**附1:**

**钣金漆膜厚度检验过程测量不确定度评定报告**

**1、测量过程**  
1.1测量方法：依据QWA12《金属料件类检验标准书》

1.2环境条件：常温。

1.3检测设备：漆膜测厚仪，测量范围（0-200）mm，*U*=0.0021mm,*k*=2。

1.4被测对象：厚度尺寸 0.03mm-0.05mm

1.5测量过程：用漆膜测厚仪对零位后，对工件直接进行测量，漆膜测厚仪微分筒上读出的数值即为被测值。

**2、数学模型**

*y*＝*x* （2）

式中：*y* ——测量结果

*x* ——漆膜测厚仪的读数值

**3、各输入量的标准不确定度评定**

3.1测量重复性引起的相对标准不确定度的评定

做A类评定试验：在测量现场，在漆膜测厚仪的正常工作状态下，同一组人，用同一支漆膜测厚仪，在相临近的时间内，对样品进行连续测量10次，得到10个数据汇表如下：

表1——测量数据汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| n | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| X(mm） | 0.042 | 0.046 | 0.046 | 0.044 | 0.046 |
| n | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| X（mm） | 0.042 | 0.044 | 0.042 | 0.044 | 0.042 |

各测量值的平均值 =0.044 mm

单个测量值的实验标准差：=0.002 mm

被测量估计值（）标准不确定度分量*u*1：（为1组数据的平均值，取n=1）

标准不确定度分量：=0.002 mm

3.2测量设备的测量不确定度的影响分量

由漆膜测厚仪校准证书获知，漆膜测厚仪校准不确定度 *U*=0.0021mm,*k*=2，服从均匀分布，*k*取，则由漆膜测厚仪本身引入的不确定分量为：

**4合成标准不确定度的评定**

4.1标准不确定度汇总表

输入量的标准不确定度汇总于表2。

表2 标准不确定度汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 相对标准不确定度分量 | 不确定度来源 | 标准不确定度值 |
|  | 测量重复性引入的不确定度影响分量 | 0.002 mm |
|  | 测量设备引入的不确定度影响分量 | 0.0012 mm |

4.3合成标准不确定度的计算

合成标准不确定度可按下式得到：

0.002 mm

**5扩展不确定度的计算**

取包含因子*k*= 2,置信概率 95％*,* 得

*U＝k*uc＝2×0.002 mm＝0.004mm

**6、测量不确定度的报告与表示**

*U＝*0.004 mm，*k*=2