



质汇网

www.zhwc.cn

网上服务流程演示

质汇资讯

检测在线

优质汇

认证服务

检测设备

计量校准

实验室建设

质量诊断

行业专家

关于质汇



国家半导体照明工程研发及产业联盟（CSA）付副秘书长...

质汇关注

行业新闻

联盟动态

→ 更多

- 行业提示：乌克兰严控玩具N-亚硝胺类物质 2013-09-10
- 乌克兰加强玩具化学物质安全管控 2013-09-10
- 随手拍并曝光你身边的“零甲醛”家具建材广告 2013-09-09
- 欧盟批准蔗糖脂肪酸酯用于调味饮料 2013-09-06
- 行业提示：玩具输德继续面临严格化学物限制 2013-09-06
- 行业提示：德国严格限制玩具化学物质 2013-09-06

快速通道

网上认证业务受理
服务指南
项目总表
受理指引
表格下载

报告真伪查询

证书真伪查询

报告编号：

防伪查询

查询

验证码：

xp6x

检测在线行业分类



 在线留言

 质汇学堂

 质汇培训

 行业专家

 服务指南

专家技术服务

企业专家

生产、研发、品质管理、采购、体系管理、检验检测、策划等方面的资深企业或者个人



姓名：梁瑾

单位名称：东莞勤上光电股份有限公司

可提供技术服务：

(1) 计算机软件与应用：计算机通信、计算机软件开发和嵌入式开发...



姓名：罗俐

单位名称：广东生益科技股份有限公司

可提供技术服务：

知识产权管理体系咨询及实务操作培训等。 专利战略规划及布局...



姓名：宋军华

单位名称：广东欧珀移动通信有限公司

可提供技术服务：

1. 电子产品技术方案评审/评估， 2. 研发管理体系， 研发质量管理...



姓名：梁瑾

单位名称：东莞龙昌智能技术研究院

可提供技术服务：

1. 消费品化学检测技术培训； ICP-OES及GC/MS等大型检测仪器的理论培...



姓名：梁瑾

单位名称：东莞出入境检验检疫局...

可提供技术服务：

消费品、食品、食品接触材料的化学检验检测。 检测实验室质量...



姓名：梁瑾

单位名称：东莞徐记食品有限公司

可提供技术服务：

对食品营养成分、食品添加剂、食品原料、包装材料卫生指标检测、质...

质汇培训 在线报名流程

质量培训

免费培训

→ 更多

关于9月4日东莞AV/IT欧美认证研讨会的通知

付费培训

→ 更多

- 关于9月5日CSA标准宣贯及研讨交流会的通知
- 关于8月29日在东莞举办强制性产品认证知...

往期活动

→ 更多

- 关于7月24日-26日在东莞举办产品认证知识内审员/新工厂检查要求联合培训班的通知
- 关于5月30日在东莞举办强制性产品认证知识（质量负责人）培训班的通知
- 关于4月25日-27日在东莞举办产品认证知识内审员/新工厂检查要求联合培训班的通知
- 关于4月19日在东莞举办强制性产品认证知识（质量负责人）培训班的通知



培训课件下载

东莞市检测资源联盟
Dongguan Test Resources Alliance

企业培训报名表

培训主题: 9月4日东莞AV

联系人: 广东生益科技股份有限公司

电话: 88986318

参加人数: 2

企业需求: 案例实操

提交

关闭窗口

| 序号 | 培训主题 | 联系人 | 联系电话 | 参与人数 | 报名时间 | 操作 |
|----|--------------------|------------------|----------|------|------------|------|
| 1 | 2013.8.29东莞质量负责人培训 | TRS | 123 | 4 | 2013-08-19 | 修改删除 |
| 2 | 2013.8.29东莞质量负责人培训 | 林丽 | 23071111 | 1 | 2013-09-10 | 修改删除 |
| 3 | 2013.8.29东莞质量负责人培训 | 林丽 | 23071111 | 1 | 2013-09-10 | 修改删除 |
| 4 | 9月4日东莞AV | 广东生益科技股份 有限公司 | 88986318 | 2 | 2013-09-11 | 修改删除 |

