

# 企业最高计量标准自我声明

本企业自主建立和管理的所有各项内部使用最高计量标准参照《加强营商环境创



|   |                |                        |                               |  |               |       |             |
|---|----------------|------------------------|-------------------------------|--|---------------|-------|-------------|
| 4 | 工作用廉金属热电偶      | (419.55Z/(±1084.62) °C | 二等                            | 工作用廉金属热电偶  | (300-1100) °C | 2021年 |             |
| 5 | 配热电偶用温度仪表检定装置  | (0 ~ 1.0555) V         | 0.05 级                        | 准确等级: II 等<br>配热电偶数字温度指示调节仪 (0 ~ 1300) °C<br>准确等级: 0.5 级及以下<br>工业过程测量记录仪 (0 ~ 1300) °C<br>准确等级: 0.5 级及以下 |               | 2021年 |             |
|   | 精密压            | (1 ~ 60) MPa           | 0.4 级                         | 工作压力表<br>(1 ~ 60) MPa<br>准确等级: 1.6 级及以下  |               | 2021年 | 6 力表标准装置    |
|   | 100mg ~ 1000kg | M1 等级                  | 台秤<br>Ⓜ 级及以下<br>电子秤<br>Ⓜ 级及以下 |  |               | 2010年 | 7 非自动衡器检定装置 |

负责人:

声明企业 (盖章):

声明日期: 2025.10.7

