

有关印度BIS新政策—并行测试

产品名称	有关印度BIS新政策—并行测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

2022年12月16日，印度BIS发布了并行测试实施指南，此次指南是面向强制注册计划（BIS-CRS）的电子产品。这次指南本质上是自愿的，制造商仍可选择按照现有程序依次向BIS提交注册申请。

01

制造商具体如何操作

测试阶段

1. 所有需要在BIS-CRS注册的产品都可以在BIS认可的实验室进行并行测试；
2. 在并行测试中，实验室将测试第一个零部件，并且发布测试报告；
3. 第二个零部件的CDF中，不再需要写第一个零部件的R-num，只需要提及实验室名称以及测试报告编号；
4. 后续如有其他零部件或者*终产品也将都遵循此程序。

注册阶段

1. 印度BIS局依然会按顺序完成零部件和*终产品的注册。

02

制造商需要自行承担并行测试带来的风险和责任

在向实验室提交样品以及向BIS局提交注册申请时，制造商需要做出涵盖以下要求的承诺：(1) 制造商将

承担本程序中所有的风险。如果因为测试样品测试失败，或提交不完整的测试报告而被BIS局拒绝，*终决定以BIS为准；(2) 产品如属于BIS强制注册内的产品，制造商应不供应/不销售/不制造没有在BIS注册成功的产品；(3) 制造商应在向BIS注册产品后立即更新CCL；以及(4) 如果该零部件被覆盖在BIS-CRS中，每个制造商将有责任使用具有R-num的零部件。(5) 制造商将承担把所有零部件和*终产品链接起来的责任。

03

试点项目：移动电话

试点时间：2023年1月1日——2023年6月30日

目前其他产品还不能实行并行测试，只有移动电话产品将在2023年有半年的试行时间。*终产品:移动电话，零部件包括：电芯、电池、适配器。

程序解析如下：

(1) BIS实验室可以在电芯没有BIS证书的情况下，启动电池测试。在电池的正式报告中会提及电芯测试报告编号以及实验室名称；(2) 类推，实验室可以在没有电池和适配器的R-num的情况下启动移动电话测试。实验室将在移动电话的正式测试报告中提及这些零部件的测试报告编号和实验室名称。(3) 实验室在发布电池的正式报告时，应该评估电芯的报告；同样，在发布手机测试报告前，应对电池和适配器的测试报告进行评估。(4) 制造商可以并行提交注册申请，但是只有在获得所有零部件的BIS证书后，BIS才会处理*终产品（即移动电话）的BIS认证项目。

-END-