格检测报告关键信息作为证明资料	5	经资料查阅 符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 9 页 共 69 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			13. ▲送检产品密封胶条技术要求及依据。依据 GB4806.11-2016《食品安全国家标准食品接触用橡胶材料及制品》标准要求对样品密封胶条进行检验,检验项目包括感官要求(感官、浸泡液)、总迁移量、高锰酸钾消耗量及重金属,检验结果合格。要求提供副省级(或以上)检测机构出具的合格检测报告关键信息作为证明资料	5	经资料查阅 符合要求	
			14. ▲送检产品食品接触用不锈钢板材技术要求及依据。依据 GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》标准要求对样品食品接触用锈钢板材进行检验,检验项目包括感官要求(感官、浸泡液)、砷(As)、镉(Cd)、铅(Pb)、铬(Cr)、镍(Ni),检验结果合格。要求提供副省级(或以上)检测机构出具的合格检测报告关键信息作为证明资料	5	经资料查阅 符合要求	
主厨房						
7	多功能旋转炒菜机	b	1. 规格型号: 1400×1200×1550 XYCG-W1	5	经现场检测 符合要求	符合
			2. 数量: 2 台	5	符合要求	
		c	3. 电功率: 0.75kW/380V	3	经资料查阅 符合要求	
			4. 燃气耗量: 65000kcal/h	3	经资料查阅 符合要求	
			5. 自动炒菜, 内外不锈钢的锅体可翻转、倾斜, 进料卸料方便	3	经现场检测 符合要求	
8	20 盘万能蒸烤箱 (推入式)	b	1. 规格型号: 890×790×1870 NC2011T	5	经现场检测 符合要求	符合
		c	2. 7 寸触摸屏, 微电脑控制	3	经现场检测 符合要求	
			3. 内置锅炉, 高效蒸汽发生器, 正反切换多段风速, 智能控制系统	3	经资料查阅 符合要求	
			4. 具备蒸、高温蒸、烤、蒸烤混合烹饪方式	3	经资料查阅 符合要求	
			5. 最高烹饪温度 300℃, 高温蒸汽温度可达 130℃	3	经资料查阅 符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 10 页 共 69 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			6. 可储存至少1024个菜单，每个菜单多达15段烹饪设置	3	经资料查阅 符合要求	
			7. 设备具有自诊断的功能，及时发现故障，迅速维修	3	经资料查阅 符合要求	
			8. 配备高精度中心肉针探头，耐高温氖气照明灯	3	符合要求	
			9. 三层玻璃隔热门，两段开门设计	3	符合要求	
			10. 提供四种智能自动清洗模式	3	经资料查阅 符合要求	
			11. 含 1/1GN 盘车一台	3	符合要求	
			12. 容量：20X 1/1 GN 盘	3	符合要求	
			13. 电压：380V/TPN/50Hz	3	经资料查阅 符合要求	
			14. 功率：36. 6kW	3	经资料查阅 符合要求	
水果间						
9	工作台式砧板消毒柜	b	1. 规格型号：1800×760×850 mmT-398L2	5	经现场检测 符合要求	符合
		c	2. 电压：220V	3	经资料查阅 符合要求	
			3. 功率：2kW	3	经资料查阅 符合要求	
			4. 额定频率：50Hz	3	经资料查阅 符合要求	
			5. 容积：420L	3	经现场检测 符合要求	
			6. 消毒方式：紫外线+热风，多层次紫外线杀菌，多方位杀菌	3	符合要求	
			7. 专用工具放置设计，无缝式智能面板控制	3	符合要求	
			派餐间			
10	热风循环	b	1. 规格型号：1200×590×1750 RTP-688S	5	经现场检测	符合

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 11 页 共 69 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
	消毒柜				符合要求	
			2. 数量：7 台	5	符合要求	
		c	3. 额定电压：3N/380V/220V	3	经资料查阅 符合要求	
			4. 功率：4.5kW	3	经资料查阅 符合要求	
			5. 额定频率：50Hz	3	经资料查阅 符合要求	
			6. 容积：680L	3	经现场检测 符合要求	
			7. 消毒方式：远红外线高温+热风循环，消毒星级 2	3	符合要求	
			8. 配层架双门设计，旋钮式数控，双重控温	3	符合要求	
洗碗消毒间						
11	单星盆台柜	b	1. 规格：650×650×810	5	经现场检测 符合要求	符合
		c	2. 台面及靠背板采用 SUS304#不锈钢板，厚度足 1.5±0.1mm	3	经现场检测 符合要求	
			3. 星盆及柜身、柜门采用SUS304#不锈钢板，厚度足 1.2±0.1mm	3	经现场检测 符合要求	
			4. 星盆尺寸：450×450×280mm	3	经现场检测 符合要求	
			5. 背板与面板采用 R30 圆弧角制作	3	符合要求	
			6. 台脚采用38×38×足1.5±0.1mmSUS304#不锈钢方管及配可调节子弹脚	3	经现场检测 符合要求	
			7. 横通用 25×25×足 1.0±0.1mmSUS304#不锈钢方管	3	经现场检测 符合要求	
			8. 给水采用 SUS304#不锈钢波纹管，配不锈钢下水器排水采用 PVC 专用排水管，直径 50mm，存水弯带检查口，要求活接便于拆装	3	经现场检测 符合要求	
			9. 设备封口封边，不挂手制作工艺	3	符合要求	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 12 页 共 69 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
二层厨房						
收污间						
12	嵌入式冰盆	b	1. 规格：1300×780×350	5	经现场检测 符合要求	符合
			2. 数量：2 台	5	符合要求	
		c	3. 面板采用足 1.2±0.1mm 厚 304#不锈钢板	3	经现场检测 符合要求	
			4. 40mm 厚聚氨酯保温层	3	经现场检测 符合要求	
			5. 2组有防水保护级别的光管置于底部,配支架及透明隔板	3	符合要求	
			6. 台面配有 8mm 厚钢化玻璃斜面围边及玻璃盒	3	经现场检测 符合要求	
			7. φ25mm 去水	3	经现场检测 符合要求	
厨房明厨亮灶监控系统						
13	高清网络摄像机	b	1. 品牌型号：海康威视 DS-2CD3T45D-I5	5	型号为 DS-2CD3T46WDV3-I3，此项不得分	不符合
			2. 数量：32 台	5	符合要求	
		c	3. 像素：400 万像素	3	经资料查阅 符合要求	
			4. 最小照度：彩色：0.052Lux (F2.0，AGC ON)，0Lux with IR	3	经资料查阅 符合要求	
			5. 红外照射距离：30 米	3	经资料查阅 符合要求	
			6. 防护等级：IP67	3	产品资料显示防护等级为 IP66，此项不得分	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 13 页 共 69 页

技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			7. 可拆卸镜头护罩, 方便清洗和更换, 支持 POE 供电	3	经资料查阅 符合要求	
14	POE 供电 网络交换机	b	1. 品牌型号: 海康威视 DS-3E0326P-E	5	型号为 DS-3E0526SP-E, 此项不得分	不符合
			2. 数量: 2 台	5	符合要求	
		c	3. 24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口, 4 个千兆 SFP	3	实测 2 个千兆 SFP, 此项不得分	
			4. 交流供电	3	符合要求	
			5. 支持 PoE+	3	经资料查阅 符合要求	
			6. 包转发率: 51Mpps/126Mpps	3	产品资料显示包转发率为 38.688 Mpps, 此项不得分	
			7. 交换容量: 336Gbps/3.36Tbps	3	产品资料显示交换容量为 52Gbps, 此项不得分	
15	硬盘录像机	b	1. 品牌型号: 海康威视 DS-7932N-K4	5	型号为 DS-7932N-R4, 此项不得分	不符合
		c	2. 采用最新的 H.265、H.264(Main Profile) 压缩算法, 压缩率高	3	符合要求	
			3. 支持 ≥16 路音视频监控录像, 256M 带宽网络视频接入, 256M 网络带宽输出	3	产品资料显示 160M 网络带宽输出, 此项不得分	
			4. 支持 8 个 SATA 硬盘, 可支持容量不小于 6TB 的硬盘	3	产品资料显示支持 4 个 SATA 硬盘, 此项不得分	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 14 页 共 69 页

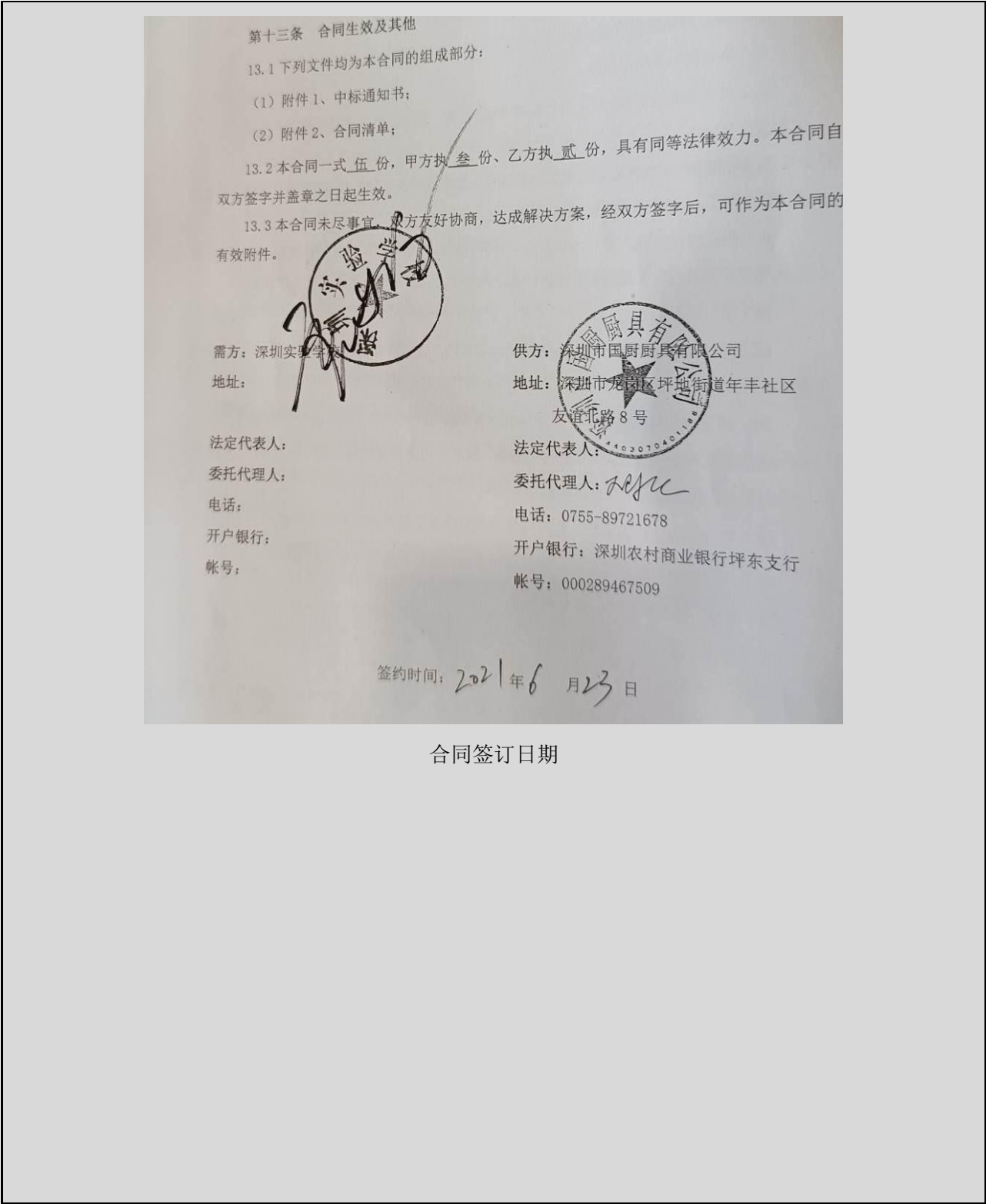
技术条款						
序号	抽检项目	代码	技术要求	分值	抽检结果	单项评价
			5. 具备 2 个 HDMI、2 个 VGA 输出接口, 支持高清 VGA 和 HDMI 同时输出	3	实测 1 个 HDMI、1 个 VGA 输出接口, 此项不得分	
			6. 支持关键视频添加标签和加锁保护、整机热备、断网续传、SMART 2.0 等功能	3	未体现“支持整机热备功能”, 此项不得分	
			7. 支持视频画面叠加 10 个字符, 每行可输入 22 个汉字	3	经现场检测符合要求	
			8. 2 个千兆以太网口, 充分满足网络预览、回放以及备份应用	3	经资料查阅符合要求	
			9. 支持 2 组 4 屏显示输出, 每组包含 HDMI 和 VGA 各一个, 两组之间可异源输出视频图像, 支持 16/9/8/6/4/1 分屏预览	3	未体现“两组之间可异源输出视频图像, 支持 6 分屏预览” 此项不得分	
			10. 支持多种主流云台解码器控制协议	3	经资料查阅符合要求	
			11. 支持预置点、巡航路径及轨迹	3	未体现 此项不得分	
			12. 存储周期达 90 天	3	未体现 此项不得分	

