

附件

新建国家计量基准名单

| 序号 | 国家计量基准名称 | 测量范围 | 测量不确定度 | 证书编号 | 保存单位 |
|----|--|--|---|--------------------------|------------------------------|
| 1 | $(1 \times 10^{-4} \sim 1 \times 10^2)$ Pa 真空副基准装置 | $1 \times 10^{-4} \text{ Pa} \leq p \leq 1 \times 10^2 \text{ Pa}$ | $1 \times 10^{-4} \text{ Pa} \leq p \leq 1 \times 10^{-2} \text{ Pa}: U_{\text{rel}}=0.4\%(k=2);$ $1 \times 10^{-2} \text{ Pa} < p \leq 10 \text{ Pa}: U_{\text{rel}}=0.13\%(k=2);$ $10 \text{ Pa} < p \leq 1 \times 10^2 \text{ Pa}: U_{\text{rel}}=0.07\%(k=2)$ | 国基证 〔2024〕 第 185 号 | 中国航天科技集团有限公司 第五研究院第五一〇研究所 |
| 2 | 直流电阻(量子化霍尔电阻)副基准装置 | 12906.40373 Ω | $u_{\text{rel}}=2.0 \times 10^{-8}$ | 国基证 〔2024〕 第 186 号 | 北京东方计量测试研究所 |