广州医用铜管清洁度检测 铜管成分检测

产品名称	广州医用铜管清洁度检测 铜管成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工 业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

) 州医用铜官清洁度检测 铜官成分检测
表面清洁度仪用于金属管表面的清洁度测试
目的
使用SITA CleanoSpector(SITA表面清洁度仪),测量金属管外侧和已切割金属管的内侧(即切割管)的清洁度。
该SITA CleanoSpector(SITA表面清洁度仪)会有2种不同的读数模式。种读数模式 " cleanliness " 是百分数 ,显示了样品表面清洁度相对理想的干净校准件清洁度值的百分值,百分值越高表示越干净。第二个读 数模式是FluoLevel,即相对荧光强度,其单位是RFU,RFU值越高,表面受荧光物质污染越强。本测试 报告采用FluoLevel模式进行金属管清洁度的检测。
测样品在下表1。
样品·
标号
2件切割管
No. 1,2
5件未切割管
No. 3 - 7
NO. 3 - 7

表1 被测样品	
测试结果	
对样品管进行清洁度测试,要在各样品管上选取10个测量点,分别对切管内壁和未切割金属管外壁进行 [■] 表面清洁度测试。	
为了准备一个干净的校准件,样品2已使用碱性清洁剂SurTec 151(3%)在60 的超声波水浴中经过清洗,再用离子水冲洗干净并烘干。	
该荧光测试结果如图1所示。所有测量点的测量结果数值均列在下图中	
图1 各个测量点的荧光测量值	
图2 所有被测样品在RFU中的平均荧光度值	
测试设置	
测试装置如图3 – 5所示。透过红外目标点调整镜头与样品之间的距离为4.7mm,为了达到佳的测量距离 ,可调节红外点在样品表面上出现小直径为止。	