

工程材料 网上委托操作指引

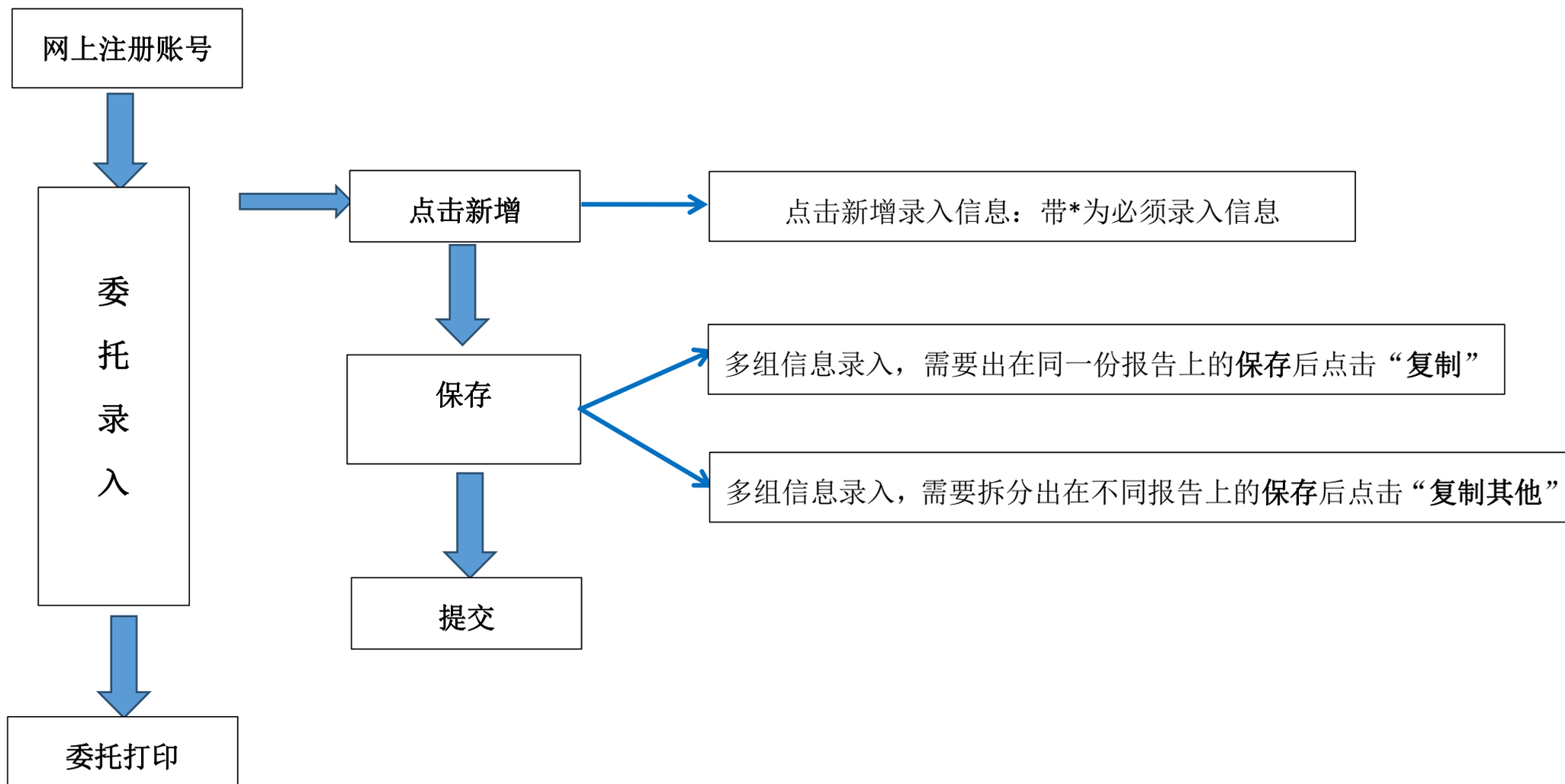
广东大道网上委托系统2.1



Copyright © 珠海新华通软件股份有限公司 版权所有2019-2020 All Rights Reserved

广东大道检测技术有限公司

网上委托系统：<http://218.77.58.22:3697/Default.html> 流程简图



一、网上注册

- 1、注册账号，登录网上委托系统：<http://218.77.58.22:3697/Default.html>，带*为必填信息。
- 2、完成注册后请联系我司前台微信号通过账号审核。
- 3、通过审核后请妥善保管好账号和密码。

