

河北省计量科学研究所

检定证

证书编号: LXYP17-1354

送 检单 位 石家庄西比克仪表有限公司

计量器具名称 压力表

型号/规格 (详见后页)

出 厂编号 (共2件 详见后页)

制 造单位 (详见后页)

检定依据

JJG52-2013《蝉生元件式》般压力表。压力真容表和真容表》

检定结论

合格

检定日期 2017年06月07日

有效期至 2017年12月06日

地址: 石家庄市友谊南大街 175 号

电话: 0311-88606665 (检测业务部) 0311-88606666 (客户服务中心) 邮编: 050051

传真: 0311-88606665

E-mail: hbjl_ywb@163.com



河北省计量科学研究所

证书编号 LXYP17-1354

检定机构授权说明:

本实验室是省级法定计量检定机构、省级科技成果鉴定检测机构。 法定计量检定机构授权证书号为(国)法计(2012)01012 号。 本证书出具的数据通过国家计量检定系统, 可溯源至国家计量基准。

检定环境条件及地点:

| 温度 | 20 °C | 地点 | 9 栋 306 室 |
|------|-------|----|-----------|
| 相对湿度 | 35 % | 其他 | |

检定使用的计量标准装置:

| 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 证书号 | 有效期至 |
|-----------|---------------|---------------------------|----------------------|------------|
| 精密压力表标准装置 | (-0.1-60) MPa | 0.4级 | 2014 冀量法字 第 098 号 | 2018-11-16 |

检定使用的主要计量标准器:

| 名 称 | 测量范围 | 不确定度/准确 度等级/最大允 许误差 | 检定/校准证书 编号 | 有效期至 |
|-------|---------------|---------------------------|------------------|------------|
| 精密压力表 | (-0.1-60) MPa | 0.4级 | LXYB17-5154~5166 | 2018-02-20 |



河北省计量科学研究所

证书编号 LXYP17-1354

检 定 结 果

| | 器具名称 | 规格型号 | 出厂编号 | 生产厂家 | 结果 |
|---|------|-----------|------|------------|--------|
| 1 | 压力表 | (0~6) MPa | 3759 | 中国红旗仪表有限公司 | 1.6级合格 |
| 2 | 压力表 | (0~6) MPa | 3385 | 中国红旗仪表有限公司 | 1.6级合格 |

提示: 1. 该计量器具修理后,应立即检定。

2. 在使用过程中,如对该计量器具的计量性能产生怀疑,请重新检定。

3. 如该计量器具使用过于频繁或使用环境过于恶劣等,建议缩短检定周期。

4. 未经本实验室书面批准, 本证书不得部分复印。

检定证书

征书编号: W82217-0268

> 批准人 化名か 核验员 作 東西 松定员 印 東西

检定日期 2017 年 02 月 06 日 有效期至 2018 年 02 月 05 日

地址。17家庄市支流两人的175号 组造。0311-88006885(检制业务部) 0311-8800688 (客户服务中心) 邮論: 050051 传真: 0311-88606665

E-mail: hbil_ywb@163.com



证书编号 WSZZ17-0268

检 定 结 果

| 项目 | 数据 |
|------------|-----------|
| R(0°C)/Ω | 99. 977 |
| R(100°C)/Ω | 138, 490 |
| α | 0.0038522 |

以下空白

提示: 1. 该计量器具修理后, 应立即检定。

- 2. 在使用过程中,如对该计量器具的计量性能产生怀疑,请重新检定。
- 3. 如该计量器具使用过于频繁或使用环境过于恶劣等,建议缩短检定周期。
- 4. 未经本实验室书面批准, 本证书不得部分复印。



检定证书

证书编号: WSGB17-0055

 送 检 单 位
 石家庄西比克仪表有限公司

 计量器具名称
 数显调节仪

 型 号/规格
 XMTD-2202

 出 厂 编 号
 Z170227012

 制 造 单 位
 余姚市工业仪表二厂

 检 定 依 据
 JJG617-1996 数字温度指示调节仪

 检 定 结 论
 1.0 级合 格

批准人がなりる。最上

检定日期 2017 年 03 月 03 日 有效期至 2018 年 03 月 02 日

地址: 石家庄市友谊南大街 175号

电话: 0311-88606665 (检测业务部) 0311-88606666 (客户服务中心) 邮编: 050051

传真: 0311-88606665 E-mail: hbjl_ywb@163.com



证书编号 WSZZ17-0268

检定机构授权说明:

本实验室是省级法定计量检定机构、省级科技成果鉴定检测机构。 法定计量检定机构授权证书号为(国)法计(2012)01012 号。 本证书出具的数据通过国家计量检定系统, 可溯源至国家计量基准。

检定环境条件及地点:

| 温度 | 20.0 | C | 地点 | 河北省计量监督检测院 |
|------|------|---|----|------------|
| 相对湿度 | 30.0 | % | 其他 | |

检定使用的计量标准装置:

| 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 证书号 | 有效期至 |
|---------|--------------|-----------------------|-------------|------------|
| 二等铂电阻温度 | (-60~300) °C | U = (0.003~0.03) ℃ | (2013) 冀量标法 | 2017-10-29 |
| 计标准装置 | | k =2 | 证字第 155 号 | |

於完使用的主要计量标准器:

| 名 称 | 测量范围 | 不确定度/准确度等 级/最大允许误差 | 检定/校准证书 编号 | 有效期至 |
|------------|--------------|-----------------------|---------------|------------|
| 二等标准铂电阻 | (0~419.527)℃ | 二等 | WSZZ15-0154 | 2017-12-10 |
| 二等标准铂电阻温度计 | (-200~0) °C | 二等 | RGcp2015-0385 | 2017-11-19 |



证书编号 WSGB17-0055

检定机构授权说明:

本实验室是省级法定计量检定机构、省级科技成果鉴定检测机构。 法定计量检定机构授权证书号为(国)法计(2012)01012号。 本证书出具的数据通过国家计量检定系统, 可溯源至国家计量基准。

检定环境条件及地点:

| 温度 | 20 °C | 地点 | 河北省计量监督检测院 8 号楼 321 室 |
|------|-------|----|--|
| 相对湿度 | 30 % | 其他 | The state of the s |

检定使用的计量标准装置:

| 名 称 | 测量范围 | 不确定度/准确 度等級/最大允 许误差 | 计量标准 证书号 | 有效期至 |
|------------|---|---------------------------|----------------------------------|-------------|
| 温度二次仪表检定装置 | (0~100.00) mV (0~10.0000) V (0~25) mA (0.01~ 111111.11) Ω | 0.01 级 | [2015] 冀量 标 法证字第 124 号 | 2019年02月11日 |

| 名 称 | 测量范围 | 不确定度/准确 度等级/最大允 许误差 | 检定/校准证书编号 | 有效期至 |
|---------|---|---------------------------|---------------|-------------|
| 直流标准信号源 | (0~100.00) mV (0~10.0000) V (0~25) mA | 0.01級 | DCDS16-JZ8038 | 2017年11月05日 |
| 精密直流电阻箱 | (0.01~ 111111.11) Ω | 0,01級 | DCZX17-0035 | 2018年02月15日 |

提示: 1. 该计量器具修理后,应立即检定。

- 2. 在使用过程中,如对该计量器具的计量性能产生怀疑,请重新检定。
- 3. 如该计量器具使用过于频繁或使用环境过于恶劣等,建议缩短检定周期。
- 4. 未经本实验室书面批准, 本证书不得部分复印。