



不 符 合 项 报 告

审核领域及 类型	<input checked="" type="checkbox"/> QMS <input type="checkbox"/> 50430 <input type="checkbox"/> EMS <input type="checkbox"/> OHSMS 监查 2		
受审核方	昌江中洋渔业专业合作社		
受审核部门	业务部	陪同人员	梁炜
<p>不符合事实描述:</p> <p>2021-6-29, 现场查看业务部的电子台秤, 未有按规定送检并提供计量校准证书。</p> <p>上述事实不符合: <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准 7.1.5 条款 <input type="checkbox"/> GB/T 50430-2017 标准 条款: <input type="checkbox"/> GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准 条款 <input type="checkbox"/> GB/T 28001-2011 idt OHSAS 18001:2007 标准 条款 <input type="checkbox"/> ISO45001: 2018 标准 条款相关要求</p> <p>不符合性质: <input type="checkbox"/>严重 <input checked="" type="checkbox"/>一般</p> <p>审核员: 邵哲臣 审核组长: 邵哲臣 受审核方代表: 日 期: 2021.6.29 日 期: 2021.6.29 日 期:</p>			
<p>纠正措施验证 (包括验证的主要内容和结果)</p> <p>验证及纠正措施及整改材料, 纠正有效。</p> <p style="text-align: right;">审核员: 邵哲臣 日期: 2021.7.2</p>			



不符合项纠正措施表

<p>不符合项事实摘要:</p> <p>2021-6-29, 现场查看业务部的电子台秤, 未有按规定送检并提供计量校准证书。</p> <p>不符合 GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准 7.1.5 条款</p>
<p>纠正情况:</p> <p>已纠正, 将电子台秤送计量检测所检定校准, 并提供计量校准证书。并组织员工对相应的条款进行认真学习。</p>
<p>原因分析:</p> <p>员工对 GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准 7.1.5 条款理解不够深入</p>
<p>纠正措施:</p> <p>已纠正, 将电子台秤送计量检测所检定校准, 并提供计量校准证书。并组织员工对对 GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准, 尤其是对 7.1.5 条款进行认真学习。</p> <p>预定完成日期: 2021.07.02</p>
<p>举一反三检查情况:</p> <p>进行自纠自查, 并对存在类似的不符合发现及时整改。未发现类似的不符合。</p>
<p>受审核方纠正措施有效性的验证:</p> <p>已经将相应的计量器具按规定送检并提供计量校准证书。并组织员工对相应的条款进行认真学习。验证有效。</p> <p>验证人: 梁炜 日期: 2021.7.1</p> <p>受审核方代表: 梁炜 日期: 2021.7.1</p>



不符合项纠正措施表

不符合项事实摘要:

2021-6-29, 现场查看业务部的电子台秤, 未有按规定送检并提供计量校准证书。

不符合 GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准 7.1.5 条款

纠正情况:

已纠正, 将电子台秤送计量检测所检定校准, 并提供计量校准证书。并组织员工对相应的条款进行认真学习。

原因分析:

员工对 GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准 7.1.5 条款理解不够深入

纠正措施:

已纠正, 将电子台秤送计量检测所检定校准, 并提供计量校准证书。并组织员工对 GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准, 尤其是对 7.1.5 条款进行认真学习。

预定完成日期: 2021.07.01

举一反三检查情况:

进行自纠自查, 并对存在类似的不符合发现及时整改。未发现类似的不符合。

受审核方纠正措施有效性的验证:

已经将相应的计量器具按规定送检并提供计量校准证书。并组织员工对相应的条款进行认真学习。验证有效。

验证人: 梁炜

日期: 2021.07.01

受审核方代表: 梁炜

日期: 2021.07.01



深圳华科计量检测技术有限公司

Shenzhen Huake Metrology & Test Technology Co., Ltd.



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

第 1 页, 共 3 页
Page of

证书编号: HK062106295601
Certificate No.

委托方: 昌江中洋渔业专业合作社
Client

委托方地址: 三亚市中心渔港码头昌江中洋水产购销部
Address

仪器名称: 电子台秤
Description

型号/规格: TCS 600KG
Model/Type

制造商: 上海乾峰电子仪器有限公司
Manufacturer

出厂编号: /
Serial No.

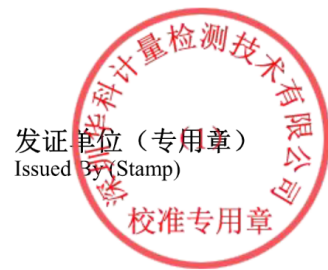
管理编号: ZY-001
Asset No.

