



不符合项报告

审核领域及 类型	<input checked="" type="checkbox"/> QMS <input type="checkbox"/> EMS <input type="checkbox"/> OHSMS 质量管理体系：初次认证第（二）阶段		
受审核方	北京焱鑫恒达热能科技有限公司		
受审核部门	技术部	陪同人员	陈春强
不符合事实描述： 未能提供对压力表、万用表、盒尺监视测量设备进行校准或验证的相关证据 上述事实不符合： <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准 8.5.1 条款 <input type="checkbox"/> GB/T 50430-2017 标准 条款： <input type="checkbox"/> GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准 条款 <input type="checkbox"/> GB/T 28001-2011 idt OHSAS 18001:2007 标准 条款 <input type="checkbox"/> ISO45001: 2018 标准 条款相关要求 不符合性质： <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/> 一般			
审核员：	审核组长：	受审核方代表：	
日期：2019.11.06	日期：2019.11.06	日期：2019.11.16	
纠正措施验证（包括验证的主要内容和结果） <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;"> 校准报告 纠正有效 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 审核员： 日期：2019年11月22日 </div>			



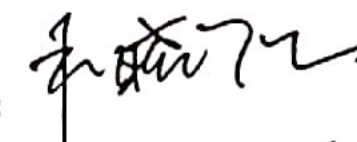

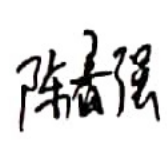

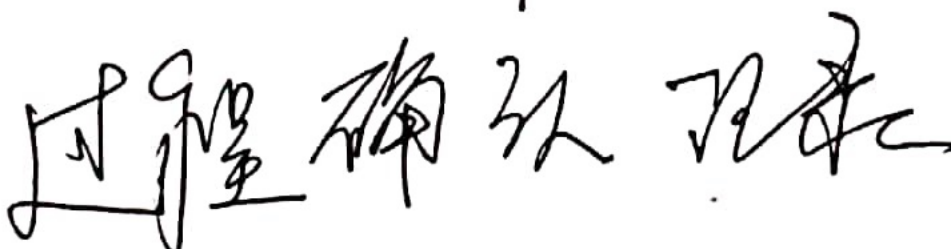
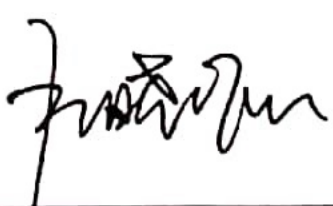
不符合项纠正措施表

<p>不符合项事实摘要:</p> <p>监视测量设备未送检</p>
<p>纠正情况:</p> <p>安排人送检</p>
<p>原因分析:</p> <p>相关人员管理体系 7.1.5 条款及计量法培训不到位, 导致未送检</p>
<p>纠正措施:</p> <p>组织相关人员进行培训</p> <p>预定完成日期: 2019 年 12 月前</p>
<p>举一反三检查情况:</p> <p>检查管理体系其他环节是否有类似不符合, 经检查, 未发生类似不符合</p>
<p>受审核方纠正措施有效性的验证:</p> <p>已整改, 未发生类似不符合, 纠正措施有效</p> <p>验证人: 陈春强 日期: 2019 年 11 月 22 日</p>

受审核方代表: 陈春强 日期 2019 年 11 月 22 日



不符合项报告

审核领域及 类型	<input checked="" type="checkbox"/> QMS <input type="checkbox"/> EMS <input type="checkbox"/> OHSMS 质量管理体系：初次认证第（二）阶段		
受审核方	北京焱鑫恒达热能科技有限公司		
受审核部门	综合部	陪同人员	陈春强
<p>不符合事实描述：</p> <p>经识别，销售服务过程为需求确认的过程，但未见确认记录</p> <p>上述事实不符合：<input checked="" type="checkbox"/> GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准 8.5.1 条款 <input type="checkbox"/> GB/T 50430-2017 标准 条款： <input type="checkbox"/> GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准 条款 <input type="checkbox"/> GB/T 28001-2011 idt OHSAS 18001:2007 标准 条款 <input type="checkbox"/> ISO45001：2018 标准 条款相关要求</p> <p>不符合性质：<input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/> 一般</p> <p> 审核员： 审核组长： 受审核方代表： 日期：2019.11.16 日期：2019.11.16 日期：2019.11.16 </p>			
<p>纠正措施验证（包括验证的主要内容和结果）</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;"> 审核员： 日期：2019年11月22日 </p>			



