



扫描全能王 创建



中测校准  
ZHONGCE CALIBRATION



中国认可  
国际互认  
CNAS TESTING  
CNAS L9025

# 检测报告

Test Report

证书编号: 检测字第Y-D920040580-001号  
Certificate No.

委托方

树兰(杭州)医院

地址

杭州市下城区东新路848号

样品名称

生物安全柜

Name Of Sample

制造厂/商

苏州安泰空气技术有限公司

Manufacturer

型号/规格

BSC-130411A2 (1304\*630\*630)

Type/Specification

出厂编号

JZ2020041279

Ex-Factory No.

授权批准人

徐伟

Approved by

核 验 员

孙勇

Checked by

检 测 员

张军剑

Tested by



样品接收日期

2020 年 04 月 27 日

Rcvd Date

Day

检测日期

2020 年 04 月 27 日

Test Date

Day

发布日期

2020 年 04 月 29 日

Issued Date

Day



中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认可证书号: No.L9025

China National Accreditation Service for Conformity Assessment

Accreditation Certificate No.L9025

地址: 山东省济南市高新区综合保税区港兴三路北段1号济南

药谷研发平台区1号楼B座601~620室

Address

传真: 0531-82958319

Fax

业务电话: 400-881-5655

监督电话: 400-881-5655

Telephone

邮编: 250014

Post Code

电子邮件: sdzcjzck@outlook.com

Email

本次检测所依据的技术文件(代号、名称):

Reference Documents For The Test (Code、Name)

YY0569-2011《II生物安全柜》

本次检测所使用的主要测量设备:

Main Equipment Used

名称 Name	测量范围 Measuring range	不确定度或准确度等级或最大允许误差 Uncertainty/accuracy class/maximum permissible error	证书编号 Certificate No.	溯源机构 Issued Lab.	有效期至 Valid date to
数字风速仪	(0~30) m/s	$1\%$ (0.09~0.30) % $k=2$	T33-20200095	山东省计量科学研究院	2021-01-16
声级计	(30~300) dBA	2级	检定F11-20200501号	山东省计量科学研究院	2021-03-02
光照度计	(0~3000) lx	二级	C16-20190486	山东省计量科学研究院	2020-06-03
紫外辐照计	(0.1~199.9×103) $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	II级	检定C17-20190316	山东省计量科学研究院	2020-06-02

溯源性: 本次检测使用的计量标准器具均经过有效溯源

Traceability The measuring standard instruments used in this test have been traced back to their source effectively.

检测环境条件:

Environmental Conditions In The Test

地点: 树兰(杭州)医院(药物临床试验药房)

Place

环境温度: 21.6℃

相对湿度: 58%RH

其它: /

Ambient Temperature

Relative Humidity

Others

检测数据/结果

Data / Results of Test

见检测数据/结果页

注: 1. 本检测结果仅对受检测样品的本次检测有效。

It's Effect That The Results Of This Report Relate Only To The Sample(S) Tested.

2. 未经本实验室许可, 不得部分复制本证书。

This Certificate Cannot Be Partly Copied If Not Allowed By SDZC.

3. 若检测项目或参数中包含“\*”项, 则为非CNAS认可项。

If the test item or parameter contains "\*" item, it is not CNAS approved item.

检测报告续页专用

第 2 页 共 3 页



扫描全能王 创建



检测数据/结果

Data / Results of Test

序号	检测项目	标准要求	检测结果	结论
1	下降气流流速	(0.25~0.5) m/s	0.34 m/s	符合
2	下降气流风速均匀性	≤20%	14.35 %	符合
3	流入气流流速	≥0.5 m/s	0.57 m/s	符合
4	气流模式	符合相关标准	符合相关标准	符合
5	噪声*	≤67dB (A)	50.6 dB (A)	符合
6	紫外照度	≥400 mW/m <sup>2</sup>	698.4 mW/m <sup>2</sup>	符合
7	照度	≥650 lx	702.1 lx	符合

注：(1) 各个项目检测结果均为平均值；  
(2) 实验室空调送风系统不能单独关闭，故噪声在空调送风系统开启下测得。

建议复校时间间隔12个月  
(以下空白)

alth  
用

