



不符合项报告 (01)

审核领域及 类型	<input type="checkbox"/> QMS <input type="checkbox"/> 50430 <input type="checkbox"/> EMS <input type="checkbox"/> OHSMS <input checked="" type="checkbox"/> FSMS <input checked="" type="checkbox"/> HACCP <input checked="" type="checkbox"/> 初审 <input checked="" type="checkbox"/> 第(二)阶段审核 <input type="checkbox"/> 再认证 <input type="checkbox"/> 监督()次 <input type="checkbox"/> 证书转换 <input type="checkbox"/> 特殊审核 <input type="checkbox"/> 其他		
受审核方	珠海市佳源餐饮管理有限公司	陪同人员	刘其发
受审核部门	餐饮部	预计整改 完成日期	2022. 10. 21

不符合事实描述:

查看冷藏冷冻柜温控情况, 未能提供冷藏冷冻柜的温度显示装置内部温度校验证据

上述事实不符合: ☐GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准 条款
☐GB/T 50430-2017 标准 条款:
☐GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准 条款
☐GB/T 45001-2020 idt ISO45001: 2018 标准 条款相关要求
☒ISO 22000:2018 标准 8.7 条款相关要求
☒危害分析与关键控制点 (HACCP) 体系认证要求 (V1.0) 3.6 条款
☐GB 14881-2013 标准 条款相关要求
☐危害分析与关键控制点 (HACCP 体系) 认证补充要求 1.0 相关要求

不符合性质: ☐严重 ☒一般

审核员: 邵柏臣 廖丽丹 审核组长: 邵柏臣 受审核方代表: 刘其发

日 期: 2022. 10. 08 日 期: 2022. 10. 08 日 期: 2022. 10. 08

纠正措施验证 (包括验证的主要内容和结果)

整改基本符合要求, 予以关闭不符合项, 待下次再现场验证

审核员: 邵柏臣 日期: 2022. 10. 14



不符合项纠正措施表

不符合项事实摘要: 冷藏冷冻柜仅有温控显示系统, 无温度冷藏冷冻柜的温度显示装置内部温度校验记录
纠正情况: 加强管理, 通过温度探测仪, 与冷藏冷冻柜温控显示系统进行比对测试进行内部校准
原因分析: 餐饮部未严格执行程序文件要求, 日常直接通过温度监控系统对冷藏冷冻柜的温度进行监管。
纠正措施: 1. 建立并实施内部记录, 定期对冷藏冷冻柜进行内部校准; 2. 对餐饮部工作人员进行培训, 培训内容包括: (1) ISO 22000:2018 标准 8.7 条款 (2) 危害分析与关键控制点 (HACCP) 体系认证要求 (V1.0) 3.6 条款 (3) 监视和测量控制程序 预定完成日期: 2022 年 10 月 9 日
举一反三检查情况: 定期对冷藏冷冻库的温控显示及有关计量器具进行校准, 并举一反三, 防止此类问题再次发生。
受审核方纠正措施有效性的验证: 经验证, 措施有效。

验证人: 刘林勇 日期: 2022.10.9
受审核方代表: 刘林勇 日期: 2022.10.11



培训考核记录表

培训项目	2022 年 FH 体系不符合培训				培训对象	餐饮部			
培训时间	2022 年 10 月 09 日				培训教师	任老师			
培训地点	会议室				培训方式	授课			
考核方式	<input checked="" type="checkbox"/> 口试 <input type="checkbox"/> 笔试 <input type="checkbox"/> 操作 <input type="checkbox"/> 其他:								
培训主要内容: (1) ISO 22000:2018 标准 8.2、8.7 条款 (2) 危害分析与关键控制点 (HACCP) 体系认证要求 (V1.0) 3.3、3.6 条款 (3) 监视和测量控制程序、环境与卫生控制程序									
序号	部门	姓名	合格	不合格	序号	部门	姓名	合格	不合格
1	餐饮部	张永军	✓		9				
2	餐饮部	刘发星	✓		10				
3	餐饮部	袁光兰	✓		11				
4					12				
5					13				
6					14				
7					15				
8					16				
考核结果评价: 通过口试考核,基本上达到预期目标。									
评价人: 任志成 日期: 2022-10-9									
备注:									

编号: QR-017



华南国家计量测试中心
广东省计量科学研究所
SOUTH CHINA NATIONAL CENTER OF METROLOGY
GUANGDONG INSTITUTE OF METROLOGY



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L0730

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号 RZD202230344
Certificate No.