账号（用户名）：注册手机号

初始密码为：注册手机号后面 6 位

- 4、如注册后忘记密码，请联系我司前台微信号修改密码。

- 5、步骤如下：

第一步：

广东大道网上委托系统2.1

网上委托系统

请输入账号

请输入密码

请输入验证码

3 9 8 X

记住密码 [忘记密码?](#)

登录

没有账号? 立即注册

单位注册信息

第二步:

*检测单位: -请选择-

*类型: 委托单位

*名称: 请输入企业名称

*社会统一信用代码: 请输入社会统一信用代码 不清楚的可以只填写数字1

*所在区域: 请选择所在区域 工程所在区域

*详细地址: 请输入详细地址

*联系人: 请输入联系人 注册账号登录人员

*联系人手机: 请输入联系人手机 注册账号登录手机号

注册
返回

二、委托录入

1、登录后委托界面如下图，请点击委托管理。

广东大道网上委托2.1

第一步

单位信息

名称: 测试

类型: 委托单位

联系人: 谢欢欢

手机: 13450362102

地址: 三溪

负责工程数量: 0个

委托收费月累计

总委托收费金额 (元) 0

待办信息

待提交: 4

待打印: 7

2、进入委托录入界面，点击委托录入→点击新增，操作步骤见下图。



3、示例界面——混凝土抗压试验信息录入

1) 带*为必须填写项目，见证卡号需要点击“选择”如下图导入工程信息。①如已在我司办理见证登记，可直接在“见证卡号”选择查询选择对应见证号导入。②如还未在我司办理见证登记或者为自检项目，需手动填写对应工程信息。（见证送检项目需在我单位办理见证卡号方可接受委托）。

2) 委托日期与登记日期：委托日期为委托方送检日期，登记日期就是网络委托系统录入信息的日期。



3) 输入见证卡号或见证人员, 点击“查询”, 确认工程信息点击“选择”如下图, 工程信息自动生成完毕。

请见证卡号

见证卡号 见证人员 工程号

每页显示 10 条

序号	工程号	工程名称	工程监督ID	见证人员	见证卡号	见证单位	操作
1	HTMS21070221	中山市森德电器有限公司厂房(E)栋、门卫室泵房水池		李进杰	DD210075	广州广保建设监理有限公司	<input type="button" value="选择"/>
2	HTMS21070220	中山市神湾镇外沙村股份合作经济联社住宅楼1		李一帆	DD210074	福州市安永工程监理有限公司	<input type="button" value="选择"/>
3	HTMS21070218	青溪路(莲员西路至康华路)改造工程		孙球仙	DD210073	苏州科信建设发展有限公司	<input type="button" value="选择"/>
4	HTMS21070217	星曜花园二期	2020122501GZ	朱勃	DD210072	广东华杰建设工程监理咨询有限公司	<input type="button" value="选择"/>
5	HTMS21070216	中山市未达标水体综合整治工程(前山流域)雍陌河...		阮炳俊	DD210071	晨越建设管理集团股份有限公司	<input type="button" value="选择"/>
6	HTMS21030150	中科赛凌(中山)低温设备有限公司建设项目(工业...		李敏瑶	DD210070	广东中山建设监理咨询有限公司	<input type="button" value="选择"/>

请见证卡号

见证卡号 见证人员 工程号

每页显示 10 条

序号	工程号	工程名称	工程监督ID	见证人员	见证卡号	见证单位	操作
1	HTMS21030150	中科赛凌(中山)低温设备有限公司建设项目(工业...		梅世昌	DD210033	广东中山建设监理咨询有限公司	<input type="button" value="选择"/>

