

龙杰(苏州)精密工业有限公司检测中心
Test Center of Leoco (Suzhou) Precise Industrial Co., Ltd.



TESTING
CNAS L5711



Test Center of LEOCO

No.300, Liuxu Road, Songling, Wujiang, Jiangsu
Tel: +86-0512-63455468-1440
Fax: +86-0512-63451463
E-mail: lab@leoco.com.cn
<http://www.leoco.com.tw>

科学
Scientific

公正
Judicial

独立
Independent

专业
Professional

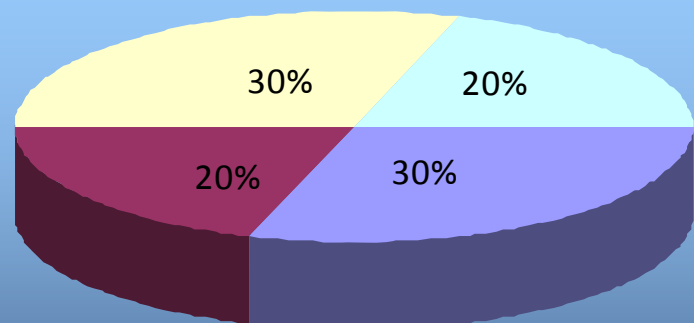
中心简介 Introduction

- 龙杰(苏州)精密工业有限公司检测中心成立于 2010 年 9 月, 依据 ISO/IEC 17025 体系运行。中心引入行业先进检测设备, 现已开展有害物质检测、材料分析及可靠性测试等服务。此外, 中心拥有一支多学科、高素质、经验丰富的专业检测队伍, 秉承客户第一的理念, 提供优质高效、灵活多变的服务与支持。
- Test center of LEOCO was established in Sep. 2010 and run according to ISO/IEC 17025 System. Center now carries out hazardous substances detection, materials analysis and reliability test services. Moreover, Center owns a professional testing team, providing high-quality, efficient, flexible services and supports.

资质 Qualification



人力资源 Human Resource



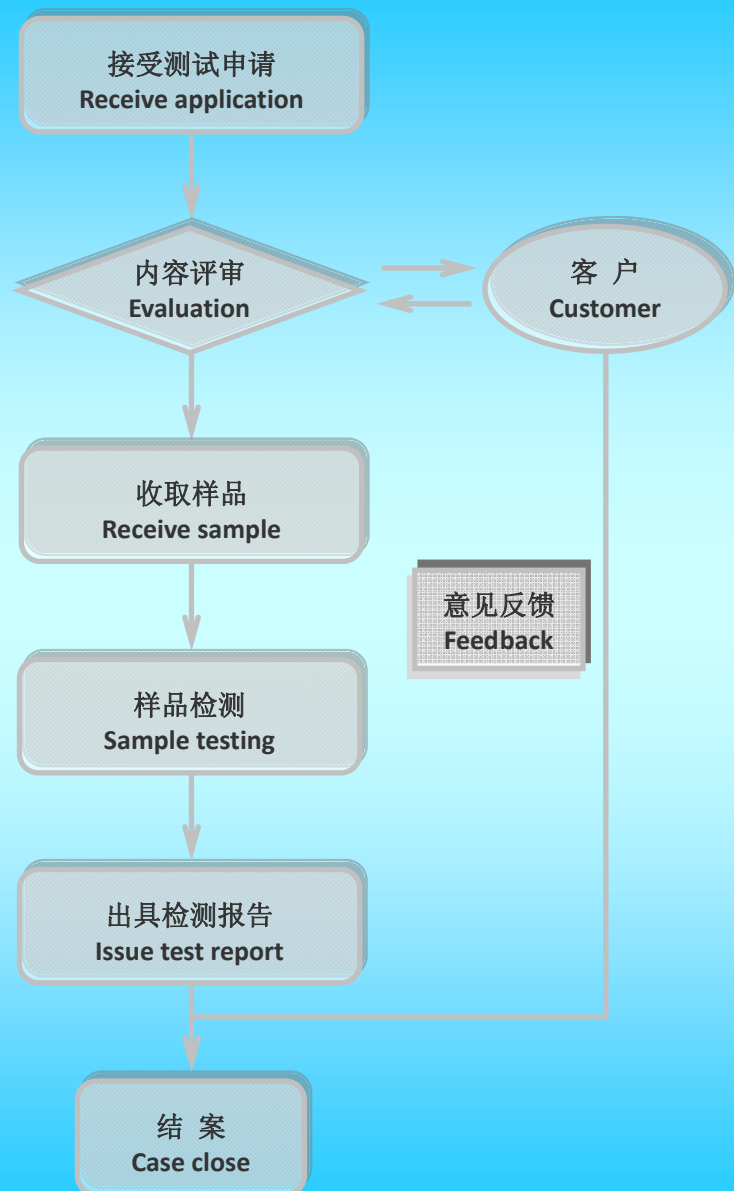
- 硕士 Postgraduate
- 本科 Undergraduate
- 大专 College
- 其它 Other

