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。$MCP=\frac{T}{3MPEV}=\frac{0.2}{3×0.05}=1.3>1.1$，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 |