**综合测控装置单机调试电压测量过程有效性确认记录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程编号 | 03-2021 | 测量过程名称 | 综合测控装置单机调试电压测量过程 | 测量过程  规范编号 | 综合测控装置检测大纲及记录 |
| 所在部门 | 生产中心 | 测量项目 | 电压 | 控制程度 | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：  测量设备：交流采样变送器校验仪  测量方法：交流采样变送器校验仪电压100V输出点的数值，用M3005三相标准表进行电压测量。  环境条件：（20±5）℃  测量软件；无  操作者技能：仪器操作人员，经培训合格。  其他影响量：无 | | | | | |
| 有效性确认记录:  用比较法对综合测控装置单机调试电压测量进行有效性确认：  交流采样变送器校验仪电压100V输出点用M3005三相标准表进行连续3次测量，取3次测量的平均值为99.901V；  E= =0.01V≤MPEV=0.05时，测量过程正常，测量数据稳定，满足计量要求。  当E≤MPEV时，此测量过程有效。  江明明  确认人员： 日期：2022.8.29 | | | | | |
| 变更记录： | | | | | |
| 日期 | 变更内容 | | | | 批准人 |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |