编号：1359-2021-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | ZYEM高效生物水处理装置绝缘电阻检测 | 被测参数要求(含公差) | （5+4）MΩ |
| 被测参数要求识别依据文件 | DTDZ/ZSZ-02《ZYEM高效生物水处理装置图》 |
| 计量要求导出方法（可另附）1.测量参数公差范围T：4MΩ2.导出测量设备最大允许误差：：△允≤T×1/3=4\*1/3=±1.33MΩ；3.测量范围导出：测量范围根据导出的原则，测量范围应≥13.5MΩ，因此选取(0-1000)MΩ的ZC25B-4绝缘电阻表。 |
| 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 |
| 绝缘电阻表1706591 | ZC25B-4 | 10级 | 822002300-001 | 2022.3.10 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录1）测量设备的测量范围(0-1000)MΩ的ZC25B-4绝缘电阻表，满足计量要求的测量范围≥13.5MΩ的要求。2）测量设备的最大允许误差10级（5MΩ：5×±10%=±0.5MΩ），满足导出的测量设备最大允许误差△允≤±1.33MΩ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：周学军 16a2969f87049db6c96a2f036e06b14 验证日期：2022年3月15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. 测量设备检定/校准合格。
5. 测量设备验证正确。

审核员签名：**114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1**企业代表签字：16a2969f87049db6c96a2f036e06b14 审核日期：2022年12月14日 |