孝南区毛陈农批大市场道路基础配套设施项目检测项目清单

（焦湖路）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 样品名称或类型 | 使用部位 | 检测项目 | 工程数量 | 抽检频率 | 检验批次 | 备注 |
| 1 | 土样 | 土路基 | CBR（6%）、击实、液塑限、天然含水率 | 189969.53m³ | 组/5000m³或土质变化时 | 38组 |  |
| 2 | 土环刀 | 土路基 | 环刀：干密度、湿密度、压实度 | 约50万m2 | 每1000㎡、每压实层抽检3点 | 500组 |  |
| 3 | 砂 | 回填砂 | 环刀：相对密度、干密度、湿密度、压实度 | 6676m³ | 组/5000m³ | 2组 |  |
| 4 | 天然砂砾石 | 砂砾石回填 | 灌砂法：干密度、湿密度、压实度 | 2000m³ | 组/5000m³ | 1组 |  |
| 5 | 透水砖 | 人行道路面 | 抗压强度 | 34021块 | 组/10万块 | 1组 |  |
| 6 | 砼砖 | 检查井及附属工程砌筑 | 抗压强度 | 30万块 | 组/10万块 | 3组 |  |
| 7 | 32.5水泥 | 砌筑/抹面及附属工程砂浆 | 凝结时间、安定性、胶砂强度、细度 | 400t | 组/200t | 2组 |  |
| 8 | 42.5水泥 | 水稳基层 | 凝结时间、安定性、胶砂强度、细度 | 2000t | 组/200t | 10组 |  |
| 9 | 中粗砂 | 回填砂、检查井及附属工程砌筑 | 颗粒级配、含泥量 | 10000t | 组/600t | 18组 |  |
| 10 | 石屑 | 水稳基层 | 颗粒级配、含泥量 | 10000t | 组/600t | 18组 |  |
| 11 | 天然砂砾石 | 砂砾石回填 | 颗粒级配、含泥量 | 2000m³ | 组/600t | 4组 |  |
| 12 | 碎石 | 水稳基层、回填及附属工程 | 颗粒级配、含泥量 | 25000t | 组/600t | 35组 |  |
| 13 | C15、C20、C25、C30 | 焦湖路市政工程 | 配合比设计 | / | 每强度等级一组 | 4组 |  |
| 14 | M7.5/M10 | 检查井及附属工程砌筑/抹面 | 配合比设计 | / | 每强度等级一组 | 2组 |  |
| 15 | 砂浆试块 | 检查井及附属工程砌筑/抹面 | 抗压强度 | 1250m³ | 组/250m³ | 5组 |  |
| 16 | 砼试块 | 检查井及附属工程、 | 抗压强度 | 1500m³ | 组/200 m³ | 8组 |  |
| 17 | 土工格栅 | 道路基础处理 | 经纬向抗拉强度、纵屈服延长率、横向屈服延长率 | 38929.04㎡ | 组/1万㎡ | 4组 |  |
| 18 | DN315PE管 | 给水管道 | 全套性能 | 1379m | 组/1万m | 1组 |  |
| 19 | DN150PE管 | 给水管道 | 全套性能 | 10m | 组/1万m | 1组 |  |
| 20 | DN400HDPE管 | 给水管道 | 全套性能 | 1066m | 组/1万m | 1组 |  |
| 21 | DN1500 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 296m | 组/1万m | 1组 |  |
| 22 | DN1200 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 276m | 组/1万m | 1组 |  |
| 23 | DN1000 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 293m | 组/1万m | 1组 |  |
| 24 | DN800 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 334m | 组/1万m | 1组 |  |
| 25 | DN500 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 26m | 组/1万m | 1组 |  |
| 26 | DN300 1级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 1483m | 组/1万m | 1组 |  |
| 27 | 2\*3CPVCΦ200 | 强电 | 全套性能 | 277m | 组/1万m | 1组 |  |
| 28 | 3\*3CPVCΦ200 | 强电 | 全套性能 | 1114m | 组/1万m | 1组 |  |
| 29 | HRBΦ6钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 30 | HRBΦ8钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 31 | HRBΦ10钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 32 | HRBΦ12钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 33 | HRBΦ14钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 34 | HRBΦ16钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 35 | HRBΦ18钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 36 | HRBΦ20钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 37 | HRBΦ22钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 38 | HRBΦ25钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 39 | 沥青混凝土 | 沥青混凝土路面 | 配合比设计 | / | 各等级一组 | 2组 |  |
| 弯沉检测 | 1634m | 点/ 每车道20米 | 84点 |  |
| 平整度 | 1634m | 一测区/100米 | 17测区 |  |
| 厚度 | 65360m2 | 组/1000㎡ | 66组 |  |
| 40 | 水泥稳定碎石 | 水稳层 | 配合比设计 | / | 各等级一组 | 2组 |  |
| 弯沉检测 | 1634m | 点/ 每车道20米 | 84点 |  |
| 平整度 | 1634m | 一测区/100米 | 17测区 |  |
| 厚度 | 65360m2 | 组/1000㎡ | 66组 |  |
| 抗压强度 | 65360m2 | 组/2000㎡ | 33组 |  |

