受理编号：0463-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | DN100-10-300管道内保护补口器外径测量 | 被测参数要求(含公差) | Φ114±0.1㎜ |
| 被测参数要求识别依据文件 | Q/DZXZY002-2018 《管道内保护补口器》 |
| 计量要求导出方法（可另附）1.测量参数长度公差范围：T=0.2㎜2.导出测量设备最大允许误差：△允≤T×1/3=0.2×1/3=0.067㎜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/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90410 | (0~200)㎜ | ±0.03㎜ | ZD202205132103 | 2022.5.13 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 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Φ114±0.1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≤0.067㎜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： e123347c8b8a34a253da6ac18a3f2e8 验证日期：2022年 5月15日 |
| 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：e123347c8b8a34a253da6ac18a3f2e8 审核日期： 2022 年5月17日 |