校准日期: 2021 年 06 月 30 日
Calibration Date. Y M D

校准: 林兵伟
Calibrated by

核 验: 李磊芳
Inspected by

批 准: 江伟俊
Approved by



地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道中心路卓越时代大厦

Address: Excellence Times Building, Zhongxin Road, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

邮编(Post Code): 518104

电话(Tel): 0755-23720071

传真(Fax): 0755-27883736

网址(Web): http://www.stsjt.vip

电子邮件(E-mail): szhkjl@sina.com



校 准 说 明

DIRECTIONS OF CALIBRATION

证书编号: HK062106295601
Certificate No.

第 2 页, 共 3 页
Page of

1. 本实验室所出具的数据均可溯源至国家计量基准和国际单位制(SI)。
All data issued by this laboratory are traceable to national primary standards and International System of Units(SI).
2. 对本次测量若有异议, 委托方应于收到被测件之日起十五日内向本公司提出。
If there is any objection concerning the measurement, the client shall, within fifteen days from the date of receipt of the test piece, put forward to the company.
3. 本证书校准结果仅与受校准仪器有关。
The results relate only to the instrument calibrated.
4. 未经本实验室书面许可, 不得部份复制本证书。本证书分离使用无效。
This certificate shall not be reproduced except in full, if not allowed by the laboratory. Invalid for separation using.
5. 复印证书/报告未加盖“检定/校准/检测专用章”无效。
Copies of this report without an official stamp test are not valid.
6. 本次校准所依据的技术文件(代号、名称):
Reference documents for this calibration(code ,name):

JJG539-2016 数字指示秤检定规程

7. 本次校准所使用的主要计量标准器具:
Main standards of measurement used this calibration:

设备名称	编号	证书号/有效期	计量特性
Name of Equipment	Serial No	Certificate No./Due Date	Metrological Characteristic
砝码组	2654	174102683/2021-11-03	M1级

8. 校准地点、环境条件:
Place and environmental conditions of the calibration:
校准地点: 本中心实验室
Place of calibration:
温 度: 21.5 °C 相对湿度: 54 %RH
Temperature Relative Humidity

9. 被校准仪器限制使用条件:
Limiting condition of the instrument meterage:



校准结果

Result of Calibration

证书编号: HK06210629560
Certificate No.

第 3 页, 共 3 页
Page of

一、外观及工作性能检查: 外观合格, 功能正常

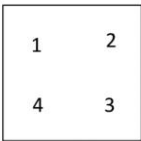
二、示值误差:

标准值 (kg)	示值 (kg)	误差 (kg)	允许误差 (kg)	结论 (P/F)
40	40.0	0.0	±1.0	P
100	100.0	0.0	±1.0	P
200	200.2	0.2	±1.0	P
300	300.2	0.2	±1.0	P
600	600.4	0.4	±1.0	P

三、重复性误差:

校准点 (kg)	示值 (kg)	误差 (kg)	允许误差 (kg)	结论 (P/F)
300	300.2	0.2	±1.0	P

四、偏载误差:

砝码位置如下图	位置	校准点 (kg)	误差 (kg)	允许误差 (kg)	结论 (P/F)
	1	200	0.2	±1.0	P
	2	200	0.0	±1.0	P
	3	200	0.0	±1.0	P
	4	200	0.2	±1.0	P

五、说明(Note):

1. 结论: 所校准项目符合技术要求。

Conclusion: The calibration project comply with the technical requirements.

2. 本次测量结果的扩展不确定度为: $U=1.6g, k=2$ 。

Expanded Uncertainty of the Measurement Results: $U=1.6g, k=2$.

3. 依据JJF1059.1-2012测量不确定度评定与表示:

Conform to JJF1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement.

4. 校准周期: 建议校准周期为壹年。

Calibration interval: The Suggest Calibration interval is one year.

(以下空白)
(The below is blank)



培 训 记 录 表

培训题目	2021年监督审核不符合整改培训		
培训时间	2021年7月1日	培训老师	李老师
培训地点	公司会议室	培训方式	讲授和讨论
<p>参加培训人员： 业务部全体员工</p>			
<p>培训内容摘要：</p> <p>1、GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015标准进行讲解学习，尤其是标准7.1.5条款。</p> <p>2、员工自查是否存在类似的不符合，并且讨论学习；</p>			
<p>考试（考核）方式：</p> <p>①笔试（ ）；②口头询问（<input checked="" type="checkbox"/>）；③操作（ ）；④笔试与口试相结合（ ）； ⑤笔试与操作相结合（ ）；⑥笔试与实际相结合（ ）。</p> <p>注：在所采用方式后面括号中打“<input checked="" type="checkbox"/>”。</p>			
<p>考试（考核）成绩统计：</p> <p>优秀（ 1 ）人； 良好（ 2 ）人； 及格（ ）人； 不及格（ 0 ）人。</p>			
<p>考试合格率： 100 %</p>			
<p>培训有效性评价：有效（<input checked="" type="checkbox"/>）；基本有效（ ）；无效，需重新培训（ ）。</p> <p>评价部门： 综合部 负责人/时间：梁三/2021年7月1日</p>			
<p>备注：</p>			