

平顶山市建设工程检测技术中心

网上委托办理流程

一、首次委托时在业务室建立工程信息，取得账户委托权限。

二、如何进入网上委托：

第一种方法：打开计算机浏览器在浏览器地址栏中输入地址

<http://123.163.55.177:5883/wjc/> 进入网上委托页面：



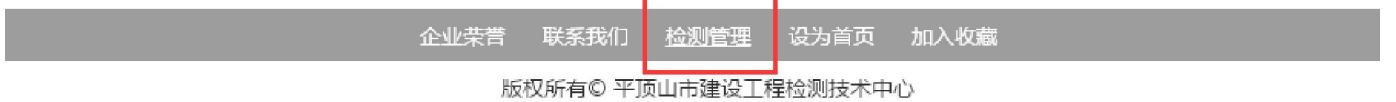
然后点击进入网上办理委托进入登录界面。

第二种方法：在浏览器地址栏中直接输入网址：www.pdsjsgjczx.com 登录平顶山市建设工程检测技术中心网站；或在百度中直接搜索 **平顶山市建设工程检测技术中心** 登录网站。





2、进入网站后，点击下方 **检测管理** 菜单。



地址：平顶山市新城区长安大道与未来路建设大厦 网址：www.pdsjsgcjczx.com 邮箱：jczx3860@163.com 电话：0375-2633860

豫ICP备19007556号

3、进入网上委托办理入口，点击进入。



4、输入工程编号、密码登录后即可开始办理委托；初次办理业务请到中心业务部建立工程档案，领取工程编号及密码。

登录

工程编号

密码

5、进入网上委托后，界面如下。点击 **新建** 即可新建委托业务，选择需要办理的检测项目，填写完成后，点击下方提交按钮即可。

欢迎登陆wjc网上委托系统

网上委托查询

网上委托编号 开始日期 截止日期

网上委托记录

| 网上委托号 | 委托日期 | 委托项目 | 工程部位 | 审批 | 合格 | 作废 | 委托编号 |
|-------|------|------|------|----|----|----|------|
|-------|------|------|------|----|----|----|------|

新建委托单

项目

检测项目 工程部位

要求试验日期 见证人

委托备注:

项目详单

收费参数

固定详单

样品标记 样品数量 样品状态

生产厂家 出厂日期 代表数量

检验方式 委托凭证编号 约定取报告日期

委托具体信息

样品处理

检测项目

执行标准

检测依据

抽样

| 抽样单位 | 抽样地点 | 抽样编号 | 抽样人员 | 抽样时间 |
|------|------|------|------|------|
|------|------|------|------|------|

三、办理网上委托示例：

(一). 混凝土抗压的办理。

1、登陆网站进入该界面

登录

工程编号 该输入项为必填项

密码

登录 重置

账户和密码默认为工程编号。

2、登陆后点击新建会跳到另外一个网页界面。

网上委托查询

网上委托编号 开始日期 2018-03-09 截止日期 2018-03-16 查询 新建

网上委托记录

| 网上委托号 | 委托日期 | 委托项目 | 工程部位 | 审批 | 合格 | 作废 | 委托编号 |
|-------|------|------|------|----|----|----|------|
|-------|------|------|------|----|----|----|------|

3、如果委托混凝土标准养护试块

项目

检测项目 11-建设 工程部位

要求试验日期

委托备注:

项目详单

收费参数

固定详单

样品标记

生产厂家

检验方式

委托具体信息

样品处理

检测项目

检测依据

执行标准

- 11-建设
 - 1101-混凝土、砂浆强度
 - 110101-混凝土抗压
 - 110102-混凝土配合比(设计)
 - 110103-混凝土抗渗性
 - 110104-混凝土抗折
 - 110105-砂浆抗压
 - 110106-砂浆配合比(计算)
 - 110107-混凝土弹性模量
 - 110108-混凝土劈裂抗拉
 - 110109-其他混凝土性能
 - 110111-砂浆抗渗性能
 - 110112-混凝土拌合物
 - 110113-混凝土计算配合比
 - 110114-砂浆配合比(设计)
 - 110115-水泥砂浆浆料
 - 110116-预拌砂浆
 - 1102-钢筋(焊接连接)力学性能
 - 1103-水泥物理力学性能
 - 1104-砂、石常规
 - 1105-简易土工
 - 1106-混凝土添加剂
 - 1107-墙体、屋面材料
 - 1108-主体结构工程现场检测
 - 1109-建筑节能材料检测
 - 1110-门窗型材玻璃
 - 1111-室内环境检测

选择混凝土抗压

4、填写工程部位，注意：对于标准养护的要求试验日期不需要选择，应选

择制作日期，选择后要求试验日期可以自动生成，选择强度等级。

5、若委托同条件试块或者拆模试块注意：制作日期和要求试验日期均要填写，填写后养护条件选择为同条件养护，若是拆模应在砼备注中选择拆模

6、无论是标准养护还是同条件养护均要选择收费参数

7、核对见证方式和检验方式（若右上方见证人一栏中显示的有见证人说明该工地在我们单位已经做了见证备案，这时候的检验方式和见证方式均显示见证

送样。)

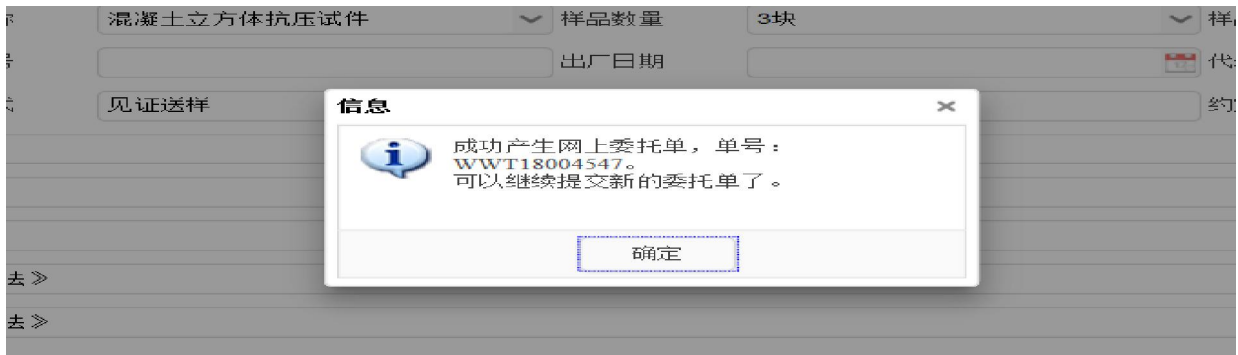
见证人 刘芬

生产厂家 出厂日期

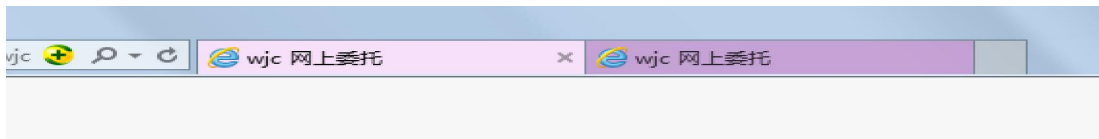
检验方式 见证送样 见证方式 见证送样

委托具体信息备注

8、点击提交记下网上委托单号



9、切换网页界面进去第一个网页



10、找到刚刚办理的委托，注意该工程若办理的样品过多会多页显示点击下面右箭头选择页面

| | | |
|-----------------------------|------------|------------|
| /WT18003637 | 2018-03-14 | 压实度试验（环刀法） |
| /WT18003637 | 2018-03-14 | 压实度试验（环刀法） |
| /WT18004356 | 2018-03-15 | 混凝土抗压 |
| /WT18004356 | 2018-03-15 | 混凝土抗压 |
| /WT18004356 | 2018-03-15 | 混凝土抗压 |
| /WT18004393 | 2018-03-15 | 混凝土抗压 |

10 | 第 1 | 共 3 页

11、若在该工程下继续办理其他试块点击克隆同委托单

| 网上委托号 | 委托日期 | 委托项目 | 工程部位 | 审批 | 合格 | 作废 | 委托编号 | 样品编号 | | | | |
|-------------|------------|-------|------|----|----|----|------|------|----|----|-------|----|
| NWT18004547 | 2018-03-16 | 混凝土抗压 | 123 | - | - | - | | | 打印 | 克隆 | 克隆同委托 | 作废 |
| NWT18004547 | 2018-03-16 | 混凝土抗压 | 工程部位 | - | - | - | | | 打印 | 克隆 | 克隆同委托 | 作废 |

12、点击克隆同委托单后进去委托界面修改委托信息后可以继续办理。若在办理中提交后发现自己有错误的地方，是不能修改的可以在该界面点击作废。使用克隆同委托单功能出来的委托，网上委托单号是相同的。

| | | | | |
|--|----|----|-------|----|
| | 打印 | 克隆 | 克隆同委托 | 作废 |
| | 打印 | 克隆 | 克隆同委托 | 作废 |

(二) 钢筋焊接的网上委托

1、在项目和项目详单中如下选择，钢筋面积不需要填写。

项目

检测项目 工程部位

要求试验日期 送样人 见证人

委托备注:

项目详单

焊接类型 钢筋种类 牌号或级别

钢筋规格 钢筋面积 质保单编号

炉号 焊接操作人

收费参数

2、选择收费参数，收费参数默认会选择弯曲，一定要将弯曲这项去掉。

收费参数

抗拉强度 弯曲

3、在固定详单中填写厂家、检验方式、见证方式与混凝土类似，见证方式一栏中没有委托送样这几个字的选择项，没关系可手动填写和混凝土的类似。

| 固定详单 | | | | | | | |
|----------|----------------------------|------|--------|--------|----|---------|----------|
| 样品标记 | 唯一样品编号 | 样品名称 | 钢筋焊接试件 | 样品数量 | 3根 | 样品状态 | 符合检验标准要求 |
| 生产厂家 | 厂家 | 出厂编号 | | 出厂日期 | | 代表数量 | 300个 |
| 检验方式 | 委托送样 | 见证方式 | 委托送样 | 委托凭证编号 | | 约定取报告日期 | |
| 委托具体信息备注 | | | | | | | |
| 样品处理 | 委托检测单位处理 | | | | | | |
| 检测项目 | | | | | | | |
| 检测依据 | JGJ18-2012《钢筋焊接及验收规程》 | | | | | | |
| 执行标准 | JGJ/T27-2014《钢筋焊接接头试验方法标准》 | | | | | | |
| 抽样 | | | | | | | |
| 抽样单位 | | 抽样地点 | | 抽样编号 | | 抽样人员 | |

4、提交后和混凝土抗压的办理一样，进入第一个网页页面点击克隆同委托单，继续办理。

5、注意使用克隆办理的委托，当我们导入到系统以后就不能修改钢筋直径的。如果强行修改钢筋直径，会出现钢筋面积引用错误。