Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Centre

货物运输条件鉴定书(含锂电池)--网上业务委托操作说明

本说明主要介绍锂电池类"网上业务委托"具体填写操作,主要内容有:1、网页登录;2、主要业务类型操作——"货物运输条件鉴定书(含锂电池)"的网上委托;3、"委托管理(查询、修改、复制)"操作;4、"修改注册信息、密码"操作等。

- 1 网页登录:
- 1.1 打开主页, <u>http://www.ghs.cn</u>
- 1.2 点击"网上委托"板块下面的"网上业务委托"链接(如右 图所示)。

- 1.3 进入上海化工研究院检测中心网上业务系统——"登录与 注册"页面
- 1.4 选择相应的"普通客户"与"VIP"账户类型,输入"用 户名"与"密码",点击"登录"按钮(如右图所示)。

①如果没有"用户名"与"密码"请先点击"注册"按

钮,进入注册页面。



2 主要业务类型操作

2.1 "委托检测"

进入"业务类型列表"页面

"业务类型列表"分别为"委托检测"、"委托管理(查 询、修改、复制)"、"修改注册信息、密码"三大项内容。 申请锂电池及含锂电池产品的货物运输条件鉴定书, 请选择第①项"货物运输条件鉴定书(含锂电池)"(如右图 所示)。





第3页共12页

Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Centre

2.4 进入第二步1, 电池信息填写页面。

填写完相应的电池信息后,点击"保存"按钮。

如果样品中有不止一种类型的电池,请点击右上 角的加号按钮,进入类似本页面的另一电池信息填写页 面,填写完相应信息后,点击"保存"按钮。当所需电池 信息全部填写完整后,请点击"下一步"按钮。



① 点击" ★ 一新增记录",保存所填电池信息,并
 增加另一种电池。

⑦ 点击 "★一删除记录",删除该电池信息,页面跳转至前一电池。

🔃 最多可保存四种电池信息,至少要有一种电池。

如不清楚所选项目如何填写,可填充"/"。但可能因提供信息不全,导致鉴定书的延误。

| 电池序号 | 3 | | × + |
|------------------------|------------------------|----------------------|------|
| 由计学者子子 | | 바까케 다. | |
| 电枢放直力式本 | 电他单独运输 | 电枢空亏* | |
| 是否可充电* | 可充电 | 标称电压 (V)* | |
| 电池类型* | 锂离子 | 额定容量* | |
| 电池分类 _(注1) * | 电池芯 🗸 | 锂含量 (g)* | |
| 是否纽扣电池 | ●否◎是 | 包装件内该电池数量 (颗)* | |
| 安全排气装置 | ●有◎无 | 包装件内该电池净重 (kg)* | |
| m标识 | ◎有◎无 | 防逆电流装置 | ●有◎无 |
| 电池生产厂家 | | 生产日期 (yyyy-MM-dd) | |
| 注意:如果样品中 | 有不止一种类型的电池 请点击右上角的加号按钮 | • | |
| | | | |

Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Centre

2.5 进入第三步,设备信息及包装件信息填写页面。 ○ 第三步 设备名称 填写完所有信息后,点击"保存"按钮,再点击"下 设备型号 设备品牌 设备防意外启动措施* 🗌 开关帽 🗌 开关锁 📃 凹陷式开关 🗌 触发锁 🗌 热敏式电流断路器 一步"按钮。 包装伴内每台设备配备电池数量不超过为其提供动力所需的最少电池数量再加2个备用电池的要 请选择 电池防短路措施* 是否贴有9类 杂项危险性标签 ●是○否 是否贴有锂电池操作标签 💿 是 〇 否 ال- الم Dit-13-**F-3** 🚺 如果第二步"电池放置方式"选为"电池单独运 输",那么本页面将不用填写关于设备的信息。只需填写

电池的包装件信息(如右图)。

| 电池防短路措施* | 请选择 | ~ |
|-------------------|-----------------------------|---|
| 包装件毛重 (kg)* | | |
| 是否贴有9类 杂项危险性标签 | ● 是 ○ 否 | |
| 是否贴有锂电池操作标签 | ●是○否 | |

其他

◎ 符合 ○ 不符合

Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Centre 2.6 进入第四步,联系方式及地址等信息填写页面。 ○ 第四步 联系人:* 联系电话:* (State) 传真: 手机: 电子邮件:* 请尽量填写手机和E-mail,我们将为您提供更多的服务 信息。 是否邮寄报告: ● 否 ○ 是 如需邮寄,请多付¥20邮费 报告邮寄地址:* 🚺 "委托说明"一栏中可以填写客户的要求及其他 邮编:* 收件人:* 电话:* 发票邮寄地址:* 说明。 邮编:* 收件人:* 填写完相应信息后,点击"保存"按钮,再点击"下 电话:* 委托说明: 一步"按钮。 P-a 1-3 TR-ID-

院检测

海化工研究

2.7 进入第五步,上传附件页面。

上传相应的文件及照片。

如果有相应鉴定书,可输入编号+验证码,替代
上传对应鉴定书扫描件。

上

● 选择"文件路径",填选"文件描述",点击" □添加一添加"按钮。

① 上传完所有的文件后,点击"完成"按钮,跳转至"委托管理"界面。

| | 鉴定书编号 鉴定书编号 | 号(10位数字): 号位于鉴定书任一页右上角; | 验证码(6位数字): 验证码位于鉴定书2/3页最下方 | i • | 口添 |
|-------------------------------------|------------------------------|--|--|-------------------------|-------------|
| 主1: 在此处输入 | 正确的引用鉴定书编号 | 号和验证码,可不用上传相应鉴定书档 | 日描件。 | | |
| 附件 文件简 | j≹: UN38.3 | ▼ 文件路径: | | 浏览 | 二 词添 |
| 12: 请在此上传 13: 建议将所有 10-图片编辑说明 | 产品分子结构式、MSD: 照片放在一个Word文档 | S或相关资料,仅允许.doc、.docx、 当中上传,当文档过大时最好将文件排 业务流程门口由油检测1栏目中下载 | .pdf或.jpg格式的文件。.doc、.docx、.p 行成多个小文件上传,以提高上传文件成 | df文件≪5000KB,.jpg 功率。 | <100 |
| 1999/1999/071 | | | 完成 | | |

中 心

Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Centre

2.8 点击"标签"链接,可生成样品标签。

()请将样品标签与送检样品一起,寄/送至上海化工

研究院检测中心。

| 写 日 | ヨ期: | 2014-10-23 | 3 20 |)14-11-12 | | 委托状态: | 全部 | | - | | |
|-------------|-----|--------------------|------|-----------|-------|-------------|--------|-------|----|--------|---|
| <u></u> 颜约- | 号码: | 278851 | | | | 委托类别: | 全部 | | - | | |
| 結 | 扇号: | | | | | | | | | | _ |
| 修改 | 预约号 | 预约时间 | 报告编号 | 约定完成 | 申请单位 | A should be | 样品名称 | 当前状态 | 复制 | 打印 | |
| 嵌 | 预约号 | 预约时间 2014-11-12 | 报告编号 | 约定元成 | 甲请甲位 | | 样品名称 | 当前状态 | 制 | +TEURS | 1 |
| 8 | 标签 | 16:03 | | 2个工作日 | 院检测中心 | | 锂电池ABC | 预约待接收 | 0 | 件凭证 | > |

