

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

[2020]量标青证城阳字第025号

根据《中华人民共和国计量法》，按照《计量标准考核规范》的要求，考核合格。特发此证。

This is to certify that the measurement standard conforms with the requirements of the "Rule for the Examination of Measurement Standard" according to the Law on Metrology of the People's Republic of China.

建标单位名称 青岛斯坦德计量研究院有限公司
Possessor of the Measurement Standard

计量标准名称 转速表检定装置
Name of Measurement Standard

代码 12716100
Code

测量范围 (20 ~ 30000) r/min
Measuring range

不确定度或准确度等级
或最大允许误差 0.1级
Uncertainty/Accuracy Class/
Maximum Permissible Error
保存地点 STD力学计量室
Installed in

发证机关(印章)

The issuing authority

发证日期 2020年9月29日

Date issued

有效期至 2024年9月28日

Date of expiry

0010562

| | | | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------|---|--|---|
| 计量标准器 Measurement Standard | 计量器具名称 Measuring Instrument | 型号 Model/Type | 测量范围 Measuring Range | 不确定度或准确度等级 或最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error | 制造厂及 出厂编号 Manufacturer and Series Number |
| | 标准转速发生装置 | SRSG-6A | (20 ~ 30000) r/min | 0.1级 | 上海攀科仪表电 子有限公司 2020062401 |
| 主要配套设备 Main Auxiliary Equipment | | | | | |
| | | | | | |
| 开展的检定及校准项目 Verification and Calibration Items | 名称 Name | 测量范围 Measuring Range | 不确定度或准确度等级 或最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error | 依据的计量 检定规程或计量技术规范的编号 及名称 Verification Regulation or Technical Specification and Its Code | |
| | 转速表 | (20 ~ 30000) r/min | 0.5级及以下等级 | JJG105-2019《转速表》 | |