# 不符合项报告

审核领域及	■QMS □50430 □EMS □OHSMS 监査 1				
受审核方	江西科鸿新材料科技有限公司				
受审核部门	生产 部 陪同人员 王捷				
不符合事实描	述:				
未能提供对水分检测仪进行校准或验证的相关证据					
上述事实不符合: ■ GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准 7.1.5 条款 □ GB/T 50430-2017 标准 条款: □ GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准 条款 □ GB/T 28001-2011 idt OHSAS 18001:2007 标准 条款 □ ISO45001: 2018 标准 条款相关要求					
不符合性质: 市核员: 1 日 期: 2	审核组长: 和 受审核方代表: 人				

纠正措施验证(包括验证的主要内容和结果)

按知识和我是

审核员: 如如

日期: 2020年10月20日

### 不符合项纠正措施表

不符合项事实摘要:
水分检测仪未校准
纠正情况: 
安排人员送检
原因分析:
相关人员对标准培训不到位
纠正措施:
组织相关人员进行培训
预定完成日期: 2020 年 11 月 19 日前
举一反三检查情况 <b>:</b>
检查质量管理体系其他环节是否有类似不符合,经检查,未发生类似不符合
受审核方纠正措施有效性的验证:
培训有效,未发生类似不符合
验证人: 黄彭量 日期: 2020 年 10 月 20 日

## 员工培训效果评估表

受训人姓名:各部门负责人及相关人员	部门:生	产部	受训日 2020.10			
受训内容: 外审不符合关闭						
评估人: 黄彭量		评估日期	:2020.10	0. 20		
受训人填写部分	•					
1、你是否从中学到了知识		■ 是 它	□否	其		
2、工作绩效是否有所提高		■ 是 它	□否	其		
3、你以 <u>內</u> 平价增加而安促开的地力(包括床住) 压)	他培训讲		<u>无</u>			
4、认为此次培训对工作及公司有促进作用		■ 走 亡	□ 省	具		
评估人填写部分	•	- H				
1、是否有对学员进行书面考核		□ 是 核成绩	■否	考		
2、学员培训中的出勤状况			次,早近 提()》 次,其它	大,		
3、培训中学员的态度		■ 非常注□一般	满意 □ □ 差	满意		
4、培训中学员的互动情况		□ 非常浴□一般	满意 ■ □ 差	满意		
5、学员对培训项目的反映		■ 非常注□一般	满意 □ □ 差	满意		
6、学员是否运用到培训中所学的技能		■ 是 它	□否	其		
7、学员工作绩效是否有所提高		■ 是 它	□否	其		
8、学员绩效提高与培训相关		■ 是 它	□否	其		
9、学员工作是否有创新		□ 是 它	□否	其		
10、结合培训目标是否达到培训期望得到的效果		■ 是 它	□否	其		
评估人综合评价:培训效果良好 签名: 黄彭量 日期: 2020.10.20						



## 深圳华科计量检测技术有限公司

Shenzhen Huake Metrology & Test Technology Co., Ltd.

# 校准证书

#### CALIBRATION CERTIFICATE

第 1 页, 共 3 页 Page of

证书编号: Certificate No.:	HK2010151900		
委托方: Client:	江西科鸿新材料科技有限公司		
委托方地址: Address:	江西省九江市永修县云山经济开发区星火工业园		
仪器名称: Description:	水份检测仪		
型号/规格: Model/Type:	SF-A1		
制造商: Manufacturer:	南威仪器表有限公司		
出厂编号: Serial No.:			
管理编号: Asset No.:	КН-001		
校准日期: Calibration Date	2020 年 <sup>10</sup> 月 <sup>15</sup> 日 э.: Y M D		
校 准: Calibrated by:	<u> </u>		
核 验: Inspected by:	发证单位(专用章):  Issued By (Stamp): 中专用章		
批 准: Approved by:	かるないと		

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): 0755-27883026 传真(Fax): 0755-27883736

网址(Web):http://www.stsjt.vip 电子邮件(E-mail): huakejiliangVIP@163.com



公众号

## 校准说明

DIRECTIONS OF CALIBRATION

第 2 页, 共 3 页

of

Certificate No.:

证书编号: HK2010151900

Page

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 dateof 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).

JJG 986-2004《木材含水率测量仪检定规程》

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 Charcteristic** 

标准物质

GBW (E) 130417

GBW (E) 081634-081638/2021-

07 - 09

8. 校准地点、环境条件。

Place and environmental conditions of the calibration.

校准地点:

客户实验室

Place of calibration:

温 度:

21 ℃

相对湿度:

55 %RH

**Temperature:** 

Relative Humidity:

9. 被校准仪器限制使用条件:

\*表示可能部分/全部超出我司CNAS能力范围。

Limiting condition of the instrument meterage: \*Representation beyond capacity.

## 校 准 结 果

#### Result of Calibration

证书编号: HK2010151900 Certificate No. 第 3 页, 共 3 页 Page of

一、外观及工作性能检查: 符合要求

#### 二、示值误差校准:

标准值(%)	示值 (%)	示值误差(%)
10	10.03	0.03
15	15. 05	0.05
20	20.07	0.07
30	30.09	0.09
35	35. 10	0. 10

#### 三、说明(Note):

1. 结论:参照校准结果使用。

Conclusion: Use reference calibration results.

- 2. 本次测量结果的相对扩展不确定度为:  $U_{\rm rel}$ =1.0%, k=2 Expanded Uncertainty of the Measurement Results:  $U_{\rm rel}$ =1.0%, k=2
- 3. 依据JJF1059. 1-2012测量不确定度评定与表示:

Conform to JJF1059. 1-2012 Evalution 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)