受理编号：0800-2021

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | ETFE冷冻干燥卤化橡胶塞pH变化值测量过程 | 被测参数要求(含公差) | pH变化值≤0.5pH |
| 被测参数要求识别依据文件 | STPQS0212-5.1《ETFE冷冻干燥卤化橡胶塞质量标准》 |
| 计量要求导出方法STPQS0212-5.1规定：供试液和空白液的pH值之差≤0.5Ph, 供试液和空白液的检测范围为（4.00-6.86）pH 导出测量设备的最大允差△允≤ T/3=0.5/3=0.17pH酸度计的量程为（0.00-14.00） pH，已覆盖了供试液和空白液的检测范围为（4.00-6.86）pH |
| 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 |
| 酸度计B829140398 | FE28 | 0.01级±0.03pH | 19966745 | 2021.3.23 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录测量设备的最大允差±0.03pH，满足导出的计量要求的0.17pH的要求；测量设备的量程为（0.00-14.00）pH，满足计量要求供试液和空白液的检测范围（4.00-6.86）pH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 03 月25 日 |
| 审核记录：1. 被测参数要求识别代表了“顾客”的要求；
2. 计量要求导出方法正确；
3. 测量设备的配备满足计量要求；
4. 测量设备已检定/校准；
5. 测量设备验证正确。

审核员签名：企业代表签字： 审核日期：2021 年08 月01 日 |