**附录A：**

**防爆防腐照明配电箱壳体（BX1G54）静压试验试验测量不确定度评定报告**

1、测量过程

1.1、测量方法：依据QG/BF3-52-2d《防爆壳体水压强度试验指导书》

1.2、环境条件：常温

1.3、检测设备：压力表， 测量范围（0-2.5）MPa，最大允许误差：±0.04MPa

1.4、被测对象：静压≥0.85MPa

1.5、测量过程：

试验中达到规定压力后,应保持10s，以不连续滴水为合格。（每间隔大于10s滴水1滴视为连续滴水）如果外壳无结构损坏或可能影响隔爆面性能的永久变形，则认为试验合格。

记录压力数据。

2、数学模型： （1）

式中： ---压力

L----压力的读数值

1. **输入量的标准不确定度评定**

输入量的不确定度来源主要是：测量重复性引起的不确定度**；**测量设备引入的标准不确定度。

3.1测量重复性引入的标准不确定度的评定

输入量的不确定度*u*1主要来源于测量重复性，通过连续测量10次，采用A类方法进行评定。在压力表正常工作状态下，人员、设备相同，在相临近的时间内，连续进行10次测量活动，得到10个试验数据汇于表一。

表一

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| n | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| L(MPa) | 0.85 | 0.86 | 0.85 | 0.85 | 0.86 | 0.85 | 0.85 | 0.88 | 0.85 | 0.86 |

测得值的算术平均值：

单个测量值的实验标准差：

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）。 *u*1 =

3.2测量设备引入的标准不确定度的评定*u2*

依据压力表校准证书给出的允许示值误差±0.04MPa, 服从均匀分布，取包含因子k=,则测量设备引入的标准不确定度分量为：



4、标准不确定度一览表

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标准不确定度分量 | 不确定度来源 | 不确定度值 |
| 标准不确定度u1 | 测量重复性所引入的标准不确定度 | 0.01MPa |
| 标准不确定度u2 | 测量设备引入的不确定度 | 0.023MPa |

4.2合成标准不确定度的计算



**5、扩展不确定度的计算**

取包含因子*k* = 2，得

*U*=*k*·*uc* =2×0.025 =0.05MPa

**6、测量不确定度的报告与表示**

*U*=0.05MPa *k*=2 评定人：