**附B：**

**BS09定子线圈对地耐压试验测量**

**高度控制测量过程有效性确认记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  编号 | | 202201 | 测量过程  名称 | **BS09定子线圈对地耐压试验** | 测量过程规范编号 | | YL-CL-GF-202201 |
| 所在部门 | | 质检部 | 测量项目 | 耐压≥5kV | 控制程度 | | 高度控制 |
| 测量过程要素概述：  测量设备：工频耐压测试仪，测量范围（0-33）kV，，MPE:±0.5kV  测量方法：DLYLDJ/GJ-10-2018《耐压测试操作规程》及仪器使用说明书和相关操作规范进行测量。  环境条件： 常温  测量软件；无  操作者技能：仪器操作人员，经培训合格，有两年以上经验，操作人员取得操作上岗证。  其他影响量：无 | | | | | | | |
| 有效性确认记录:  1、查看《测量设备台账》上的测量设备：工频耐压测试仪，其管理编号：JG233011，检定日期：2022年7月5日，校准机构：东莞市帝恩检测有限公司。符合要求。  2、检测过程有效性进行确认：  (1)、2022年3月23日用编号JG233011的工频耐压测试仪对实物进行3次检测，平均值为=5.20.kV  (2)、2022年7月12日用编号JG233011的工频耐压测试仪对实物进行3次检测，平均值为=5.60kV测量结果的扩展不确定度*U*=0.68kV *k*=2，则En=  当E n≤1时测量过程有效。此En=0.4<1，该测量过程有效。  确认人员： 4a5cb31799153120ae24f6e21f9d3e4 日期：2022年07月12日 | | | | | | | |
| 变更记录: | | | | | | | |
| 日 期 | 变 更 内 容 | | | | | 批准人 | |
|  |  | | | | |  | |