第1/1页 共1条

样品编号 系统自动生成 录入日期 2021-07-13

* 委托日期	<input type="button" value="选择"/>	见证卡号 <input type="text" value="DD210033"/> <input type="button" value="选择"/>	工程编号 <input type="text" value="HTMS21030150"/> <input type="button" value="选择"/>	委托人员	<input type="button" value="选择"/>
工程名称	<input type="button" value="选择"/>	中科赛凌 建设项目(工业厂房一)	* 委托单位	<input type="button" value="选择"/>	中国机械 集团有限公司
* 登记日期	<input type="button" value="选择"/>	代表批量	样品状态	<input type="button" value="选择"/>	试件来源
* 检验类别	<input type="button" value="选择"/>	工程部位	见证单位	<input type="button" value="选择"/>	广东中山 有限公司
* 检验项目	<input type="button" value="选择"/>	见证人员	梅世昌	工程地点	中山市 区
备注说明	<input type="button" value="选择"/>	送样数量	要求试验日期	2021-07-13	* 试件规格(mm)
平面度	<input type="button" value="选择"/>	* 养护方法	* 设计等级	<input type="button" value="选择"/>	要求龄期(天)
成型日期	<input type="button" value="选择"/>	砼厂家	<input type="button" value="选择"/>	标准选择	GB/T 50081-2019
检验目的	<input type="button" value="选择"/>	水泥品种	水泥强度等级	<input type="button" value="选择"/>	水泥厂家

4) 检测项目请点击“选择”按钮选取检测参数。每一组委托信息录入完成后请点击“保存”。

样品编号	系统自动生成	录入日期	2021-07-13
*委托日期	2021-07-13	见证卡号	DD210033
工程名称	中科赛... (工业厂房一)	工程编号	HTMS21030150
*登记日期	2021-07-13	*委托单位	中国机... 公司
*检验类别	有见证送检	样品状态	
*检验项目		见证单位	广东... 有限公司
见证人员	梅...	工程地点	中山市... 三围
备注说明		要求试验日期	2021-07-13
平面度		*设计等级	C45
成型日期	2021-06-15	要求龄期(天)	28
检验目的		标准选择	GB/T 50081-2019

上一个 下一个 作废 复制其他 复制 提交 保存 关闭

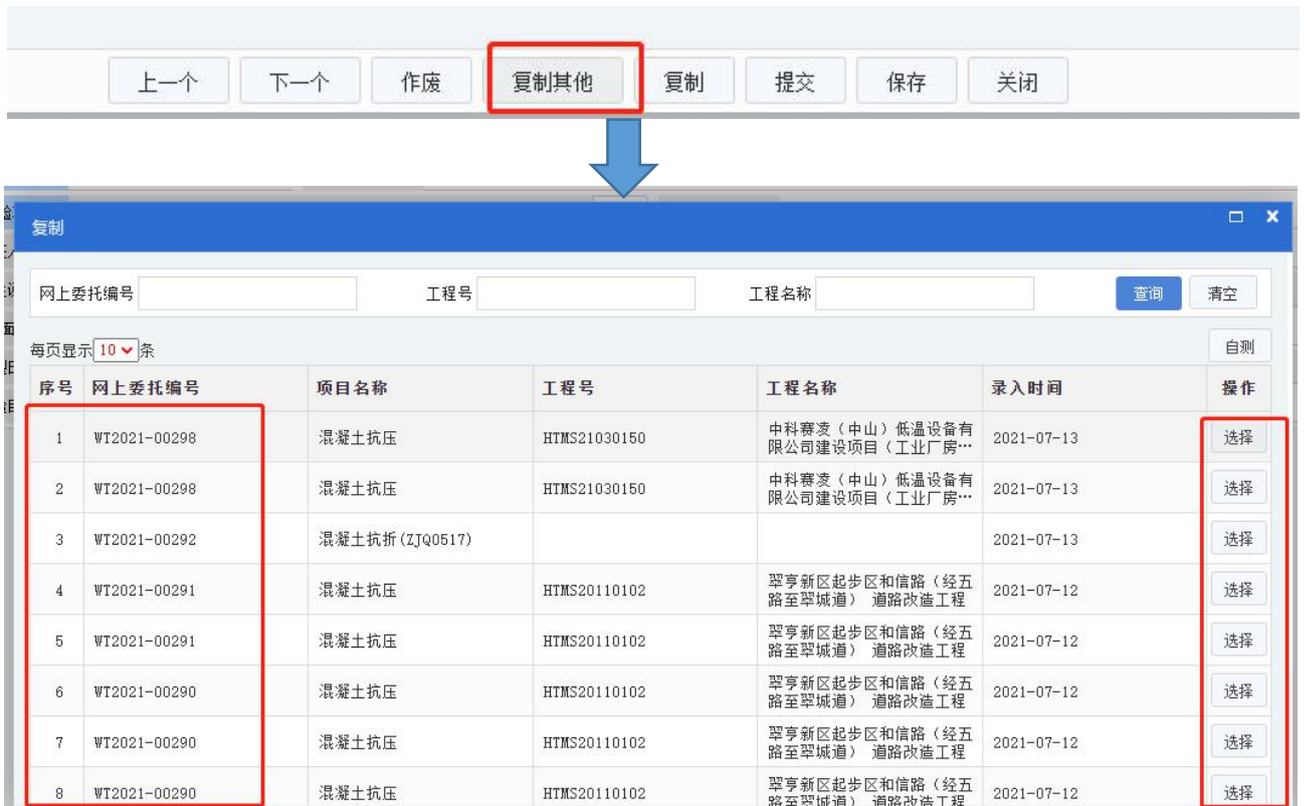
5) 多组信息录入，需要出在同一份报告上的保存后点击“复制”。此时多组混凝土所有信息完全一样。界面左下角会显示录入组数。委托信息录入完成后请点击“保存”。