第 1 页, 共 3 页
Page of

委托方 东莞市竞合电子科技有限公司
Client

委托方联络信息 东莞市长安镇江山一街三号三楼
Contact Information

计量器具名称 数字温度计
Description

型号/规格 PT305
Model/Type

制造厂 科舰
Manufacturer

出厂编号 023125
Serial No.

设备管理编号 PT305
Equipment No.

接收日期 2022 年 03 月 07 日
Date of Receipt Y M D

结果 见校准结果
Results Shown in the results of calibration

校准日期 2022 年 03 月 11 日
Date of Calibration Y M D

批准人 梁显有
Approved Signatory

核 验 梁显有
Reviewed by

校 准 胡健
Calibrated by

证书专用章
Stamp



扫一扫查真伪

本中心地址: 中国广州市广园中路松柏东街30号 邮政编码: 510405
电话: (8620)86594172 传真: (8620)86590743 投诉电话: (8620)36611242 E-mail: scm@scm.com.cn
Add: No.30, Songbai East Street, Guangyuan Middle Road, Guangzhou, Guangdong, China
Post Code: 510405 Tel: (8620)86594172 Fax: (8620)86590743 Complaint Tel: (8620)36611242
证书真伪查询: www.scm.com.cn; cert.scm.com.cn Certificate AuthenticityIdentify: www.scm.com.cn; cert.scm.com.cn

7220307111 1



华南国家计量测试中心
广东省计量科学研究院
SOUTH CHINA NATIONAL CENTER OF METROLOGY
GUANGDONG INSTITUTE OF METROLOGY



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L0730

说 明

证书编号 RZD202230344

Certificate No.

DIRECTIONS

第 2 页, 共 3 页

Page of

1. 本中心是国家市场监督管理总局在华南地区设立的国家法定计量检定机构, 本中心的质量管理体系符合 ISO/IEC 17025:2017 标准的要求。

This laboratory is the National Legal Metrological Verification Institution in southern China set up by the State Administration for Market Regulation. The quality system is in accordance with ISO/IEC 17025:2017.

2. 本中心所出具的数据均可溯源至国家计量基准和/或国际单位制(SI)。

All data issued by this laboratory are traceable to national primary standards and/or International System of Units (SI).

3. 校准地点、环境条件:

Place and environmental conditions of the calibration:

地点 本中心热工实验室

Place (Thermodynamics Lab)

温度 (24~26) °C

Temperature

相对湿度 (53~56) %

R.H.

4. 本次校准的技术依据:

Reference documents for the calibration:

FFR9903-2014 数字温度计校准方法 C. M. for Digital Thermometer

5. 本次校准所使用的主要计量标准器具:

Major standards of measurement used in the calibration:

设备名称/型号规格 Name of Equipment /Model/Type	编号 Serial No.	证书号/有效期/溯源单位 Certificate No./Due Date /Traceability to	计量特性 Metrological Characteristic
标准铂电阻温度计 Standard Platinum Resistance Thermometer /WZPB-9	161556	RZD202104032 /2023-05-20 /本中心	二等标准 Qualified For Grade II
标准铂电阻温度计 Standard platinum resistance thermometer /WZPB-9	200023	RZD202103650 /2023-04-29 /本中心	二等 Grade II

注: 1. 本证书校准结果只与受校准仪器有关。The results relate only to the items calibrated.

Note: 2. 未经本机构书面批准, 不得部分复制此证书。This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of our laboratory.

