编号：0043-2017-2021

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 取样卤水pH值测量 | | 被测参数要求(含公差) | | PH值：（9~11）±0.1 | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | 内控指标 | | | | |
| 计量要求导出方法   1. 被测参数pH值范围: 9~11，导出测量范围：测量酸碱度的PH值范围即（0～14）。 2. 被测参数允差范围：T=0.2。 | | | | | | | | |
| 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/  600810020036 | | PHSJ-3F | | 0. 1级 | | J202011137162A-0007 | 2020.11.30 |
|  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |
| 计量验证记录  1、选择测量范围：酸度计测量范围为0～14，测量范围满足要求。  2、测量过程的计量要求  选择测量设备的计量特性：酸度计，准确度等级0.1级，电计的示值允差为±0.05。  ，满足计量要求。  验证结论：符合 □有缺陷 □不符合（注：在选项上打√，只选一项）  金晨倩.jpg  验证人员签字： 验证日期：2020年12月1日 | | | | | | | | |
| 认证审核记录：   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. 测量设备经过校准; 5. 测量设备验证正确。   秦晓燕电子签名  审核员签名：  金晨倩.jpg  企业代表签字： 审核日期：2021年06月26日 | | | | | | | | |