# SitiiAs



### TEST REPORT

报告编号: Report No. J23-037-QT

委托单位: 西安西核彩桥实业科技有限公司 Customer

样 品 名 称 : 火焰模拟器 Name of Sample(s)

型号/规格: HY001Ex-IR/UV Model/Specification

制 造 单 位 : 西安西核彩桥实业科技有限公司 Manufacturer

颁发日期: 2023年04月04日 Issue Date

上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司 Shanghai Inspection and Testing Institute of Instruments and Automation Systems Co., Ltd.

Ś.

1

## 声 明 STATEMENT

1、本报告由机构法人承担相应法律责任。

1. SITIIAS bears the corresponding legal responsibility for the report.

2、本报告仅对受检样品有效。

2. This report refers only to the sample(s) tested.

3、对于委托单位提供的信息,本机构对其真实性、准确性和所产生的后果免责。

3. For the information provided by the customer, SITIIAS shall be exempted from liability for its authenticity, accuracy and consequences.

4、本机构出具的报告为纸质版,报告内页未加盖检验检测专用章或检测专用章无效,报 告未骑缝加盖检验检测专用章或检测专用章无效。

4. The report issued by SITIIAS is hard copy. The report shall be invalid if without the inspection and testing dedicated stamp or the testing dedicated stamp on internal pages, or on the cross seam.

5、本报告未经本机构书面许可不得部分复制,对本报告的任何涂改、修改、编辑无效, 与本机构保存的副本不完全一致的无效。

5. Partially copying the report is not allowed without the written permission of SITIIAS. The report is invalid with any alteration, modification, or editing. And this report is invalid if it is not completely consistent with the copy kept by SITIIAS.

6、在中华人民共和国境内,若无检验检测机构资质认定标志,表示本报告仅可在法律、 法规规定的特定范围内使用。

6. Within the territory of the People's Republic of China, if there is no certification mark of inspection and testing institution, it means that this report can only be used within the specific scope stipulated by laws and regulations.

7、除法律、法规规定或本机构另有规定外,受检样品务必在收到本报告后三个月内领取, 逾期不领者,本机构将不再继续承担保管责任,将由本机构自行处置。

7. Unless any requirements by laws, regulations or SITIIAS, the sample(s) tested must be retrieved by the customer within three months after receiving this report. If the retrieval is out of time limit, SITIIAS will no longer assume the custody responsibility and on its own disposal.

8、对本报告如有异议,委托单位可于收到报告之日起十五日内以书面形式提出。 8. In case of any objection to this report, the customer may submit it in writing within 15 days from the date of receiving the report.

#### 机构相关信息:

Contacts:					
机构法人:	上海仪器仪表自招	医系统检验测试	所有限公司		
Name:	Shanghai Inspection and	Testing Institute of Ir	struments and Automat	ion Systems Co.,	Ltd. (SITIIAS)
地 址:					
Address:	No.103, Caobao Road, Xi				
主场所地			曹宝路 103 号/20	0233	
Address A/Po			ui District, Shanghai, Cl		
分场所地			开展路 135 号/20		
Address B/Po			ngjiang District, Shangh		5
联系人		联系电话:			368180-296, 318;
Contact:	Hu Honghui	Tel:	00 21 0101000	0,002101	500100 2701 510,
传 真:	86-21-64849355	电子邮箱:	sitiias yws@si	pai.com	
Fax:		E-mail:		Philippin	
机构网址:	http://www.sitiias		微信公众号:	SITILAS	- SHIILAS 🎒 -
Website:			Wechat:	STILLO	Contract of the second

报告编号: J23-037-QT

# SITIIAS

÷

## 报告审批页

样品名称	火焰模拟器	型号/规格	HY001Ex-IR/UV	
委托单位	西安西核彩桥实业科技有限公司	地 址	陕西省西安市长安区航天基地航天 东路 99 号 102 栋 5 层	Ϊ,
制造单位	西安西核彩桥实业科技有限公司	地 址	陕西省西安市长安区航天基地航天 东路 99 号 102 栋 5 层	-
检测项目	光功率性能试验			2
分 包	无团 有口 分包项目	/ 分	包单位 /	
检测依据	参考 GB15322.4-2019《工业及商业	z 用途线型光束	可燃气体探测器》	
判定依据	$\leq 15 \mathrm{mW}$			_
取样方式	送样 团 抽样 □ 抽样程序	¢	1	
样品接收日 样品编	<b>3期</b> 2023 年 03 月 28 日 号 1#	样品数	量 1台	_
检测日期 检测结论	<u>2022</u> 年 <u>04</u> 月 <u>03</u> 日 3 所检项目满足技术要求, 合格	至_/_年	_/ 月 _/ 日	

报告排	異写人:	他に教	职务/职称:	助理工程师
项目的	负责人:	他仁教	职务/职称:	助理工程师
审	核:	3h	职务/职称:	王程师
批	准:	马马枪	职务/职称:	室主任/高级王程师
		(报告)	检测专用章	

报告编号: J23-037-QT

sitii As

## 报告相关信息页

#### 一、样品描述

样品为火焰模拟器,可发出激光、红外、紫外三种光源。

二、检测地点

上海市徐汇区漕宝路 103 号

#### 三、检测环境条件

环境温度: 18℃ 相对湿度: 58% 其它: /

#### 四、检测用主要仪器设备

序号	仪器设备名称	型 号	编号	有效期
1	激光功率计	VEGA	SIPAI/T-J01306	2023.08.28

#### 五、检测结果及单项结论

详见第3页

六、顾客见证

无团	有口	见证人:	1	所属单位:	/

#### 七、附加信息

1

#### 第2页共3页

报告编号: J23-037-QT

# SITIIAS

## 检测结果及结论

序号	检测项目	标准及条款	检测方法/条件	技术要求	样品编号	检测结果/ 最大极限值	检测结论	备注
1	光功率性 能试验	GB15322. 4-2019/第 5.4 条	光功率计测 量	≤15mW	1#	激光光源: 2.8mW 红外光源: 0.9 mW 紫外光源: 1.2 mW	合格	1

报告结束,以下空白