3. “委托方”、“委托方联络信息”由委托方提供, “制造厂”、“型号规格”、“出厂编号”以及“设备编号”为仪器上标注, 委托方对上面内容如有异议, 须在收到证书后二十个工作日内提出。

The information Client and Contact Information are provided by client, and the Manufacturer, Model/Type, Serial No. and Equipment No. are marked on the items. Client shall submit any objection within 20 working days after receiving the certificate for the information above.

4. 本次校准日期视为发布日期。The calibration date is the date of issue of the certificate.



华南国家计量测试中心
广东省计量科学研究院
SOUTH CHINA NATIONAL CENTER OF METROLOGY
GUANGDONG INSTITUTE OF METROLOGY



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L0730

校准结果 RESULTS OF CALIBRATION

证书编号 RZD202230344
Certificate No.

原始记录号 RZD202230344
Record No.

第 3 页, 共 3 页
Page of

一、外观检查: 符合要求。

Apparent Inspection: Pass.

二、校准结果:

Results of Calibration:

表 1

Table 1

单位: °C

Unit: °C

校准温度点 Temperature	示值修正值 Correction
-50	-0.1
0	-0.1
50	0.0
100	-0.3
200	-4.2

所给示值修正值的扩展不确定度: $U=0.3^{\circ}\text{C}$ ($k=2$)

Expanded uncertainty of measuring results for correction of indication: $U=0.3^{\circ}\text{C}$ ($k=2$)

说明:

Note:

1、使用时, 实际温度值 = 仪表显示值 + 示值修正值。

Actual Temperature = Indication + Correction.

2、本证书中给出的扩展不确定度依据 JJF 1059.1-2012 《测量不确定度评定与表示》评定, 由合成标准不确定度乘以包含概率约为 95% 时对应的包含因子 k 得到。

The expanded uncertainty given in this certificate is evaluated according to JJF 1059.1-2012 *Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement*, which is obtained by multiplying the combined standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to the coverage probability of about 95%.

3、由于复校时间间隔的长短由仪器使用情况、使用者、仪器本身质量等诸因素所决定的, 因此, 送校单位可根据实际情况自主决定复校时间间隔。建议不超过 1 年。更换重要部件、维修或对仪器性能有怀疑时, 应及时校准。

Since the calibration interval is depended on a number of factors, such as the use of the instrument, operation of the user, and the quality of the instrument itself, the next calibration date can be decided by the user according to the actual use. Next calibration for this instrument is proposed within 1 year. When replacing important parts, repairs, or doubts about the performance of the instrument, it should be calibrated in time.



内部校准记录表

序号	设备名称	规格型号	完好状态	外校仪器名称-外校日期	内部校准日期	校准温度	校准周期	校准人	下次校准日期	备注
1.	冷冻柜	SMST-01	完好	数字温度计-2022.03.11	2022.10.09	-18℃	一年	刘世杰	2023.10.09	
2.	冷藏柜	SMST-02	完好	数字温度计-2022.03.11	2022.10.09	04℃	一年	刘世杰	2023.10.09	
3.	冷冻柜	SMST-03	完好	数字温度计-2022.03.11	2022.10.09	-18℃	一年	刘世杰	2023.10.09	

制表人：黄艺燕



不符合项报告 (02)

审核领域及 类型	<input type="checkbox"/> QMS <input type="checkbox"/> 50430 <input type="checkbox"/> EMS <input type="checkbox"/> OHSMS <input checked="" type="checkbox"/> FSMS <input checked="" type="checkbox"/> HACCP <input checked="" type="checkbox"/> 初审 <input checked="" type="checkbox"/> 第(二)阶段审核 <input type="checkbox"/> 再认证 <input type="checkbox"/> 监督()次 <input type="checkbox"/> 证书转换 <input type="checkbox"/> 特殊审核 <input type="checkbox"/> 其他		
受审核方	珠海市佳源餐饮管理有限公司	陪同人员	刘其发
受审核部门	餐饮部	预计整改 完成日期	2022. 10. 21