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 15 页 共 69 页

三、抽检照片



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 16 页 共 69 页

外部函件

致: 深圳实验学校

日期: 2021/10/17

由: 深圳市国厨厨具有限公司

编号: [2021 • CX • N01017 号]

事宜: 关于“厨房设备售后服务”事宜

承 诺 书

我司与贵单位签订的“坂田厨房设备(含抽排系统)”招标项目,经双方协商,验收合格并交付学校方使用之日起,货物免费保修1年,并且我司承诺:每年至少安排1次免费对所有设备全面清洁、检修、保养服务。

特此承诺!

公司: 深圳市国厨厨具有限公司
日期: 2021年10月17日

承诺书



低温冷库生产厂商

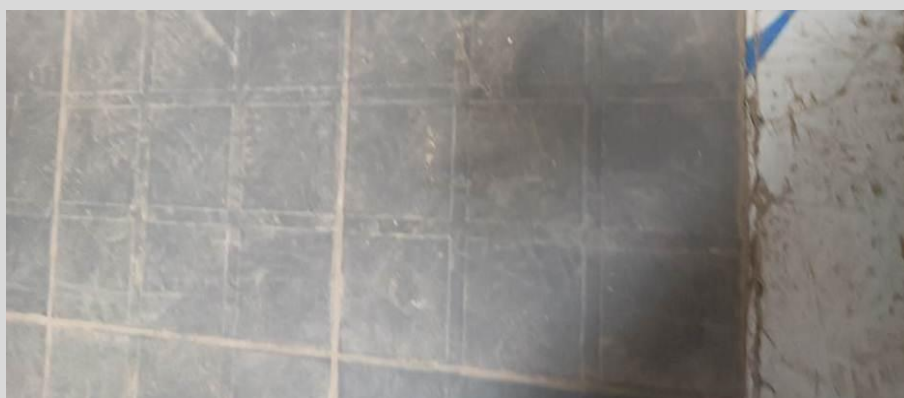
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 17 页 共 69 页



低温冷库 LED 冷库灯



低温冷库防潮防滑砖

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 18 页 共 69 页

聚氨酯冷库板防火等级说明

聚氨酯冷库板以轻质聚氨酯作为冷库板的内心材料, 聚氨酯的好处就是隔热性能非常的良好, 聚氨酯冷库板的外部由 SII, pvc 彩钢板和不锈钢板组件而成, 这样做的好处就是防止冷库板因为内外温差较大导致温度的传播, 从而使冷库更加的节能, 提高冷库的工作效率。

聚氨酯冷库板防火等级说明

1、B1级防火聚氨酯冷库板 之所以是B1级, 按照国标标准, B1级别防火聚氨酯冷库板指的是氧指数 ≥ 30 , 给大家介绍一下, 氧指数大家可能没有概念, 直接的做法就是跟生产厂家索要监测报告, 再直接的办法就是拿着打火机点燃一下, 不燃现象明显即为B1级防火。小编也顺便普及一下氧指数的概念, 氧指数指在规定形状的条形泡沫、规定的火源及火焰大小条件下, 在氧气和氮气混合气体中能稳定燃烧所需要的氧气的浓度。氧指数在22---27之间属可燃材料, 氧指数 >27 属难燃材料。

分享到

低温冷库隔热夹芯板防火等级说明 1

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 19 页 共 69 页

2、B2级防火聚氨酯冷库板 B2级防火聚氨酯冷库板指的是
氧指数 ≥ 28 ，可见B2级防火聚氨酯冷库板是难燃的。

3、B3级防火聚氨酯冷库板 B3级防火聚氨酯冷库板指的是
氧指数 ≥ 26 ，B3级防火聚氨酯冷库板就属于较难燃了，相对
于B1、B2来说可燃指数较高，只能对于没有防火要求的客
户来做B3级防火聚氨酯冷库板。

分享到

以上内容就是关于聚氨酯冷库板的相关内容，如果您想了解
更多产品信息可查阅湖南道尔顿新材料网。

湖南道尔顿新材料科技有限公司是湖南建筑保温行业的正规
企业，从事建筑节能材料、外墙保温系统的研发、生产、销
售和施工。道尔顿为建筑业防火防腐保温承包企业二级资质
单位，是高新技术企业和绿色建材三星。

低温冷库隔热夹芯板防火等级说明 2

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 20 页 共 69 页

CTB
环测威检测

MA
201819012685

ilac-MRA

CNAS
中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9438

检测报告
TEST REPORT

产品名称: LED 冷库灯

规格型号: ZKLED-EX-407

委托方: 江苏智控电气设备有限公司

检验类别: 委托检验

报告编号: CTB200716003Q

检验依据: ☒ 国家标准 ☐ 行业标准
☐ 企业标准 ☐ 技术要求

检验检测专用章

403060566405

深圳市环测威检测技术有限公司

低温冷库 LED 冷库灯检测报告 1

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 21 页 共 69 页

第 3 页 共 7 页 报告编号: CTB2007160030

委 托 检 测 报 告	
产品名称: LED 冷库灯 型 号: ZKLED-EX-407 商 标:  样品数量: 1 件 到样日期: 2020 年 07 月 15 日 检验日期: 2020 年 07 月 16 日 -2020 年 07 月 17 日	委托方名称: 江苏智控电气设备有限公司 委托方地址: 江苏省徐州市铜山新区永冠路 1 号 制造商名称: 江苏智控电气设备有限公司 制造商地址: 江苏省徐州市铜山新区永冠路 1 号
检验标准依据: GB/T 4208-2017 《外壳防护等级 (IP 代码)》	
检验项目: IP68 试验	
检验地点: 深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道 26 号 A 栋 1 层、二楼	
测试环境 环境温度: 24-26℃, 相对湿度: 60-65% (测试有特定温度和湿度除外)	
检验结论: 所检项目均符合要求	
样品说明: 送检样品外观完好、功能正常, 适宜检验。AC220V、20W、50-60HZ 样品编号: 200715003-4	主检: 曾昭启 (检测工程师) 签名:  日期: 2020 年 07 月 17 日 审核: 戴龙景 (项目工程师) 签名:  日期: 2020 年 07 月 17 日 批准: 李飞中 (检验检测专用章) 签名:  日期: 2020 年 07 月 17 日

低温冷库 LED 冷库灯检测报告 2

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 22 页 共 69 页

第 5 页 共 7 页			
报告编号: CTB200716003Q			
GB/T 4208-2017			
项 目	试 验 要 求	结 果 评 述	判 定
防水测试 IPX8	1) 样品按生产厂规定的使用状态全部浸入水中。 2) 样品与水温相差小于 5K。 3) 测试时间: 40min。 4) 测试水深: 1m 5) 试验结束后, 观察样品外壳内部, 不得有水进入。	试验后, 样品内部无进水	合格
防尘测试 IP6	1) 样品按正常使用状态置于防尘试验箱中, 开启粉尘循环泵使滑石粉在试验箱中呈悬浮状态。 2) 试验箱容积: 1m ³ ; 滑石粉用量: 2kg; 筛孔尺寸: 75 μm 内外压差 ≤ 2kPa 抽真空试验持续时间: 8 h。 3) 试验结束后, 样品内无灰尘进入	试验后, 样品内部无灰尘	合格

低温冷库 LED 冷库灯检测报告 3

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 23 页 共 69 页

MA 150001282742 IAC-MRA CNAS TESTING CNAS L4350 (2015) 国家认可 国际互认 检测 (2015) 资质认定证书(318)号

检 验 报 告
Test Report

No: FH026-180246.

样品名称 金属面硬质聚氨酯夹芯板

委托单位 常州市月仙冷藏设备有限公司

生产单位 常州市月仙冷藏设备有限公司

检验类别 普通送样

国家建筑工程材料质量监督检验中心
China National Inspection and Testing Center
for Building and Engineering Materials

低温冷库隔热夹芯板检验报告 1

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 24 页 共 69 页

MA
150001282742

ILAC-MRA

CNAS
中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350
(2015)国认监认字(318)号

AL
报告编号: FH026-180246

国家建筑工程材料质量监督检验中心
检 验 报 告

共 2 页 第 1 页

样品名称	金属面硬质聚氨酯夹芯板			检验类别	普通送样
型号规格和/或等级	厚100mm, B1			商标	---
委托单位名称	常州市月仙冷藏设备有限公司				
工程名称	---			工程部位	---
工程地址	---				
生产单位名称	常州市月仙冷藏设备有限公司				
委托单编号	FH026-180221		送样日期	2018年6月1日	
委托日期	2018年6月1日				
生产日期	2018-5-31		代表批数量	---	
批号或编号	---		样品数量	8m²	
样品状态说明	无异常				
检验依据和/或综合判定原则	GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T20284-2006《建筑材料或制品的单体燃烧试验》 GB/T8626-2007《建筑材料可燃性试验方法》				
检验日期	2018年6月4日~2018年6月20日				
检验结论	本样品燃烧性能符合GB8624-2012规定的B1(B-s2, d0)级建筑材料要求。 检验机构(盖章) 签发日期: 2018年6月26日				
委托单位通讯资料	地址	---	电话	13357897158	
	邮政编码	---			
样品见证	---				
取样人	---				
备注	1、未经本检验机构同意,不得部分复制本报告。 2、以上检验结果委托单位如有异议,请在报告收到之日起十五日内提出。 3、本机构不负责委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。送样检测 仅对来样负责。 4、可燃性试验检测地点: 向阳路201弄65号。				

批准: 时志洋 审核: 姚玉梅 编制: 蔡维维

低温冷库隔热夹芯板检验报告 2

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 25 页 共 69 页

国家建筑工程材料质量监督检验中心				
检 验 报 告				
共 2 页 第 2 页				
检验结果汇总				
序号	检测项目	标准值	检测结果	单项判定
1	SBI单体燃烧试验	燃烧增长率指数 FIGRA _{0.2MJ} W/s	17	合格
	火焰横向蔓延LFS	<试样边缘	<试样边缘	合格
	前600s总放热量 THR _{600s} , MJ	≤7.5	1.2	合格
	可燃性	点火时间 30s, 60s内 焰尖高度, mm	<150	合格
2	可燃性	燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无	合格
	产烟特性	烟气生成速率指数 SMOGRA, m³/s²	15	合格
3	产烟特性	前600s总产烟量 TSP _{600s} , m³	77	合格
	燃烧滴落物/微粒	600s内无燃烧滴落物/微粒	600s内无燃烧滴落物/微粒	合格
4	燃烧滴落物/微粒	d0	600s内无燃烧滴落物/微粒	合格
(以下空白)				
说明				
1、试验结果只与特定的试验条件下试样的性能有关; 试验结果不能作为评估制品在实际使用条件下潜在火灾危险性的唯一依据。				
2、分包检测项目: SBI单体燃烧试验; 分包机构: 通标标准技术服务有限公司安吉分公司; 资质认定许可编号: 171120341434。				
3、SBI单体燃烧试验用密度约900kg/m³, 厚度约9mm的硅酸钙板作为基材。样品自支撑, 长翼方无接缝。				

低温冷库隔热夹芯板检验报告 3

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 26 页 共 69 页

MA 180008221440 (2018) 国认监认字 (078) 号 No: 2019LK1385

检验报告
Inspection Report

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1598

产品名称: 冷库金属面硬质聚氨酯夹心板
PRODUCT:
委托单位: 北京中冷通质量认证中心有限公司
CLIENT:
生产单位: 常州市月仙冷藏设备有限公司
MANUFACTURER:
检验类别: 产品认证
INSPECTION TYPE:

合肥通用机电产品检测院有限公司
Hefei General Machinery & Electrical Products Inspection Institute
国家压缩机制冷设备质量监督检验中心
National Quality Supervision and Inspection Centre of Compressor and Refrigerator Products

低温冷库隔热夹芯板检验报告 4

政府采购项目合同履约抽检评价报告


报告编号: WT216000295

第 27 页 共 69 页

合肥通用机电产品检测院有限公司
Hefei General Machinery & Electrical Products Inspection Institute
国家压缩机制冷设备质量监督检验中心
National Quality Supervision and Inspection Centre of Compressor and Refrigerator Products

检 验 报 告
Inspection Report

No. 2019LK1385 共 4 页 第 1 页 Page 1 of 4 pages

产品名称 Product	冷库金属面硬质聚氨酯夹心板		型号规格 Model	JPB 2400×250×100mm
委托单位 Client	北京中冷通质量认证中心有限公司		商标 Trademark	
生产单位 Manufacturer	常州市月仙冷藏设备有限公司		检验类别 Inspection type	产品认证
生产单位地址 Address	江苏省常州市武进区洛阳镇新科西路 65 号		样品等级 Grade of sample	/
抽样地点 Sampling location	库房		抽样日期 Sampling date	2019 年 06 月 12 日
样品数量 Quantity of samples	4 块	抽样基数 Base number of sampling	到样日期 reaching date	2019 年 07 月 01 日
原样品编号 Serial number of original sample	1#、2#、3#、4#		抽样者 Sampling person	陈千帆 杨书益
检验依据 Inspection basis	JB/T 6527-2006, 《CRAA 产品认证检验细则及判定准则》-2019B。			
检验项目 Inspection items	密度、抗压强度、导热系数、粘结强度、抗弯承载能力、尺寸偏差。			
检验结论 Inspection conclusion	按照 JB/T 6527-2006 和《CRAA 产品认证检验细则及判定准则》-2019B 对冷库金属面硬质聚氨酯夹心板产品进行检验, 检验结果均符合标准和《CRAA 产品认证检验细则及判定准则》-2019B 规定要求, 判定该样品为合格。 签发日期: 2019 年 7 月 27 日 Date of issue: 检验检测专用章			
备注 Remarks	/			

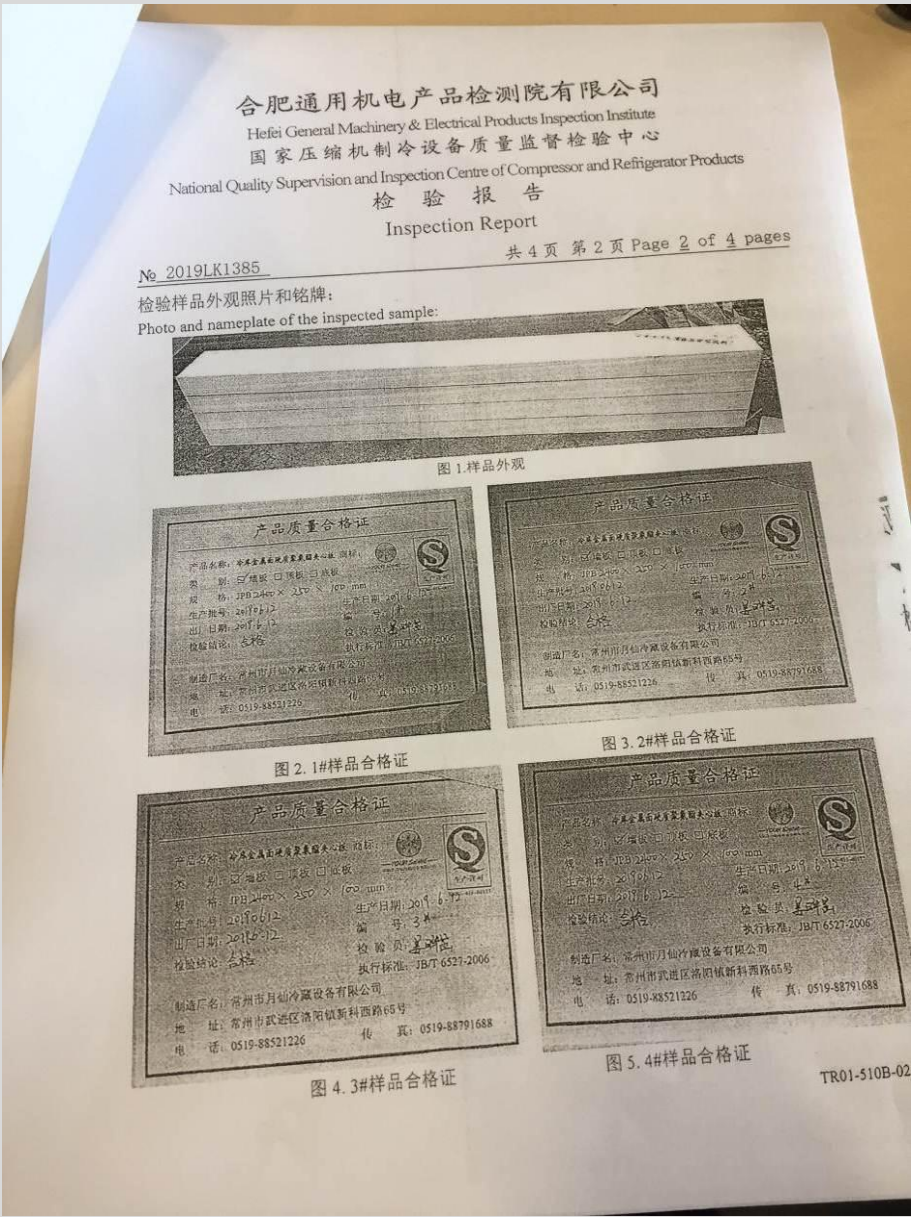
批准: 审核: 主检: 刘俊
Approver: Reviewer: Chief inspector: TR01-510B-02-20

低温冷库隔热夹芯板检验报告 5

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 28 页 共 69 页



低温冷库隔热夹芯板检验报告 6

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 29 页 共 69 页

合肥通用机电产品检测院有限公司
Hefei General Machinery & Electrical Products Inspection Institute
国家压缩机制冷设备质量监督检验中心
National Quality Supervision and Inspection Centre of Compressor and Refrigerator Products

检 验 报 告
Inspection Report

No. 2019LK1385

共 4 页 第 3 页 Page 3 of 4 Pages

检验结果 (附表)

检验日期: 2019 年 07 月 06 日
至: 2019 年 07 月 13 日
Date of Test: July 06.2019
To: July 13.2019

Inspection Results

序号 No.	检验项目 Inspection Item	技术要求 Technical Requirements	检验数据 Inspected Data	评价 Evaluation
1	密度	夹芯板芯层泡沫塑料的密度应符合表 1 的规定; 额定值: $40 \pm 2 \text{ kg/m}^3$ 。	40.33 kg/m^3	合格
2	抗压强度	夹芯板芯层泡沫塑料的抗压强度应符合表 1 的规定; $\geq 160 \text{ kPa}$ 。	162 kPa	合格
3	导热系数	夹芯板芯层泡沫塑料的导热系数应符合表 1 的规定; $\leq 0.024 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ 。	0.020 $\text{W/m} \cdot \text{K}$	合格
4	粘结强度	夹芯板芯层与面板粘结性能: 硬质聚氨酯夹芯板: 夹芯板芯层与面板粘结强度应大于 0.1MPa; $> 0.1 \text{ MPa}$ 。	0.141 MPa	合格
5	抗弯承载能力	简支夹芯板在两支座间的跨度范围内, 承受 0.5 kN/m^2 的均布荷载条件下, 其跨中相对挠度不应大于 $L/250$ (L 为夹芯板的净跨度尺寸); $\leq 8.80 \text{ mm}$; 夹芯板的净跨度尺寸: 2200mm。	6.73 mm	合格

备注:

1. 表中密度的额定值由常州市月仙冷藏设备有限公司提供; 本样品为聚氨酯边框式。

2. 表中的密度试验的检验样品为 1#样品; 表中的抗压强度试验的检验样品为 3#样品; 表中的粘结强度试验的检验样品为 2#样品; 表中的导热系数试验的检验样品为 4#样品; 表中的抗弯承载能力试验的检验样品为 1#、2#、3#样品。

