**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：{lineTime} 委托单顺序号：{orderNo}

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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：{witnessPersonNum} | | | | |
| 送样人 | | | {peopleDirect} | | |
| 施工单位  试验员 | | {operator}  考核合格号：{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 | | 牌号、规格 | | | 出厂批号（批号） | | 生产厂家 | 供销单位 | | | 进场  日期 | | 使用  部位 | | | 取（制）样数量 | 代表  批量 | 养护  条件 | 样品唯一性标识编码 |
| {ind0} | {sampleName} | | {type} | | | {productionBatchNum} | | {manufacturer} | {supplyMarket} | | | {time} | | {useParts} | | | {groupNum} | {batch} |  | {sampleNumber} |
| {ind1} | {sampleName1} | | {type1} | | | {productionBatchNum1} | | {manufacturer1} | {supplyMarket1} | | | {time1} | | {useParts1} | | | {groupNum1} | {batch1} |  | {sampleNumber1} |
| {ind2} | {sampleName2} | | {type2} | | | {productionBatchNum2} | | {manufacturer2} | {supplyMarket2} | | | {time2} | | {useParts2} | | | {groupNum2} | {batch2} |  | {sampleNumber2} |
| 委托检测参数 | | | | | 重量偏差、下屈服强度、抗拉强度、最大力总延伸率、强屈比、屈标比、反向弯曲性能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检验依据 | | | | | {accordingTo} | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检测单位对试件（样）与委托单内容核对  情 况 | | | | | 工程所属区域：{engineeringArea}  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。**