共1页, 当前第1页 (首页) (上一页) (下一页) (尾页) 1 页 跳转

检测在线流程演示

质汇资讯

检测在线

优质汇

认证服务

检测设备

计量校准

实验室建设

质量诊断

行业专家

关于质汇

产品检测方案

所有行业

食品及相关产品 >>

灯具 >>

电器机械及设备 >>

电子信息 >>

化工 >>

家具 >>

五金建材 >>

轻工 >>

造纸及纸制品 >>

纺织服装 >>

环境检测 >>

玩具及幼儿产品 >>

不分行业

标准号

项目名称

检索

| <input type="checkbox"/> 全选 | 标准号 | 标准名称 | 项目名称 | 承检单位 |
|-----------------------------|------------------------------|--------|------|--------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | 香港《中成药注册》安全性 资料技术指引2004年版 | 产品安全标准 | 砷含量 | 东莞标检产品检测有限公司 |
| <input type="checkbox"/> 2 | 香港《中成药注册》安全性 资料技术指引2004年版 | 产品安全标准 | 铜含量 | 东莞标检产品检测有限公司 |

上一页 下一页 当前页数: 1068/1068 跳到 1068

已选项目单

选定后填写委托单

目前已汇集12个行业约两万余项检测能力



检测在线受理流程图

备注:

- 1、联盟管理员属于超级管理员账户，可实时监督并操作整个流程。
- 2、相关方可通过质汇网首页的报告查询和证书查询版块验证报告编号及证书编号的真伪。

委托方下单

欢迎光临质汇网 您好, jenifer05ll 会员中心 注销

首页 | 收藏质汇 | 新浪微博 | 质汇社区 | 检测资源联盟 | 新手上路



质汇
让科技创新成本更低

本站新闻资讯搜索

质汇搜

质汇资讯

检测在线

优质汇

认证服务

检测设备

计量校准

实验室建设

质量诊断

行业专家

关于质汇

产品检测方案

所有行业 >>

食品及相关产品 >>

灯具

电器机械及设备 >>

电子信息 >>

化工 >>

家具 >>

五金建材 >>

轻工 >>

不分行业

标准号

GB 7000.5

项目名称

接地规定

检索

全选

标准号

标准名称

项目名称

承检单位

1

GB 7000.5-2005

道路与街路照明 灯具安全要求

接地规定

东莞市质量监督检测中
心、东莞勤上光电股份有
限公司

上一页 下一页 当前页数: 1/1 跳到

已选项目单

选定后填写委托单

| 序号 | 标准号 | 项目名称 | 承检单位 | 操作 |
|----|----------------|------|--------------------------|----|
| 1 | GB 7000.5-2005 | 接地规定 | 东莞市质量监督检测中心、东莞勤上光电股份有限公司 | 删除 |

确定 取消

检测项目:

查看

检测单位:

选择

报告要求选择:

 CNAS CMA CAL 其它

上一步

下一步

选择检测单位

| 选择 | 单位名称 | 报告种类 | 周期/工作日 | 费用 ↑ |
|----------------------------------|--------------|-------|--------|-------|
| <input checked="" type="radio"/> | 东莞勤上光电股份有限公司 | 科研 | 7 | 23.00 |
| <input type="radio"/> | 东莞市质量监督检测中心 | 商用、科研 | 4 | 55.30 |

以上项目报价、工作日仅供参考，具体以最终与承检方确认的委托单实际注明为准

确定 取消

委托检验协议书

NO. Z-130910-9403

| | | | | | |
|-----|--------|----------------|------|---------|------|
| 委托方 | 名称 | 广东生益科技股份有限公司 * | 联系方式 | 联系人 | 林丽 * |
| | 地址 | 东莞松山湖 * | | 电话/手机 | / |
| | 样品生产企业 | | | 电子邮箱/传真 | / |

| | | | |
|------|------|--------|--|
| 样品信息 | | | |
| 样品名称 | 路灯 * | 验证样品处理 | <input checked="" type="radio"/> 退回 <input type="radio"/> 报损 |
| 商标 | | 型号规格 | |
| 生产日期 | | 生产批号 | |
| 样品状况 | | | |

| 检测项目 | | | | |
|------|------|----------------|---------|-------|
| 序号 | 项目名称 | 标准号 | 周期(工作日) | 单价(元) |
| 1 | 接地规定 | GB 7000.5-2005 | 7 | 23.00 |