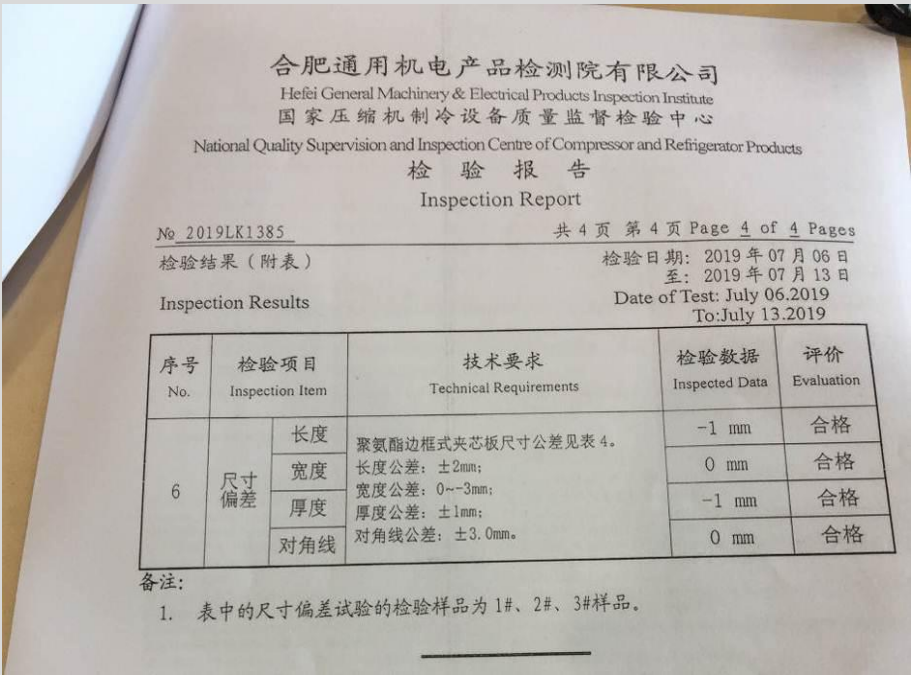
TR01-510B-02-2

低温冷库隔热夹芯板检验报告 7

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 30 页 共 69 页



低温冷库隔热夹芯板检验报告 8



政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 31 页 共 69 页



单星盆台连拖把池给水波纹管



冷库压缩机组及冷风机铭牌

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 32 页 共 69 页



冷库压缩机组及冷风机控制箱



开水器铭牌

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 33 页 共 69 页



开水器

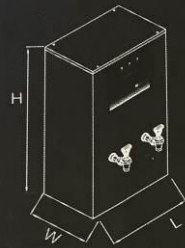
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 34 页 共 69 页

主要技术参数:

电 机 号	FEHMB755	FEHMB805	FEHMB760
外形尺寸(L×B×H)(mm)	410×310×410	500×310×410	500×310×410
电源电压	380V 3N-50Hz	380V 3N-50Hz	380V 3N-50Hz
功率 (kW)	6kW	9kW	12kW
水泵压力(MPa)	5.0-5.0	5.0-5.0	5.0-5.0
出水量 (小时(L))	70	100	160
容量	30	57	75

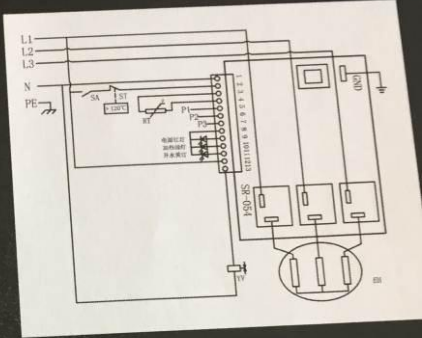


维护及保养:

- 1、日常保养每日1次,对开水机外壳用软布擦拭。
- 2、清洗时,禁止喷水管向设备冲洗。
- 3、内胆清洁保养视各地情况而定,HECMAC建议北方地区两周1次,南方地区2个月1次,步骤如下:
 - ① 切断电源。
 - ② 关闭进水阀。
 - ③ 打开开水机顶盖,用扳手拧开水箱顶部的清洁口,倒入HECMAC提供的除垢粉并浸泡1小时(具体浸泡时间视水垢情况改变)。
 - ④ 将设备前倾,打开出水龙头,尽可能多的放出积水。
 - ⑤ 打开设备后下方排水阀,将所有积水排空(注意箱内剩余热水,小心烫伤)。
 - ⑥ 排水完成后,放入清水清洗两遍以上,直至内部清洗干净。
 - ⑦ 清洗完成后,立即关闭排水阀。
 - ⑧ 用扳手关闭水箱顶部的清洁口,并盖上海开水机顶盖。
 - ⑨ 连接水源、电源,确认无误后,打开水源、电源开关。
 - ⑩ 打开出水龙头,直至出水无杂质、无异味。

电气原理图:

FEHMB755 (6kW/380V 3N~/50Hz)
FEHMB805 (9kW/380V 3N~/50Hz)
FEHMB760 (12kW/380V 3N~/50Hz)



说明:
K: 电源开关 T: 热保护器120℃ TR: 温度控制探头
P1: 低水位探针 P2: 中水位探针 P3: 高水位探针
HR: 红色电源指示灯 HY: 黄色开水指示灯
HG: 绿色加热指示灯 YV: 进水电磁阀 EH: 电热管

开水器产品资料

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 35 页 共 69 页

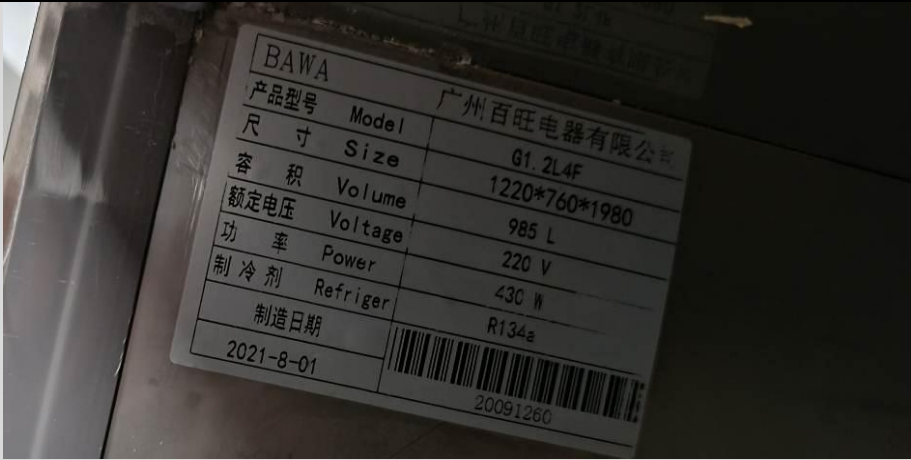


四层通架

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 36 页 共 69 页



四门高身风冷雪柜（冷藏）铭牌



四门高身风冷雪柜（冷藏）控制面板



四门高身风冷雪柜（冷藏）冷凝器防尘网

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 37 页 共 69 页







四门高身风冷雪柜（冷藏）压缩机、冷凝器

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 38 页 共 69 页

   	
中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0823 202019005395 检测实验室	
广州市微生物研究所有限公司 GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY CO.,LTD.	
检 测 报 告 TEST REPORT	
报 告 编 号	WJ20204446
样 品 名 称	电子温控器
委 托 单 位	广州百旺电器有限公司



第 1 页 共 4 页

四门高身风冷雪柜（冷藏）电子温控器检测报告 1



政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 39 页 共 69 页



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0623 202019005395 推荐实验室



检测编号: WJ20204446
Test No.

广州市微生物研究所有限公司
GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY CO.,LTD

检测报告
TEST REPORT

收样日期: 2020 年 10 月 20 日
Date Received

检测日期: 2020 年 10 月 21 日
Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	电子温控器	样品来源 Source of Sample	送样
委托单位 Applicant	广州百旺电器有限公司	委托方编号 Client Number	——
生产单位 Manufacturer	广州百旺电器有限公司	商标 Brand	BAWA
型号规格 Type and Specification	BAWA-80, 尺寸: 148*44*50mm	样品数量 Quantity of Sample	1 份
生产日期 Date of Production	——	样品状态 State of Sample	固体
生产批号 Batch Number	——	样品包装 Packing of Sample	——
检验依据和方法 Standard and Methods	GB/T 2423.16—2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 J 及导则: 长霉 试验方法 1 严酷等级 2: 56 天		
检测项目 Items of Analysis	防霉性能		
备注 Remarks	——		

接下页/To be continued

第 2 页 共 4 页

四门高身风冷雪柜（冷藏）电子温控器检测报告 2

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 40 页 共 69 页

中国认可
国际认可
检测
TESTING
CNAS L0823

202019005395

检测编号: WJ20204446

Test No.

广州市微生物研究所有限公司
GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY CO., LTD.

检测报告 TEST REPORT

收样日期: 2020 年 10 月 20 日

Date Received

检测日期: 2020 年 10 月 21 日

Date Analyzed

试验菌种: 黑曲霉 ATCC 6275、土曲霉 ATCC 10690、球毛壳霉 ATCC 6205、柄孢子囊菌 DSM 1203、

宛氏拟青霉 ATCC 18502、绳状青霉 ATCC 36839、短柄帚霉 ATCC 36840、绿色木霉 ATCC 9645。

试验条件: 时间 56 天, 湿度 > 90%RH, 温度 28℃。

评价标准:

0 级 放大 50 倍下, 没有发现明显长霉;

1 级 显微镜下看见长霉痕迹;

2a 级 肉眼看到稀疏长霉或者显微镜下看到分散、局部长霉, 长霉面积不超过测试面积的 5%;

2b 级 肉眼明显看到很多地方或多或少均匀长霉, 但在样品表面的覆盖面积小于 25%;

3 级 肉眼看到长霉, 长霉面积超过了测试面积的 25%。

检测结果:

Test Results

样品编号	样品名称	长霉程度	长霉等级
WJ20204446-1	电子温控器	放大 50 倍下, 没有发现明显长霉	0 级

WJ20204446-1 防霉试验 56 天后图片如下:

报告结束/End of report

编制:
Editor

钟伟伦

审核:
Checker

李秀敏

签发:
Issuer

李秀敏

签发日期(公章):

Date Reported

2021.1.18

第 3 页 共 4 页

四门高身风冷雪柜（冷藏）电子温控器检测报告 3

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 41 页 共 69 页

报告生成器

MA 2017190305Z

ILAC-MRA

CNAS

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0218

GQT 1951

检验检测报告
Test Report

报告编号: 化委2020-04-1172

委托单位: 广州百旺电器有限公司

样品名称: 密封胶条

型号规格: _____

报告日期: 2020年05月19日

广州质量监督检测研究院

四门高身风冷雪柜（冷藏）密封胶条检验检测报告 1

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 42 页 共 69 页

重要声明

- 1、广州质量监督检测研究院（下称“本院”）是政府依法设置的综合性产品质量监督检验检测机构，主管部门是广州市市场监督管理局，属社会公益型的非营利性技术机构，为各级政府监管部门提供技术支撑及接受社会各界的委托检验。
- 2、本院及设立的国家产品质量监督检验中心（下称“中心”）和省级授权产品质量监督检验机构（下称“省站”）保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的结果负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 3、报告无主检、审核和批准人员签字，或涂改，或未盖本院（中心、省站）“检验检测专用章”，或无骑缝章无效。未经本院（中心、省站）许可，不得部分复印、挪用或篡改本报告的内容。
- 4、送样委托检验检测结果仅对来样有效；未经本院（中心、省站）同意，样品委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
- 5、送样委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供，本院（中心、省站）不对其真实性及完整性负责。
- 6、对检验检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本院（中心、省站）提出，逾期不予受理。

设立在广州质量监督检测研究院的国家质检中心和省级授权质检机构

国家包装产品质量监督检验中心（广州）
国家化妆品质量监督检验中心（广州）
国家高分子工程材料及制品质量监督检验中心（广东）
广东省质量监督日用化工产品检验站
广东省质量监督鞋类产品检验站
广东省质量监督钟表检验站
广东省质量监督计算机和网络产品检验站
广东省质量监督婴童产品检验站
广东省质量监督家用及类似用途电源产品检验站（广州）
广东省质量监督土壤及肥料产品检验站（广州）

