不符合项报告

审核领域及	■QMS □50430■EMS■OHSMS□FSMS □HACCP	•	
类型	□初审□第()阶段审核□再认证■监督(一)次□证书	转换□特殊审	核□其他
受审核方	丽水市新时代教育印刷有限公司	陪同人员	项宗林
受审核部门	生产部	预计整改	
		完成日期	
不符合事实描	述:		
查空压设备	的储气罐上在用的的压力表和安全阀,未提供检定和检验	报告。	
上述事实不符	☑GB/T 50430-2017 标准 条款: ■ GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准 ■GB/T 45001-2020 idt ISO45001: 2018 标准 8. □ISO 22000:2018 标准 条款相关要求	1 条款相关要 条款	条款
不符合性质:	□严重 ☑一般		
审核员: 林	兵,华丹儿 审核组长: 对	方代表:	到到 第
日期: 20	022-2-19 日期: 2022-2-19 日	期: 2022-	2-19
纠正措施验证	(包括验证的主要内容和结果)		
基本有效。	审核员:	J. E	∃期: 2022-3-15

不符合项纠正措施表



日期:2022-3-15

受审核方代表:

不符合项报告

审核领域及	■QMS □50430■EMS■OHSMS□FSMS □HACCP					
类型	□初审□第()阶段审核□再认证■监督(一)次□证书转换□特殊审核□其他					
受审核方	丽水市新时代教育印刷有限公司	陪同人员	项宗林			
受审核部门	设计部	预计整改				
		完成日期				

不符合事实描述:

查设计部检验用电子天平检定证书、数显千分测厚规、钢直尺的计量器具,提供的检定/校准证书已超过 一年期。

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 45001-2020 idt ISO45001: 2018 标准 8.1 条款相关要求

不符合性质:□严重 ☑一般

纠正措施验证(包括验证的主要内容和结果)

基本有效。

审核员: 日期: 2022-3-

不符合项纠正措施表

不符合项事实摘要:

设计部检验用电子天平检定证书、数显千分测厚规、钢直尺的计量器具,提供的检定/校准证书已超过一年期。

纠正情况:

计量器具已按照法律法规及标准条款的要求,于 2022 年 1 月 20 日送至第三方计量校准机构进行校准/ 检定。

原因分析:

设计部质量管理意识未能真正的落到实处,从而导致"漏检"现象的产生。

纠正措施:

设计部经理立即做好计量器具的第三方校准/检定工作,同时,为了使质检部全体员工严格执行管理体系及 法律法规的要求,公司要求质检部加强体系文件及法律法规的学习,提高质量意识。

预定完成日期: 2022-3-15

举一反三检查情况:

设计部经理检查其余计量器具检定情况,查有无类似情况发生。

受审核方纠正措施有效性的验证:

基本有效。

验证人: 冯 月期: 2022-3-15

受审核方代表: 沿山 河 日期:2022-3-15





Meteorology Lab of AECC South Industry Co., Ltd.

(国防科技工业 4311 二级计量站)

Certificate of Calibration 证书编号 Cer. No: LFS-HFJL22KS02280146

委托物品 **Entrusted Sample**

带刻度放大镜

型号/规格

GP2010-100K

Type/Model

制 造 商

昆山高品精密仪器有限公司

Manu

2102487/JC-FDJ-01

编 NO

委 托 方

묵

丽水市新时代教育印刷有限公司

Customer

浙江丽水市水阁工业园区清波路6号

地 Addr

2022年02月28日

接收日期 Rec.Date

校准日期 Cal. Date

2022年02月28日

签发人:

Issued by

Cal Center Stamp

实验室地址:湖南省株洲市董家塅

编: 412002

邮 政 信 箱: 株洲市 211 信箱计量所

电话: 0731-28572008 传真: 0731-28572008

Addr: Dongjiaduan, Zhuzhou, Hunan

Zip Code: 412002

P.O.B: Metrology Institute of P.O.B.211, zhuzhou

Tel:0731-28572008 Fax:0731-28572008

第1页共3页

证书编号 Cer. No: LFS-HFJL22KS02280146

说 明

Description

- 1、本实验室是中国合格评定国家认可委认可的校准/检测实验室,认可证书号为: L1247
 The lab is a calibration/detecting lab authorized by China Natiorla Accreditation Service for Conformity Assessment,the authorization certificate No.is L1247
- 2、本实验室是国防法定计量技术机构,许可证编号: XK 国防 JLJG-2-032

The lab is legal meterage of national defence technology organization, the license certificate No.is XK National defence ,JLJG-2-032

3、测量结果可溯源到国家计量基准

This measurement results is traceable to National Standard of Measurement.

校准用标准 Cal.STD Used

计量标准名称 型号/规格 STD Name Type		不确定度/准确度 Uncertainty/Accuracy	编号 No	证书号 Cer.No	有效期 Valid Date To	
玻璃线纹尺	$(0^{\sim}1)$ mm	/	ZZ0066	210544259	2022年06月11日	
/	/	/	1	1	/	
/	1	/	1	/	1	
1	1	/	1	1	/	

校准依据文件 Refer Document

JJG 571-2004《读数、测量显微镜检定规程》

环境条件 Env.Condition

温度 Temp	22 °C	空气湿度 Air humid	59	%RH
校准地点 Calibra	ation Addr: 现场	其它 Other:	1	

注: 下次送校请带证书复印件

本结果仅对所校样品有效,证书未经本实验室批准,不准部分复制

These results apply only to the calibrated. The certificates must not be partially duplicated without permission from the Laboratory at which the calibration/verification has been conducted.

证书编号 Cer. No: LFS-HFJL22KS02280146

校准结果

Calibration Results

一、外观及工作正常性检查: 符合要求

二、放大倍数校准

物镜标称放大倍数	物镜实测放大倍数	物镜放大倍数精确度	技术指标	结论
Nominal	Actual	Magnification	Specification	Conclusion
magnification	magnification	accuracy		(0 (0)
(X)	(X)	(%)	(%)	(P/F)
100	99.9	-0. 1	±5	P

三、示值误差

	标准值(mm)	示值(mm)	误差(mm)
100X	0. 10	0.10	0.00
	0.50	0.50	0.00
	1.00	1.00	0.00

结论: 所校项目符合技术要求。

说明:测量结果的扩展不确定度 U=8%, k=2

(依据 JJF1059.1-2012 测量不确定度评定与表示)

建议下次校准日期: 2023年02月27日

以下空白

校准人 Cal.by:

审核人 Checked by:

亚加

检定证书

证书编号: FAD2022020025 号

送	检	单	位_	丽水市新时代教育印刷有限公司
使	用	单	位_	丽水市新时代教育印刷有限公司
计	量 器	具 名	称_	电子天平
型	号 /	规	格_	JA1003
出	Г	编	号_	2100902
制	造	单	位_	广州玉治仪器有限公司
检	定	依	据_	JJG 1036-2008《电子天平》
检	定	结	论	合格



批准人 「多新 核验员 一种 1

检定日期 2022

2022 年 2 月 28 日

有效期至

2023 年 2 月 27 日



计量检定机构授权证书号: (浙)法计(2018)33010号 电话(Tel):0578-2661088

地址: 丽水市中山街北395号

邮编(PostCode): 323000

せった本治 传真(Fax): 0578-2133735



检定证书编号: FAD2022020025 第 1 页 共 1

1、本次检定所用计量标准:

名称	测量范围	不确定度/准确度等级 /最大允许误差	计量标准正书编号	有效期至
天平检定装置	1mg~40kg	F ₁ 等級、E ₂ 等級 (Max=500g)	[2017]浙量标丽证 字第670号	2026年1月19日

2、 本次检定所用主要计量标准器:

名称	测量范围	N量范围 不确定度/准确度等级 / 最大允许误差		有效期至
E ₂ 等级砝码	1mg~500g	E ₂ 等級	LSmm2021-10766	2022. 03. 18

3、 检定地点、环境条件:

地点: 本院

温度: 22℃ 湿度: 59%RH

4、被检定计量器具的准确度等级: ① 级

5、检定结果:

d=	0. 001	g	e=	0.01g Max=	100g
	检定	项目		检定结果(g)	最大允许误差(g)
7	平偏	载误差		-0. 002	±0.005
天平重复性				0. 003	0. 010
	0g	≤m≤	50g	0. 000	±0.005
天平示 值误差	50g <m≤< td=""><td>100g</td><td>-0.002</td><td>±0.010</td></m≤<>		100g	-0.002	±0.010
	/	<m≤< td=""><td>/</td><td>/</td><td>/</td></m≤<>	/	/	/



检定证书

证书编号: LAH2022020020 号

送	检	单	位_	丽水市新时代教育印刷有限公司
使	用	单	位_	丽水市新时代教育印刷有限公司
计	量 器	具 名	称_	钢直尺
型	号 /	规	格_	(0∼500) mm
出	Г	编	号_	/
制	造	单	位_	得力集团有限公司
检	定	依	据_	JJG1-1999《钢直尺》
检	定	结	论_	合格



批准人 以 以 有

核验员

检定员 本多級

检定日期

2022 年 2 月 28 日

有效期至

2023 年 2 月 27 日



计量检定机构授权证书号: (浙)法计(2018)33010号 电话(Tel):0578-2661088

地址:丽水市中山街北395号

邮编(PostCode): 323000

トゥルボンカ 传真(Fax): 0578-2133735



检定证书编号: LAH2022020020 第 1 页 共 1

1、本次检定所用计量标准:

名称	测量范围	不确定度/准确度等级 /最大允许误差	计量标准正书编号	有效期至
三等金属线纹尺标准 装置	(0~1000) mm	三等	[2007]浙量标丽证 字第013号	2022年12月5日

2、本次检定所用主要计量标准器:

名称	测量范围	不确定度/准确度等级 /最大允许误差	证书编号	有效期至
三等标准金属线纹尺	(0∼1) m	三等	CD-20210300289	2022. 03. 09

3、 检定地点、环境条件:

地点: 精测室

温度: 20℃ 湿度: 62%RH

4、被检定计量器具的最大允许误差: ±0.15mm

5、检定结果:

合格。







Meteorology Lab of AECC South Industry Co., Ltd.

(国防科技工业 4311 二级计量站)

Certificate of Calibration 证书编号 Cer. No: LFS-HFJL22KS02280145

委托物品 三用紫外分析仪 **Entrusted Sample** 型号/规格 ZF-1S Type/Model 制 造 商 杭州齐威仪器有限公司 Manu 编 号 C3821021705/JC-ZW-01 NO

委 托 方 丽水市新时代教育印刷有限公司 Customer

址 浙江丽水市水阁工业园区清波路6号 Addr

接收日期 2022年02月28日 Rec.Date

校准日期 2022年02月28日 Cal. Date

签发人:

吴端 Issued by

实验室地址:湖南省株洲市董家塅

编: 412002 邮 政 信 箱: 株洲市 211 信箱计量所

电话: 0731-28572008 传真: 0731-28572008

地

Addr: Dongjiaduan, Zhuzhou, Hunan

Cal Center Stamp

Zip Code: 412002

P.O.B: Metrology Institute of P.O.B.211, zhuzhou

Tel:0731-28572008 Fax:0731-28572008 PRE-DESERT A TRANSPORTE

中国航发南方工业有限公司计量实验室

证书编号 Cer. No: LFS-HFJL22KS02280145

说 明

Description

- 1、本实验室是中国合格评定国家认可委认可的校准/检测实验室,认可证书号为: L1247
 - The lab is a calibration/detecting lab authorized by China Natiorla Accreditation Service for Conformity Assessment,the authorization certificate No.is L1247
- 2、本实验室是国防法定计量技术机构,许可证编号: XK 国防 JLJG-2-032

The lab is legal meterage of national defence technology organization, the license certificate No.is XK National defence ,JLJG-2-032

3、测量结果可溯源到国家计量基准

This measurement results is traceable to National Standard of Measurement.