| | |
|--|--|
| 检验费及支付方式 | |
| 任务性质: <input checked="" type="radio"/> 普通; 加急【 <input type="radio"/> 加收30%, 五个工作日 <input type="radio"/> 加收50%, 三个工作日 <input type="radio"/> 加收100%, 两个工作日 】 | |
| 检验费(人民币[元]): 23.00 | 付款方式: <input type="radio"/> 现金 <input checked="" type="radio"/> 汇款【请汇入: 东莞市质量检测服务中心, 账号: 5900 0390 1000 666 开户行: 东莞银行松山湖科技支行】 <input type="radio"/> 合同结算【合同号: 1234567】 |

| | | |
|---------|---|---|
| 报告领取方式 | <input type="radio"/> 自取; <input checked="" type="radio"/> 快递(到付) | 邮寄物: <input checked="" type="checkbox"/> 报告 <input checked="" type="checkbox"/> 发票 <input checked="" type="checkbox"/> 样品 |
| 是否委托方收件 | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 | 收件人: 林丽 * 联系电话: 23071111 * 收件地址: 东莞松山湖 * |

| | | |
|-------------------|--------------------------|-------------------------|
| 承检方: 东莞勤上光电股份有限公司 | | |
| 联系人: 王宇峰 | 联系电话: 0769-83395678-8721 | 地址: 东莞市常平镇横江厦管理区勤上光电实验室 |

| | |
|------------|--|
| 承检方补充信息 | |
| 检测样品量: 待补充 | 预计完成周期: 待补充【说明: 测试周期从承检方确认收样的第二个工作日开始计算】 |

| |
|----|
| 备注 |
| |

同意《[商业机密知情同意书](#)》

说明:

- 1、检验数据仅对来样有效。
- 2、检验依据非产品标准的, 承检方将不对样品进行评价, 只出具实测数据。
- 3、客户必须凭委托检验协议书取报告, 如有遗失需单位开具身份证明及提供付款发票, 加盖公章后方可办理。
- 4、如无特殊情况请按商定完成时间领取检验报告, 或可先来电查询。
- 5、验收样品超过45天不领取的, 按委托方放弃并由承检方全权处理。
- 6、检测报告一旦出具报告则无论是否由委托方支付检验费及样品费均不予退费。

承检方受理



质汇
让科技创新成本更低

本站新闻资讯搜索

质汇搜

高级会员

修改密码

收到委托单

待受理 (1)

待寄样 (0)

待收样 (0)

已收样 (0)

已完成 (0)

我的委托单

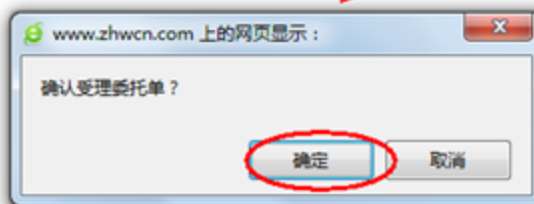
草稿 (0)

待受理 (1)

受理中 (2)

| 序号 | 委托单号 | 委托方名称 | 委托时间 | 受理时间 | 状态 | 操作 |
|----|---------------|--------------|------------------------|------|-----|------------------------|
| 1 | Z-130910-9403 | 广东生益科技股份有限公司 | 2013-09-10 12:31:55 | - | 待受理 | 开启修改 / 补充修改 受理 拒绝受理 |

共1页, 当前第1页 [首页] [上一页] [下一页] [尾页] 1 页 跳转



收到委托单

待受理 (0)

待寄样 (1)

待收样 (0)

已收样 (0)

| 序号 | 委托单号 | 委托方名称 | 委托时间 | 受理时间 | 状态 | 操作 |
|----|---------------|--------------|------------------------|------------------------|---------------|----|
| 1 | Z-130910-9403 | 广东生益科技股份有限公司 | 2013-09-10 12:31:55 | 2013-09-10 12:39:56 | 未支付 已受理待寄样 | |

