受理编号：0161-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 光纤包层直径 | | | 被测参数要求(含公差) | | 125μm ±1μm | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | 《PK2300 安全生产作业指导书》 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  1．被测参数光纤包层直径要求控制在125μm±1μm，  2．导出计量要求：T=1-(-1)=2μm，△允=T×1/3=2×1/3≈0.67μm  3、测量范围推导：  被测参数要求125μm，导出测量设备的测量范围（0~190）μm | | | | | | | | |
| 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 |
| PK2300光纤综合分析系统／230009392 | 0~260μm | | ±0.04μm | | MFD-2107003 | 2022.2.18 |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
| 计量验证记录  测量设备的测量范围0~260μm，满足导出测量范围（0~190）μm的要求。  测量设备最大允许误差为±0.04μm，满足于导出计量要求0.67μm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： 验证日期：2022年3月 2 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. 测量设备已校准 5. 测量设备验证正确   审核员签名：WeChat107ccbe53ee8220dd4804c572b2ac252  企业代表签字： 审核日期：2022年03月23日 | | | | | | | | |