业务联系方式

食品业务部 020-83390395 83655806 83187077
化工业务部 020-83186957 83193967 83392709 31002536
轻工包装业务部 020-83354114 83398676 83183524 82022363
建材消防业务部 020-83334528 82022335 83355302 82020817
轻工机电业务部 020-82022358 83398701
投诉处理：质保审查部 020-83179105
样品退样：样品仓库 020-83186557

联系地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号（总部），邮编：511447
广州市越秀区八旗二马路38号（分部），邮编：510110

报告进度和真伪查询

方式一：网站查询，网址www.qmark.com.cn
方式二：二维码查询，见本报告第1页右下角

四门高身风冷雪柜（冷藏）密封胶条检验检测报告 2

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 43 页 共 69 页

广州质量监督检测研究院
检验检测报告

第 1 页 共 2 页

报告编号: 化委2020-04-1172

产 品 名 称	密封胶条	生产日期	2020-04-01
商 标	百旺	编号或批号	—
型 号 / 规 格 / 等 级	—	启用日期/保质期	—
		委托单号	BWDQZ20200414
委托单位	广州百旺电器有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	广州百旺电器有限公司	样品数量	8块
来样方式	委托单位送样	委托日期	2020年04月15日
检验依据	GB 4806.11-2016《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》		
判定依据	GB 4806.11-2016《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》		
样品状况	正常		
检测环境说明	按标准要求		
检 验	所检项目符合GB 4806.11-2016标准要求。		
结 论	发 行 日 期: 2020年05月19日 此 处 盖 章 “ 检 验 检 测 专 用 章 ” 方 为 有 效 报 告。 (5)		
备 注	1. 委托方同意按 $S/V=6\text{dm}^2/\text{kg}$ (液态食品的密度以 1kg/L 计) 计算结果。 2. 模拟物及迁移试验条件由客户指定。		

批准: 赵四时 审核: 谢永萍 主检: 邓金伟

地址: 广州市番禺区石楼镇田工业区珠江路1-2号

防伪查询码: 1D0289E83712D63

四门高身风冷雪柜（冷藏）密封胶条检验检测报告 3

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295


第 44 页 共 69 页

广州质量监督检测研究院 检验检测报告					
报告编号: 化委2020-04-1172		第 2 页 共 2 页			
序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
1	感官要求: 感官	——	色泽正常, 无异臭、污物	符合标准要求	合格
2	感官要求: 浸液	——	迁移试验所得浸液不应有变色、浑浊、沉淀、异味等感官性的劣变	符合标准要求	合格
3	总迁移量: 10%乙醇(体积分数), 20℃, 10d	mg/dm ²	≤10	4.6 (第三次迁移结果)	合格
4	高锰酸钾消耗量: 水, (60℃, 0.5h)	mg/kg	≤10	1.1 (第三次迁移结果)	合格
5	重金属(以Pb计): (4%乙酸(体积分数), 60℃, 0.5h)	mg/kg	≤1	<1 (第三次迁移结果)	合格

批准: 赵四时

审核: 谢永萍

主检: 邓金伟



地址: 广州市番禺区石楼镇田工业区珠江路1-2号

(——/2020. 07. 04)
防伪查询码: 1D02B9E83712D634

四门高身风冷雪柜（冷藏）密封胶条检验检测报告 4

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 45 页 共 69 页

报告生成器

MA 20171903052

ILAC-MRA

CNAS

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0218

GQT 1991

检验检测报告
Test Report

报告编号: 化委2020-04-1393

委托单位: 广州百旺电器有限公司

样品名称: 食品接触用不锈钢板材

型号规格: S30408

报告日期: 2020年04月25日

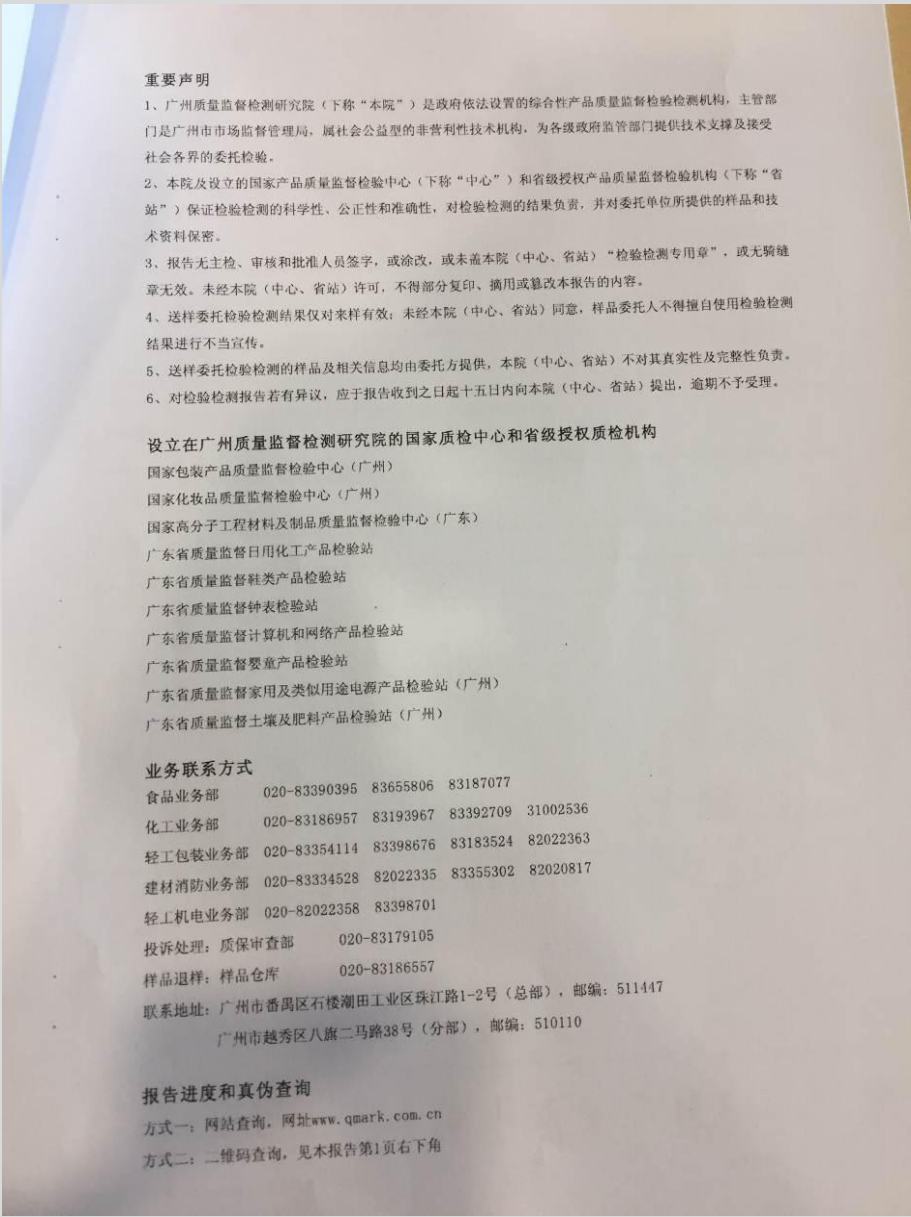
广州质量监督检测研究院

四门高身风冷雪柜（冷藏）不锈钢板材检验检测报告 1

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 46 页 共 69 页



四门高身风冷雪柜（冷藏）不锈钢板材检验检测报告 2

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 47 页 共 69 页

产 品 名 称		食品接触用不锈钢板材	生产日期	2020-02
商 标		百旺	编号或批号	---
型 号 / 规 格 / 等 级		S30408	委托单号	BWDQZ20200416
委托单位	广州百旺电器有限公司		检验类别	委托检验
生产单位	广州百旺电器有限公司		样品数量	6块
来样方式	委托单位送样		委托日期	2020年04月16日
检验依据	GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》		验讫日期	2020年04月23日
判定依据	GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》			
样品状况	正常			
检测环境说明	按标准要求			
检 验	所检项目符合GB 4806.9-2016标准要求。			
结 论				
备 注	1. 材质: 奥氏体不锈钢S30408。 2. 委托方同意按 $S/V=6\text{dm}^2/\text{kg}$ (液态食品的密度以 1kg/L 计) 计算结果。 3. 客户提供信息: 样品用于冰箱冷柜。			

批准: 王继才 审核: 谢永萍 主检: 谭兆恒

地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

防伪查询码: A619CD7172808895

四门高身风冷雪柜（冷藏）不锈钢板材检验检测报告 3

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 48 页 共 69 页

广州质量监督检测研究院 检验检测报告					
报告编号: 化委2020-04-1393					
第 2 页 共 2 页					
序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
1	感官要求: 感官	---	接触食品的表面清洁, 镀层不应开裂、剥落, 焊接部分应光滑, 无气孔、砂眼、毛刺	符合标准要求	合格
2	感官要求: 浸泡液	---	迁移试验所得浸泡液不应有异味	符合标准要求	合格
3	砷 (As) (4%乙酸溶液 (体积分数), 煮沸30min, 室温放置24h)	mg/kg	≤0.04	$<4.00 \times 10^{-3}$ (第三次迁移结果)	合格
4	镉 (Cd) (4%乙酸溶液 (体积分数), 煮沸30min, 室温放置24h)	mg/kg	≤0.02	$<2.00 \times 10^{-3}$ (第三次迁移结果)	合格
5	铅 (Pb) (4%乙酸溶液 (体积分数), 煮沸30min, 室温放置24h)	mg/kg	≤0.05	$<5.00 \times 10^{-3}$ (第三次迁移结果)	合格
6	铬 (Cr) (4%乙酸溶液 (体积分数), 煮沸30min, 室温放置24h)	mg/kg	≤2.0	<0.200 (第三次迁移结果)	合格
7	镍 (Ni) (4%乙酸溶液 (体积分数), 煮沸30min, 室温放置24h)	mg/kg	≤0.5	$<5.00 \times 10^{-1}$ (第三次迁移结果)	合格

批准: 王继才 审核: 谢永萍 主检: 谭兆恒

地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

防伪查询码: A619CD7172B0BB95

(---/2020.04.26)

