



不符合项报告

可另附页

企业名称:	江西铜业集团铜板带有限公司	不符合报告编号:	01
受审核部门:	铸轧车间	陪同人员:	邓华
<p>不符合事实描述:</p> <p>在铸轧车间审核时,发现点型有毒气体探测(JTTBDZZJZ162)等5台测量设备提供不出送检记录。不符合认证审核准则 GB/T19022-2003 标准中 7.1.1 条。次要不符合项。</p> <p>不符合认证审核准则条款号: <u>GB/T19022-2003 标准中 7.1.1 条</u></p> <p>不符合程度: 主要不符合 <u> </u>; 次要不符合 <u>√</u>;</p> <p>审核员(签名) <u>周彤</u> 陪同人员(签名) <u>邓华</u></p> <p>企业部门代表(签名) <u>阮</u> 日期:</p>			
<p>纠正措施:</p> <p>1. 一周内安排上门检测有毒气体探测设备事宜。 2. 对设备台账做相应状态更新。 详见附页。</p> <p>企业部门代表签名: <u>阮</u> 审核员签名: <u>周彤</u></p>			
<p>纠正措施完成情况:</p> <p>经验证,已按纠正措施完成整改</p> <p>审核组代表签名: <u>周彤</u> 日期: 2021.12.15</p>			

序号	设备编号	设备名称	规格型号	技术参数(准确度等)	制造商	出厂编号	配置位置	管理类别	使用部门	是否强检	确认间隔	检定/校准日期	有效期	溯源单位	送检方式	证书编号	确认状态	确认人
158	JTTB02/ZJZ158	点型有毒气体探测器	DTX	0-500*10 ⁻⁶	深圳特安	201905241C01768	旧液氨罐	A	铸轧车间	否	一年	2021.11.27	2022.11.26	东莞凯威计量技术有限公司	上门检	KH21001460001	合格	詹禄福
162	JTTB02/ZJZ162	点型有毒气体探测器	DTX	0-500*10 ⁻⁶	深圳特安	201905241C01767	新液氨罐	A	铸轧车间	否	一年	2021.11.27	2022.11.26	东莞凯威计量技术有限公司	上门检	KH21001460002	合格	詹禄福
163	JTTB02/ZJZ163	点型有毒气体探测器	DTX	0-500*10 ⁻⁶	深圳特安	202110221C01045	卸氨泵	A	铸轧车间	否	一年	2021.11.27	2022.11.26	东莞凯威计量技术有限公司	上门检	KW21060850008	合格	詹禄福
164	JTTB02/ZJZ164	点型有毒气体探测器	DTX	0-500*10 ⁻⁶	深圳特安	202110221C01044	卸氨泵	A	铸轧车间	否	一年	2021.11.27	2022.11.26	东莞凯威计量技术有限公司	上门检	KW21060850007	合格	詹禄福
165	JTTB02/ZJZ165	点型有毒气体探测器	DTX	0-500*10 ⁻⁶	深圳特安	201905241B01693	万向卸氨器	A	铸轧车间	否	一年	2021.11.27	2022.11.26	东莞凯威计量技术有限公司	上门检	KW21060850001	合格	詹禄福



东莞凯威计量技术有限公司

Dongguan Keyway Metrology and Technology Co., Ltd.

副本

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: Certificate No.	KW21060850008		
客户名称: Customer Name	江西铜业集团铜板带有限公司		
联络信息 Contact information	江西省南昌市青山湖区艾溪湖管理处南昌高新技术产业开发区 高新大道979号		
仪器名称 Description	点型有毒气体探测器		
型号/规格 Model/Type	□0~100□ppm	制造厂 Manufacturer	深圳市特安电子有限公司
出厂编号 Serial No.	202110221C01045	管理号 Asset No.	/
样品接收日期 Date of Receipt	2021 年 11 月 27 日		
	Y M D		
校准日期 Date of Calibration	2021 年 11 月 27 日		
	Y M D		
批准人: Approved Signatory	 陈俊龙 (技术负责人)	签发日期 Issue date	2021-11-29
核 验: Inspected by	 陆晓明		
校 准: Calibrated by	 洪佳俊		



