编号：0073-2020-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 抽油机伺服控制配电箱绝缘电阻检测 | | 被测参数要求(含公差) | | ≥10MΩ | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | RFJ/CL-2022-01 《抽油机伺服控制配电箱绝缘电阻检测测量过程控制规范》 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  1.测量参数公差范围T：10MΩ  2.导出测量设备最大允许误差：：△允≤T×1/3=10\*1/3=3.33MΩ（1/3原则）；  3.测量范围导出：测量设备的测量范围需覆盖被测参数范围，因此选取0-1000MΩ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  12070314 | | ZC25B-4 | | 10级 | | 第01293440-001号 | 2022.4.12 |
|  | |  | |  | |  |  |
| 计量验证记录  1）测量设备的测量范围0-1000MΩ的ZC25B-4绝缘电阻表，满足计量要求的测量范围≥10MΩ的要求。  2）测量设备的最大允许误差10级，满足导出的测量设备最大允许误差△允≤3.33MΩ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）  C:\Users\Administrator\Desktop\李伟林.png  验证人员签字： 验证日期：2022年5月9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：e6df81447844d3407eaaa5b32dd58a4 审核日期：2022年5月15日 | | | | | | | | |