



To. B 公司 :

X 工, 你好! 根据贵司所提供的样品测试结果如下:

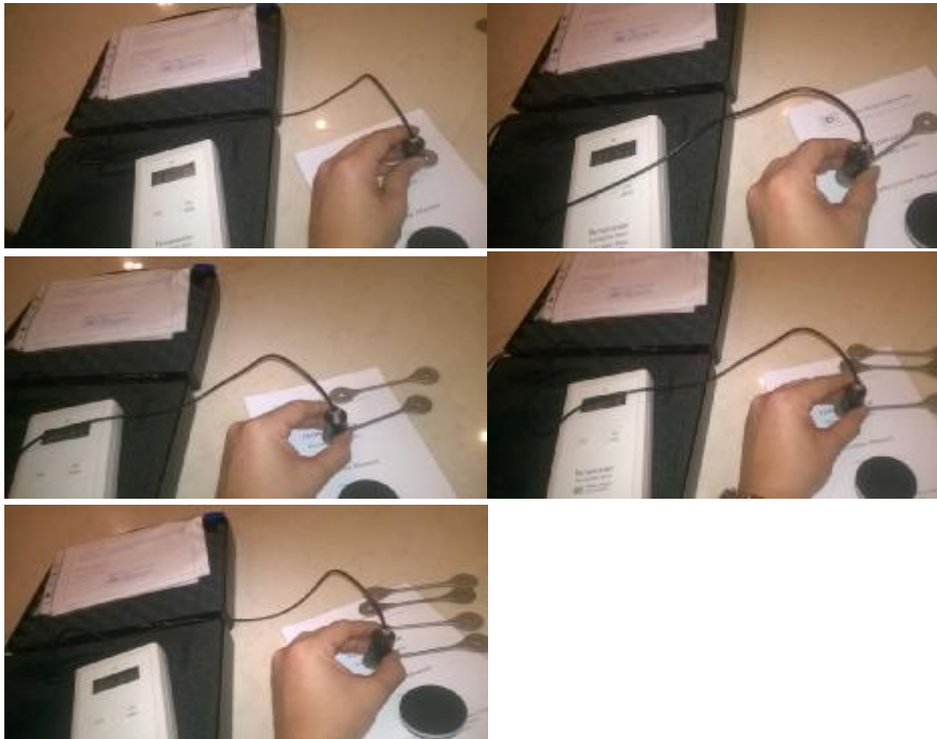
条棒材料 样品:

测试仪器: 德国 STEFAN MAYER Ferromaster 系列 磁导率仪

测试目标: 样品的相对磁导率 μ_r

测试结果: Sample0 $\mu_r=1.191$; Sample1 $\mu_r=1.220$; Sample2 $\mu_r=1.215$;
Sample3 $\mu_r=1.183$; Sample4 $\mu_r=1.217$

测试过程如下图:



SIM 卡 样品:

测试仪器: 德国 STEFAN MAYER FLUXMASTER 系列 磁通门弱磁性分析仪

测试目标: 样品的剩磁 B_r

测试结果: FLUXMASTER 水平环境磁场测试值=0.027uT; SIM 卡 1 测试值=0.268uT
SIM 卡 2 测试值=0.270uT; SIM 卡 3 测试值=0.392uT;

样品测试值正常, 样品的相对磁导率 μ_r 值正常, 符合无/弱磁钢测试范围,



SIM 卡 4 异常测试值 1=63.07uT; SIM 卡 4 异常测试值 1=71.00uT;

SIM 卡 4 异常测试值 1=59.01uT

样品测试值不正常，不符合无/弱磁钢测试范围；且样品相对磁导率 U_r 值超量程，显示错误信息

测试过程如下图：



Note: The above test report provided by LINTRONICS TECHNOLOGY LTD.

Due to continuous process improvement, the test ways subject to change without notice.