# 在线委托操作文档

- 1. 访问地址: http://61.177.215.68:7020/xzwebwtxx/login/index.html
- 2. 登录:访问页面后会进入登录界面

	在	线预约委押	浴录	
	(	用户名(不包含空	格)	
	(	密码(不包含空格	¥)	
	(	汞镫		
-			前往注册页	Z

A. 已签合同客户可通过检测单位分配的账号登录

合同管理												
合同信息												
			合同新增日	明 * 从 2020-1	1-27 15 到 2	021-11-27		財法态	全部	<ul> <li>Q查询合F</li> </ul>	5	
山新增合同		6 删除苦问	合同号	<b>v</b>			合同	类月	全部	▼ Q.查看合[	3	
会同其木信自							100			mand of the sta		
		<b>夕</b> 称	会同状态	会同参剧	旦不然單合同	伦终来	一合同	·贝目信	息百回账亏信息 谷	同附件信息		
ange s						011030		新增账	号 修改账号	刪除账号		
HT21-00231	徐州	县水湖风县区赐	有效	林料检测	早	原价格表					Lacre as in	last man ma
HT21-00232	徐州	市公安局火花派	右边	木材料补给 测川		原价格表	現物	5	日回ち		安托甲位	账亏尖别
HT21-00233	2019	-25号地块建设场	有效	材料检测	~ 是	原价格表		04 000			Aut + 200     Aut + 20	E CONTRACTOR
HT21-00234	<b>花</b> B/射性	经济开发区实验。	有效	能效理心理		原价格表	- AL	21-002	238-001 A121-0023	0	1年21中王山新派	21 VC.98
HT21-00235	钢结	构、金属屋面维	有效	材料检测	是	原价格表						
HT21-00236	年新	增随车起重机900	有效	材料检测	是	原价格表						
HT21-00237	徐工	气车车桥制造项	有效	账品信息考记								
▶ HT21-00238	门窗	检测	有效									
HT21-00239	肖庄:	河西延项目-彭祖	有效	账号基本信息								
HT21-00240	成略	合作协议	有效	合同号	HT21-00238	4	账号	*	HT21-00238-001	账号密码	000	
HT21-00241	(第2)	市鼓楼小学(原)	有效								1	
HT21-00242	2019	-25号地块项目(	有效	信用额度(元)			开设	日期	2021-03-31	<b>副</b> 用户名	Hone-00238-001	
HT21-00243	江苏:	丹晨建设工程有限	有效	司論期王教	30		邮告	各注				
HT21-00244	亮达	建筑材料科技(往	有效	-Tal Tol A SX			20 - 5	IN SL	-			
HT21-00245	江苏:	冠图基础工程有限	有效	委托单位 *	徐州市奎山新源)	了窗有限公司	0			() ·		
HT21-00246	徐州	市恒基伟业建材	有效									
HT21-00247	复星	医药(徐州)产	有效	委托单位电话*			委托单位	由影响		委托单位联	人* 下先氏	
HT21-00248	2010	-7号地块华厦广地	间有效	委托单位抽册							8	
HT21-00249	徐州	市奎河综合整治	]有效	Serie . Cr.o.a								
HT21-00250	徐州	新城区奥体中心	有效							$\Lambda$ $I$		
HT21-00251	高生に	领御小区二期工程	有效									
HT21-00252	江苏	火花钢结构集团	有效									
HT21-00253	建筑	材料及结构构件	有效									
HT21-00254	徐州	市2019-117地块	有效									
HT21-00255	徐州	青洁园(蟠桃):	有效									
HT21-00256	年产	装饰材料300万平	有效						国法海道	1941 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	利退出	
HT21-00257	昆仑:	大道南地块 (徐)	有效						Constant State	test.	CAR VELICIA	
		A rest if the second if the scheme install is if it as	de la deservición de									

检测单位 给客户分配的账号在 【经营管理】下【合同管理】下创建,并设置初始密码 <sup>2 含词管理</sup> 客户根据账号密码 登录



登录成功后,可自行修改登录用户名及密码



## 用户可在【账户信息】下管理自己所需工程信息

Ē	の 首页	i 💼 账户信息	×									
✔ 管理平台	^ 账户信息											
♀ 在线委托	^	徐州市奎山新源门餐	國有限公司									
在线委托	账户名称				单位法人		单位电话		联系人电话			
💼 检测进度查询							MITHER I	ト宪民	影易存法			
	单位地址				甲121副编		甲位联系人		州与南注			
● 委托指南												
■ 收费标准	账户工程	信息										
🚔 WLO信白	委托单位	请输入委托单位	I	程名称: 请输入工程	名称	▶ 査询	◎ 新增账户	工程	🥜 修改账户工程	🗙 作废账户工程	▶ 启用账户工程	
	序号	账号	状态	工程开工日期	质监登记号		委托单位	4	工程名称	建设单位	3	监理
	1	HT21-00238-001	有效	2021-03-31		徐州市	5奎山新源门窗					
			-						50 BA			

#### 工程详情页如下

确定	🗙 取消							
		委托人*	请输入委托人		委托单位*	徐州市奎山新源门窗	有限公司	
		委托人电话*	请输入委托人电话	f	委托单位法人*	请输入法人	委托单位电话*	请输入电话
		委托单位联系人*	卜宪民		委托单位联系人电话	13952176579	委托单位单位邮编*	请输入邮编
		建筑面积*	请输入建筑面积		委托单位地址*	请输入地址		
		结构层次*	请输入结构层次		建设单位*	请输入建设单位		
		<u> 质监站编</u> 号*	请输入质监站编号	3	监理单位*	请输入监理单位		
		质监登记号*	请输入质监登记号	3	见证人*	请输入见证人	见证号*	请输入见证号
		质监人员*	请输入质监人员		质监站名称*	请输入质监站名称		
		工程类型*	请输入工程类型		施工单位*	徐州市奎山新源门窗	有限公司	
		是否分项工程*	否		工程地址*	请输入工程地址		
		工程开工日期*	2021-03-31		工程名称*	请输入工程名称		
		分项工程名称*	请输入分项工程	≤称				
		丁程名称备注*	请输入工程名称省	驻				

用户建立好工程信息后 可在【在线委托】新增预约委托

亘	○ 首页 ■ 账户信息 × ■ 在线委托 ×
會理平台 ^	在线委托信息
₽ 在线委托 ^	委托单号: 请输入委托单号: 委托单位: 请输入委托单位: 工程名称: 请输入工程名称: 建设单位: 请输入建设单位: 监理单位: 请输》
🖻 在线委托	◎ 新增委托单 》修改委托单 × 删除委托单 → 打印委托单
■ 检测进度查询	工程编号 委托单号 质监登记号 委托单位 工程名称 建设单位 出
🖻 远程报告打印	
🖻 委托指南	
🖻 收费标准	
■ 账户信息	
	50 - 14 4 0 /0 > 24 3
	委托样品信息
	样品单编号: の 査询
	◎ 新増祥品单 📝 修改祥品单 🗙 删除样品单
	样品单编号         委托单编号         分项工程名称         结构部位         生产厂家         品种

# 先【新增委托单】

角定 🗙 取消						
	▶ 远择上程					
	合同号:	HT21-00238	账号: HT21-00238-001	委托单号:		
	工程名称:	请选择工程名称		工程编号:	请选择工程	
	分项工程名称:	请输入分项工程名称		质监登记号:	请输入质监登记号	
	工程地址:	请输入工程地址		委托人:	请输入委托人	
	委托单位:	请输入委托单位		委托人电话:	请输入委托人电话	
	单位地址:	请输入单位地址		单位电话:	请输入单位电话	
	施工单位:	请输入施工单位		办理日期:	2021-11-27	
	建设单位:	请输入建设单位		见证人:	请输入见证人	
	监理单位:	请输入监理单位		见证号:	请输入见证号	
	质监站名称:	请输入质监站名称		质监站编号:	请输入质监站编号	

【选择工程】后 信息带入委托单详情页面

先择工種	呈							□ 23
委托单位	2: 请输入委托单位	工程名利	r: 请输入工程名称	▶ 査询				
序号	账号	工程编号	工程名称	状态	工程开工日期	质监登记号	委托单位	建设单位
1	HT21-00238-001	GC21-000266		有效	2021-03-31		徐州市奎山新源门窗	

50 🗸   14 4	1 /1 🕨 🕅	3			每页 50 条,共1条
			✓ 选择		
确定 ¥ 取消					
	合同号:	HT21-00238	账号: HT21-00238-001	委托单号:	YY2021000007
	工程名称:	测试工程	M 3 1 11121 00200 001	工程编号:	GC21-000266
	分项工程名称:	请输入分项工程名称		质监登记号:	请输入质监登记号
	工程地址:	请输入工程地址		委托人:	请输入委托人
	委托单位:	徐州市奎山新源门窗有限		委托人电话:	请输入委托人电话
	单位地址:	请输入单位地址		单位电话:	请输入单位电话
	施工单位:	徐州市奎山新源门窗有阴	松司	办理日期:	2021-11-27
	建设单位:	请输入建设单位		见证人:	请输入见证人
	监理单位:	请输入监理单位		见证号:	请输入见证号
	质监站名称:	请输入质监站名称		质监站编号:	请输入质监站编号

完善信息后点【确定】存盘

0	新增委托单 📝 修改委	托单 🗙 删除委托单	🗿 打印委托单			
	工程编号	委托单号	质监登记号	委托单位	工程名称	建设单位
51	GC21-000266	YY2021000007		徐州市奎山新	测试工程	
4						
•	V 14 4 0	/0 > > 3				
4	V    4 4 0	/0 🕨 📔 💈				
<ul> <li>◆</li> <li>50</li> <li>季軒</li> </ul>		/0 🕨 📔 🤹				
<ul><li>50</li><li>委托</li></ul>	✓ 14 4 0 ##################################	/0 🕨 📔 🤹				
<ul> <li>50</li> <li>委托</li> </ul>	✓ 14 4 0 ##品信息 单编号:	/0 >>> 😼				_
<ul> <li>✓</li> <li>50</li> <li>委托</li> <li>样品」</li> </ul>	✓ 14 4 0 ##################################	/0 >>> 😼				
<ul> <li>↓</li> <li>50</li> <li>委托</li> <li>样品</li> <li>◎ 彩</li> </ul>	<ul> <li>✓ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>	/0 > > 愛 の 査询 品単 X 删除样品単				

新增委托大完成后可选择新增好的委托单【新增样品单】

新增在线样品单								
项目名称: 👂 査括	项目子类目	电线(REC_DX_XUZ	2)		~	]		
<ul> <li>□ (3121)DH基层芯样完整性</li> <li>□ (3121)DH沥青路面车辙深度</li> <li>□ (3121)DH透层油渗透深度</li> <li>□ (3121)DH土星现场CBR</li> <li>□ (9018)DJ取芯法检测性身完整性</li> <li>□ (9019)DK基抗监测</li> </ul>	<ul> <li>保存退分项工程:</li> <li>结构部位:</li> <li>生产厂家:</li> </ul>	出 🗸 保存新增	※ 取消			委托数里: 代表数里: 样品数里:	1	
<ul> <li>□ (3019)DK運動(皿)</li> <li>□ (3249)DN地漏</li> <li>□ (3252)DT电工套管</li> <li>□ (3258)DU导管</li> <li>□ (3251)DX电线电缆</li> </ul>	样品名称 导体种类 商标:	: 实心导体	~ ~ ~	判定依据: 规格型号: 导体标称截面积:	《额定电压45	50/750V及	以下聚氯乙烯绝缘电缆 ▼ 颜色: 红色 ▼	第4部分:固定布线/ 💙
<ul> <li>□ (321)DX地区地区地区</li> <li>□ (323)FL电系統&lt;防雷接地&gt;</li> <li>□ (323)FL電系統&lt;防雷接地&gt;</li> <li>□ (324)FM阀[<sup>-</sup>]</li> <li>□ (3291)FS防水卷材</li> <li>□ (3291)FS防水袋材</li> <li>□ (3291)FS防水涂料</li> <li>□ (3293)FV水泥基防水材料</li> <li>□ (3293)FV水泥基防水材料</li> <li>□ (3293)FV水泥基防水材料</li> <li>□ (3294)FY密封股及接缝材料</li> <li>□ (3241)GC建筑排水管材管(4</li> <li>□ (3163)GE玻璃钢夹砂管</li> <li>□ (311)GF镀锌钢板镀锌层检测</li> <li>□ (3311)GF钢铁化学分析</li> <li>□ (1023)GG钢筋机械连接</li> <li>□ (2041)回调药间距</li> <li>□ (2041)回调药间距</li> </ul>	· 检测参数 ;	<ul> <li>20℃时号体电</li> <li>20℃时号体电</li> <li>20 电压试验(浸水</li> <li>20 绝缘老化后前,</li> <li>20 他缘老化后前,</li> <!--</td--><td>阻 GB 5023.2-2 () GB 5023.2-2( 製伸长率 GB/T 製伸长率 最大变化 製煙 GB/T 25 (%現度 GB/T 25 (%現度 GB/T 25 (%現度 GB/T 50 23.2-2008 ₪</td><td>1008 図 不延続詞 1008 図 絶缘电阻 2951.11-2008、G 化率 GB/T 2951.11 51.11-2008、GB/T 2951.11-2008、GB 変 GB/T 2951.11 2951.11-2008 図 2 最小絶縁厚度 G</td><td>融 GB/T 1838( GB 5023 2-200 B/T 2951.12-20 H1-2008、GB/T 2951.12-2004 2008、GB/T 2 968、GB/T 1 979 10 979 10 970 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td><th>0.12-2008 08 ♥ 絶縁 008 2951.12-28 8 951.12-200 新潟度 GB 3</th><td><ul> <li>☑ 成品电线表面标志</li> <li>№ 度 GB 5023 2-2008</li> <li>008</li> <li>№</li> <li>№</li></ul></td><td>38 5023 2-2008</td></ul>	阻 GB 5023.2-2 () GB 5023.2-2( 製伸长率 GB/T 製伸长率 最大变化 製煙 GB/T 25 (%現度 GB/T 25 (%現度 GB/T 25 (%現度 GB/T 50 23.2-2008 ₪	1008 図 不延続詞 1008 図 絶缘电阻 2951.11-2008、G 化率 GB/T 2951.11 51.11-2008、GB/T 2951.11-2008、GB 変 GB/T 2951.11 2951.11-2008 図 2 最小絶縁厚度 G	融 GB/T 1838( GB 5023 2-200 B/T 2951.12-20 H1-2008、GB/T 2951.12-2004 2008、GB/T 2 968、GB/T 1 979 10 979 10 970 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.12-2008 08 ♥ 絶縁 008 2951.12-28 8 951.12-200 新潟度 GB 3	<ul> <li>☑ 成品电线表面标志</li> <li>№ 度 GB 5023 2-2008</li> <li>008</li> <li>№</li> <li>№</li></ul>	38 5023 2-2008

选择要委托的样品类别

项目名称: 1041	₽ 查找	项目子类 混	凝土试块抗压(RE	C_HN_XUZ)		~				
_ 🐸 (1041)HN混凝土抗压		₩ 保存退	出 🧹 保存新增	🗙 取消						
		分项工程:					委托数里:	1		
		结构部位:					代表数量:			
		生产厂家:					样品数量:	3		
		样品名称:	混凝土试块 C10		判定依据:	《混凝土物理力学性	能试验方法	版准》GB/	T 50081-2019	~
		油皮寺城:			, 郑恪宝云:	100×100×100	~	赤炉余件:	17.77	×
		是 合拆模:	是		*制作日期:		~	要求論期:	7	~
		应检日期:		0						
		检测参数:	✓ 抗压强度 GB/	50081-2019						

填写委托信息 选择参数完成后,如果要继续委托 可点【保存新增】后继续新增;如委托完成可点【保存退出】,界面退出,在线预约委托单新增完成!

	The second and and	A DEVERA TO AT AT	(3) 100 mm 10 10 34						
③ 新瑁委托里	✓ 修改委托単	★ 删除委托里	● 打印委托単	<u> </u>					
工利	編号	委托单号	质监登记号	号 委托単位	工程名称	建设单位	监理单位	施工单位	委
51 GC21	000266	YY2021000007		徐州市奎山新	测试工程			徐州市奎山新	ť
		N A							
50 <b>v</b> N		× N S							
50 ∨ 14	0 /0	) N G							
50 V N	< 0 /0 )	N S	_	_		_	_		_
50 V N	< 0 /0 )	<ul> <li>り</li> <li>う</li> <li>う</li></ul>	_	_	_			_	
50 ∨ k 委托祥品信息 ¥品单编号: ③新增祥品单	<ul> <li>● 「0 」 / 0 」</li> <li>● 修改样品单</li> </ul>	<ul> <li>&gt;</li></ul>				_			
50 ∨ k 委抚祥品信息 ¥品单编号: ③新增祥品单 祥品单	<ul> <li>● 0 /0</li> <li>● 修改祥品単</li></ul>	<ul> <li>ト 参</li> <li>ク 查询</li> <li>× 删除样品单</li> <li>端号 分项工程</li> </ul>	宝名称 乡	吉构部位	生产厂家	آ	ŧ <del>h</del>	产品标准	

B. 未签订合同的客户,可自行注册账号通过检测单位人员审核通过后登录使用



预约委托注册				前往登录页
委托单位:	测试委托单位	开设日期:	2021-11-27	
单位法人:	法人	单位电话:	12345	
单位地址:	地址	单位邮编:	123	
单位联系人:	123	单位联系人电记	<b>5:</b> 123	
账号备注:	1123123			
	1	(R F		