四门高身风冷雪柜（冷藏）不锈钢板材检验检测报告 4

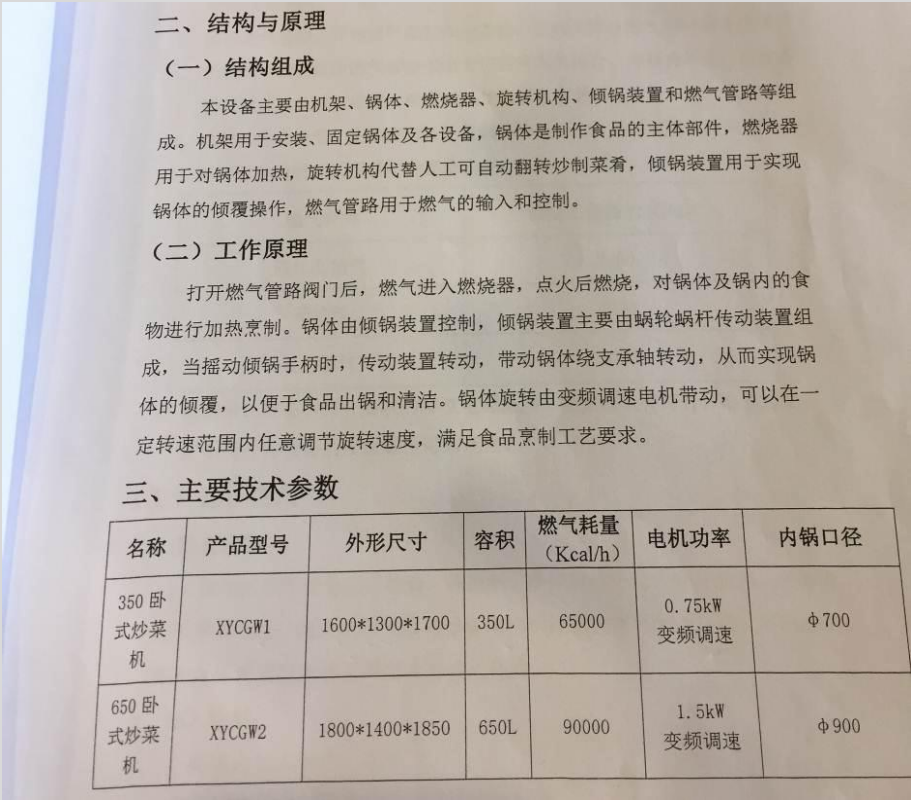


政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 49 页 共 69 页

多功能旋转炒菜机铭牌



多功能旋转炒菜机产品资料



20 盘万能蒸烤箱（推入式）铭牌

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 50 页 共 69 页



20 盘万能蒸烤箱（推入式）中心肉针探头

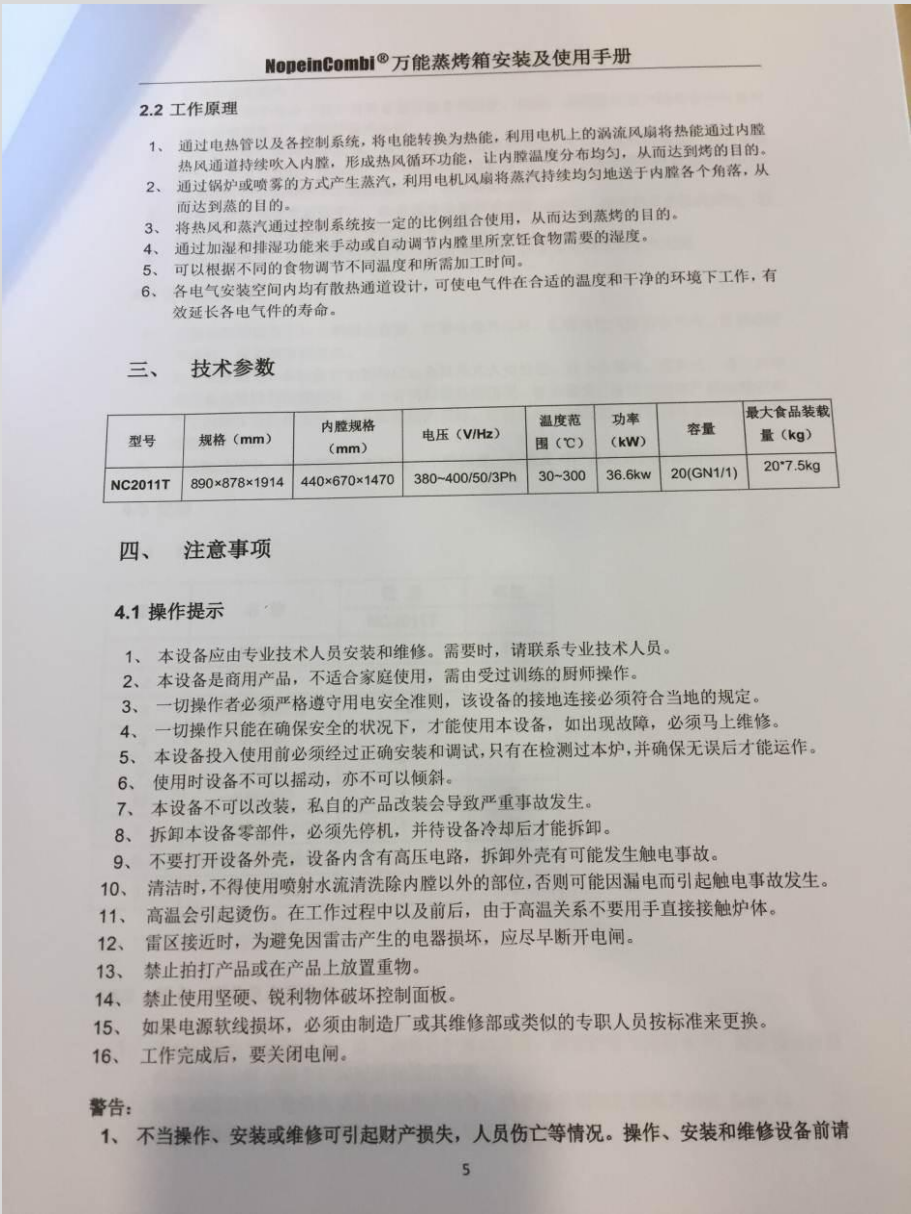


20 盘万能蒸烤箱（推入式）产品资料 1

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 51 页 共 69 页



20 盘万能蒸烤箱（推入式）产品资料 2

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 52 页 共 69 页



工作台式砧板消毒柜铭牌



工作台式砧板消毒柜


政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295


第 53 页 共 69 页

八、微电脑定时温控器


实物图




面板示意图



实物图



面板示意图



一般特性

- 温度显示、缺水断电
- 定时控温、恒温、保温温度可设定
- 3 段快速功能（预存温度及时间可自由设置）
- 计时方式：正计时、倒计时

技术参数

- 尺寸：1800x760x800+100
- 型号：MMT-398L2
- 电压：220V；
- 功率：2kw；
- 额定频率：50Hz；
- 容积：420L；
- 消毒方式：紫外线+热风，多层次紫外线杀菌，多方位杀菌；
- 专用工具放置设计，无缝式智能面板控制。

运行

控制器通电后，显示屏显示“OFF”表示控制器处于待机状态，轻按 **[ON]** 键，控制器开始工作，再按 **[OFF]** 键，控制器返回待机状态。

控制器可预设 4 组设定（包括：本机、M1、M2、M3、等 4 组设定）：如果 M1、M2、M3、快速功能未被启用时（快速功能指示灯不亮状态下）按下 **[F1]** 键控制器执行本机设定工作，如果轻按 M1 键，M1 指示灯亮起，表示转到执行 M1 设定工作，再按下 M1 键，M1 指示灯熄灭，表示取消 M1 工作转回本机工作，如果在 M1 工作时按下 M2（M3）键，那么控制器就会转到 M2（M3）设定工作。

快速键设置

设置 **[F1]** **[F2]** **[F3]** 快速键温度及时间的方法：

◆设置 **[F1]** 的温度或时间：先按 **[F1]** 键启用此功能，**[F1]** 键上方的指示灯亮起；①按 **[A]** 或 **[V]** 键约 2 秒直到显示屏闪烁显示原来设定温度时松开，再按 **[A]** 或 **[V]** 键调整所需要温度，调整完后再按 **[F1]** 键保存退出或 5 秒内无按键动作保存退出；②如果需要设置时间，按 **[F1]** 键 2 秒显示屏闪烁显示原来设定时间时松开，以下的操作过程跟温度设置相同。

◆设置 **[F1]** 的“SPH”、“SPL”……“HOLD”等 6 个参数：先按 **[F1]** 键启用此功能，**[F1]** 键上方的指示灯亮，在温度或时间显示的状态下，按住 **[F1]** 键 3 秒，显示第一个代码“SPH”后松开，然后按 **[A]** 或 **[V]** 键调整，调整完毕后按 **[F1]** 键保存并转到第二个代码“SPL”，直到第六个代码“HOLD”调整完毕后按 **[F1]** 键保存退出。

[F1] 出厂设置：时间=10 分钟（1 小时），温度=120℃

[F2] 出厂设置：时间=20 分钟（2 小时）温度=120℃

[F3] 出厂设置：时间=30 分钟（3 小时）温度=120℃

故障说明

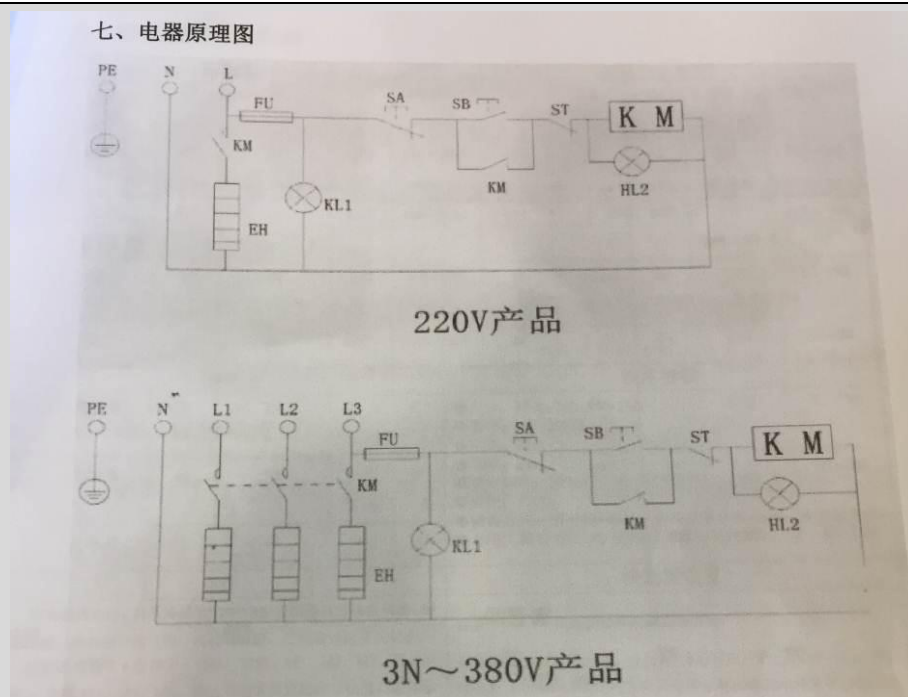
显示代码	故障代码定义	可能导致的原因
ErDI	缺水/水量不足	水箱无水，水位传感器/OCW 水位公共线开路未接好
ErHH	温度传感器短路	温度传感器短路
ErLL	温度传感器开路	传感器连接不正确或线路开路

