**室温拉伸试验过程有效性确认**

1. **概述：用拉伸标准试样进行比对测试，根据比对结果，验证拉伸试验过程有效性**

**二、相关数据：**

**实验室的测量结果**

**实验室评定相对扩展不确定度（k=2）**



**标准样品相对扩展不确定度（k=2）**



**标准试样的标准值**

**三、比对测量数据：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日 期** | **2022.6.15** | | | |
| **测定项目** | **抗拉强度（R*m*）** | **屈服强度（R*eL*）** | **断后伸长率（A）** | **断面伸缩率（Z）** |
| **标准值** | **655MPa** | **395 MPa** | **26%** | **53%** |
| **测量值** | **653 MPa** | **394 MPa** | **27%** | **54%** |

















**四、结果评价**

**评价方法：** **，**||≤1**可确认过程有效。**

**抗拉强度：**-0.92

**屈服强度：**-0.30

**断后伸长率：**0.20

**断面伸缩率：**0.15

**抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、断面伸缩率||均≤1，确认过程有效。**

**编制：孟刚 审核：乔佳川**

**日期：2022. 6.15 日期：2022. 6.15**