



编号: 0581-2022

不符合项报告

企业名称:	吴江变压器有限公司	不符合报告编号:	01
受审核部门: 生产供应部油箱		车间陪同人员: 沈花林	
<p>不符合事实描述:</p> <p>查油箱车间箱体焊接, WS/G29-1230 手工电弧焊工艺第 4.3 条: 焊接电流的大小对焊接质量及生产率有较大影响, 电流的测量过程没有识别。</p> <p>不符合认证审核准则条款号: _____ : GB/T19022:2003 标准 7.2.1 _____</p> <p>不符合程度: 主要不符合 _____; 次要不符合 <input checked="" type="checkbox"/> _____;</p> <p>审核员(签名) <u>王洪</u> 陪同人员(签名) <u>沈花林</u></p> <p>企业部门代表(签名) <u>吴明</u></p> <p style="text-align: right;">日期: 2022.8.17</p>			
<p>纠正措施:</p> <p>1. 组织工艺人员、生产车间、质量人员按标准要求对工艺文件导出计量要求, 再导出电流表的计量特性。</p> <p>2. 在测量过程一览表中添加此测量过程, 并按要求 进行控制。</p> <p>企业部门代表签名: <u>吴明</u> 审核员签名: <u>王洪</u></p>			
<p>纠正措施完成情况:</p> <p style="text-align: center;">纠正措施可行, 验证有效。</p> <p>审核组代表签名: <u>王洪</u> 日期: 2022.8.17</p>			

可另附页