工作台式砧板消毒柜产品资料 1

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 54 页 共 69 页



工作台式砧板消毒柜产品资料 2



热风循环消毒柜铭牌

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 55 页 共 69 页



热风循环消毒柜

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 56 页 共 69 页



热风循环消毒柜标识

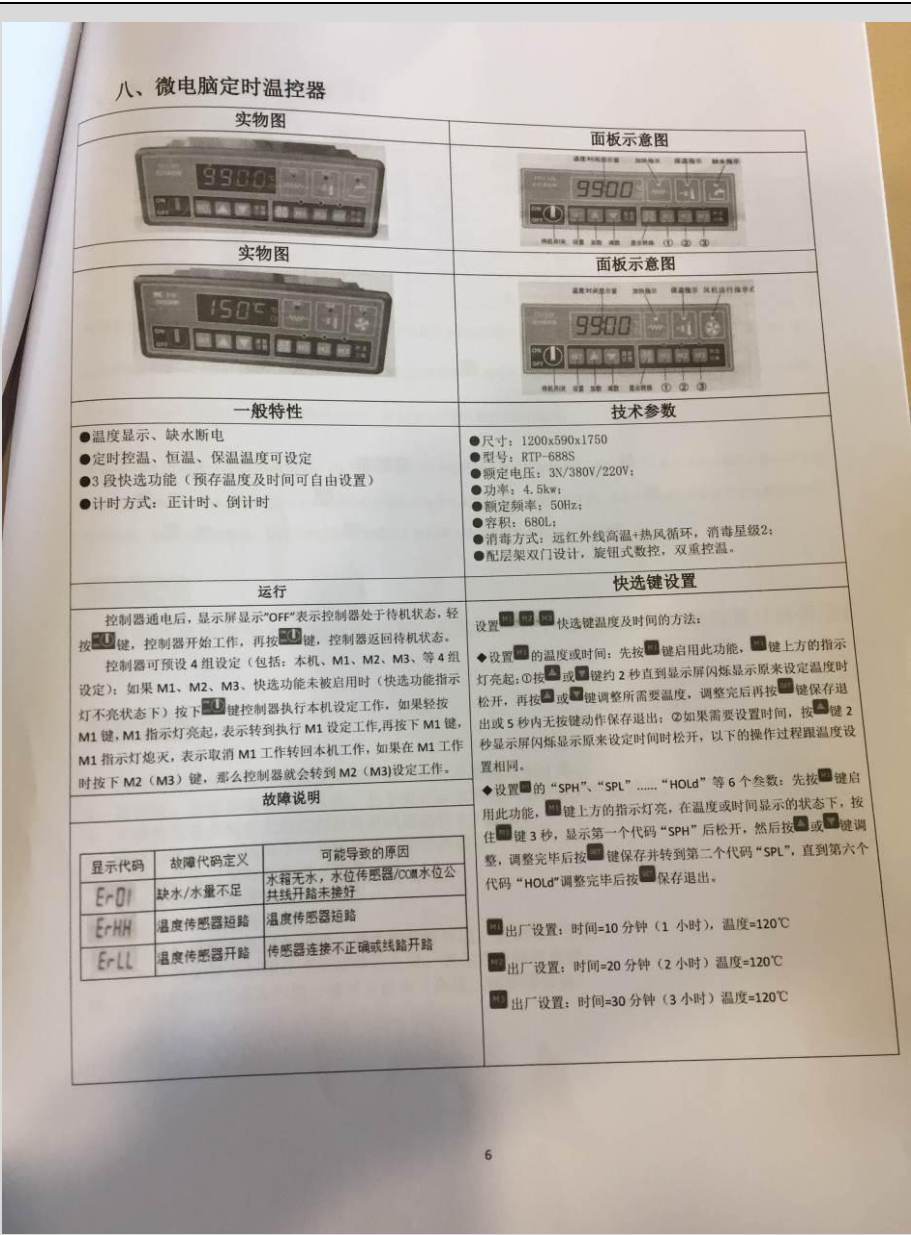


热风循环消毒柜不锈钢架

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 57 页 共 69 页



热风循环消毒柜产品资料

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 58 页 共 69 页



单星盆台柜



单星盆台柜排水管

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 59 页 共 69 页



嵌入式冰盆



嵌入式冰盆玻璃罩



高清网络摄像机铭牌

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 60 页 共 69 页



高清网络摄像机产品资料 1

政府采购项目合同履约抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 61 页 共 69 页

· 规格参数	
摄像机	
传感器类型	1/3" Progressive Scan CMOS
最低照度	彩色: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR
快门	1/3 s~1/100,000 s
慢快门	支持
P/N制	P制
宽动态	120 dB
日夜切换模式	ICR红外滤片式
镜头	
焦距&视场角	2.8 mm, 水平视场角: 97°, 垂直视场角: 52.3°, 对角线视场角: 114.3°
	4 mm, 水平视场角: 78.8°, 垂直视场角: 40.5°, 对角线视场角: 93.9°
	6 mm, 水平视场角: 49.1°, 垂直视场角: 26.3°, 对角线视场角: 57.2°
	8 mm, 水平视场角: 37.5°, 垂直视场角: 20.7°, 对角线视场角: 43.3°
	12 mm, 水平视场角: 23.4°, 垂直视场角: 13.3°, 对角线视场角: 26.88°
镜头尺寸接口	M12
光圈类型	固定光圈
最大光圈数	F1.6
补光	
补光灯类型	红外灯
补光距离	最远可达30 m
防补光过曝	支持
红外波长范围	850 nm
视频	
最大图像尺寸	2560 × 1440
主码流帧率分辨率	50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
子码流帧率分辨率	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360)
视频压缩标准	主码流: H.265/H.264
	子码流: H.265/H.264/MJPEG
视频压缩码率	32 Kbps~8 Mbps
H.264编码类型	BaseLine Profile/Main Profile/High Profile
H.265编码类型	Main Profile
Smart264编码	主码流支持
Smart265编码	支持
码率控制	定码率, 变码率
SVC	支持
ROI	支持主码流设置1个固定区域
音频	
音频压缩标准	G.711a/G.711u/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC
音频压缩码率	64 Kbps (G.711) /16 Kbps (G.722.1) /16 Kbps (G.726) /32~160 Kbps (MP2L2) /16~64 Kbps (AAC)
音频采样率	8 kHz/16 kHz
音频环境噪声过滤	支持

高清网络摄像机产品资料 2

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 62 页 共 69 页

HIKVISION	
网络	
网络协议	TCP/IP, ICMP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, IGMP, QoS, UDP, Bonjour, SSL/TLS, HTTPS, DDNS, UPnP, 802.1x, IPv6
同时预览路数	最多6路
接口协议 (API)	开放型网络视频接口, ISAPI, SDK, GB28281 (2016)
用户管理	最多32个用户, 可分3级用户权限管理: 管理员, 操作员, 普通用户
客户端	IVMS-4200, 萤石云
浏览器	使用插件预览: IE8, IE9, IE10, IE11 使用本地服务预览: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
图像	
图像设置	饱和度, 亮度, 对比度, 锐度, AGC, 白平衡通过客户端或者浏览器可调
日夜转换模式	白天, 夜晚, 自动, 定时切换
图像增强	背光补偿, 强光抑制, 3D数字降噪
接口	
网络	1个RJ45 10M / 100M 自适应以太网口
音频	1个内置麦克风
smart功能	
报警触发	移动侦测, 遮挡报警, 异常
Smart事件	越界侦测, 区域入侵侦测
一般规范	
联动方式	上传FTP, 上传中心, 邮件, 抓图
产品尺寸	186.6 × 92.7 × 87.6 mm
包装尺寸	235 × 120 × 125 mm
设备重量	560 g
带包装重量	750 g
启动和工作温湿度	-30 °C~60 °C, 湿度小于95% (无凝结)
通用功能	旋转, 镜像, 视频遮盖, 心跳, 密码保护, 水印, IP地址过滤, 像素计算器
恢复出厂设置	支持客户端或浏览器恢复
电流及功耗	DC: 12 V, 0.41 A, 最大功耗: 5.0 W
	PoE: 802.3af, 36 V~57 V, 0.18 A~0.11 A, 最大功耗: 6.5 W
	*DWD型号不支持PoE
供电方式	DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护
	PoE: 802.3af, Class 3
	*DWD型号不支持PoE
电源接口类型	Ø5.5 mm圆口
认证	
防护	IP66
· 订货型号	
DS-2CD3T46WDV3-I3	
DS-2CD3T46DWDV3-I3	
DS-2CD3T46WDV3-I3(B)	
DS-2CD3T46DWDV3-I3(B)	

高清网络摄像机产品资料 3



POE 供电网络交换机品牌型号

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 63 页 共 69 页



POE 供电网络交换机



POE 供电网络交换机产品资料 1



POE 供电网络交换机产品资料 2

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 64 页 共 69 页



硬盘录像机铭牌



硬盘录像机接口

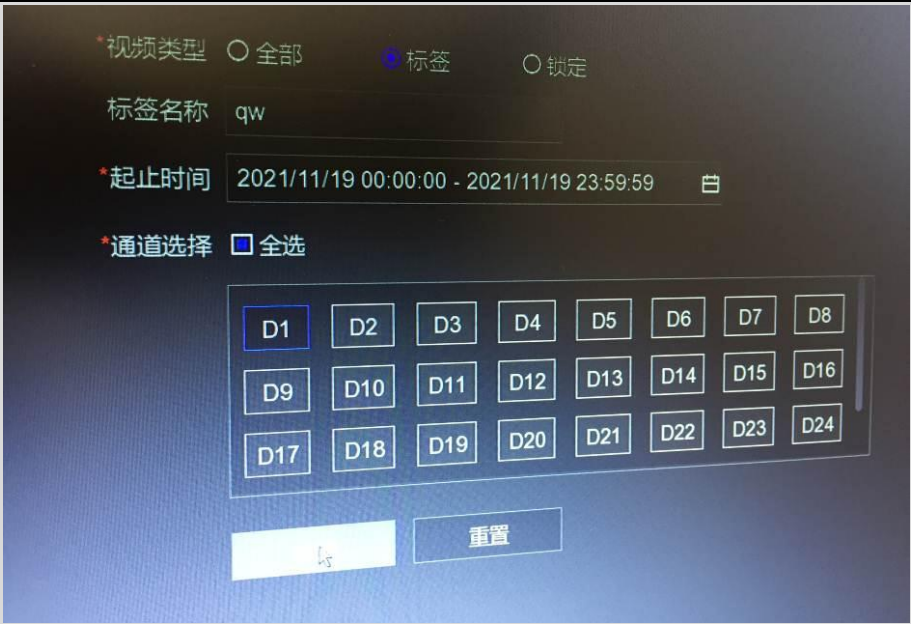


硬盘录像机加锁保护功能

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 65 页 共 69 页



硬盘录像机添加标签功能



硬盘录像机视频编辑功能

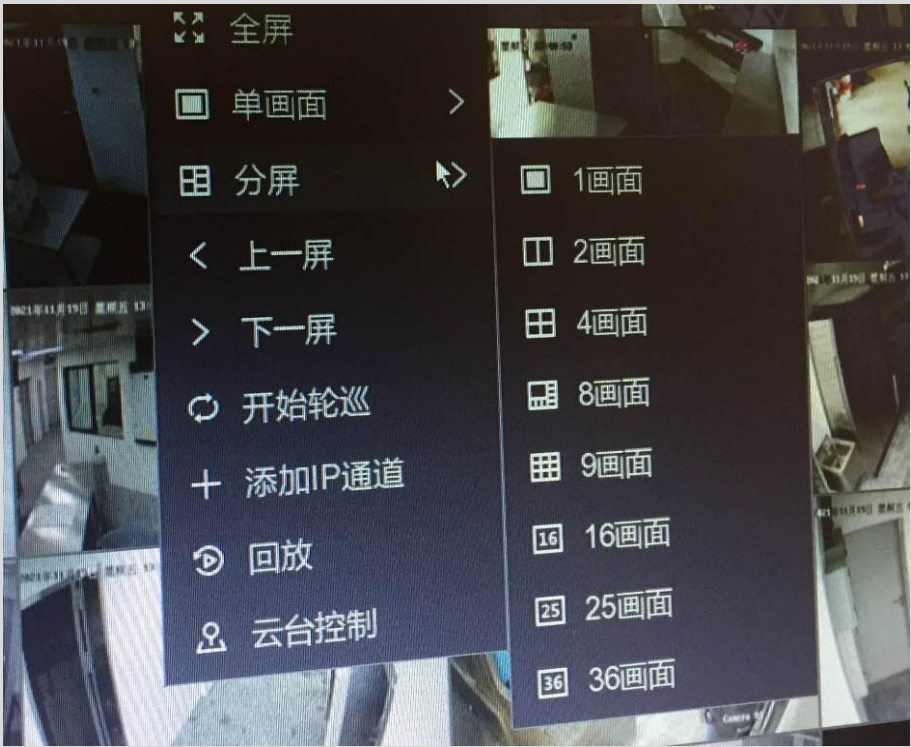
政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 66 页 共 69 页