填写完信息后【保存】,成功后会返回账号和初始密码

J	<b>系统提示:</b> 注册成功!点击确定跳转至登录页! 请记住牢记账号:LS21-00002 密码:111111	
		确定

检测中心在【经营管理】下的【账号工程管理】对账号进行审核

效账号审核	Г						
查询账号	审核账号 删除账号	账号	号详情				
胀号	合同号		账号名称	账号类别	账号状态	开设日期	账号备注
/	-	-		-	-	-	
S21-00001	000000000		1	未记账	无效	2021-10-27	5
S21-00002	000000000		测试委托单位	未记账	无效	2021-11-27	1123123
LS21-00002	000000000	-	测试委托单位	未记账	无效	2021-11-27	1123123

满足条件的注册账号,检测中心将状态置为有效

账号信息登记								
账号基本信息 —								
合同号	000000000 ±	账号*	LS21-00002	账号密码	111111	账号类别	现金	
信用額度(元)	1000	开设日期	2021-11-27	用户名		是否受控打印	未受控	V
可逾期天数	0	账号备注	1123123			账号状态 *	无效	•
委托单位 *	测试委托单位					委打单位法人	无效	
委托单位电话*	12345	联系人电话 *	1号用 123					
委托单位地址	地址							
						1		
			日存盘退出		┨ 退出			

审核通过后,用户可用注册后返回的账号密码登录



# 其他:在线预约平台 还包括 【进度查询】

徐建位测服务半台	=									
運	心 首页	■ 检测进度查询 ×							欢迎您 [KH21-00	001 』 2021年11月27日星
管理平台 ^	检测进度信息									
早在线委托 ^	委托单号: 请领	前入委托单号 <b>工程名</b> 和	· 请输入工程名称 #	晶单号: 请输入样	品单号 委托时间	司:从 2021-11-20 📑	リ 2021-11-27 📑 👂 査询			
🖻 在线委托	工程名称	委托单号	委托日期	结构部位	生产厂家	样品名称	判定依据	检测进度	审核进度	签发进度
台 检测进度查询	工程3334455	2021000789	2021-11-23			钢筋混凝土排水管	《混凝土和钢筋混凝土	未完成	未完成	未完成
	工程3334455	2021000789	2021-11-23			瓜子片 (5-15mm)	《城镇道路工程施工与	未完成	未完成	未完成
■ 近程报告打印	工程3334455	2021000789	2021-11-23			13123	《额定电压450/750V及	未完成	未完成	未完成
● 委托指南	工程3334455	2021000895	2021-11-26				《额定电压450/750V及	未完成	未完成	未完成
	工程3334455	2021000895	2021-11-26			壁纸	《室内装饰装修材料壁	未完成	未完成	未完成
COMPONE.	工程3334455	2021000895	2021-11-26			聚氯乙烯卷材地板	《室内装饰装修材料聚	未完成	未完成	未完成
■ 账户信息	工程3334455	2021000895	2021-11-26			土工布	GB/T 17638-2017《短…	未完成	未完成	未完成

### 【收费标准】

理平台	^	收费标准					
■ 在线委托 へ		检察项 项目代码	→ 检索词 请输入所	导检索词	₽检索		
🖻 在线委托			项目代码	检测项目		检测参数	收费价格 (元)
🖻 检测进度查询		1	3312	水泥粉煤灰		氯离子	500
		2	3312	水泥粉煤灰		氧化镁	165
- 远桂报告打印		3	3312	水泥粉煤灰		氧化钙	300
🖻 委托指南		4	3312	水泥粉煤灰		三氧化二铁	300
		5	3312	水泥粉煤灰		三氧化二铝	300
		6	3312	水泥粉煤灰		二氧化硅	300
🖻 账户信息		7	3312	水泥粉煤灰		游离氧化钙	165
		8	3312	水泥粉煤灰		碱含量	200
		9	3312	水泥粉煤灰		不溶物	0
		10	3314	混凝土化学分析		氯离子	500
		11	2092	幕墙铝塑复合板		剥离强度	2000
		12	2092	幕墙铝塑复合板		涂层柔韧性	180
		13	2092	幕墙铝塑复合板		涂层厚度	100
		14	2092	幕墙铝塑复合板		涂层耐盐酸性	200
		15	2092	幕墙铝塑复合板		耐热水性	220
		16	2092	幕墙铝塑复合板		耐温差性	220
		17	2002 ···	世神の地信人に		i4 回 Etat	200

