**陕西省建设工程进场原材料（构配件）成品、半成品质量检验委托单**

委托单编号：委托日期：{time} 委托单顺序号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | | {buildUnit} | | | | | | | | | 工程名称 | | | {projectName} | | | | | |
| 委托单位 | | {entrustUnit} | | | | | | | | | 检测单位 | | | {monitorUnit} | | | | | |
| 施工单位 | | {constructionUnit} | | | | | | | | | 监理单位 | | | {supervisionUnit} | | | | | |
| 取样地点 | | **现场** | | | 样品状态 | | **完好** | | | | 见证人员 | | | 考核合格证号：{qualifiedNum} | | | | | |
| 送样人 | | {peopleDirect} | | | |
| 施工单位  试验员 | | {operator}  核合格证号：{qualifiedNum} | | | | | | | | | 特种操作  人 员 | | | 上岗证号： | | | | | |
| **委托检测相关信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序 号 | 试样  名称 | 强度等级、规格 | | 生产厂家 | | 供销单位 | | 制作（成型）日期 | | 使用  部位 | | 取（制）样数量 | | | 代表  批量 | 试压日期 | 养护  条件 | 龄期 | 试件编号 |
| {ind0} | {sampleName} | {strength} | | {manufacturer} | | {supplyMarket} | | {time} | | {useParts} | | {groupNum} | | | {batch} | {experimentalDate} | {maintenance} | {period} |  |
| {ind1} | {sampleName1} | {strength1} | | {manufacturer1} | | {supplyMarket1} | | {time1} | | {useParts1} | | {groupNum1} | | | {batch1} | {experimentalDate1} | {maintenance1} | {period1} |  |
| 委托检测参数 | | | | 抗压强度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检验依据 | | | | GB/T 50081-2019 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检测单位对试件（样）与委托单内容核对  情 况 | | | | 工程所属区域：{contentIs}  收样人签字： | | | | | | | | | | | | | | | |
| 收样日期 | | |  | | | | | | 提供报告日期 | | | |  | | | | | | |
| 委托单位  项目负责人 | | | （公章） | | | | | | 检测单位 | | | | （收样专用章） | | | | | | |

**注：1.此单分类填写，一式两份，一份存委托单位，一份存检测单位；**

**2.检测单位的收样人员在接受样品前，应认真核查委托单与样品情况并详细记录。对与委托单不符的样品不予接受，**

**并应及时告知委托单位。**

**3.委托单顺序号由委托单位填写，应连续编号。**

说明1：标准养护以下简称标养，同条件养护以下简称同养，拆模同条件养护以下简称同养，三种养护方式所用表格一致，

说明2：

1. 委托日期：首行委托时间为自动生成，算法下面说明
2. 委托单顺序号：编码规则ZH（中核）-CM（拆模）BY（标养）TY（同养）-0126（当日日期）-01（同一养护条件按照制作日期自动排序）
3. 建设单位、工程名称、委托单位、检测单位、施工单位、监理单位，均为设置页面自我维护部分
4. 取样地点：固定为现场
5. 样品状态：固定为完好
6. 送样人：此部分为设置页面自我维护部分
7. 见证人员：设置页面自我维护并做下拉框选择，但最好根据使用部位自动识别考核合格证号（其中使用部位的楼栋号可在设置页面自我维护并做下拉框选择）
8. 试验员：自我维护姓名及考核合格证号
9. 特种操作人员：此部分为空白，不做任何处理
10. 试样名称：标养和同养均为混凝土抗压试块，拆模为拆模混凝土抗压试块
11. 强度等级：做下拉选择框，强度分别有C15、C20、C25、C30、C35、C40、C45、C50、C55、C60、C65、C70、C75、C80，其中，自C25开始至C80需多加P4、P6、P8、P10、P12五个抗渗等级，规格统一为100\*100\*100
12. 生产厂家：此部分需在设置页面做自我维护
13. 供销单位：此部分不需要更改，固定值为“厂家”
14. 制作日期：自录入期使自动生成当日日期，并可在数据查询功能内修改
15. 使用部位：手动录入且在数据查询功能里可模糊搜索
16. 取样数量：自动识别并运算。标养为100m³一组，同养为2000m³一组，拆模固定为一组不做运算。
17. 代表批量：手动录入，作为取样数量的运算依据
18. 试压日期：根据龄期自动运算，并在标养、拆模到期前3日进行每日弹窗提醒，同养到期前50℃自动弹窗提醒。
19. 养护条件：自信息录入始就自动预生成标养、同养、拆模的养护条件
20. 龄期：标养（固定值为28天，无论是否够28天，在导出委托单时都必须显示为28d）同养（需在首页做当日温度记录框，并每日叠加自动运算，累计600℃送检，无论是否够600摄氏度在导出委托单导时，龄期栏都必须显示为600℃ \*d）拆模（固定期限为14天，无论是否够14天在导出委托单时都必须显示为14d）
21. 试件编号：此编号为顺序号除(ZH-)外全部
22. 委托检测参数：固定为抗压强度
23. 检验依据：固定为GB/T 50081-2019
24. 内容和对情况：工程所属区域需在设置页面自我维护
25. 剩余部分不做修改