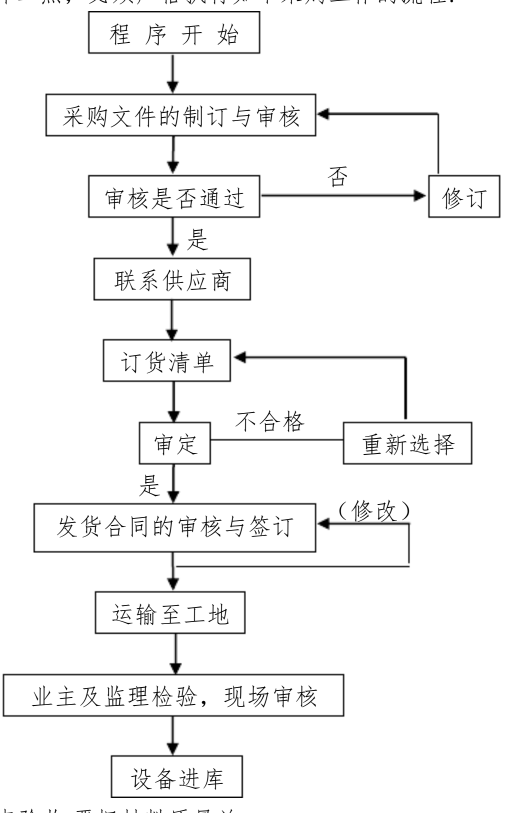
一、掌握材料信息,优选供货厂家掌握材料质量、价格、供货能力的信息,选择好供货厂家。

根据工程进度,采购相关的辅材和设备,为了保证工程质量,我方对材料的采购,在贯彻甲方要求的同时,根据 ISO9001 质量体系及贯标要求,逐一对每一种工程材料供货厂家的材料质量、信誉、供货能力进行评估,以确保采购材料的质量.

材料采购工作的重点,一要保证所采购的材料质量符合要求,二要保证所采购的材料价格合理,要做到这样二点,必须严格执行如下采购工作的流程:



- 二、加强材料检查验收,严把材料质量关。
- (1)对所有材料进场时,项目部材料部、质量员等根据有关技术指标对进场材料进行严格验收,包括材料出厂合格证、与材料设备相符合的标牌、质量检验报告、厂家批号等.
- (2) 按规定应进行抽样复验的材料,严格按规定比例、抽样方法进行抽样,检验合格 后方可用于工程。
 - (3)项目部验收合格后,及时连同合格证等技术资料提交监理工程师进行材料验收。

- (4)凡标志不清或认为质量有问题的材料、对质量保证资料有怀疑或与合同规定不符的材料及时清退出场。
- (5) 进场设备开箱前,包装必须完好。除了应持有合格证书、产品说明书外,酌情应有随机附件、保修卡或安装、使用说明书等。设备开箱,应有开箱记录.
- (6) 无生产厂名和厂址或牌证不符的设备,不用于本工程.进场设备到达施工现场后应保持其原有的外观、内在质量和性能,在运输和中转过程中发生外观质量和性能损坏的设备不用于工程。
- (7)对材料性能、质量标准、适用范围和对施工要求必须充分了解,以便慎用选择使用材料。凡是用于重要结构、部位的材料,使用时必须仔细核对、认证其材料的品种、规格、型号、性能有无错误,是否适合工程特点和满足设计要求.
 - (8) 材料现场审核要点见附表1。
- 三、合理组织材料供应,确保施工正常进行合理地、科学地组织材料的采购、加工、储备、运输,建立严密的计划、调度体系,加快材料的周转,减少材料的占用量,按质、按量、如期地满足建设需要。
- 四、合理地组织材料使用,减少材料的损失正确按定额计量使用材料,加强运输、仓库、保管工作,加强材料限额管理和发放工作,健全现场材料管理制度,避免材料损失、变质。