共1页, 当前第1页 [首页] [上一页] [下一页] [尾页] 1 页 跳转

委托方填写寄样物流及支付信息

欢迎光临质汇网会员中心 您好, Jennifer0511 质汇网 注销 首页 | 收藏质汇 | 新浪微博 | 质汇社区 | 检测资源联盟 | 新手上路

质汇网 www.zhwhn.com 质汇 让科技创新成本更低 本站新闻资讯搜索 质汇搜

高级会员 >> 进入管理中心 修改密码

| 收到委托单 | 序号 | 委托单号 | 承检方名称 | 委托时间 | 受理时间 | 状态 | 操作 |
|---------|----|---------------|-----------------|---------------------|---------------------|--------|--------|
| 待受理 (0) | 1 | Z-130910-9403 | 东莞勤上光电股份有限公司 | 2013-09-10 12:31:55 | 2013-09-10 12:39:56 | 未支付 | 填写支付信息 |
| 待寄样 (0) | 2 | Z-130903-4225 | 广东生益科技股份有限公司 | 2013-09-03 16:51:58 | 2013-09-03 16:58:09 | 已受理待寄样 | 填写寄样物流 |
| 待收样 (0) | 3 | Z-130902-8848 | 东莞华中科技大学制造工程研究院 | 2013-09-02 09:48:20 | 2013-09-02 09:50:02 | 未支付 | 填写支付信息 |
| 已收样 (0) | 4 | Z-130824-2228 | 东莞市以纯集团有限公司 | 2013-08-24 16:03:15 | 2013-08-24 16:03:48 | 已受理待寄样 | 填写寄样物流 |
| 已完成 (0) | 5 | Z-130824-6619 | 东莞华中科技大学制造工程研究院 | 2013-08-24 10:13:04 | 2013-08-24 11:07:54 | 未支付 | 填写支付信息 |
| | 6 | Z-130823-9863 | 东莞龙昌智能技术研究院 | 2013-08-23 | 2013-08-24 | 未支付 | 填写支付信息 |

我的委托单

草稿 (0)

待受理 (0)

受理中 (8)

已完成 (3)

填写支付信息

支付流水号: 123456

检测费用

支付说明:

填写时间:

确定 取消

填写物流信息

物流名称: EMS

物流单号: 11111

物流详情查询

确定 取消

承检方确认收样、安排测试

欢迎光临质汇网会员中心 **您好, 12348765** 质汇网 注销

首页 | 收藏质汇 | 新浪微博 | 质汇社区 | 检测资源联盟 | 新手上路



质汇
提升企业内部质量控制水平

本站新闻资讯搜索 质汇搜

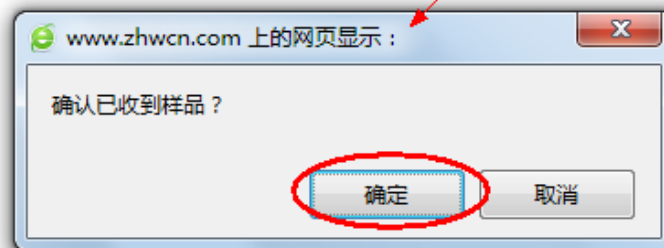
高级会员

修改密码

- 收到委托单
- 待受理 (0)
- 待寄样 (0)
- 待收样 (1)**
- 已收样 (0)
- 已完成 (0)
- 我的委托单
- 草稿 (0)
- 待受理 (1)
- 受理中 (2)

| 序号 | 委托单号 | 委托方名称 | 委托时间 | 受理时间 | 状态 | 操作 |
|----|---------------|--------------|------------------------|------------------------|------------------|----------------------|
| 1 | Z-130910-9403 | 广东生益科技股份有限公司 | 2013-09-10 12:31:55 | 2013-09-10 12:39:56 | 已支付未确认 已受理已寄样 | 查看寄样物流 / 确认收样 |

共1页, 当前第1页 (首页) (上一页) (下一页) (尾页) 1 页 跳转



联盟管理员确认支付信息

欢迎来到质汇网会员中心 您好, 李学勤 质汇网 注册

质汇网 www.zhwc.com 质汇 让科技创新成本更低

认证会员 升级高级会员 >> 进入管理中心 修改密码

| 序号 | 委托单号 | 承检方名称 | 委托时间 | 受理时间 | 状态 | 操作 |
|--------|------|-------|------|------|----|----|
| 无相关委托单 | | | | | | |

共0页, 当前第1页 (首页) 上一页 下一页 (末页) 1 页 跳转

来自网页的消息

? 确认已支付?

