**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：20206023 | | | | |
| 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 | | 型号、规格、等级、牌号 | | 出厂编号(批号) | 生产厂家  (产地) | | 供销单位 | | 进场  日期 | | 使用  部位 | | 取（制）样数量 | 代表  批量 | 取（制）样日期 | 养护  条件 | 龄期 |
| {ind0} | {sampleName} | | {type} | |  | {manufacturer} | | {supplyMarket} | | {time} | | {useParts} | | {groupNum} | {batch} | {samplingDate} |  |  |
| {ind1} | {sampleName1} | | {type1} | |  | {manufacturer1} | | {supplyMarket1} | | {time1} | | {useParts1} | | {groupNum1} | {batch1} | {samplingDate1} |  |  |
| {ind2} | {sampleName2} | | {type2} | |  | {manufacturer2} | | {supplyMarket2} | | {time2} | | {useParts2} | | {groupNum2} | {batch2} | {samplingDate2} |  |  |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 委托检测参数 | | | | | 不透水性、耐热性、拉力、最大峰时延伸率、低温柔性 | | | | | | | | | | | | | |
| 检验依据 | | | | | GB 18242-2008 | | | | | | | | | | | | | |
| 检测单位对试件（样）与委托单内容核对  情 况 | | | | | 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。**