不符合项纠正措施表

<p>不符合项事实摘要:</p> <p>为对销售服务过程进行确认</p>
<p>纠正情况:</p> <p>对销售服务过程进行确认</p>
<p>原因分析:</p> <p>相关人员对标准培训不到位, 导致未保留记录</p>
<p>纠正措施:</p> <p>组织相关人员进行培训</p> <p>预定完成日期: 2019 年 12 月前</p>
<p>举一反三检查情况:</p> <p>检查管理体系其他环节是否有类似不符合, 经检查, 无类似不符合发生</p>
<p>受审核方纠正措施有效性的验证:</p> <p>纠正措施有效</p> <p>验证人: 陈春强 日期: 2019 年 11 月 22 日</p> <p>受审核方代表: 陈春强 日期 2019 年 11 月 22 日</p>

员工培训效果评估表

受训人姓名：各部门负责人及相关人员	部门：	受训日期： 2019.11.22
受训内容：外审不符合关闭相关内容		
评估人：耿长水		评估日期：2019.11.22
受训人填写部分		
1、你是否从中学到了知识	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 其它	
2、工作绩效是否有所提高	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 其它	
3、你认为本次培训需要提升的地方（包括课程和培训师）	无	
4、认为此次培训对工作及公司有促进作用	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 其它	
评估人填写部分		
1、是否有对学员进行书面考核	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 考核成绩	
2、学员培训中的出勤状况	迟到（ ）次，早退（ ）次， 请假（ ）次，旷课（ ）次， 其它__良好	
3、培训中学员的态度	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差	
4、培训中学员的互动情况	<input type="checkbox"/> 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差	
5、学员对培训项目的反映	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差	
6、学员是否运用到培训中所学的技能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 其它	
7、学员工作绩效是否有所提高	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 其它	
8、学员绩效提高与培训相关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 其它	
9、学员工作是否有创新	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 其它	
10、结合培训目标是否达到培训期望得到的效果	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 其它	
评估人综合评价：培训效果良好 签名： 耿长水 2019.11.22		
部门负责人意见： 签名：耿长水 日期：2019.11.22		

过程能力确认记录

编号: JL-8.5.1-03

评估单位	综合部	评估负责人	各部门负责人	评估时间	2019.11.22
评估的过程: 销售服务过程					
人员的能力: 本岗位人员具有高中学历, 从事销售服务工作多年。					
设备的能力: 对设备进行周保养, 发现问题及时修理, 确保设备运行正常。					
工艺及方法的选择: 根据服务的需要本公司制定了销售服务规范, 在标准中明确规定了过程的工作标准。					
采购产品的质量: 对供方厂家进行了合格供方评审, 对采购的材料进行进货检验, 能够确保原辅材料质量。					
评估结果: 经过对以上人员、设备、工艺方法、采购产品的评估, 能够基本保证销售服务过程, 确保过程质量。 评价人: 各部门负责人					

辽宁东测检测技术有限公司

Liaoning East Measures Detection Technology Co.,Ltd.

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



中国认可
校准
CALIBRATION
CNAS L4131

证书编号: LNDC-L-1911189456

Certificate No

客户名称 北京焱鑫恒达热能科技有限公司
Customer

客户地址 北京市北京经济技术开发区科创十四街 20 号院
Address

器具名称 钢卷尺
Name of Instrument

型号/规格 L19-50
Model/type

出厂编号 1
Manufacture No

生产厂商 上海田岛工具有限公司
Manufacture

校准日期 2019 年 11 月 18 日
Date of Calibration Year Month Day

批准人: 洪强
Approved by

核验员: 李怀新
Inspected by

校准员: 易宝华
Calibrated by

地址: 沈阳经济技术开发区二号街 4 甲 3 号

Add: No.4-A3,2nd Street,Economic&Technological
Development Zone,Shenyang,Liaoning,China

电话: 024-83303233; 024-23301901

Tel: 0086-024-83303233

邮 编: 110027

Post Code: 110027

传 真: 024-83303233

Fax: 0086-024-83303233

流 水 号/ID: 01911054474

辽宁东测检测技术有限公司

Liaoning East Measures Detection Technology Co.,Ltd.

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



中国认可
校准
CALIBRATION
CNAS L4131

证书编号: LNDC-L-1911189456

Certificate No

客户名称 北京焱鑫恒达热能科技有限公司
Customer

客户地址 北京市北京经济技术开发区科创十四街 20 号院
Address

器具名称 钢卷尺
Name of Instrument

型号/规格 L19-50
Model/type

出厂编号 1
Manufacture No

生产厂商 上海田岛工具有限公司
Manufacture

校准日期 2019 年 11 月 18 日
Date of Calibration Year Month Day

批准人: 田强
Approved by

核验员: 李怀新
Inspected by

校准员: 易宝胜
Calibrated by

地址: 沈阳经济技术开发区二号街 4 甲 3 号

Add: No.4-A3,2nd Street,Economic&Technological
Development Zone,Shenyang,Liaoning,China

电话: 024-83303233; 024-23301901

Tel: 0086-024-83303233

邮 编: 110027

Post Code: 110027

传 真: 024-83303233

Fax: 0086-024-83303233

流水号/ID: 01911054474

说 明

DIRECTION

证书编号: LNDC-L-1911189456

Certificate No.

溯源性说明:

Statement of Traceability:

本次校准使用的标准可溯源至国家计量基准。

校准所依据的技术文件:

Reference documents for the calibration:

JJG4-2015《钢卷尺》检定规程

校准所使用的主要计量器具:

Major standards of measurement used in the calibration:

设备名称	不确定度/准确度等级/最大允许误差	证书编号
标准钢卷尺	MPE: $\pm (0.03+0.03L)$ mm	19010201438

校准地点及环境条件:

Place and environmental conditions of the calibration:

地点 Place	温度 Temperature	相对湿度 Relative Humidity
本公司长度室	22.0℃	52%

备注: 下次校准请带此报告复印件。

Remarks: The next calibration please take a copy of this report.

声明: 本结果仅对校准样品有效。

These results apply only to the calibrated sample.

证书未经本实验室批准, 不得部分复印。

This verification can't be partly copied without authorization.

认可范围见认可证书附件。

The scope of accreditation is attached to the certificate of accreditation.

校 准 结 果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号: LNDC-L-1911189456

Certificate No.

被校间隔 (m)	示值误差 (mm)	最大允许误差 (mm)	U (mm)
0~1	+0.18	± 0.5	0.12
0~2	+0.22	± 0.7	0.12
0~3	+0.30	± 0.9	0.12
0~4	+0.35	± 1.1	0.12
0~5	+0.36	± 1.3	0.12

本报告给出的测量不确定度是包含因子 $k=2$ 时的扩展不确定度。

以下空白

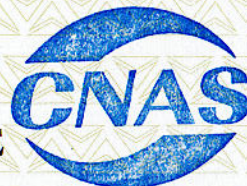


辽宁东测检测技术有限公司

Liaoning East Measures Detection Technology Co.,Ltd.

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



中国认可
校准
CALIBRATION
CNAS L4131

证书编号: LNDC-F-1911189997

Certificate No

客户名称

北京焱鑫恒达热能科技有限公司

Customer

客户地址

北京市北京经济技术开发区科创十四街 20 号院

Address

器具名称

压力表

Name of Instrument

型号/规格

(0~1) MPa

Model/type

出厂编号

HY68550661185

Manufacture No

生产厂商

中国红旗仪表有限公司

Manufacture

校准日期

2019 年 11 月 18 日

Date of Calibration

Year

Month

Day

批准人:

核验员:

校准员

Approved by

Inspected by

Calibrated by

地址: 沈阳经济技术开发区二号街 4 甲 3 号

邮 编: 110027

Add: No.4-A3,2nd Street,Economic&Technological
Development Zone,Shenyang,Liaoning,China

Post Code: 110027

传 真: 024-83303233

电话: 024-83303233; 024-23301901

Fax: 0086-024-83303233

Tel: 0086-024-83303233

流水号/ID: 01911054475

说 明

DIRECTION

证书编号: LNDC-F-1911189997

Certificate No.

溯源性说明:

Statement of Traceability:

本次校准使用的标准可溯源至国家计量基准。

校准所依据的技术文件:

Reference documents for the calibration:

JJG 52-2013《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表》检定规程

校准所使用的主要计量器具:

Major standards of measurement used in the calibration:

设备名称	不确定度/准确度等级/最大允许误差	证书编号
数字压力计	0.05 级	18020551022

校准地点及环境条件:

Place and environmental conditions of the calibration:

地点 Place	温度 Temperature	相对湿度 Relative Humidity
本公司力学室 3	22.0℃	52%

备注: 下次校准请带此报告复印件。

Remarks: The next calibration please take a copy of this report.

声明: 本结果仅对校准样品有效。

These results apply only to the calibrated sample.

证书未经本实验室批准, 不得部分复印。

This verification can't be partly copied without authorization.

认可范围见认可证书附件。

The scope of accreditation is attached to the certificate of accreditation.

校准结果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号: LNDC-F-1911189997

Certificate No.

准确度等级: 1.6 级 分度值: 0.02MPa 允许误差: $\pm 0.016\text{MPa}$

标准压力值 (MPa)	实测值 (MPa)		回程误差 (MPa)	U_{rel} (%)
	升压	降压		
0.0	0.000	0.000	0.000	/
0.2	0.200	0.200	0.000	0.34
0.4	0.404	0.404	0.000	0.34
0.6	0.604	0.604	0.000	0.34
0.8	0.800	0.800	0.000	0.34
1.0	1.000	1.000	0.000	0.34
指针偏转平稳性		平稳		
本报告给出的测量不确定度是包含因子 $k=2$ 时的扩展不确定度。				

以下空白



辽宁东测检测技术有限公司

Liaoning East Measures Detection Technology Co.,Ltd.

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



中国认可
校准
CALIBRATION
CNAS L4131

证书编号: LNDC-E-1911188611

Certificate No

客户名称
Customer 北京焱鑫恒达热能科技有限公司

客户地址
Address 北京市北京经济技术开发区科创十四街 20 号院

器具名称
Name of Instrument 数字万用表

型号/规格
Model/type UT39A+

出厂编号
Manufacture No C182961315

生产厂商
Manufacture UNI-T

校准日期
Date of Calibration 2019 年 11 月 18 日
Year Month Day

批准人: 王文文 核验员: 张祚威 校准员: 易宝彤
Approved by Inspected by Calibrated by



地址: 沈阳经济技术开发区二号街 4 甲 3 号
Add: No.4-A3,2nd Street,Economic&Technological
Development Zone,Shenyang,Liaoning,China
电话: 024-83303233; 024-23301901
Tel: 0086-024-83303233

邮编: 110027
Post Code: 110027
传真: 024-83303233
Fax: 0086-024-83303233
流水号/ID: 01911054476

说 明

DIRECTION

证书编号: LNDC-E-1911188611

Certificate No.

溯源性说明:

Statement of Traceability:

本次校准使用的标准可溯源至国家计量基准。

校准所依据的技术文件:

Reference documents for the calibration:

JJF 1587-2016《数字多用表》校准规范;

校准所使用的主要计量器具:

Major standards of measurement used in the calibration:

设备名称	不确定度/准确度等级/最大允许误差	证书编号
数字多功能校准源	MPE: DCV: $\pm 0.0014\%$; ACV: $\pm 0.02\%$ DCI: $\pm 0.01\%$; ACI: $\pm 0.1\%$ OHM: $\pm 0.0028\%$	DD18-3900

校准地点及环境条件:

Place and environmental conditions of the calibration:

地点 Place	温度 Temperature	相对湿度 Relative Humidity
本公司电学室	22.0°C	52%

备注: 下次校准请带此报告复印件。

Remarks: The next calibration please take a copy of this report.