不符合事实描述:

现场查看厨房加工区有个别苍蝇, 员工入口通道及出口通道未配置灭蝇灯, 进入分餐间洗手专间未配备 75%酒精进行手部消杀。

上述事实不符合: ☐GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准 条款
☐GB/T 50430-2017 标准 条款:
☐GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准 条款
☐GB/T 45001-2020 idt ISO45001: 2018 标准 条款相关要求
☒ISO 22000:2018 标准 8.2 条款相关要求
☒危害分析与关键控制点 (HACCP) 体系认证要求 (V1.0) 3.3 条款

不符合性质: ☐严重 ☒一般

审核员: 邱柏臣 廖丽丹 审核组长: 邱柏臣 受审核方代表: 刘其发
 日 期: 2022. 10. 08 日 期: 2022. 10. 08 日 期: 2022. 10. 08

纠正措施验证 (包括验证的主要内容和结果)

整改基本符合要求, 予以关闭不符合项, 待下次再现场验证

审核员: 邱柏臣 日期: 2022. 10. 14



不符合项纠正措施表

不符合项事实摘要:

厨房加工区未配灭蝇灯, 分餐间洗手专间未配备 75%酒精进行手部消杀。

纠正情况:

1. 厨房加工区补配灭蚊灯
2. 分餐间洗手池配 75%酒精

原因分析:

由于厨房加工区面积较小, 仅在操作间设置了两处灭蚊灯, 未考虑到出入口灭蚊情况;
分餐间设有洗手池及紫外线消毒灯, 未严格执行程序文件要求配备 75%酒精

纠正措施:

1. 厨房加工区配备灭蚊灯, 分餐区配备 75%酒精
2. 对餐饮部人员进行培训, 内容包括:
 - (1) ISO 22000:2018 标准 8.2 条款相关要求
 - (2) 危害分析与关键控制点 (HACCP) 体系认证要求 (V1.0) 3.3 条款
 - (3) 环境与卫生控制程序

预定完成日期: 2022 年 10 月 9 日

举一反三检查情况:

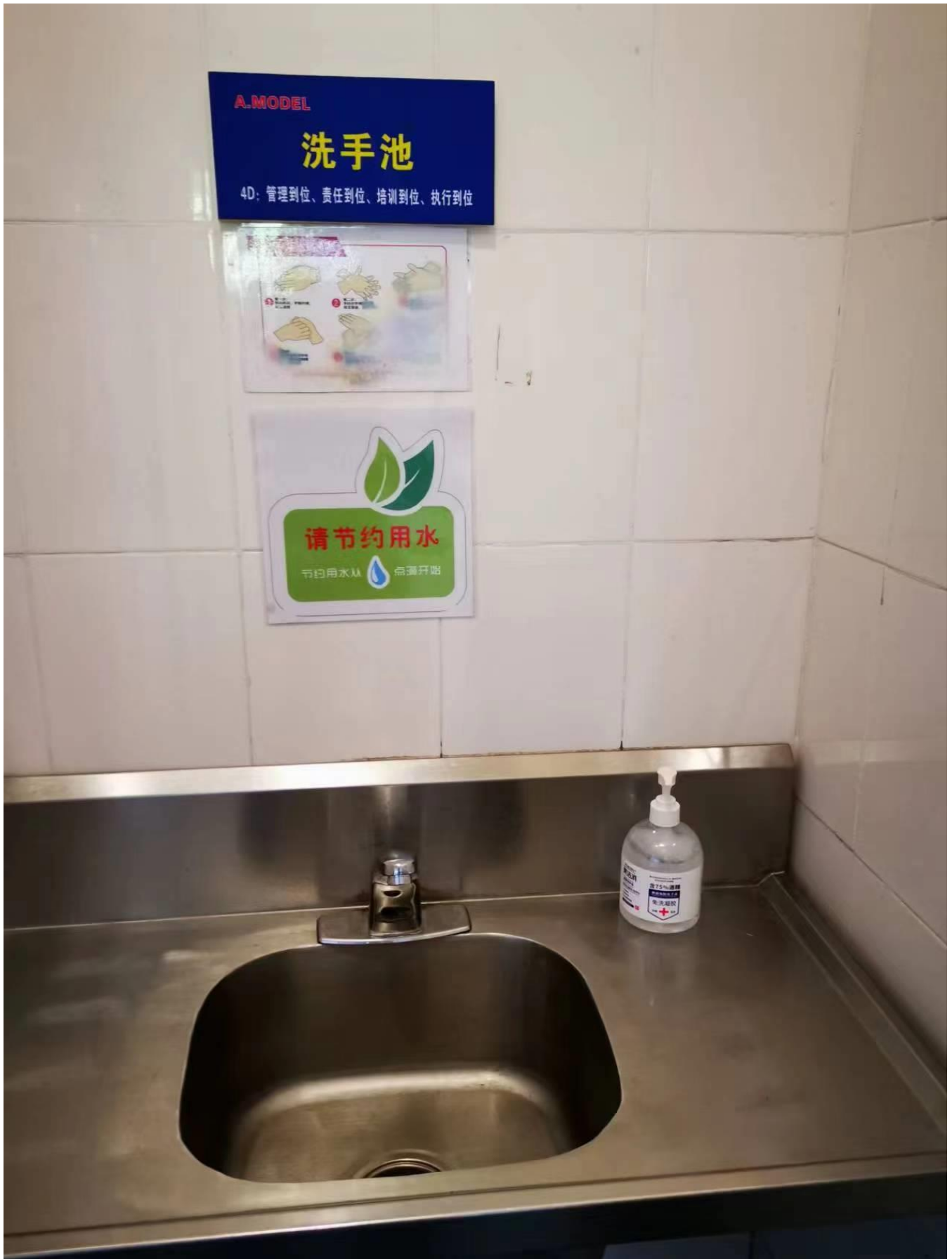
定期对厨房加工区的灭蚊灯及分餐间的洗手消毒区进行检查, 对食堂运营储存区的其他过程和区域进行检查, 举一反三, 避免问题重复出现。

受审核方纠正措施有效性的验证:

经验证, 措施有效。

验证人: 刘林勇 日期: 2022.10.9
受审核方代表: 刘林勇 日期: 2022.10.11







不符合项报告 (03)

审核领域及 类型	<input type="checkbox"/> QMS <input type="checkbox"/> 50430 <input type="checkbox"/> EMS <input type="checkbox"/> OHSMS <input checked="" type="checkbox"/> FSMS <input checked="" type="checkbox"/> HACCP <input checked="" type="checkbox"/> 初审 <input checked="" type="checkbox"/> 第(二)阶段审核 <input type="checkbox"/> 再认证 <input type="checkbox"/> 监督 () 次 <input type="checkbox"/> 证书转换 <input type="checkbox"/> 特殊审核 <input type="checkbox"/> 其他		
受审核方	珠海市佳源餐饮管理有限公司	陪同人员	谭勇
受审核部门	行政部	预计整改 完成日期	2022. 10. 20

不符合事实描述:

查人员健康管理, 采购部经理谭勇和配送中心主管吴文汉未能提供有效期内的健康证。

上述事实不符合: ☐GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准 条款
☐GB/T 50430-2017 标准 条款:
☐GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准 条款
☐GB/T 45001-2020 idt ISO45001: 2018 标准 条款相关要求
☒ISO 22000:2018 标准 7.2 条款相关要求
☐GB/T 23331-2020 idt ISO50001:2018 标准 条款
☐能源认证标准: 条款
☒危害分析与关键控制点 (HACCP) 体系认证要求 (V1.0) 标准 3.2 条款相关要求

