受理编号：0064 -2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 逆变器.滤波器.整流器外壳静压试验的测量 | | | 被测参数要求 | | | （0.8-1.0）MPa | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | xzzk-JS-01-2019 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  根据逆变器.滤波器.整流器外壳静压试验时，压力要求为（0.8-1.0）MPa。选用（0-1.6）MPa，精度等级为0.4级的压力表进行测量。 | | | | | | | | |
| 计量校准过程 | | 测量设备名称  编号 | 型号规格 | | 设备特性  (示值误差等) | 校准证书  编号 | | 校准日期 |
| 精密压力表  3406979 | YB150 | | ±0.0024MPa | 2020020354 | | 2020-02-14 |
|  |  | |  |  | |  |
| 计量验证记录  型号规格为YB150，编号为3406979的测量范围为（0-1.6）MPa的精密压力表经徐州市质量技术监督综合检测中心检定合格，检定日期为：2020年02月14日。  将型号规格为YB150，编号44510测量范围为（0-1.6）MPa的工作压力表与其进行比对。  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： 王桃 验证日期： 2020年04月25 日 | | | | | | | | |
| 认证审核记录：  公司已经根据测量过程允许不确定度和设备最大允许误差，被测参数要求识别已代表了顾客的要求，过程允许不确定度和设备最大允许误差的导出方法正确，测量设备已进行校准，验证合格，满足计量要求。  孙保健  审核员意见：  4fa5830ac7e4dd54f8dbb325753b276  企业代表签字： 审核日期：2020年5月 4 日 | | | | | | | | |