建设工程材料现场审核要点

| 序号 | 分部分项工程 | 材料名称 | 质保资料附件 | 依据的标准、规范和文件 | |
|----|-------------|---------|---|---|--|
| 1 | 一、钢筋混凝土结构工程 | | 热轧光圆钢筋 | 《全国工业产品生产许可证》 钢材质量证明书 见证取样复试报告 送货单 合格供应商名单(总包单位) 应当验收其每一捆钢筋扎件 上的标牌(俗称吊牌) | 1、GB1499.1—2008《钢筋混凝土用钢 热 轧光圆钢筋》 2、GB1499.2—2007《钢筋混凝土用钢 热 轧带肋钢筋》 3、GB13788-2008《冷轧带肋钢筋》 4、沪建安质监[2006]第089号《关于进 一步加强本市建设工程钢筋质量监督管 理的通知》 |
| 2 | | 热轧带肋钢筋 | 《全国工业产品生产许可证》 钢材质量证明书 见证取样复试报告 送货单 合格供应商名单(总包单位) 应当验收其每一捆钢筋扎件 上的标牌(俗称吊牌)及表面标识 | 5、沪建安质监 [2006] 第 156 号《上海市建设工程材料监督管理告知要求》 6、沪建安质监 [2009] 第 073 号《关于强化施工现场钢筋混凝土用钢筋质量检测管理的通知》 7、建设部建质 [2011] 26 号《关于进一步加强建筑工程使用钢筋质量管理工作的通知》 | |
| 3 | | 冷轧带肋钢筋 | 《全国工业产品生产许可证》 钢材质量证明书 见证取样复试报告 送货单 合格供应商名单(总包单位) 应当验收其每一捆钢筋扎件 上的标牌(俗称吊牌) | | |
| 4 | | 成型、调直钢筋 | 《上海市钢筋加工企业质量 诚信自律备案证明》 见证取样复试报告 厂家营业执照 成型、调直钢筋出厂合格证 | 、JG/T226—2008《混凝土结构用成型 钢筋》 2、YB/T4162—2007《钢筋混凝土用加工 成型钢筋》 3、沪建安质监 [2010] 第 121 号《关于 加强调直钢筋和成型钢筋质量监督 管理的通知》 4、建设部建质 [2011] 26 号《关于进 | |

| | 分部分项工程 | 材料名称 | 质保资料附件 | 依据的标准、规范和文件 |
|---|-------------|------|---|---|
| | | | | 一步加强建筑工程使用钢筋质量管理工作的通知》 、沪建材协(2011)第018号《关于公布本市首批钢筋加工企业质量诚信自律备案获证名单的通知》 |
| 5 | | 水 泥 | 《全国工业产品生产许可证》 《上海市建设工程材料备案 证明及交易合同备案凭证》 统一版本产品质量保证书 (上海建设工程通用硅酸盐 水泥质量检验报告)(3d、 28d) (3d、28d) | 1、沪建安质监[2006]第156号 2、GB175—2007《通用硅酸盐水泥标准》 3、GB/T12573—2008《水泥取样方法》 4、沪府[2003]65号《上海市禁止和限制生产和使用的用于建设工程的材料目录》(第二批) 5、沪建受[2009]27号《关于统一本市专业类建材类交易备案受理服务工作的通知》 |
| 6 | 一、钢筋混凝土结构工程 | 黄砂 | 《上海市建设工程材料备案 证明及交易合同备案凭证》 统一版本产品质量保证书 (上海建筑用砂产品质量保证书) 见证取样复试报告 | 1、GB/ T14685-2001《建筑用卵石、碎石》 |
| 7 | | 石子 | 《上海市建设工程材料备案 证明及交易合同备案凭证》 统一版本产品质量保证书 (上海建筑用石产品质量保证书) 见证取样复试报告 | 2、JGJ52—2006《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 3、沪建安质监 [2006]第156号 |