不符合性质: ☐严重 ☒一般

审核员: 陈丽丹

审核组长: 邱柏臣

受审核方代表: 刘树亭

日 期: 2022. 10. 08

日 期: 2022. 10. 08

日 期: 2022. 10. 08

纠正措施验证 (包括验证的主要内容和结果)

整改基本符合要求, 予以关闭不符合项, 待下次再现场验证

审核员: 邱柏臣

日期: 2022. 10. 14



不符合项纠正措施表

不符合项事实摘要: 采购部及配送中心主管未能提供有效期内的健康证
纠正情况: 立即查看是否还有其他人员证件过期, 组织健康证失效人员进行健康体检, 办理健康证。
原因分析: 由于行政部人员更换, 工作交接不全面, 致使健康证失效。
纠正措施: 1. 建立人员健康证台账, 组织健康证失效人员进行健康体检, 2. 对行政部人员进行培训, 培训内容包括: (1) ISO 22000:2018 标准 7.2 条款 (2) 危害分析与关键控制点 (HACCP) 体系认证要求 (V1.0) 标准 3.2 条款 (3) 人力资源控制程序 预定完成日期: 2022 年 10 月 10 日
举一反三检查情况: 定期对人员资质证件进行检查, 建立台账, 举一反三, 避免问题重复出现。
受审核方纠正措施有效性的验证: 经验证, 措施有效。 验证人: 刘林勇 日期: 2022.10.11

受审核方代表: 刘林勇 日期: 2022.10.11



07:16 健康证服务-证件查询

电子健康证

广东省食品从业人员健康证明

姓名: 谭勇 性别: 男
身份证号码: 5001011985061*****
(或其他有效证明)
从业类别: 食品卫生
体检单位: 珠海方华医院
体检日期: 2022 年 10 月 07 日 (有效期一年)
广东省市场监督管理局制

**广东省食品从业人员
健康证明**

申请实体证

电子证卡使用说明
证明电子版和实体版具有同等效力, 有效期内在全省范围内通用。

机构点评

5:22 健康证服务-证件查询

电子健康证

广东省食品从业人员健康证明

姓名: 吴文汉 性别: 男
身份证号码: 4418221976020*****
(或其他有效证明)
从业类别: 食品卫生
体检单位: 珠海市斗门区侨立中医院
体检日期: 2022 年 10 月 08 日 (有效期一年)
广东省市场监督管理局制

**广东省食品从业人员
健康证明**

申请实体证

电子证卡使用说明
证明电子版和实体版具有同等效力, 有效期内在全省范围内通用。

中国移动 100% 下午2:32

健康证服务

电子健康证

广东省食品从业人员健康证明

姓名: 张荣军 性别: 男
身份证号码: 3424261978072 *****
(或其他有效证明)
从业类别: 食品卫生
体检单位: 珠海九明老年病医院
体检日期: 2022 年 03 月 02 日 (有效期一年)
广东省市场监督管理局制

**广东省食品从业人员
健康证明**

二维码信息
(长按右方二)





培训考核记录表

培训项目	2022 年 FH 体系不符合培训	培训对象	行政部						
培训时间	2022 年 10 月 09 日	培训教师	任老师						
培训地点	会议室	培训方式	授课						
考核方式	<input checked="" type="checkbox"/> 口试 <input checked="" type="checkbox"/> 笔试 <input type="checkbox"/> 操作 <input type="checkbox"/> 其他:								
培训主要内容:									
(1) ISO 22000:2018 标准 7.2 条款									
(2) 危害分析与关键控制点 (HACCP) 体系认证要求 (V1.0) 标准 3.2 条款									
(3) 人力资源控制程序									
序号	部门	姓名	合格	不合格	序号	部门	姓名	合格	不合格
1	行政部	黄艺燕	✓		9				
2	行政部	丁大翠	✓		10				
3					11				
4					12				
5					13				
6					14				
7					15				
8					16				
考核结果评价:									
通过口试考核,基本上达到预期目标。									
评价人: 任志成 日期: 2022.10.9									
备注:									

编号: QR-017