### 【委托指南】等查询功能

线委托	^ 检	素项 项目(	代码 、	<ul> <li>检索词 请输入所需检查</li> </ul>	素词		₽檢索								
在线委托															
检测进度查询															
远程报告打印	检	测项目/参数	ž		取样方法				样品要求	求		检测标准			
委托指南															
收费标准															
账户信息		项目代码	项目类别	项目/材料名称	检测者	参数	规格型号	方法/类	型	数量	取样方法	样品	要求	所需工作日	
	1	1041	混凝土力学性能	抗压强度	抗压强	風度 10	0×100×100	非标准说	邻牛	3块	1、每拌制100盘但不	1、试块无缺	棱掉角、裂	满龄期后2天	GB
	2	1041	混凝土力学性能	抗压强度	抗压强	温度 15	0×150×150	标准试	件	3块	1、每拌制100盘但不	1、试块无缺	棱掉角、裂	满龄期后2天	GB
	3	1042	混凝土配合比	稠度、含气量、凝结	稠度、含气量	、凝结 砼配合	比设计(抗折)		2	水泥140kg、	参照原材料取样方法	水泥无结块	砂、石无	原材料结果出来后30~	JGJ
	4	1042	混凝土配合比	稠度、含气量、凝结	稠度、含气量	1、凝结 砼配合	比设计(抗渗)		7	大泥120kg、	参照原材料取样方法	水泥无结块	砂、石无	原材料结果出来后30~	JGJ
	5	1042	混凝土配合比	稠度、含气量、凝结	稠度、含气量	、凝结 砼配合	北设计(掺外…		7	大泥90kg、	参照原材料取样方法	水泥无结块	砂、石无	原材料结果出来后30~	. JGJ
	6	1042	混擬土配合比	稠度、含气量、凝结	桐度、含气量	t、凝结 砼配合	比设计(抗压)		7	大泥50kg、	参照原材料取样方法	水泥无结块	砂、石无	原材料结果出来后30~	JGJ
	7	1047	混凝土耐久性能	抗冻性能	抗冻性	生能 10	0×100×400	快冻法	F	3块	现场浇筑混凝土时,	无缺棱掉角、	裂缝等现	满龄期后 F100:19天	GB
	8	1047	混凝土耐久性能	抗冻性能	抗冻的	生能 10	00×100×100	慢冻法D:(D	D≥	5组15块	现场浇筑混凝土时,	无缺棱掉角、	梨缝等现	满龄期后 D100:53天	GB
	9	1047	混凝土耐久性能	抗冻性能	抗冻性	生能 10	0×100×100	慢冻法	D	3组9块	现场浇筑混凝土时,	无缺棱掉角、	裂缝等现	满龄期后 D100:53天	GB
	10	1047	混凝土耐久性能	限制膨胀率	限制服	胀率 10	0×100×100			3块	应在浇筑地点随机取	1、限制膨胀	率样品成型	满龄期后45天	GB
	11	1047	混凝土耐久性能	限制膨胀率	限制服	胀率 10	0×100×400			3块	应在浇筑地点随机取	1、限制膨胀	率样品成型	满龄期后45天	GB
	12	1047	混凝土耐久性能	电通量	电通	量	Ф150×50			3块	应在浇筑地点随机取	1、注明设计	养护龄期(	满龄期后5天	GB
	13	1043	混凝土耐久性能	抗渗试验	抗渗进		′5×Φ185×150			6块	应在浇筑地点随机取	抗渗试件成量	型后24h拆	满龄期后15天	GB
	14	1044	混凝土力学性能	抗折强度	抗折到	温度 15	0×150×550			3块	1、每拌制100盘但不	1、试块无缺	棱掉角、裂	满龄期后2天	GB
	15	1031	建筑用砂	颗粒级配(筛分析)、含	顆粒級配(筛分	分析)、含				30kg	在料堆上均匀分布的8	无	杂物	常规试验7天	JGJ
	16	1045	砂浆、试块	砂浆抗压强度	砂浆抗历	玉强度 70	7×70.7×70.7			3块	施工中取样时,应在	试块无缺棱排	中角、裂缝	满龄期后2天	GB
		a lance	warmen in Price	Lorenza de recente de	CONTRACTOR OF					A14	ALCOLUMN TO ALCOLUMN	11000-0020-022	and and date	THE REAL PROPERTY AND	00