| | 分部分项工程 | | 材料名称 | 质保资料附件 | 依据的标准、规范和文件 | |
|----|-------------|-------|-----------|---|--|--------------------|
| 8 | | 商品混凝土 | | 《上海市建设工程材料备案。 | 1、沪建安质监 [2006] 第 156 号 2、沪建建管 [2006] 第 124 号《关于加强混凝土同条件养护管理工作的通知》 3、GB50204—2002《混凝土结构工程施工质量验收规范》 4、GB50208—2002《地下防水工程质量验收规范》 5、GB50202-2002《建筑地基基础工程施工质量验收规范》 6、JGJ94—2008《建筑桩基技术规范》 7、GB50108-2008《地下工程防水技术规范》 8、DG/TJ08-2034—2008《预拌混凝土和预制混凝土构件生产质量管理规程》 9、沪建安质监 [2010] 第 50 号《关于加强预拌混凝土质量管理的通知》 | |
| 9 | | | 混凝土外加剂 | 《上海市建设工程材料备案证明及交易合同备案凭证》产品合格证 | GB8076-2008《混凝土外加剂》 | |
| 10 | 一、钢筋混凝土结构工程 | | 凝 | 混凝土泵送剂 | 《上海市建设工程材料备案证明及交易合同备案凭证》 | JC473-2001《混凝土泵送剂》 |
| 11 | | 加剂 | 混凝土膨胀剂 | 产品合格证 见证取样复试报告 | JC476—2001《混凝土膨胀剂》 | |
| 12 | | | 砂浆、混凝土防水剂 | 《上海市建设工程材料备案 证明及交易合同备案凭证》 产品合格证 见证取样复试报告 | JC474-2008《砂浆、混凝土防水剂》 | |

| | 分部分项工程 | 材料名称 | 质保资料附件 | 依据的标准、规范和文件 |
|----|---------|----------------|--|---|
| 13 | | 混凝土防冻剂 | 国家强制性产品认证证书 认证证书有效证明 《上海市建设工程材料备案 证明及交易合同备案凭证》 产品合格证 | JC475—2004《混凝土防冻剂》 |
| 14 | | 混凝土速凝剂 | 《上海市建设工程材料备案 证明及交易合同备案凭证》 产品合格证 见证取样复试报告 | JC477—2005《喷射混凝土用速凝剂》 |
| 15 | | 混凝土预制构件 | 混凝土预制构件质量监督报 告 预制构件出厂合格证书 | 市建管办【2005】第 155 号《关于加强混 凝土预制构件质量管理有关要求的通知》 |
| 16 | 二、预应力工程 | 钢绞线 | 《全国工业产品生产许可证》 质量证明书 见证取样复试报告 | GB/T5224-2003《预应力混凝土用钢 绞线》 DG/TJ08—2034-2008《预拌混凝土和 预制混凝土构件生产质量管理规程》 |
| 17 | | 烧结普通砖 烧结空心砖 | 《上海市建设工程材料备案 证明及交易合同备案凭证》 统一版本产品质量保证书 (上海市烧结砖产品质量保证书) 见证取样复试报告 产品标识 | 1、GB50203-2002《砌体工程施工质量验收规范》 2、沪建安质监[2006] 第 156 号 3、沪建材协(2010) 第 021 号《关于加强本市墙体材料企业产品标识规范使用工作的通知》 |
| 18 | 三、砌体工程 | 烧结多孔砖 | 《上海市建设工程材料备案 证明及交易合同备案凭证》 统一版本产品质量保证书 (上海市烧结砖产品质量保证书) 见证取样复试报告 产品标识 | 4、沪府 [2003]65 号《上海市禁止和限制生产和使用的用于建设工程的材料目录》(第二批)5、沪建交[2008]1044 号《上海市禁止和限制生产和使用的用于建设工程的材料目录》(第三批) |
| 19 | | 混凝土空心小型砌 块 | 《上海市建设工程材料备案证明及交易合同备案凭证》 | 1、GB50203-2002《砌体工程施工质量验 收规范》 |

| | 分部分项工程 | 材料名称 | 质保资料附件 | 依据的标准、规范和文件 |
|----|--------|------------------------------|--|---|
| | | | 统一版本产品质量保证书 (上海市混凝土小砌块砖) 产品质量保证书) 产品标识 | 2、沪建安质 L2006 第156号 3、沪建材协 (2010)第 021 号《关于加强 本市墙体材料企业产品标识规范使用工作的通知》 4、沪建建 [2002] 525 号《封底多排孔 混凝土小砌块填充墙应用技术导则》 |
| 20 | | 蒸压加气混凝土砌 块 | 《上海市建设工程材料备案 证明及交易合同备案凭证》 统一版本产品质量保证书 (上海市蒸压加气混凝土砌 块产品质量保证书) 产品型式检验报告 见证取样复试报告 产品标识 | 1、GB50203-2002《砌体工程施工质量验 收规范》 2、沪建安质监 [2006] 第 156 号 3、沪建材协 (2010) 第 021 号《关于加强 |
| 21 | | 蒸压灰砂砖 | 《上海市建设工程材料备案证明及交易合同备案凭证》 统一版本产品质量保证书 (上海市蒸压灰砂砖产品质量保证书) 见证取样复试报告产品标识 | 本市墙体材料企业产品标识规范使用工作的通知》 |
| 22 | | 轻集料混凝土多孔 墙板 | 产品合格证书 | |
| 23 | | 商品预拌(干粉)砂 浆(砌筑.抹灰.地 面) | 《上海市建设工程材料备案证明及交易合同备案凭证》 干混砂浆出厂质量证明书(3d和28d) 见证取样复试报告 上海市新型建设工程材料认定证书 | 1、DG/TJ08-502—2006《商品砂浆生产与应用技术规程》 2、沪建安质监[2006] 第 156 号 3、关于发布建设事业"十一五"推广应用和限制禁止使用技术(第一批)的公告(建设部公告[2007] 第 659 号) 4、沪建交[2008]1044 号《上海市禁止和限制生产和使用的用于建设工程的材料目录》(第三批) 5、GB/T25181-2010《预拌砂浆》 6、JG/T230—2007《预拌砂浆》 7、JGJ/T223-2010《预拌砂浆应用技术规程》 |

| | 分部分项工程 | 材料名称 | 质保资料附件 | 依据的标准、规范和文件 |
|----|---------|---------|--|--|
| 24 | | 焊接材料 | 《全国工业产品生产许可证》 质量证明书 检验报告 (重要钢结构) | 1、GB50205-2001《钢结构工程施工质量 验收规范》 2、JGJ81-2002《建筑钢结构焊接技术规 范》 |
| 25 | | 钢 材 | 质量证明书 见证取样的理化试验报告 钢构件出厂检验报告 | 1、GB50205-2001《钢结构工程施工质量 验收规范》 2、GB/T5313-1985《厚度方向性能钢板》 |
| 26 | 四、钢结构工程 | 钢结构防腐涂料 | 产品合格证书产品型式检验报告 | CJ/T224-2007 《建筑用钢结构防腐涂料》 |
| 27 | | 钢结构防火涂料 | 产品合格证书 消防型式认可证书 产品型式检验报告 见证取样复试报告 | GB14907-2002《钢结构防火涂料》 |
| 28 | 五、防水工程 | 防水涂料 | 《上海市建设工程材料备案 证明及交易合同备案凭证》 统一版本产品质量保证书 (防水涂料产品出厂质量保证书) 见证取样复试报告 | 1、GB50207-2002《屋面工程质量验收规范》 2、GB50345-2004《屋面工程技术规范》 3、GB50208-2002《地下防水工程质量验收规范》 4、沪建安质监 [2006] 第 156 号 5、沪建安质监 [2006] 第 123 号 |