| 〇 样晶标签 | | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 预约号: | 278851 | 2015年 | | | | | | | |
| 样品名称: | 锂电池ABC | | | | | | | | |
| 送检单位: | 送检单位: 上海化工研究院检测中心 | | | | | | | | |
| 生产单位: | 生产单位: 上海化工研究院检测中心 | | | | | | | | |
| 委托项目: | 货物运输条件鉴定书 | 383 | | | | | | | |
| 完成时间: | 2个工作日 | | | | | | | | |
| 委托 | | 申请单位公章 | | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 际场支 | - | | | | | | | |
| 联系电话: | 52569800*0755 | 1 | | | | | | | |
| 请将本样品标 收件人:子 联系电话:C 单位名称: 单位地址: | 游签与送检样品一起,寄/送至上海化工研究院检测中心,具体信息如下: h丹小姐/赵健小姐 21~52569800-0713/0714/0717/0718 上海化工研究院检测中心 -海市普陀区云岭东路345号西大门检测大厅 | | | | | | | | |

邮政编码: 200062 客服热线: 021-52569800 Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Centre

- 3 "委托管理(查询、修改、复制)" —— 点击
- 3.1 进入"委托管理"页面(如右图所示)。

页面功能: 查询、修改、复制委托信息,了解委托 状态等。

3.2 对于每一条记录均可选择性的进行如下操作:

(1) 点击"⋥—修改",修改委托信息;

〔〕点击6位数预约号,进入"委托详情"页面,可了解跟进委托状态;

〔〕点击"标签",进入"样品标签"页面,可将样品标签打印并与样品一起寄送至我中心;

① 点击"噫—复制",可复制、修改本项委托,进入相应的委托页面;

🚺 点击"×一取消",可删除本项委托。



| 写 | 日期: | 2014-10-2 | 3 20 | 14-11-12 | | | 委托状态: | 全部 | | • | | | |
|-----------|----------------------------|------------------------------------|------------|----------|--------|--------|--|--|-------|-------------------|-------------------|----|--|
| <u></u> 較 | 号码: | | | | | | 委托类别: | 全部 | • | | | | |
| 酷 | 编号: | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 共[2] | 11条记录 | ° | | | | | |
| 修改 | 预约号 | 预约时间 | 报告编号 | 约定完成 | 申请单位 | | | 样品名称 | 当前状态 | 复制 | ŧted | 取消 | |
| 2 | <u>278516</u> <u>标签</u> | 2014-11-10 19:23 | | 2个工作日 | ****** | | 锂亚硫酰氯电池ER34615M 3.6V 13000mAh | | | | 打印取 件凭证 | × | |
| 2 | <u>278517</u> 标签 | 2014-11-10 19:47 | 2115010001 | 2个工作日 | ***** | 锂电 | 锂电池组:锂离子蓄电池组NKY446B2(36V/13.2Ah/476Wh) | | | | 打印取 件凭证 | × | |
| 2 | <u>278518</u> 标签 | 2014-11-10 19:50 快速复制 | 2115010002 | 2个工作日 | ****** | 锂电池组:制 | 里电池/锂离子印 电池PA3451 | # 报告已完成 | Ċ | <u>打印取</u> 住凭证 | × | | |
| 3 | <u>278519</u> 标签 | 2014-11-10 19:51 <u>快速复制</u> | 2115010003 | 2个工作日 | ****** | | 鋰電池組 NP45 3.7V 700mAh 2.59Wh | | 报告已完成 | Ċ | 打印取 住凭证 | × | |
| 2 | <u>278520</u> 标签 | 2014-11-10 19:51 <u>快速复制</u> | 2115010004 | 2个工作日 | ****** | | 割草机 (含可 | 充电锂电池440-06 40V 144Wh) | 报告已完成 | Ċ | <u>打印取</u> 件凭证 | × | |
| 2 | <u>278521</u> 标签 | 2014-11-10 19:52 | 2115010005 | 2个工作日 | **** | 联想笔证 | 2本(型)电脑(4 45N1105 A | 更携式计算机)内含LENOVO锂电池(FRU P/N SM P/N 45N1104 10.8V 48WH) | 检验 | Ċ | 打印取 件凭证 | × | |



