受理编号：1264-2021

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 水质PH值测定 | | 被测参数要求(含公差) | | PH：(６－９)单位 | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | GB8978-1996《污水综合排放标准》 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  GB8978-1996标准中表4对污染物最高排放要求：PH：(６－９)mg/L  根据GB6920-86《水质PH值的测定 玻璃电极法》中第5条款中对仪器的规定：“检验使用的仪器至少精确到0.1PH单位，PH范围从0至14”此即为计量要求。 | | | | | | | | |
| 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) | | 检定证书编号 | 检定日期 |
| 便携式PH计/QY-13 | | PHBJ260 | | 0.01级 | | JD918026922 | 2021.12.10 |
|  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |
| 计量验证记录  PHBJ260便携式PH计经检定：符合0.01级，分辨率0.01PH，测量范围:PH(0-14)。  满足导出的计量要求即GB6920-86对仪器的规定。验证通过，符合要求。  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12月 11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 12月26日 | | | | | | | | |