上一个 下一个 作废 复制其他 复制 提交 保存 关闭

当前第 2 个, 共 2 个

上一个 下一个 作废 复制其他 复制 提交

6) 多组信息录入，需要拆分出在不同报告上的保存后点击“复制其他”。对应委托编号信息选择栏目。委托信息录入完成后请点击“保存”。



4、信息提交

委托信息保存确认后，可直接在委托录入界面或者委托查询界面，点击“修改”，在下方工具条点击“提交”。



三、委托打印

1、进入委托打印界面，请打印已提交栏目。

2、打印委托单请和样品一起送到我司前台进行下一步委托工作。见证人仍需到我司前台办理刷脸、签字流程。

广东大道网上委托2.1 首页 委托管理 系统管理

委托打印

检测项目 网上委托编号 打印标记 所有 未 已

【样品信息】 每页显示 10 条 打印份数 1 自测

序号	网上委托编号	检测项目	工程名称	委托单位	录入组数	打印标记	处理状态	操作
<input type="checkbox"/>	1	WT2021-00299	混凝土抗压	...	1	未	待提交	<input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="预览"/>
<input type="checkbox"/>	2	WT2021-00298	混凝土抗压	...	2	未	待提交	<input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="预览"/>
<input type="checkbox"/>	3	WT2021-00292	混凝土抗折 (ZJQ0517)	中山	1	未	已提交	<input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="预览"/>
<input type="checkbox"/>	4	WT2021-00291	混凝土抗压	...	2	未	待提交	<input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="预览"/>
<input type="checkbox"/>	5	WT2021-00290	混凝土抗压	...	3	未	已提交	<input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="预览"/>
<input type="checkbox"/>	6	WT2021-00289	混凝土抗压	广东	1	未	已提交	<input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="预览"/>
<input type="checkbox"/>	7	WT2021-00288	混凝土抗压	...	2	未	待提交	<input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="预览"/>
<input type="checkbox"/>	8	WT2021-00287	混凝土抗压	翠亨新区起步区	2	未	待提交	<input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="预览"/>
<input type="checkbox"/>	9	WT2021-00025	冻融劈裂试验 (ZJQ1112)	测试	2	未	待提交	<input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="预览"/>

第1/1页 共9条

可勾选多组同时打印

预览打印

广东大道检测技术有限公司
沥青混合料检测委托单

管理编号: DDJC/ZL36-D03 见证卡号: DD2... 委托编号: ...