- "快速复制"委托后,除"委托说明"、报告邮 寄地址外,其余所有内容均不可更改。



| | | 上 | 海 | 化 | T | 研 | 究 | 院 | 检 | 测 | 中 | 心 | | |
|-------|-----------|---------------------------|----------|---|--------|----------|------------|---------------|---------|------------------------|---------|-------|----|---|
| | | Shan | ghai K | Resear | ch Ins | titute o | f Che | mical | Indust | t <mark>ry Te</mark> s | sting C | entre | | |
| 3.3.5 | 占圭" (下一岁) | " 卧鞋 | 至邮运 | 出生了 | ī 雨 (h | 山古 | 0 | 第四步 | | | | | | |
| | ΜЩ | 助日文 | 그는 네비 그는 | עםאנ | | ЧΥЦ | 联系人 | a * | / | | 联系 | 电话: * | 7 | |
| | | | | | | | 传真: | | l | | 手が | l: | / | |
| | 图) | 电子邮 | 件: * | 1 | | 请尽量 | 」填写手机和B-ma | ai1. 我们将为您提供更 | 多的服务 | | | | | |
| | | | | | | | 是否邮 | 寄报告: | ◎ 否 ◎ 是 | 如需邮寄,请多付 | ታ¥20邮费 | | | |
| 226 | | | | 6 | - | | 报告邮 | 寄地址: * | Į. | | | | | |
| 3.3.0 | 填写报告及发票邮管 | 埴写报告及发票邮寄地址信息,占击" 🚺 💆 🦉 🦷 | | | | | | | / | | 收件 | 人: * | / | |
| | | 4 · C · IC] | H .C. / | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | 电话: | * | 1 | | | | | |
| | 今止禾杠 | | | | | | 发票邮 | (寄地址: * | / | | | | | |
| | 元成安托。 | | | | | | 邮编: | * | / | | 收件 | :人: * | 7. | |
| | | | | | | | 电话: | * | / | | | | | |
| | | | | | | | 委托说 | .明]: | | | | | | * |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 上海化工研究 | 院检测中心 | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Shanghai Research Institute of Ch | emical Industry Testing Centre | | | | | | | |
| 4 "修改注册信息、密码"——点击 | | | | | | | | |
| 4.1 进入"客户信息管理"页面 | 道页 退出 用户名 | | | | | | | |
| 页面功能 :修改注册信息,修改用户密码。 | ◎客户信息管理 | | | | | | | |
| | 修改注册信息 修改用户密码 | | | | | | | |
| 4.1.1 点击"修改注册信息",进入"修改注册信息"页面。 | ● 修改信息 | | | | | | | |
| 〔〕 填写完相应的信息后,点击"确定"按钮 | 注册时间: 2013-01-01 00:00:00 用户名: xxxxx | _ | | | | | | |
| 〕 信息已成功修改后,占击"返回"按钮。 | 原密码:*(i | 必 <u>靖</u>) | | | | | | |
| | 密码: [| 必填) | | | | | | |
| | 确认密码: * | | | | | | | |
| | 单位名称:* | | | | | | | |
| | 单位名称 (英文): | | | | | | | |
| | 部门名称: | | | | | | | |
| | 部门名称(英文): | | | | | | | |
| | 单位地址: | * | | | | | | |
| | 单位地址(英文): | | | | | | | |
| | 邮政编码: | | | | | | | |
| | 联系人: | | | | | | | |
| | 联系电话: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 手机: | | | | | | | |
| | E-Mail : | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Centre

4.1.2 点击"修改用户密码",进入"修改密码"页面。

① 填写"原密码"、"新密码"、"再确认",点击"确定"按钮。

🚺 密码修改成功后,点击"返回"按钮。

| ◎ 修改密码 | |
|--------|---|
| 原密码: | |
| | * |
| 再确认: | * |
| | |