| | 分部分项工程 | 材料名称 | 质保资料附件 | 依据的标准、规范和文件 |
|----|--------|----------------------|--|---|
| 29 | | 防水卷材 | 《全国工业产品生产许可证》《上海市建筑防水卷材产品现场验证单》(由上海市化学建材行业协会打印)统一版本产品质量保证书(高分子防水卷材产品出厂质量保证书、改性沥青防水卷材产品出厂质量保证书)产品型式检验报告 | 6、沪府 [2000] 58 号《上海市禁止和限制生产和使用的用于建设工程的材料目录(第一批》7、沪化建协[2011] 第 8 号《关于"对本市建设工程用建筑防水卷材产品实行行业备案管理"的通知》 |
| 30 | | 胶结材料(与防水 卷材相配套材料) | 统一版本产品质量保证书 见证取样复试报告 | |
| 31 | | 建筑密封材料 | 统一版本产品质量保证书 见证取样复试报告 | 1、GB/T14683-2003《硅酮密封胶》 2、GB/T16776—2005 《建筑用硅酮结构 密封胶》 |
| 32 | 七、门窗工程 | 安全玻璃 | 国家强制性产品认证证书品认证书品的证书的通知的 在度监督合格通知 的 品名 不是 在 是 在 是 在 是 在 是 在 是 在 是 在 是 在 是 在 是 | 1、JGJ113—2009《建筑玻璃应用技术规程》 2、沪建安质监[2006] 第 156号 3、发改运行 [2003]2116 号《建筑安全玻璃管理规定》 4、沪建安质监[2006] 第 180号 5、沪建安质监 [2008] 第 107号 6、沪玻协[2009] 第 012《关于上海市建筑玻璃产品实施备案管理的通知》 7、GB/T18915.1-2002《阳光控制镀膜玻璃》 8、GB/T18915 2—2002《LOW-E低辐射镀膜玻璃》 9、GB9962—1999《夹层玻璃》 10、GB/T11944-2002《中空玻璃》 |
| 33 | | 铝合金门窗 | 《上海市建设工程材料备案 证明及交易合同备案凭证》 统一版本产品质量保证书 (建筑门窗产品质量保证 书) 产品型式检验报告 | 11、GB15763.2—2005《钢化玻璃》 1、沪建安质监 2 006] 第 156 号 2、GB50411-2007《建筑节能工程施工质量验收规范》 3、DGJ08-113-2009《建筑节能工程施工质量验收规程》 4、沪建安质监 [2008] 第 107 号 |

| | 分部分项工程 | 材料名称 | 质保资料附件 | 依据的标准、规范和文件 |
|----|--------|---|--|--|
| | | | (七性试验报告、与设计要求类型对应) 型材产品合格证(断热型材) 型材生产许可证 | 5、沪建交 [2008]1044 号《上海市禁止和限制生产和使用的用于建设工程的材料目录》(第三批) |
| 34 | | 塑钢门窗 | 《上海市建设工程材料备案证明及交易合同备案凭证》统一版本产品质量保证书(建筑门窗产品质量保证书产品型式检验报告产品型式检验报告(七性试验报告(七性试验报告、与设计要求类型对应) | 1、沪建安质监 [2006] 第 156 号 2、GB50411-2007《建筑节能工程施工质量验收规范》 3、DGJ08—113-2009《建筑节能工程施工质量验收规程》 4、沪建安质监 [2008] 第 107 号 5、沪建交 [2008]1044 号《上海市禁止和限制生产和使用的用于建设工程的材料目录》(第三批) |
| 35 | 八、幕墙工程 | 钢化玻璃 (3C) 夹层玻璃 (3C) 中空玻璃 (3C) 阳光控制镀膜玻璃 LOW-E低辐射镀膜 玻璃 | 上海市建筑玻璃产品备案证(有效期二年) 国家强制性产品认证证书(3C产品) 年度监督合格通知书(3C产品) 年度监督合格通知书(3C产品) 认证书保持通知(3C产品) 统一版本产品质量保证书 已有11种) 进口产品提供检验证明 见证取样复试报告 | 1、GB15763 2-2005《钢化玻璃》 2、GB/T18915. 1-2002《阳光控制镀膜玻璃》 3、GB/T18915.2-2002《LOW-E低辐射镀膜玻璃》 4、GB9962-1999《夹层玻璃》 5、GB/T11944-2002《中空玻璃》、GB50411—2007《建筑节能工程施工质量验收规范》 7、JGJ113—2009《建筑玻璃应用技术规程》 8、发改运行[2003]2116号《建筑安全玻璃管理规定》 9、DGJ08—113—2009《建筑节能工程施工质量验收规程》 10、沪玻协[2009]第012《关于上海市建筑玻璃产品实施备案管理的通知》 12、沪府[2000]58号《上海市禁止和限制生产和使用的用于建设工程的材料目录》(第一批) |
| 36 | | 铝合金型材 | 《全国工业产品生产许可证》 年度监督合格通知书 型材原材料的产品合格证 铝塑复合板的剥离强度检验 报告 | 1、GB/T5237.1-2008 铝合金建筑型材 第 1 部分: 基材 2、GB/T5237.2—2008 铝合金建筑型材 第 2 部分: 阳极氧化型材 3、GB/T5237。3—2008 铝合金建筑型材 第 3 部分: 电泳涂漆型材 |

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/47715514412
0006103