校准用标准 Cal.STD Used

计量标准名称 STD Name	型号/规格 Type	不确定度/准确度 Uncertainty/Accuracy	编号 No	证书号 Cer.No	有效期 Valid Date To
标准紫外辐射照度计	UIT-250	/	ZZ5079	216082765	2022年06月25日
/	1	/	1	/	/
/	/	/	1	/	/
/	/	/	/	/	1

校准依据文件 Refer Document

JJF (闽) 1095-2020 《紫外分析仪校准规范》

环境条件 Env.Condition

温度 Temp	22 ℃	空气湿度 Air humid	59	%RH
校准地点 Calibrat	tion Addr: 现场	其它 Other:	1	

注: 下次送校请带证书复印件

本结果仅对所校样品有效,证书未经本实验室批准,不准部分复制

These results apply only to the calibrated. The certificates must not be partially duplicated without permission from the Laboratory at which the calibration/verification has been conducted.

证书编号 Cer. No: LFS-HFJL22KS02280145

校准结果

Calibration Results

一、外观及工作正常性检查: 符合要求

二、辐照度示值

波长

紫外辐照度

Wavelength (nm)

Ultraviolet Irradiance

 $(\mu W/cm^2)$

254

18.0

365

20.1

结论: 所校项目符合技术要求。

说明:测量结果的扩展不确定度 U=16%, k=2

(依据 JJF1059. 1-2012 测量不确定度评定与表示)

建议下次校准日期: 2023年02月27日

以下空白

校准人 Cal.by:

Zinan

审核人 Checked by:

类

校准证书

证书编号: LA02022020003 号

委	托	方_	丽水市新时代教育印刷有限公司
使	用単	位_	丽水市新时代教育印刷有限公司
测	量器具名	称_	数显千分测厚规
型	号 / 规	格_	(0-10) mm
准	确度等	级 _	最小分度值: 0.001mm
制	造 单	位_	温州三和量具仪器有限公司
出	厂 编	号_	20Y1011
校	准 依	据	JJF1255-2010《厚度表校准规范》



批准人 以及有

核验员 不多新

校准日期

2022 年 3 月 1 日



计量检定机构授权证书号: (浙)法计(2018)33010号 电话(Tel):0578-2661088

地址:丽水市中山街北395号

邮编(PostCode): 323000

→ ★ 本次 传真(Fax): 0578-2133735



(建标)校准证书编号: LA020220200003 第 1 页 共 1 页

- 1、法定计量检定机构授权证书号: (浙)法计(2018)33010号
- 2、本次校准所用计量标准:

名称	测量范围	不确定度/准确度等级 /最大允许误差	计量标低正书编号	有效期至
指示量具检定装置	(0∼50) mm	MPE: (1~6) μm	[2014]浙量标丽证 字第369号	2022年3月6日

3、本次校准所用主要计量标准器:

名称	测量范围	不确定度/准确度等级 /最大允许误差	证书编号	有效期至
量块	(0.5-100)mm83块	4等	CD-20210400319	2022. 04. 15

4、校准地点、环境条件:

地点: 长度室2

温度: 20℃

湿度: 57%RH

5、校准结果:

一、外观:符合

二、示值误差校准结果

校准点标称值(mm)	校准点实测值(mm)
0. 5	0.501
1	1.002
2	2.001
3	3.001
4	3.997
5	4. 998
6	5.996
7	7.001
8	8.002
9	9.001
10	10. 002