硬盘录像机叠加字符功能

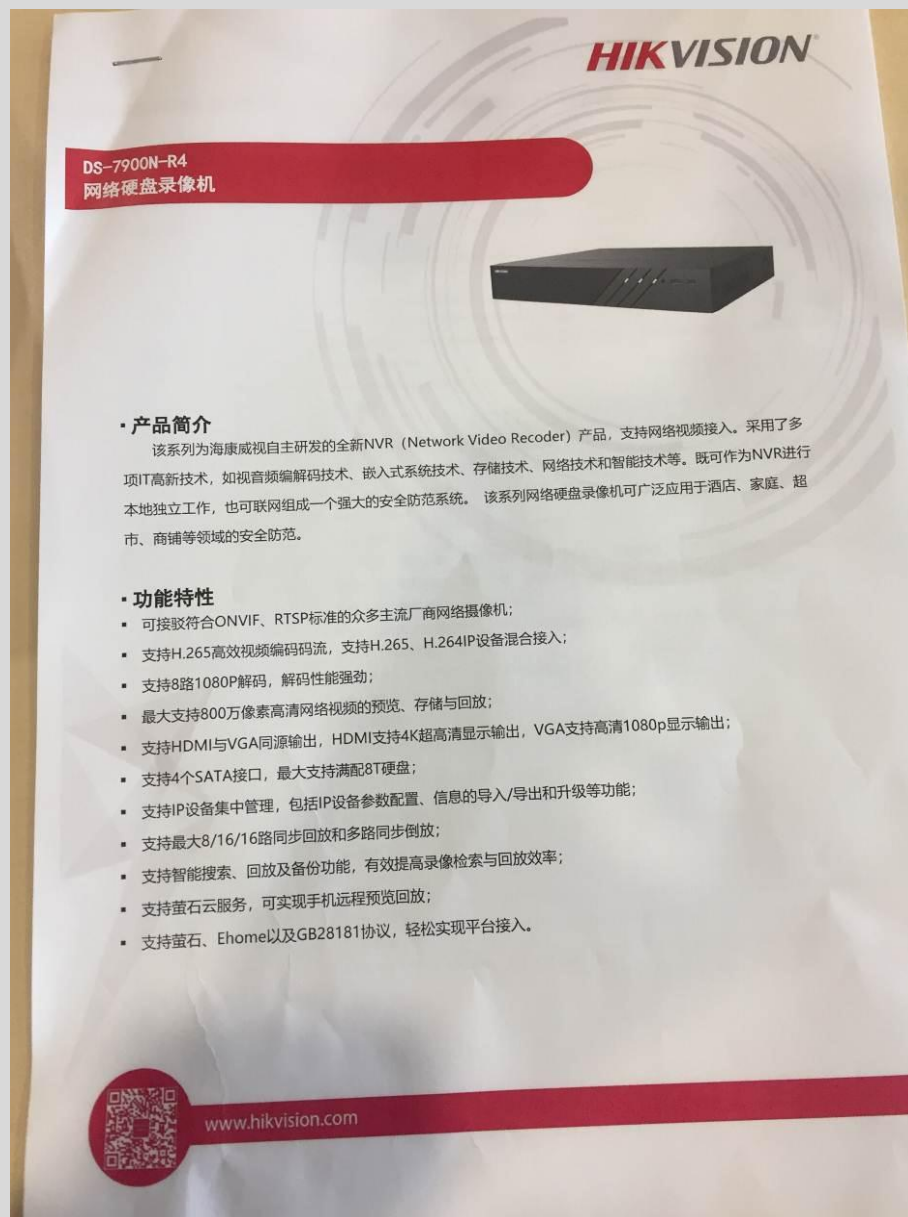


硬盘录像机分屏显示功能

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 67 页 共 69 页



硬盘录像机产品资料 1

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 68 页 共 69 页

HIKVISION

· 规格参数

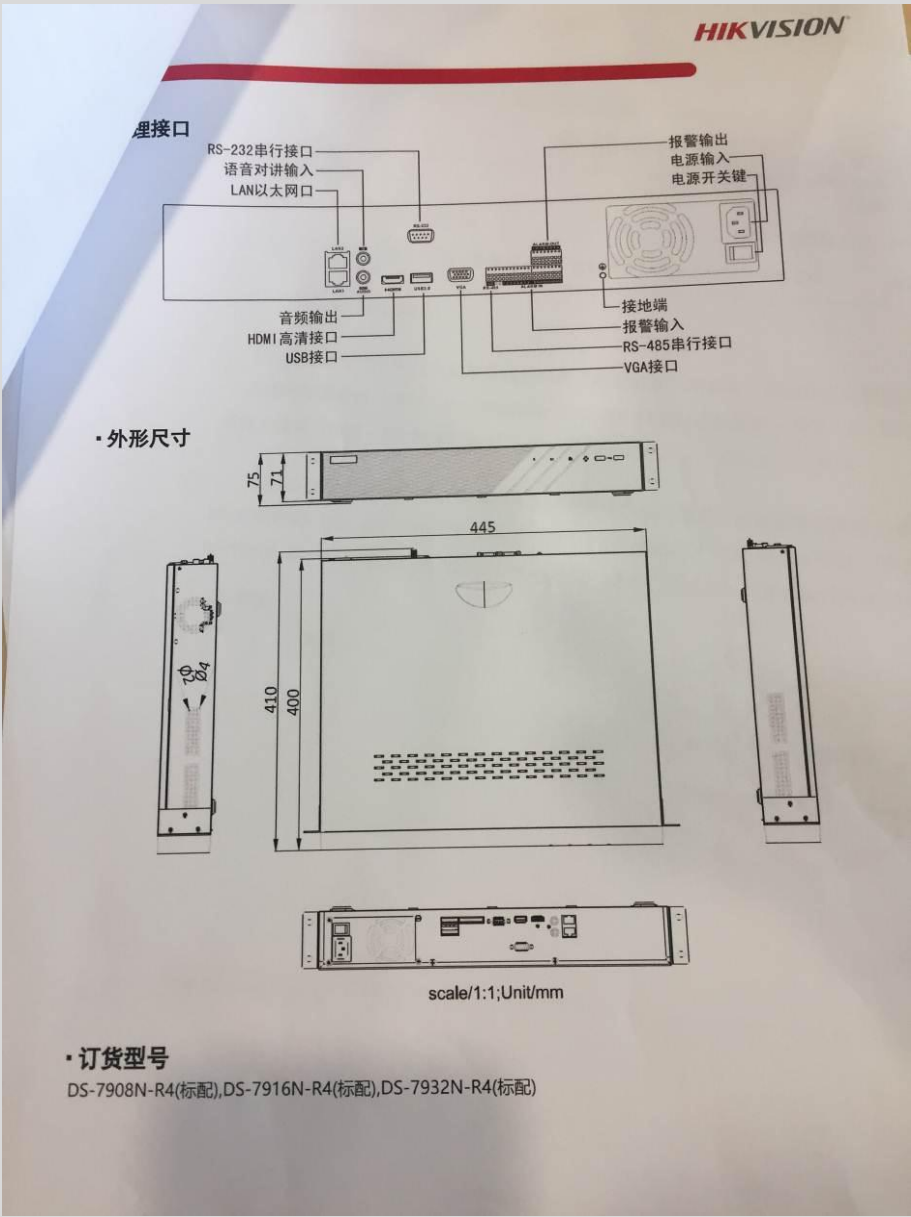
	型号	DS-7908N-R4	DS-7916N-R4	DS-7932N-R4
系统参数	视频接入路数	8	16	32
	网络输入带宽	80Mbps	160Mbps	256Mbps
	网络输出带宽	160Mbps		
	录像分辨率	8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF		
视频参数	视频输出	1路HDMI,VGA		
	HDMI输出	4K (3840*2160) /30Hz, 2K (2560*1440) /60Hz, 1920*1080/60Hz, 1600*1200/60Hz, 1280*1024/60Hz, 1280*720/60Hz, 1024*768/60Hz		
	VGA输出	和HDMI同源, 1920*1080/60Hz, 1600*1200/60Hz, 1280*1024/60Hz, 1280*720/60Hz, 1024*768/60Hz		
	视频解码格式	H.265,Smart265,H.264,Smart264		
	解码能力	8*1080P		
	同步回放	8	16	16
音频参数	音频解码格式	G.711ulaw,G.711alaw,G.722,G.726,AAC		
	音频输出	1路, RCA接口 (线性电平, 阻抗: 1kΩ)		
	语音对讲输入	1个, RCA接口 (电平: 2.0Vp-p, 阻抗: 1kΩ)		
硬盘管理	盘位	4个SATA接口		
	单盘容量	最大支持8TB		
录像管理	录像/抓图模式	手动录像、定时录像、事件录像、移动侦测录像、报警录像、动测或报警录像、动测且报警录像		
	回放模式	即时回放、常规回放、事件回放、标签回放、智能回放、外部文件回放、日志回放		
	备份模式	常规备份、事件备份、录像剪辑备份		
网络管理	网络协议	IPv6、UPnP (即插即用)、NTP (网络校时)、SADP (设备网络搜索)、PPPoE (拨号上网)、DHCP (自动获取IP 地址)		
外部接口	网络接口	2个, RJ45 10M/100M/1000M自适应以太网口		
	串行接口	1个, RS-485半双工串行接口		
	USB接口	1个, 标准RS-232串行接口		
	报警输入	2个USB 2.0 (前置), 1个USB 3.0 (后置)		
	报警输出	16		
一般规范	电源规格	AC 220V 80W		
	功耗 (不含硬盘)	≤20W		
	工作温度	-10°C ~ +55°C		
	工作湿度	10%~90%		
	机箱	1.5U机箱		
	尺寸	445mm (宽) × 400mm (深) × 71mm (高)		
	重量 (不含硬盘)	≤5kg		

硬盘录像机产品资料 2

政府采购项目合同履行抽检评价报告

报告编号: WT216000295

第 69 页 共 69 页



硬盘录像机产品资料 3

— 以 下 空 白 —