



TL 9000 Informational Alert

1. 发起工作组: 工作组: 集成全球质量要求和测量 联系人: Tom Yohe (thomas.f.yohe@alcatel.com)	2. 警示编号: 05-002A
3. 相关文件: TL 9000 度量手册 3.5 版及 测量(储存)库系统 文档TL 9000	4. 发布日期: 2005/03/14
5. 警示原因: 在测量(储存)库系统软件中已经执行了一个新的数据精确性的检查。这可能导致已通过旧式数据检查的提交数据通不过新的检查。	
6. 描述: 对于那些(正常化的一年返还率)的标准化因数 (FRs) 是”组件”的产品类别, 所提交的一年基本交运周期内的归一化单元的总数 (FRs) 与第一年基本交运周期内交付的FRUs(组件)的数量(FRsy) 应该是相等的。在 (MRS) 软件中已经添加了针对此项的检查。这项新的检查已经应用于下列产品类别: 3.1.1.3.1 Active Sub-systems, 3.1.1.3.2 Passive Optical Sub-systems, 3.1.1.3.3 Ancillary Sub-systems, 3.1.2.1 Enclosures, 3.1.2.2 Support Structures, 3.1.2.3 Conduits, 3.3.1 Base Station Equipment, 3.3.2 Base Transceiver System, 3.3.3 Pilot Beacon Unit, 4.1.1 Test Access Equipment, 4.1.2 Test Equipment, Embedded, 4.3 Ancillary Operations 和 Maintenance, 5.3 Power Systems, 6.2.1.1 Wireline Telephone Sets, 6.2.1.2 Wireless Subscriber User Terminals, 6.2.2 Fax Equipment, 6.2.3. Data Modems, 6.2.4 Digital Data Service Units, 7.6.1 Procurement Services, the Electronic Assembly Categories 8.2.1 a&b, 8.2.2 a&b, 8.2.3 a&b, 和 8.2.4 a&b, 和 the Optical Device Categories 8.5.2.1, 8.5.2.2 和 8.5.2.3.	
7. 注释: 增加这项检查是基于QuEST 论坛收到的询问及随后的数据测试。如果你发现已经提交了不正确的数据, 依照测量手册3.5.3 j) 的原则, 在过去两年内提交了任何错误的的数据, 都应当予以纠正并重新提交。	