工程材料 网上委托操作指引



广东大道检测技术有限公司

网上委托系统: <u>http://218.77.58.22:3697/Default.html</u>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:

广东大道网上委持	E系统2.1
第一步:	
网上委托系统	
▲ 靖輸入账号	
123 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	

第3页共10页

第二步:		单位注册信息
	−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:	[情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。

⑦ 广东大道网上委托2.1 × +		• - • ×
← → C ▲ 不安全 218.77.58.22:3697/W	lain/Default/Default.html	☆ 😩 1
⑦ 广东大道网上委托2.1 前	委托管理系统管理	★广东大道 ★ 收益夫 - ●
		◎ 当月报告批准 0
昆单位信息	◎委托收费月累计	月日
名称: 测试	总委托收费金额(元) 0	🗖 收费 📄 已收 📑 未收
类型: 委托单位		
联系人: 谢欢欢		
手机: 13450362102		4 7
地址: 三溪		抗信
	1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 1	息 待提交 待打印

第4页共10页

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。

🛞 广东大道网	列上委托2.1	ĩ	颉 委托管理	系统管理				#)*	东大道 🚖	收藏夹▼	е -
■ 委托录入	←	委托录/	×								*
● 委托打印	CK.	检测	项目	Q. 🕅	上委托编号		录入日期	-		查询	清空・
늘 委托查询		【样品信息	見】 每页显示 <u>10 ▼</u>	·]条				第二	步 —		增自测
💼 送检综合查询	_	序号 网]上委托编号↓	检测项目	工程名称	-	委托单位	录入组数	处理状态	- L	操作
											□ ×
	材料部	桩基结构;	部 市政交通部		20日日に	、田田 语	封法法检证	日选择的	न		٩
	1		жц		ТМП+С					列表显示	网格显示
	混凝土	-	• 混凝土抗压	• 混凝土抗折 (ZJQ0517)	• 劈梨抗拉强度 (ZJQ0521)	• 混凝土抗渗 (ZJQ0512)	• 抗压弹性模量 (棱柱体) (ZJQ0505)	• 棱柱体抗压强 度(ZJQ0525)	• 圆柱体抗压强 度(ZJQ0523)		
			。混凝土配合比 (ZJQ0506)	• 混擬土配合比 验证 (ZJQ0519)	• 拌合物性能 (ZJQ0510)	• 混凝土化学指 标(ZJQ0501)	• 混凝土用水 (ZJQ0601)	• 地基基础芯样 抗压(ZJP0409)			

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。

			2021-07-13	录入日期			动生成	洋品编号 🚩 系统自动生用
	委托人员	选择		工程编号	选择	见证卡号	Ê	▲委托日期
				*委托单位				工程名称
	试件来源	\sim		样品状态	~	代表批量	#	*登记日期
						工程部位	~	* 检验类别
	已成刑口世	植		见证单位	→ 选择			★检验项目
		块		工程地点		送样数量		见证人员
	★试件规格(mm)	Ê	2021-07-13	要求试验日期		键信息的也请填写	兰目, 但是材料关	Aiiii明非带*栏目
	要求龄期(天)	\sim		*设计等级	~	*养护方法		平面度
+						役 「 家	PP	成型日期
B/T 50081-2019	标准选择	∨ 选择				AT) -5-		

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	누号								□ ×
Я]证卡号 DD210033	见证人员	į	工程号	ł		查询	清空	
每页显:	示 <mark>10 ❤</mark> 条					,			自测
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1	保建设监理有限。	公司	选择
2	HTMS21070220	中山市神湾镇外沙村股份合 作经济联合社住宅楼1		李一帆	DD210074	福州市3 司	安永工程监理有際	限公	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(言建设发展有限。	公司	选择
4	HTMS21070217	星曜花园二期	2020122501GZ	朱勃	DD210072	广东华 有限公司	杰建设工程监理; 司	咨询	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; 有限公;	没项目管理集团) 习	股份	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1 公司	山建设监理咨询	与限	选择

青见证	作号						□ >
Я]证卡号 DD210033	见证人负		工程号		查询 清空	2
9页显:	示 <mark>10 ♥</mark> 条						自测
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	选择
寛 <mark>1/</mark> 1〕	页 共1条					< < >	>

									□ X
样品编号	系统自动生成			录入日期	2021-07-13				Ê
*委托日期	#	见证卡号 D	D210033 选择	工程编号	HTMS21030150 🔘	选择	委托人员		0
工程名称	中科赛凌	建设项目(工业	:厂房一) 📀	*委托单位	中国机械 团	有限公司			0
*登记日期	#	代表批量	~	样品状态		~	试件来源		~
*检验类别	~	工程部位							
*检验项目			✔ 选择	见证单位	广东中山	有限公司			0
见证人员	梅世昌 📀	送样数里		工程地点	中山市		三国		0
备注说明				要求试验日期	2021-07-13	Ê	★试件规格(mm)		~
平面度		*养护方法	~	*设计等级		~	要求齡期(天)		
成型日期	m	砼 厂 家			~	选择	标准选择	GB/T 50081-2019	~
检验目的	~	水泥品种	~	水泥强度等级		~	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"。

非品牌 永山市 ジローワー13 回 児童味香 加工作方 回 ・登田市 2021-07-13 回 代表地業 「工作方」 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <th></th> <th>×</th>												×
・ ##任日期 2021-07-13 ① 双正木号 D21003 活用 工程/目標 HINS2000160 登話 要任人供 ● ● 第22月期 2021-07-13 ① 作品林屋 ● #品林園 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	T	样品编号	系统自动生成				录入日期	2021-07-13				#
工程合体 中日村 山谷田 ● ● 第12日期 2021-07-13 ● 代表紙屋 ● 第48枚名 ● 前井未須 ● ● 第12日期 2021-07-13 ● 代表紙屋 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <th></th> <th>*委托日期</th> <th>2021-07-13</th> <th>见证卡号</th> <th>DD210033</th> <th>选择</th> <th>工程编号</th> <th>HTMS21030150</th> <th>◎ 选择</th> <th>委托人员</th> <th></th> <th>0</th>		*委托日期	2021-07-13	见证卡号	DD210033	选择	工程编号	HTMS21030150	◎ 选择	委托人员		0
* 1000000000000000000000000000000000000		工程名称	中科赛》		工业厂房一)	0	*委托单位	中国机器	1公司			0
・総裁策制 有见证述检 工程物位 「二 一 一 同 四 公 一 の 一 正 一 の の 一 正 一 の の 一 正 一 の の 一 正 正 小 市 一 二 日 の の 手 計 印 加 の 一 正 一 の の 一 正 正 小 市 一 三 日 の の 手 計 印 加 の の 一 の 一 正 一 の の 一 の の 一 の 一 三 田 の の の の の の の の の の の の の の の の の の		*登记日期	2021-07-13	代表批量		~	样品状态		~	试件来源		~
· 论级项目 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*检验类别	有见证送检 🗸	工程部位								
現正人員 ● 送╃銀銀 工程地 中山市 三周 ● 審注説明 「二吉洗洋/控(打会田)洗印/松沢)参数 要求派星目線 2021-07-13 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		*检验项目				✔ 选择	见证单位	广 3. 11	有限公司			0
審注時期 点击选择按钮选取检测参数 要求或量日期 2021-07-13 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●		见证人员	梅	送样数量			工程地点	中山市		三国		0
平面館 ・静炉法 标准券枠 ・设计等级 C45 要求静頻(子) 23 成型日期 2021-06-15 論 社厂家		备注说明		点击选	择按钮选取检	测参数	要求试验日期	2021-07-13	*	★试件规格(mm)		~
成型目期 2021-06-15 価 役「家 > 送録 标准送録 GB/1 50081-2019 > 		平面度		★养护方法	标准养护	~	*设计等级	C45	~	要求齡期(天)	28	
松紀日的 水泥山林 水泥山葉菜 水泥口菜		成型日期	2021-06-15	砼厂家					✔ 选择	标准选择	GB/T 50081-2019	~
		检验目的	~	水泥品种		~	水泥强度等级		~	水泥厂家		~
上一办 下一办 作成 有制甘油 有制 把大 保存 关词					тА, ФЕ	(a) a lite/µh	晋41	根六	×ia			

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"**。

:一个	下一个	作废	复制其他	复制	提交	保存	关闭
-----	-----	----	------	----	----	----	----

	1					
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**"。

	Ŀ-↑	下一个 作废	复制其他 复制	提交保存	关闭	
						□ ×
复制	5托编号	工程号		工程名称	1	節剤 清空
每页显	示 10 ✔ 条					自测
序号	网上委 <mark>托编号</mark>	项目名称	工程号	工程名称	录入时间	操作
1	WT2021-00298	混凝土抗压	HTMS21030150	中科赛凌(中山)低温设备有 限公司建设项目(工业厂房***	2021-07-13	选择
2	WT2021-00298	混凝土抗压	HTMS21030150	中科赛凌(中山)低温设备有 限公司建设项目(工业厂房***	2021-07-13	选择
3	WT2021-00292	混凝土抗折(ZJQ0517)			2021-07-13	选择
4	WT2021-00291	混凝土抗压	HTMS20110102	翠亨新区起步区和信路(经五 路至翠城道) 道路改造工程	2021-07-12	选择
5	WT2021-00291	混凝土抗压	HTMS20110102	翠亨新区起步区和信路(经五 路至翠城道) 道路改造工程	2021-07-12	选择
6	WT2021-00290	混凝土抗压	HTMS20110102	翠亨新区起步区和信路(经五 路至翠城道) 道路改造工程	2021-07-12	选择
7	WT2021-00290	混凝土抗压	HTMS20110102	翠亨新区起步区和信路(经五 路至翠城道) 道路改造工程	2021-07-12	选择
8	WT2021-00290	混凝土抗压	HTMS20110102	翠亨新区起步区和信路(经五 路至翌城道) 道路改进工程	2021-07-12	选择

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"。

30000	*	aii750	0 50 1-55	11/42	寻入口期		*	(a) (連考	~
委托打印	14		ML#	10399 5	ждан				E.
委托查询	【样品	信息】 每页显示 10	▼ 条					新增	自犯
送检综合查询	序号	网上委托编号↓	检测项目	工程名称	委托单位	录入组数	处理状态	握	作
	1	WT2021-00299	混凝土抗压	中: ** 设项目(上址)	中 	1	待提交	修改	预货
	2	WT2021-00298	混凝土抗压	中1 有限公司建 设项目(工业) 病一)	中[]]] 团有限公司	2	待提交	修改	预货
	3	WT2021-00291	混凝土抗压	翌111111111111111111111111111111111111	中山"	2	待提交	修改	预货
	4	WT2021-00288	混凝土抗压	翠亨新区与止区和住的 / " 翠城 道)	中」 75日建设管理中心	2	待提交	修改	预货
	5	WT2021-00287	混凝土抗压	翠亨 道) 但由以直上社	中山"——"早而日建设管理中心"	2	待提交	修改	预送
	6	WT2021-00025	冻融劈裂试验(ZJQ11 12)	测试	四川	2	待提交	修改	预货
	第1/1〕	页 共6条					K	< >	

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。

委托录入	委托	31 EN									
委托打印	,	检测项	B	Q 网上	委托编号	打印标记 〇 所有	╕҇●未〇已		查询	清空	2
· 委托查询	【样品	信息】	每页显示 10 🗸 身	ŧ					打印份数	1	自测
送检综合查询		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	i ffe
		1	WT2021-00299	混凝土抗压	· 备有限公 6.2.(()) · / / ·)	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [1	未	待提交	打印	预览
		2	WT2021-00298	混凝土抗压	ナーニー (エー) が月11を有限公 も	ркани ра	2	÷.	待提交	打印	预览
		3	WT2021-00292	混凝土抗折(ZJQO 517)		中山	1	未	已提交	打印	预览
		4	WT2021-00291	混凝土抗压	ア 上 2012 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	中	2	未	待提交	打印	预览
		5	WT2021-00290	混凝土抗压	では、 単映 / 47 至 単映 / 47 至	- 促项目建 皮目注 - 心	3	未	已提交	‡J€D	预览
		6	WT2021-00289	混凝土抗压		广东	1	*	已提交	打印	预览
		7	WT2021-00288	混凝土抗压	至 2997年, 2014年3月1日	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	未	待提交	\$JED	预览
		8	WT2021-00287	混凝土抗压	翠亨新区起步 译至 译如	r 设i	2	未	待提交	打印	预览
		9	WT2021-00025	冻融劈裂试验(ZJ Q1112)	测试	E.	2	未	待提交	\$JED	预览

管理编号: DDTC/ZL36-D03	沥	青混合料	检测委托单 ; DD2		委托编号:		
委托单位		5 d al 1 1					
工程名称		-		见证人		口 普诵送检口 见证送核	
工程地点				委托人		口 质监抽检口 委托抽检	
见证单位	the strength of			联系电话			
检测类别	山初检 山复检(初检报告编号:)			0		
样品编号	7	样品名称	56+		样品数量	1	
沥青种类	□70#A □SBS(I-D) □其他	成型方法	(口标准/口大型)马歇	尔击实	成型日期		
使用部位		道路等级	12		(口油石比/口沥青含量)设计	值 234	
检测依据	□《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTC E20-2011 □其他 □其他 □《城镇道路工程施工与质量验收规范》cJJ 1-200 □月他						
	口沥青含量(口燃烧炉法口离心分离法) 口矿料级配				□浸水马歇尔稳定度(残留稳定度)		
	口理论最大相对密度(口真空法	口混合料动稳定度	(车辙试验)	口沥青路面芯样马歇尔	《试验		
检测项目	□混合料马歇尔 (□稳定度 □)	流值 口空隙率) 口沥青饱和度 口码	「料间隙率」	□毛体积相对密度 □表干相对象	密度 □表观相对密度)	
						2	
	山具他			Ť.			
委托方声明	23			样	品处理意见 □委托保管 □	委托处理 口退样	
检测费	元 样品状态	口正常	口异常 备注				
收款人:	收款日期: 年 月	月日	收样人:		收样日期:	年月日	
税明: 1.本协议经双方代表 .检测方保证检测的公正性 .委托方之/颈确认检测项目 .委托方支付检测费用后知 5。 .地址:中山市东区三溪老	签字后生效,协议共一式三联, ,检测数据仅对来样负责,检测 ,对所提供的样品及相关资料的 委托单第二联方可领取报告。如 统和工业路4号 电话:0760-886	第一联交综合部 方为委托方提供 真实性负责; 遗失委托单,需 68988 传真:0	鄧攸样后保存; 第二联 供的样品信息及有关资料 魯由委托人、见证人凭 9760-88222350 邮政编	交委托方,舅 科保密; 建设单位、监 冯: 528405	第三联交财务保存; 症理单位、施工单位共同出具遗 E-mail: info@gddadao.com	失证明,方可 领职报	

第9页共10页

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)

