附件

**投标报价**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A标：南宁市邕宁区防洪堤一期工程（蒲庙老城区人民医院～蒲庙大桥段）施工Ⅱ标** | | | | | | | | |
| 序号 | 抽检部位及内容 | 单位 | 数量 | 抽检方法 | 设计指标 | 单价（元） | 小计（元） | 备注 |
| **一** | 防洪堤工程（桩号0+575～1+600） |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | 堤顶路面砼强度 | 组 | 3 | 钻芯法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 1.2 | 堤顶路面砼厚度 | 点 | 3 | 量测法 | 200mm |  |  | 在钻芯位置量测 |
| 1.3 | 路肩砼强度 | 组 | 2 | 钻芯法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 1.4 | 堤身毛石砼强度 | 组 | 6 | 钻芯法 | C15 |  |  | 前后堤身各3组 |
| 1.5 | 土石混合堤断面尺寸 | 断面 | 2 | 量测法 | 符合设计要求 |  |  | 随机抽检 |
| 1.6 | 交通桥梁、板、柱砼强度 | 测区 | 30 | 超声回弹综合法 | 符合设计要求 |  |  | 随机抽检 |
| 1.7 | 交通桥梁、板、柱钢筋保护层厚度 | 点 | 2 | 电磁感应法 | 符合设计要求 |  |  | 左右侧墙随机抽检 |
| 二 | 合计（元） | | | | | |  |  |
| 三 | 本次报价（元） | | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **B标：南宁市邕宁区防洪堤一期工程（龙岗老城区八尺江大桥～梁村堤段）施工Ⅱ标** | | | | | | | | |
| 序号 | 抽检部位及内容 | 单位 | 数量 | 抽检方法 | 设计指标 | 单价(元） | 小计（元） | 备注 |
| **一** | **堤防主体工程（LG5+100～LG7+170）** | | | | | | |  |
| 1.1 | 堤身断面尺寸 | 断面 | 3 | 量测法 | 符合设计要求 |  |  | 随机抽检 |
| 1.2 | 堤顶路面混凝土强度 | 组 | 3 | 钻芯法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 1.3 | 堤顶路面混凝土厚度 | 点 | 3 | 量测法 | 200mm |  |  | 随机抽检 |
| **二** | **冲炉泵站工程** |  |  |  |  |  |  | 随机抽检 |
| 2.1 | 流道层底板混凝土强度 | 测区 | 20 | 超声回弹综合法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 2.2 | 水泵层底板混凝土强度 | 测区 | 20 | 超声回弹综合法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 2.3 | 水泵层侧墙混凝土强度 | 测区 | 20 | 超声回弹综合法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 2.4 | ▽65.10～▽69.50墩墙混凝土强度 | 测区 | 10 | 超声回弹综合法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 2.5 | 水泵层板、梁、柱混凝土强度 | 测区 | 30 | 超声回弹综合法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 2.6 | 运行层板、梁、柱混凝土强度 | 测区 | 30 | 超声回弹综合法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 2.7 | 办公层板、梁、柱混凝土强度 | 测区 | 30 | 超声回弹综合法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| **三** | **排涝闸工程** |  |  |  |  |  |  | 随机抽检 |
| 3.1 | 启闭机房板、梁、柱混凝土强度 | 测区 | 30 | 超声回弹综合法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 3.2 | 箱涵底板、左右侧墙混凝土强度（自排闸） | 组 | 3 | 钻芯法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 3.3 | 冲炉排涝闸墩墙混凝土强度 | 组 | 2 | 钻芯法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 3.4 | 冲炉排涝闸箱涵混凝土强度 | 组 | 3 | 钻芯法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 四 | 合计(元） | | | | | |  |  |
| 五 | 本次报价（元） | | | | | |  |  |

**C标：南宁市邕宁区防洪堤一期工程（蒲庙老城区蒲庙大桥～三星店堤段）施工Ⅱ标**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 抽检部位及内容 | | 单位 | 数量 | 抽检方法 | 设计指标 | 单价(元） | | 小计（元） | 备注 |
| **一** | **堤防主体工程（PM2+242～PM3+100）** | | | | | | | |  |  |
| 1.1 | 堤身断面尺寸 | | 断面 | 3 | 量测法 | 符合设计要求 | |  |  | 随机抽检 |
| 1.2 | 堤顶路面混凝土强度▽78.15 | | 组 | 3 | 钻芯法 | C25 | |  |  | 随机抽检 |
| 1.3 | 堤顶路面混凝土厚度▽78.15 | | 点 | 3 | 量测法 | 200mm | |  |  |  |
| 1.4 | 堤顶路肩混凝土强度▽78.15 | | 组 | 3 | 钻芯法 | C25 | |  |  | 随机抽检 |
| 1.5 | 堤身埋石砼强度 | | 3 | 钻芯法 | C15 | |  |  | 随机抽检 |
| **二** | **交通闸** | | | | | | | |  |  |
| 2.1 | 华宏水泥公司交通闸 | 堤后路路面砼强度▽67.6 | 组 | 1 | 钻芯法 | C30 |  | |  | 随机抽检 |
| 2.2 | 堤后路路面砼厚度▽67.6 | 点 | 1 | 量测法 | 200mm |  | |  | 随机抽检 |
| 2.3 | 墩墙砼强度▽67.6～▽74.2 | 组 | 1 | 钻芯法 | C25 |  | |  | 随机抽检 |
| 2.4 | 林业局宿舍交通闸 | 底板砼强度▽71 | 组 | 1 | 钻芯法 | C30 |  | |  | 随机抽检 |
| 2.5 | 底板砼厚度▽71 | 点 | 1 | 量测法 | 200mm |  | |  | 随机抽检 |
| 2.6 | 墩墙砼强度▽71～▽75 | 组 | 1 | 钻芯法 | C25 |  | |  | 随机抽检 |
| **三** | **泵站、排涝闸工程** | | | | | | | |  |  |
| 3.1 | 邕宁高中泵站、排涝闸 | 泵站前池墙身砼强度▽73.2 | 组 | 1 | 钻芯法 | C25 |  | |  | 随机抽检 |
| 3.2 | 泵站1#～3#机组底板砼强度▽69.7 | 测区 | 30 | 超声回弹综合法 | C25 |  | |  | 随机抽检 |
| 3.3 | 泵 房办公管理层梁、板、柱砼强度▽77.9 | 测区 | 30 | 超声回弹综合法 | C25 |  | |  | 随机抽检 |
| 3.4 | 泵房运行层梁、板、柱砼强度▽73.4 | 测区 | 30 | 超声回弹综合法 | C25 |  | |  | 随机抽检 |
| 3.5 | 泵站流道层底板砼强度▽64.8 | 测区 | 20 | 超声回弹综合法 | C25 |  | |  | 随机抽检 |
| 3.6 | 排涝闸闸室板、柱砼强度 | 测区 | 20 | 超声回弹综合法 | C25 |  | |  | 随机抽检 |
| 3.7 | 泵房出水闸室板、柱砼强度 | 测区 | 20 | 超声回弹综合法 | C25 |  | |  | 随机抽检 |
| 四 | 合计（元） | | | | | | | |  |  |
| 五 | 本次报价（元） | | | | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **D标：南宁市邕宁区防洪堤一期工程（蒲庙老城区蒲庙大桥～三星店堤段）施工Ⅲ标** | | | | | | | | | |
| 序号 | 抽检部位及内容 | | 单位 | 数量 | 抽检方法 | 设计指标 | 单价(元） | 小计（元） | 备注 |
| **一** | **堤防主体工程（PM3+100～PM3+870）** | | | | | |  |  |  |
| 1.1 | 堤身断面尺寸 | | 断面 | 3 | 量测法 | 符合设计要求 |  |  | 随机抽检 |
| 1.2 | 堤顶路面混凝土强度▽78.15 | | 组 | 3 | 钻芯法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 1.3 | 堤顶路面混凝土厚度▽78.15 | | 点 | 3 | 量测法 | 200mm |  |  |  |
| 1.4 | 堤顶路肩混凝土强度▽78.15 | | 组 | 3 | 钻芯法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 1.5 | 堤身埋石砼强度 | | 组 | 3 | 钻芯法 | C15 |  |  | 随机抽检 |
| **二** | **船舶修理厂交通闸** | | | | | |  |  |  |
| 2.1 | 堤后路路面砼强度 | | 组 | 1 | 钻芯法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 2.2 | 堤后路路面砼厚度 | | 点 | 1 | 量测法 | 200mm |  |  | 随机抽检 |
| 2.3 | 墩墙砼强度▽67.2～▽73.3 | | 组 | 1 | 钻芯法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| **三** | **泵站、排涝闸工程** | | | | | |  |  |  |
| 3.1 | 五一泵站、排涝闸 | 泵站前池墙身砼强度▽68.03 | 组 | 1 | 钻芯法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 3.2 | 泵站1#～3#机组底板砼强度▽68.6 | 测区 | 30 | 超声回弹综合法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 3.3 | 泵 房办公管理层梁、板、柱砼强度▽76.8 | 测区 | 30 | 超声回弹综合法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 3.4 | 泵房运行层梁、板、柱砼强度▽72.3 | 测区 | 30 | 超声回弹综合法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 3.5 | 泵站流道层底板砼强度▽64.9 | 测区 | 20 | 超声回弹综合法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 3.6 | 排涝闸闸室板、柱砼强度 | 测区 | 20 | 超声回弹综合法 | C25 |  |  | 随机抽检 |
| 四 | 合计（元） | | | | | | |  |  |
| 五 | 本次报价（元） | | | | | | |  |  |