编号：0092-2018-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 管材断裂伸长率测试 | | 被测参数要求(含公差) | | （370±20）% | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | GB/T 13663-2000《给水用聚乙烯（PE）管材》 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  GB/T 13663.2-2018《给水用聚乙烯（PE）管材》，管材断裂伸长率≥350%，转换为企业内控标准（370±20）%   1. 测量参数公差范围：T=±20%；△允≤1/3Ｔ =±20%×1/3=±6.7% ；   2、测量设备的导出：XWW-20KN型 万能试验机 测量范围：0～1000% 最大允许误差±1%，满足计量要求。 | | | | | | | | |
| 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 |
| 万能试验机  2932 | | XWW-20kN型 | | ±1% | | HA2A4GD12045646 | 2022.5.7 |
| 计量验证记录  编号：2932 万能试验机 经2022.5.7校准，测量设备最大允许误差小于±1%，满足于测量过程最大允许误差±6.7%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 5 月 10 日 | | | | | | | | |
| 认证审核记录：  该测量过程被测参数要求识别代表了“顾客”的要求，计量要求导出方法正确，测量设备的配备满足计量要求，测量设备经过校准，测量设备验证方法正确。  577475f2d71659eed95b546a81c2d41  审核员签名：    企业代表签字： 审核日期： 2022 年 7 月 26 日 | | | | | | | | |