受理编号：0035-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 排沙泵电机壳水压试验 | | | 被测参数要求(含公差) | | （1-2）MP a | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | MT/T671-2005《煤矿用隔爆型潜水电泵》 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  1.测量参数公差范围：Ｔ=1MPa  2.测量设备的最大允许误差△允≤1/3Ｔ=1/3×=0.33=±0.167 MPa  3.被测参数测量范围：（1-2）MPa ，导出测量范围（0-3.3）MPa。 | | | | | | | | |
| 计量校准  过程 | 测量设备  名称/编号 | | 型号规格 | 设备特性  (示值误差等) | | 校准证书  编 号 | | 校准日期 |
| 压力表/93719 | | (0～6)MPa | ±0.096MPa | | HK09180325158 | | 2020.3.23 |
|  | |  |  | |  | |  |
| 计量验证记录  测量设备的测量范围为 （0-6）MPa，满足导出计量要求的测量范围（0-3.3）MPa ；  测量设备最大允许误差为 ±0.096 MPa，满足导出计量要求的最大允许误差 ±0.167 MPa；    验证结论： 🗹符合 □ 有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项）  张修建  验证人员签字： 验证日期：2020年 3月 12 日 | | | | | | | | |
| 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。  潘帅帅审核人员签字：微信图片_20180313093903  受审核方代表签字： 审核日期： 2020 年 3 月 26 日 | | | | | | | | |