声明: 本结果仅对校准样品有效。

These results apply only to the calibrated sample.

证书未经本实验室批准, 不得部分复印。

This verification can't be partly copied without authorization.

认可范围见认可证书附件。

The scope of accreditation is attached to the certificate of accreditation.

校 准 结 果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号: LNDC-E-1911188611

Certificate No.

一、外观及通电检查: 符合要求。

二、示值误差:

直流电压测量:					
量程	标准值	显示值	示值误差	允许误差	U_{rel}
(mV)	(mV)	(mV)	(mV)	(mV)	(%)
400	390.0	389.9	-0.1	±1.1	0.1
	-390.0	-390.1	-0.1	±1.1	
(V)	(V)	(V)	(V)	(V)	(%)
4	3.900	3.899	-0.001	±0.011	0.1
	-3.900	-3.900	0.000	±0.011	
40	39.00	38.98	-0.02	±0.11	
	-39.00	-39.03	-0.03	±0.11	
400	390.0	389.9	-0.1	±1.1	
	-390.0	-389.8	0.2	±1.1	
1000	900	901	1	±6	
	-900	-898	2	±6	

直流电流测量:					
量程	标准值	显示值	示值误差	允许误差	U_{rel}
(mA)	(mA)	(mA)	(mA)	(mA)	(%)
40	39.00	39.06	0.06	±0.22	0.1
	-39.00	-39.01	-0.01	±0.22	
400	390.0	389.8	-0.2	±2.2	
	-390.0	-390.5	-0.5	±2.2	
(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(%)
10	9.00	8.97	-0.03	±0.12	0.1
	-9.00	-8.96	0.04	±0.12	

本页以下空白

校 准 结 果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号: LNDC-E-1911188611

Certificate No.

交流电压测量: (60Hz)					
量程	标准值	显示值	示值误差	允许误差	U_{rel}
(V)	(V)	(V)	(V)	(V)	(%)
4	3.900	3.902	0.002	± 0.018	0.1
40	39.00	39.04	0.04	± 0.18	
400	390.0	390.6	0.6	± 1.8	
750	700	698	-2	± 9	

交流电流测量: (60Hz)					
量程	标准值	显示值	示值误差	允许误差	U_{rel}
(μA)	(μA)	(μA)	(μA)	(μA)	(%)
4	3.900	3.903	0.003	± 0.022	0.1
40	39.00	39.04	0.04	± 0.22	
400	390.0	390.3	0.3	± 2.2	
(mA)	(mA)	(mA)	(mA)	(mA)	(%)
4	3.900	3.903	0.003	± 0.022	0.1
40	39.00	39.04	0.04	± 0.22	
400	390.0	389.8	-0.2	± 2.2	
(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(%)
10	9.00	9.00	0.00	± 0.12	0.1

本页以下空白



校 准 结 果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号: LNDC-E-1911188611

Certificate No.

直流电阻测量:

量程	标准值	显示值	示值误差	允许误差	U_{rel}
(Ω)	(Ω)	(Ω)	(Ω)	(Ω)	(%)
400	100	100.1	0.1	± 0.9	0.3
($k\Omega$)	($k\Omega$)	($k\Omega$)	($k\Omega$)	($k\Omega$)	(%)
4	1	0.999	-0.001	± 0.009	0.3
40	10	10.00	0.00	± 0.09	
400	100	100.0	0.0	± 0.9	
($M\Omega$)	($M\Omega$)	($M\Omega$)	($M\Omega$)	($M\Omega$)	(%)
4	1	0.999	-0.001	± 0.009	0.3
200	10	9.99	-0.01	± 0.09	

本报告给出的测量不确定度是包含因子 $k=2$ 时的相对扩展不确定度。

以下空白

