

# 广东省计量科学研究院 型式评价样机交接表

№ YJ

生产单位：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_ 传真号码：\_\_\_\_\_

详细地址：\_\_\_\_\_ 联系人：\_\_\_\_\_ 电子邮箱：\_\_\_\_\_

序号	产品名称	型号、规格、准确度	样机编号	台件数
1				
2				
3				
4				
5				
6				
技术资料	1	<input type="checkbox"/> 申请书	2	<input type="checkbox"/> 委托书
	3	<input type="checkbox"/> 总装图、电路图和主要零部件图	4	<input type="checkbox"/> 产品标准（含检验方法）
	5	<input type="checkbox"/> 制造单位或技术机构所做的试验报告	6	<input type="checkbox"/> 样机照片（同时提供电子版）
	7	<input type="checkbox"/> 产品使用说明书	8	<input type="checkbox"/> 主要零部件清单（需加盖公章，同时提供电子版）
附件包装				
其它说明				

第一联：本院保存交接存根

送达人签名：\_\_\_\_\_ 送达日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日      接收人签名：\_\_\_\_\_ 接收日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

- 说明：1、联系地址：广州市广园中路松柏东街 30 号；联系电话：020-26297181；电子邮箱：xingping@scm.com.cn  
 2、“技术资料”中 1~8 项必须全部提供；试验报告必须证明新产品的指标性能符合型式试验的要求。  
 3、对已完成试验的样机，请生产单位从通知取回样机之日起 1 个月内取回，逾期未取的我院将自行处理。

装  
订  
线

# 广东省计量科学研究院

## 型式评价样机交接表

№ YJ

生产单位: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_ 传真号码: \_\_\_\_\_

详细地址: \_\_\_\_\_ 联系人: \_\_\_\_\_ 电子邮箱: \_\_\_\_\_

序号	产品名称	型号、规格、准确度	样机编号	台件数
1				
2				
3				
4				
5				
6				
技术资料	1	<input type="checkbox"/> 申请书	2	<input type="checkbox"/> 委托书
	3	<input type="checkbox"/> 总装图、电路图和主要零部件图	4	<input type="checkbox"/> 产品标准 (含检验方法)
	5	<input type="checkbox"/> 制造单位或技术机构所做的试验报告	6	<input type="checkbox"/> 样机照片 (同时提供电子版)
	7	<input type="checkbox"/> 产品使用说明书	8	<input type="checkbox"/> 主要零部件清单 (需加盖公章, 同时提供电子版)
附件包装				
其它说明				

第二联: 生产单位保存交接存根样机提取凭证

装 订 线

送达人签名: \_\_\_\_\_ 送达日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日      接收人签名: \_\_\_\_\_ 接收日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

- 说明: 1、联系地址: 广州市广园中路松柏东街 30 号; 联系电话: 020-26297181; 电子邮箱: xingping@scm.com.cn  
 2、“技术资料”中 1~8 项必须全部提供; 试验报告必须证明新产品的指标性能符合型式试验的要求。  
 3、对已完成试验的样机, 请生产单位从通知取回样机之日起 1 个月内取回, 逾期未取的我院将自行处理。