编号: 0092-2018-2021

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 13663-2000《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≤1/3 T =±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: (0~20) kN 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%	HK0621051 7006	2021.5.7

计量验证记录

编号: 2932 万能试验机 经 2021.5.7 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: 2021年8月24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。

审核员签名:

*AM

企业代表签字:

あざち

审核日期: 2021年8月24日