

10-1 政办办体可称

# 杭州环溯检测技术服务有限公司

hangzhou huansu testing technical services Co.,Ltd.

## 校准证书

### Calibration Certificate

证书编号: HSF-S-2021040090  
Certificate No.

委托单位:  
Customer

树兰(杭州)医院有限公司

委托者地址:  
Address

浙江杭州

计量器具名称:  
Name of Instrument

体检秤

型号/规格:  
Type/Specification

HNH-219

器具编号:  
Serial No.

SK-20A0414

制造单位:  
Manufacturer

深圳市双佳医疗科技有限公司



批准人:  
Approved by

朱炜

朱炜 技术负责人

核验员:  
Checked by

章镇炫

章镇炫

校准员:  
Calibrated by

张田放

张田放

校准日期:  
Date for Calibrated

2021

年  
Year

04

月  
Month

08

日  
Day

地址: 杭州市江干区九华路1号  
Address  
传真: 0571-86821187  
Fax

电话: 0571-86821187  
Telephone  
邮编: 310019  
Post Code



扫描全能王 创建

## 一、计量校准机构备案证书号: (2017) 浙量校(杭) S003号

Record Certificate No. (2017) 浙量校(杭) S003号

## 二、本次校准所依据技术规范(代号、名称):

Reference documents for this calibration (code, name).

参照JJG 539-2016《数字指示秤》

HSC0003-1《数字指示秤示值误差校准规范》

## 三、本次校准所用主要设备:

Main Equipment of measurement used in this calibration.

名称 Name	测量范围 规格型号 Measurement Rangee Specification	出厂编号 Device number	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy/Maximum permissible error	溯源机构名称 Name of traceability institution	证书编号 Certificate NO.	有效期至 Valid date to
砝码	(25~125) kg	1-5	M <sub>1</sub> 等级	杭州市质量技术监督检测院	21000133617号	2022. 03. 16
砝码	1mg~500g	3561	F <sub>1</sub> 等级	杭州市质量技术监督检测院	20000025030	2021. 10. 29
砝码	1kg~10kg	963	F <sub>2</sub> 等级	杭州市质量技术监督检测院	20000025029	2021. 10. 29

以上计量标准器具的量值溯源至国家基准。

Quantity values of above measurement standards used calibration are traced to those of the national primary standards in the P.R. China.

## 四、校准地点和环境条件:

Location and environmental condition of the calibration.

地点 Location	温度(°C) Temperature	湿度(%RH) Humidity	大气压(kPa) Atmospheric Pressure
树兰(杭州)医院	20.0	64.0	/

## 五、校准结果/说明:

Results of calibration and additional explanation.

分度值e=0.1kg; 最大称量Max=200kg			
校准项目		标准结果(示值误差)	不确定度U(k=2)
外观		符合	/
称量	25kg	+0.01kg	0.031kg
	50kg	+0.01kg	0.031kg
	75kg	+0.01kg	0.031kg

不确定度来源: 引用于HSX0108-1《数字指示秤示值误差测量结果的不确定度评定作业指导书》。

建议在2022年4月7日前进行复校。

【以下空白】

The following blanks

1、本证书提供的结果仅对本次被检的器具有效。

The data are valid only for the instrument(s)



扫描全能王 创建