



中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件

(注册号: CNAS L10243)

名称: 维萨拉(北京)测量技术有限公司校准实验室

地址: 北京市朝阳区霄云路21号大通大厦南楼2层

认可依据: ISO/IEC 17025 以及 CNAS 特定认可要求

签发日期: 2017年08月24日

有效期至: 2023年08月23日

附件5 认可的校准和测量能力范围

注: “测量仪器名称”栏仪器名称前标注*的项目可开展现场校准。

| 序号 | 测量仪器名称 | 校准参量 | 校准规范 | 测量范围 | 扩展不确定度 ($k=2$) | 说明 |
|----|-----------------|------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----|
| 1 | 压力变送器 | 压力 | 压力变送器检定 规程 JJG882 | (100~ 1100) hPa | $U=0.07$ hPa | |
| 2 | 温度变送器(带传 感器) | 温度 | 温度变送器校准 规范 JJF1183 | (-80~ 90) °C | $U=0.04$ °C | |
| 3 | 湿度传感器 | 湿度 | 湿度传感器校准 规范 JJF1076 | (10~20) %RH | $U=0.4$ %RH | |
| | | | | (20~30) %RH | $U=0.6$ %RH | |
| | | | | (30~40) %RH | $U=0.8$ %RH | |
| | | | | (40~50) %RH | $U=1.0$ %RH | |
| | | | | (50~60) %RH | $U=1.1$ %RH | |
| | | | | (60~70) %RH | $U=1.3$ %RH | |

| 序号 | 测量仪器名称 | 校准参量 | 校准规范 | 测量范围 | 扩展不确定度 ($k=2$) | 说明 |
|----|--------|------|------|----------------|---------------------|----|
| | | | | (70~80) %RH | $U=1.5\%RH$ | |
| | | | | (80~95) %RH | $U=1.6\%RH$ | |