编 号：0108-2019-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | PVC拉伸强度 | | | 被测参数要求(含公差) | | ≥7.5MPa(90.0N) | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | | PVC出厂检验规范 | | | |
| 计量要求导出方法  1. 被测参数的计量要求：PVC拉伸强度≥7.5MPa(90.0N) ，精确至0.1N；  2. 测量范围：万能试验机测量范围为(0-5)kN档 ,而实际试验的PVC拉伸强度≥7.5MPa(90.0N)测量时，断裂时在（140-160）N的测量范围内。 | | | | | | | | |
| 计量校准过程 | 测量设备名称 | | 型号规格 | 设备特性  (示值误差等) | | 校准证书编号 | | 校准日期 |
| 万能试验机  11603002 | | CMT5504  (0-5kN) | 1级  ±0.01N | | 20B00102 | | 2020-3-18 |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 计量验证记录   1. 被测参数的计量要求：PVC拉伸强度≥7.5MPa(90.0N) ，精确至0.1N；   2）测量设备的计量特性：万能试验机的测量范围为(0-5)kN档, 示值误差±0.01N，满足要求。  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：黄桂娟 验证日期：2020年 03 月26 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. 测量设备已检定/校准； 5. 测量设备验证正确。   审核员签字：  企业代表签字： 审核日期：2020 年07月28日 | | | | | | | | |