确定 取消

管理中心 >> 进入我的会员中心

| 序号 | 委托方名称 | 承检方名称 | 状态 | 操作 |
|---|--------------|--------------|------------------|-------------------------------------|
| 委托单号: Z-130810-9403 委托时间: 2013-09-10 12:31:55 受理时间: 2013-09-10 12:39:56 | | | | |
| 1 | 广东生益科技股份有限公司 | 东莞勤上光电股份有限公司 | 已支付未确认 已受理已收样 | 查看支付信息 / 支付确认 开启修改 / 查看寄样物流 / 关闭 |
| 委托单号: Z-130905-8786 委托时间: 2013-09-05 09:17:44 受理时间: 2013-09-05 09:20:24 | | | | |
| 2 | DQT | 东莞龙昌智能技术研究院 | 已支付未确认 已受理已收样 | 查看支付信息 / 支付确认 开启修改 / 查看寄样物流 / 关闭 |
| 委托单号: Z-130824-2228 委托时间: 2013-08-24 16:03:15 受理时间: 2013-08-24 16:03:48 | | | | |

承检方完成检测，上传检测报告

收到委托单

- 待受理 (0)
- 待寄样 (0)
- 待收样 (0)
- 已收样 (1)**
- 已完成 (0)

| 序号 | 委托单号 | 委托方名称 | 委托时间 | 受理时间 | 状态 | 操作 |
|----|---------------|--------------|------------------------|------------------------|------------------|---------------------------|
| 1 | Z-130910-9403 | 广东生益科技股份有限公司 | 2013-09-10 12:31:55 | 2013-09-10 12:39:56 | 已支付未确认 已受理已收样 | 填写检测结果 确认完成 |

共1页, 当前第1页 [首页] [上一页] [下一页] [尾页] 1 页 跳转

填写检测结果信息

检测结果说明:
合格

报告编号: **1234** 证书编号:

报告附件: **7020130910466630172520.pdf** 证书附件:

确定 取消

来自网页的消息

? 确认完成委托单?

确定 取消

委托方下载检测报告

欢迎莅临质汇网会员中心 您好, jennifer05 质汇网 注销

首页 | 收藏质汇 | 新浪微博 | 质汇社区 | 检测资源联盟 | 新手上路

质汇网 www.zhwc.com

质汇 提升企业内部质量控制水平

本站新闻资讯搜索 质汇搜

高级会员 >> 进入管理中心 修改密码

| 收到委托单 | 序号 | 委托单号 | 承检方名称 | 委托时间 | 受理时间 | 状态 | 操作 |
|---------|---------------------------------------|---------------|--------------|------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------------|
| 待受理 (0) | 1 | Z-130910-9403 | 东莞勤上光电股份有限公司 | 2013-09-10 12:31:55 | 2013-09-10 12:39:56 | 已支付已确认 已完成 | 查看支付信息 查看寄样物流 查看检测结果 |
| 待寄样 (0) | 2 | Z-130903-9358 | 广东生益科技股份有限公司 | 2013-09-03 13:21:04 | 2013-09-03 13:24:28 | 已支付已确认 已完成 | 查看支付信息 查看寄样物流 查看检测结果 |
| 待收样 (0) | 3 | Z-130816-1664 | 广东生益科技股份有限公司 | 2013-08-16 10:57:55 | 2013-08-16 10:59:11 | 已支付已确认 已完成 | 查看支付信息 |
| 已收样 (0) | 4 | Z-130815-0467 | 广东生益科技股份有限公司 | 2013-08-15 14:01:23 | 2013-08-15 14:02:27 | 未支付 已完成 | 查看支付信息 |
| 已完成 (0) | 共1页, 当前第1页 [首页] [上一] [下一] [尾页] 1 页 跳转 | | | | | | |

我的委托单

草稿 (0)

待受理 (0)

受理中 (7)

已完成 (4)

已关闭 (4)

查看检测结果信息

检测结果说明:

合格

报告编号: 1234

检测证书: 检测证书:

检测报告: 检测报告.pdf

无

点击下载 关闭



Thank you !