地址: 广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技四路2号1栋办公楼501室
 Address: Room 501, Building 1, No.2, Keji Silu, Songshan Lake Hi-Tech Industrial Development Zone, Dongguan, Guangdong, China
 电话(Tel): 0769-88059394 传真(Fax): 0769-88059395
 电子邮件(E-mail): kw01@keywaytest.com 邮编(Post Code): 523808



校准结果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号: KW21060850008

Certificate No.

一、外观与初步检查: 符合

二、报警功能: 正常

三、示值误差和重复性:

标准值 $\mu\text{mol/mol}$	平均值 $\mu\text{mol/mol}$	示值误差 %	允差 %	响应时间 s	技术要求 s	结论 P/F
19.9	21	3.4	± 10	60	180	P
50.8	53	3.9	± 10	58	180	P
81.0	82	1.6	± 10	60	180	P

四、重复性: 2.0 % 技术要求: $\leq 3\%$ 结论P/F: P

五、说明:

1. 结论: 参考校准结果使用
2. 本次示值误差测量结果的扩展不确定度分析依据《JJF1059.1-2012 测量不确定度评定与表示》:
 $U_{rel}=4\%$ ($k=2$)

3. 建议下次校准日期: 2022 年 05 月 26 日
Y M D



.....
(以下空白)
(The below is blank)



东莞凯威计量技术有限公司

KEYWAY

Dongguan Keyway Metrology and Technology Co., Ltd.

副本

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: Certificate No.	KW21060850007		
客户名称: Customer Name	江西铜业集团铜板带有限公司		
联络信息 Contact information	江西省南昌市青山湖区艾溪湖管理处南昌高新技术开发区高新大道979号		
仪器名称 Description	点型有毒气体探测器		
型号/规格 Model/Type	□0~100□ppm	制造厂 Manufacturer	深圳市特安电子有限公司
出厂编号 Serial No.	202110221C01044	管理号 Asset No.	/
样品接收日期 Date of Receipt	2021 年 11 月 27 日		
	Y M D		
校准日期 Date of Calibration	2021 年 11 月 27 日		
	Y M D		
批准人: Approved Signatory	 陈俊龙 (技术负责人)	签发日期 Issue date	2021-11-29
核 验: Inspected by	 陆晓明		
校 准: Calibrated by	 洪佳俊		



地址: 广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技四路2号1栋办公楼501室
 Address: Room 501, Building 1, No.2, Keji Silu, Songshan Lake Hi-Tech Industrial Development Zone, Dongguan, Guangdong, China
 电话(Tel): 0769-88059394 传真(Fax): 0769-88059395
 电子邮件(E-mail): kw01@keywaytest.com 邮编(Post Code): 523808



校准结果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号: KW21060850007

Certificate No.

一、外观与初步检查: 符合

二、报警功能: 正常

三、示值误差和重复性:

标准值 $\mu\text{mol/mol}$	平均值 $\mu\text{mol/mol}$	示值误差 %	允差 %	响应时间 s	技术要求 s	结论 P/F
19.9	21	5.0	± 10	59	180	P
50.8	52	2.0	± 10	62	180	P
81.0	84	3.7	± 10	58	180	P

四、重复性: 1.6 % 技术要求: $\leq 3\%$ 结论P/F: P

五、说明:

- 结论: 参考校准结果使用
- 本次示值误差测量结果的扩展不确定度分析依据《JJF1059.1-2012 测量不确定度评定与表示》:
 $U_{rel}=4\%$ ($k=2$)

3. 建议下次校准日期: 2022 年 05 月 26 日
Y M D



(以下空白)
(The below is blank)