服务项目 Services

- 危害物检测 Hazardous Substances Detection
- 可靠性测试 Reliability Test
- 材料分析 Materials Analysis



服务流程 Service Flowchart



危害物检测 Hazardous Substances Detection

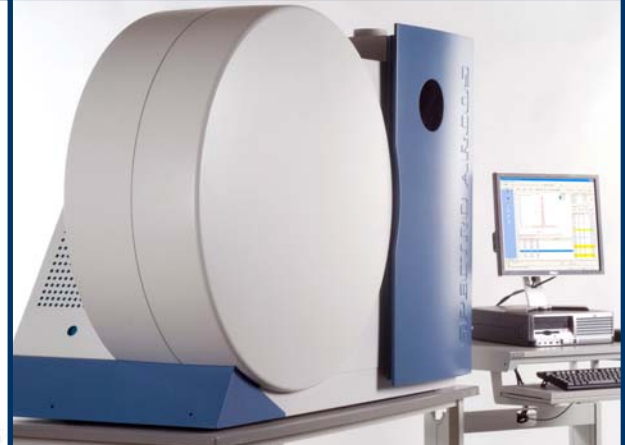


物质 Substance	限量 Limit
铅 Pb	< 1000 ppm
汞 Hg	< 1000 ppm
镉 Cd	< 100 ppm
六价铬 Cr(VI)	< 1000 ppm
多溴联苯 PBB	< 1000 ppm
多溴二苯醚 PBDE	< 1000 ppm

物质 Substance	限量 Limit
氯 Cl	< 900 ppm
溴 Br	< 900 ppm
< 1500 ppm	



物质 Substance	限量 Limit
铅 Pb	SVHC < 0.1%
铝 Al	
砷 As	
铬 Cr	
钴 Co	
硼 B	
钼 Mo	
锌 Zn	
六溴环十二烷 HBCDD	



可靠性测试 Reliability Test

■ 电气特性 Electrical Performance

- 温升 Temperature Rise
- 接触阻抗 Contact Resistance
- 绝缘阻抗 Insulation Resistance
- 耐电压 Dielectric Withstanding Voltage

■ 环境特性 Environmental Performance

- 盐雾 Salt Spray
- 恒温恒湿 Humidity
- 焊锡性 Solderability
- 冷热冲击 Thermal Shock
- 高温老化 Temperature Life
- 耐焊锡性 Resistance to Soldering Heat

■ 机械特性 Mechanical Performance

- 振动 Vibration
- 耐久性 Durability
- 拉伸试验 Tensile Test
- 保持力 Retention Force
- 插弯曲试验 Bending Test
- 插拔力 Mating/Unmating Forces

■ 其它特性 Other Performance

- 包装跌落 Drop Test
- 高频特性 Radio Frequency
- 外观尺寸 Visual & Dimension
- 金相分析 Metallographic Analysis



材料分析 Materials Analysis

■ 金属材料 Metal Material

- 成分分析 Component Analysis
- 电镀膜厚 Plating Thickness
- 维氏硬度 Vickers Hardness

■ 高分子材料 Polymer Material

- 水分分析 Moisture Analysis
- 灼热丝测试 Glow Wire Test
- 红外光谱分析 FTIR Analysis



我们的优势 Our Advantages

- CNAS 认可实验室
- 高素质的检测队伍
- 高效率的检测流程
- 具有竞争力的检测费用
- 丰富的连接器行业经验

- Accredited by CNAS
- High-quality testing team
- High-efficiency testing process
- Competitive testing charge
- Much experienced in connector industry

我们了解您的需求
We know your needs

CONNECTING
YOUR IDEAS