委托单位	...	见证人	...	<input type="checkbox"/> 普通送检 <input type="checkbox"/> 见证送检
工程名称	...	委托人	...	<input type="checkbox"/> 质监抽检 <input type="checkbox"/> 委托抽检
工程地点	...	联系电话	...	
见证单位	...			
检测类别	<input type="checkbox"/> 初检 <input type="checkbox"/> 复检 (初检报告编号:)			
样品编号	...	样品名称	56+	样品数量
沥青种类	<input type="checkbox"/> 70#A <input type="checkbox"/> SBS(I-D) <input type="checkbox"/> 其他	成型方法	(<input type="checkbox"/> 标准 / <input type="checkbox"/> 大型) 马歇尔击实	成型日期
使用部位	...	道路等级	12	(<input type="checkbox"/> 油石比 / <input type="checkbox"/> 沥青含量) 设计值
检测依据	<input type="checkbox"/> 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 <input type="checkbox"/> 其他	评定依据	<input type="checkbox"/> 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 <input type="checkbox"/> 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008 <input type="checkbox"/> 其他	
检测项目	<input type="checkbox"/> 沥青含量 (燃烧炉法 <input type="checkbox"/> 离心分离法)		<input type="checkbox"/> 矿料级配	<input type="checkbox"/> 浸水马歇尔稳定性 (残留稳定性)
	<input type="checkbox"/> 理论最大相对密度 (<input type="checkbox"/> 真空法 <input type="checkbox"/> 计算法)		<input type="checkbox"/> 混合料动稳定性 (车辙试验)	<input type="checkbox"/> 沥青路面芯样马歇尔试验
	<input type="checkbox"/> 混合料马歇尔 (<input type="checkbox"/> 稳定性 <input type="checkbox"/> 流值 <input type="checkbox"/> 空隙率)		<input type="checkbox"/> 沥青饱和度 <input type="checkbox"/> 矿料间隙率	<input type="checkbox"/> 毛体积相对密度 <input type="checkbox"/> 表观相对密度
	<input type="checkbox"/> 肯塔堡飞散试验		<input type="checkbox"/> 真空饱水马歇尔试验	<input type="checkbox"/> 谢伦堡沥青析漏试验
	<input type="checkbox"/> 饱水率试验		<input type="checkbox"/> 渗水试验	<input type="checkbox"/> 沥青混合料冻融劈裂试验
委托方声明	23	样品处理意见	<input type="checkbox"/> 委托保管 <input type="checkbox"/> 委托处理 <input type="checkbox"/> 退样	
检测费	元	样品状态	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	备注
收款人:	收款日期: 年 月 日	收样人:	收样日期: 年 月 日	

说明: 1. 本协议经双方代表签字后生效, 协议共一式三联, 第一联交综合部收样后保存; 第二联交委托方, 第三联交财务保存;
2. 检测方保证检测的公正性, 检测数据仅对来样负责, 检测方为委托方提供的样品信息及相关资料保密;
3. 委托方必须确认检测项目, 对所提供的样品及相关资料的真实性负责;
4. 委托方支付检测费用后凭委托单第二联方可领取报告。如遗失委托单, 需由委托人、见证人凭建设单位、监理单位、施工单位共同出具遗失证明, 方可领取报告。
5. 地址: 中山市东区三溪老杨山工业路4号 电话: 0760-88668988 传真: 0760-88222350 邮政编码: 528405 E-mail: info@gddadao.com

第 1 / 1 页
打印 份数 1

四、其他

- 1、若提交或打印后发现需要修改信息，待到我司办理委托时与前台收样员现场沟通说明，由我司收样员修改信息。
- 2、现场检测委托暂未开通网上委托。
- 3、部分室内材料暂未开通网上委托如：沥青混合料配合比设计、车辙试验、水泥土配合比设计、配合比设计、混凝土配合比、混凝土配合比验证。
- 3、如对本指引有任何疑问可联系我司前台收样员为您解答疑惑。

联系方式为 18029918455（微信同号）

