编号：0068-2020-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 直埋式波纹补偿器波纹外径尺寸测量 | | 被测参数要求(含公差) | | Φ107±0.5㎜ | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | BT/CL-2020-01《直埋式波纹补偿器波纹外径尺寸测量过程控制规范》 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  1.测量参数长度公差范围：T=1㎜；  2.导出测量设备最大允许误差：△允≤T×(1/3-1/10)=1×1/4=0.25㎜,（取1/4）；  3.测量范围导出：测量设备的测量范围需覆盖被测参数范围，因此选择(0～200)㎜的游标卡尺即可。 | | | | | | | | |
| 计量校准过程 | 测量设备名称/管理编号 | | 型号规格 | | 主要计量特性  (最大允差或示值误差最大值/准确度等级/测量不确定度) | | 校准/检定证书编号 | 校准/检定日期 |
| 游标卡尺/JC-04 | | (0~200)㎜ | | ±0.03㎜ | | ZD202204260213 | 2022.4.26 |
|  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |
| 计量验证记录  1）测量设备的测量范围（0～200）㎜游标卡尺，满足计量要求的测量范围Φ107±0.5㎜的要求。  2）测量设备的最大允许误差±0.03㎜，满足导出的测量设备最大允许误差△允≤0.25㎜的要求。  验证结论：☑符合□有缺陷□不符合（注：在选项上打√，只选一项）  验证人员签字：艾辉斌 验证日期： 2022年5月20日 | | | | | | | | |
| 认证审核记录：   1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求。 2. 计量要求导出方法正确。 3. 测量设备的配备满足计量要求。 4. 测量设备检定/校准合格。 5. 测量设备验证正确。   审核员签名：**114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1**  企业代表签字：d463abd62fb9c9380c6b86535b16f8e 审核日期：2022年 5月30日 | | | | | | | | |