

预拌混凝土供货合同

青岛 市预拌混凝土供货合同
青岛市预拌混凝土供货合同

订货人（全称）：_____

供货人（全称）：_____

依据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规规定，为了明确双方在预拌混凝土承揽和施工过程中的权利、义务和责任，遵循平等、自愿、诚信和互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：_____

工程地点：_____

建设单位：_____

监理单位：_____

施工单位：_____

第二条 订货

（一）订货要求

浇筑部位

性能要求

强度等级

坍落度(mm)

数量(m³)

单价(元/m³)

合计金额(元)

汽车输送泵

拖泵

小计

砣：

总合计人民币金额（大写）：

¥：

（二）订货人提供原材料要求

材料名称

规格

产地

质量

计量单位
数量
单价(元)
合计金额(元)
总合计人民币金额(大写):
¥:

验收方式: _____

(三) 相关事项

1. 输送泵管道润滑价格: 输送泵管道润滑砂浆按_____计费。
2. 订货单: 双方在签订本合同的同时, 按照标准规定的要求签定订货单, 订货单确定的内容应与本合同一致。

第三条 原材料和其它技术要求

(一) 原材料要求(含技术要求)

1. 水泥品种、强度等级: _____;
2. 外加剂: _____;
3. 矿粉、硅粉、粉煤灰等掺合料: _____;
4. 砂、石骨料: _____;
5. 其它: _____。

(二) 其它技术要求

1. 混凝土初、终凝时间要求: _____;
2. 冬期施工要求: _____。
3. 变更技术数据。在混凝土供应过程中, 订货人如更改约定的技术数据, 须经设计单位和供货人对更改的技术数据进行验证, 确认技术保证能力, 并能满足产品质量要求时, 订货人应出_____具有效的书面变更文件;
4. 其它: _____

第四条 供货验收和结算方式

供货数量验收, 订货人和供货人均以发货单作为验收和结算的凭证, 发货单内容应符合《预拌混凝土》标准要求, 订货人指定的代表应在每车发货单上签名, 发货单一式二份, 其中一份由订货人留存, 另一份由供货人留存。双方愿意按照下面第_____条方式进行验收。

1. 按照每辆运输车发货单填写的发货数量计算供货数量。

2. 以抽检的方法验收供货数量，每_____车作为一抽检组，采取_____计量方式，取平均值作为每辆运输车的发货数量。

3. 以工程实际量（不扣除混凝土结构中钢筋所占体积）进行复核时，其混凝土的亏损方量或涨出方量误差应不超过 $\pm 2\%$ ，超过 $\pm 2\%$ 的解决方式_____。

第五条 混凝土的检验

（一）依据《预拌混凝土》（gb/t14902）和《混凝土强度检验评定标准》（gbj107）及相关标准对混凝土进行检验。

（二）出厂检验：供货人按有关标准要求承担取样试验工作。

（三）交货检验：订货人按有关标准要求承担取样试验和验收工作。预拌混凝土运输至交货地点后，应在监理人员的主持下，会同建设方为订货人的代表、施工方代表、供货人代表参加，按照相关技术标准、规范和规定要求进行见证取样、制样、留样和坍落度试验，双方均应在取样单和坍落度试验记录上签字。试块标准养护的地点（现场标养室或委托的试验室）_____，强度试验单位_____（承担该工程试验任务的检测试验单位）。

（四）当订货人发现混凝土有质量问题时，以_____形式通知供货人，供货人应在_____（时间）内派技术人员赶到现场，双方就出现的质量问题进行分析协商解决。并同时书面上报有关质监机构。