三、示值变动性: <0.005mm

根据LZB100/2016测量不确定度评定报告本次校准结果的不确定度: $U=5 \mu m k=2$



检定证书

证书编号: FAL2022020463 号

送	检	单	位_	丽水市新时代教育印刷有限公司
使	用	单	位_	丽水市新时代教育印刷有限公司
计	量 器	具 名	称_	压力表
型	号 /	规	格	(0∼1. 6) MPa
出	Г		- 100 No	(A) 1/2 (A) 1/
制	造	单	位_	杭州鹳山仪表有限公司
检	定	依	据_	JJG 49-2013《弹性元件式精密压力表和真空表》
检	定	结	论	符合1.6级



检定员 3 3年

检定日期

2022 年 3 月 1 日

有效期至

2022 年 8 月 31 日



计量检定机构授权证书号: (浙)法计(2018)33010号 电话(Tel):0578-2661088

地址:丽水市中山街北395号

邮编(PostCode): 323000

_{4本:4} 传真(Fax): 0578-2133735



检定证书编号: FAL2022020463 第 1 页 共 1 页

1、本次检定所用计量标准:

名称	测量范围	不确定度/准确度等级 /最大允许误差	计量标准正书编号	有效期至
精密压力表标准装置	(-0.1~60) MPa	0.4級	【2004】丽量标丽 证字第011号	2026年1月28日

2、本次检定所用主要计量标准器:

名称	测量范围	不确定度/准确度等级 /最大允许误差	证书编号	有效期至
精密压力表	(0~1.6) MPa	0.4級	FAK2021080001	2022. 08. 02

3、 检定地点、环境条件:

地点: 压力室 温度: 22℃ 湿度: 60%RH

4、被检定计量器具的准确度等级: 1.6級

5、检定结果:

·		
检定项目	检定结果	最大允许误差/上限
外观	合格	/
零位误差	合格	/
指针偏转平稳性	合格	/
示值误差	0. 01 MPa	±0.0256MPa
回程误差	0. 01 MPa	0. 0256MPa
轻敲位移	0. 00 MPa	0. 0128MPa



结论: 符合1.6级



安全阀校验报告

报告编号: AX2201212

				1K [1] /m	d J: MAZZO1Z1Z	
使用单位	丽水市	新时代教育印	刷有限公司	司		
单位地址	水阁工	业区清波路6号	<u>_</u>			
联系人		唐俊乾	F 11	联系电话	18057866052	
用于设备	lin sk	管道		工作介质	空气	
安全阀类型		弹簧式		制造单位	浙江富羽阀门制造有限公	司
安全阀型号		A28W-16T		公称通径	20	mm
工作压力		0.80	MPa	出厂编号	83588	
要求整定压力		0.82	MPa	整定压力	0.82	MPa
密封试验压力		0.74	MPa	校验介质	氮气	4.14
校验方式		送校		执行标准	安全阀安全技术监察规程TS G ZF001-2006	
校验结果:		合格	-			
说明:	√ 拆卸	√除锈	√ 铅封	√ 清理		
81						
*			140	*		
校验日期		2022年03月0	9日	下次校验	日期 2023年03月	
校验: 多小数		日期: 2022年(03月09日	机构核准证	景: #S7110067-2024	
审核: 人。必要		日期: 2022年(03月10日	1	(机构检验专用章)	
签发: 火锅	移	日期: 2022年(03月11日	安全	2022年03月11日	

备注: 为保证安全阀在有效期内使用,请提前联系落实校验工作!

注意事项

- 1、本报告书为依据《安全阀安全技术监察规程》对安全阀进行校验的结论报告。
- 2、本报告书应当由计算机打印输出,或用钢笔、签字笔填写,字迹要工整,涂改无效。
- 3、本报告书无检验、批准人员签字和检验机构的核准证号、检验专用章或者公章无效。
- 4、本报告书一式二份,由检验机构和使用单位分别保存。
- 5、受检单位对本报告结论如有异议,应在收到报告书之日起15日内,向检验机构提出书面意见。

单位地址: 丽水市中山街北395号

邮政编码: 323000

联系电话: 0578-2661133 0578-2661135