



170009011004



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1072

报告编号: 07-18-0252

# 检 验 报 告

产品型号	LC/PC
产品名称	光纤适配器
受检单位	杭州至卓通讯科技有限公司
检验类别	委托检验



信息产业通信产品防护性能  
质量监督检验中心



## 注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
2. 报告应加盖骑缝章。
3. 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
4. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
5. 报告涂改无效。
6. 对检验报告若有异议,请于收到报告之日起 15 日内向检验单位提出。
7. 一般情况,委托检验仅对来样负责。
8. 未经实验室书面批准不得部分复制报告。

地址: 广州市中山大道西 109 号

邮政编码: 510630

电话: 020-38639339 传真: 020-38639370

网址: <http://www.atlab.com.cn>

E-mail: [mtd@gsta.com](mailto:mtd@gsta.com)

# 信息产业通信产品防护性能质量监督检验中心

## 检 验 报 告

报告编号：07-18-0252

共 3 页 第 1 页

产品名称	光纤适配器	样品型号	LC/PC
受检单位	杭州至卓通讯科技有限公司	检验类别	委托检验
受检单位地址	杭州市余杭区良渚街道安溪工业园区后扬路1号	抽样时间 到样日期	/ 年 / 月 / 日 2018年6月20日
生产单位	杭州至卓通讯科技有限公司	检验日期	2018年6月21日
抽样/送样	送样	抽/送样者	朱达计
抽样地点	--	抽样单位	--
样品数量	10套	抽样基数	--
样品编号	--	检验地点	本中心检验室
生产日期	--	产地	浙江省杭州市
检验依据	YD/T 1272.1-2003 《光纤活动连接器 第一部分：LC型》		
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">对 LC/PC 型光纤适配器进行了外观、插入损耗等 4 个项目的检验，所检项目的检验结果符合 YD/T 1272.1-2003 的要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2018年6月22日</p> <div style="text-align: right;">  </div>		
备 注	<p>1、测试样品含 LC/PC 型跳纤。</p> <p>2、检验室环境条件：温度：28℃，相对湿度：52%。</p>		

批准：刘松城 审核：陈力明

主检：黄斌

## 检验样品照片

报告编号: 07-18-0252

拍摄日期: 2018 年 6 月 21 日

拍摄地点: 本中心检验室

共 3 页 第 2 页

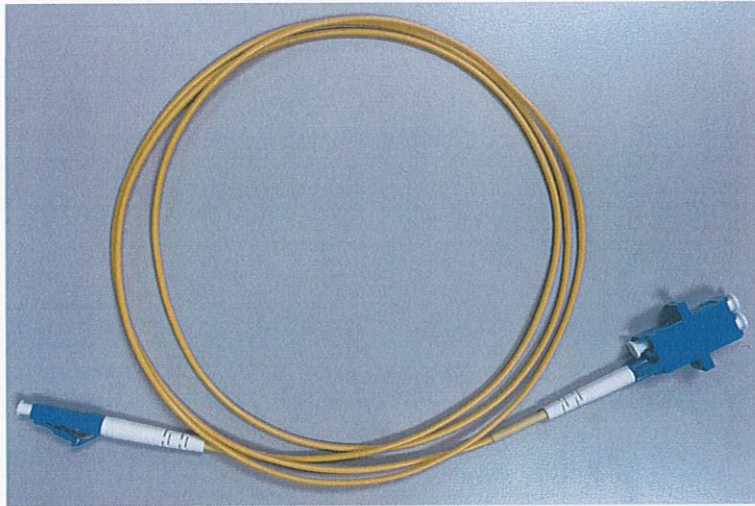


图 1 LC/PC 型光纤活动连接器

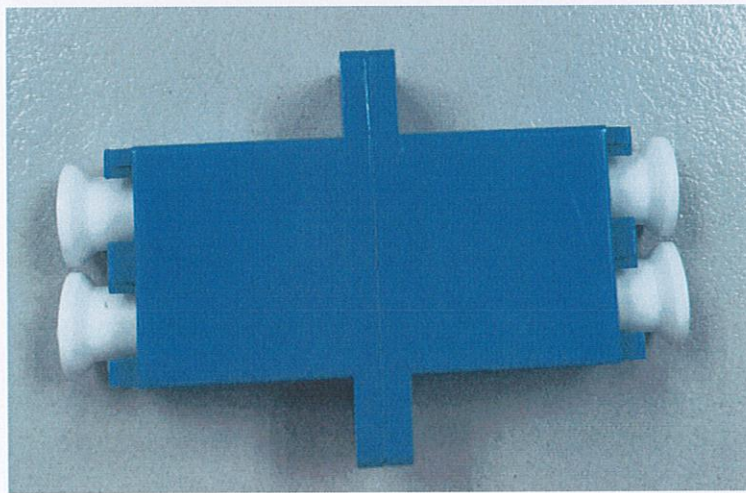


图 2 LC/PC 型光纤适配器

中国合格评定国家认可委员会  
CNAS  
110101

## 检验结果

报告编号: 07-18-0252

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	检验结论
1	外观	--	外观必须平滑、洁净、无油污及毛刺，无伤痕和裂纹，颜色鲜明，一致性好；各零部件组合须平正，插头与适配器的插入和拔出须平顺、轻松、卡子有力、开关正常。	符合要求	符合
2	插入损耗	dB	$\leq 0.35$	0.17	符合
3	回波损耗	dB	$> 40$	51.2	符合
4	互换性试验	dB	插入损耗 $\leq 0.5$	0.18	符合
		dB	回波损耗 $> 35$	49.2	符合

## 测试用仪表及试验设备

序号	仪表名称	型号	生产厂家	出厂编号
1	光回波损耗测试仪	AI9508C	广州市先进仪器仪表有限公司	508C0601