孝南区毛陈农批大市场道路基础配套设施项目检测项目清单

（碧公台路）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 样品名称或类型 | 使用部位 | 检测项目 | 工程数量 | 抽检频率 | 检验批次 | 备注 |
| 1 | 土样 | 土路基 | CBR（6%）、击实、液塑限、天然含水率 | 26211.37m³ | 组/5000m³或土质变化时 | 6组 |  |
| 2 | 土环刀 | 土路基 | 环刀：干密度、湿密度、压实度 | 14万m2 | 每1000㎡、每压实层抽检3点 | 140组 |  |
| 3 | 砂 | 回填砂 | 环刀：相对密度、干密度、湿密度、压实度 | 6000m³ | 组/5000m³ | 2组 |  |
| 4 | 天然砂砾石 | 砂砾石回填 | 灌砂法：干密度、湿密度、压实度 | 3851m³ | 组/5000m³ | 1组 |  |
| 5 | 透水砖 | 人行道路面 | 抗压强度 | 34021块 | 组/10万块 | 1组 |  |
| 6 | 砼砖 | 检查井及附属工程砌筑 | 抗压强度 | 30万块 | 组/10万块 | 3组 |  |
| 7 | 32.5水泥 | 砌筑/抹面及附属工程砂浆 | 凝结时间、安定性、胶砂强度、细度 | 400t | 组/200t | 2组 |  |
| 8 | 42.5水泥 | 水稳基层 | 凝结时间、安定性、胶砂强度、细度 | 2000t | 组/200t | 10组 |  |
| 9 | 中粗砂 | 回填砂、检查井及附属工程砌筑 | 颗粒级配、含泥量 | 10000t | 组/600t | 18组 |  |
| 10 | 石屑 | 水稳基层 | 颗粒级配、含泥量 | 10000t | 组/600t | 18组 |  |
| 11 | 天然砂砾石 | 砂砾石回填 | 颗粒级配、含泥量 | 2000m³ | 组/600t | 4组 |  |
| 12 | 碎石 | 水稳基层、回填及附属工程 | 颗粒级配、含泥量 | 25000t | 组/600t | 35组 |  |
| 13 | C15、C20、C25、C30 | 焦湖路市政工程 | 配合比设计 | / | 每强度等级一组 | 4组 |  |
| 14 | M7.5/M10 | 检查井及附属工程砌筑/抹面 | 配合比设计 | / | 每强度等级一组 | 2组 |  |
| 15 | 砂浆试块 | 检查井及附属工程砌筑/抹面 | 抗压强度 | 1250m³ | 组/250m³ | 5组 |  |
| 16 | 砼试块 | 检查井及附属工程、 | 抗压强度 | 800m³ | 组/200 m³ | 4 |  |
| 17 | 土工格栅 | 道路基础处理 | 经纬向抗拉强度、纵屈服延长率、横向屈服延长率 | 7800㎡ | 组/1万㎡ | 1组 |  |
| 18 | DN315PE管 | 给水管道 | 全套性能 | 980m | 组/1万m | 1组 |  |
| 19 | DN400HDPE管 | 给水管道 | 全套性能 | 1299m | 组/1万m | 1组 |  |
| 20 | DN1000 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 315.75m | 组/1万m | 1组 |  |
| 21 | DN800 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 244.2m | 组/1万m | 1组 |  |
| 22 | DN500 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 168.5m | 组/1万m | 1组 |  |
| 23 | DN300 1级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 832m | 组/1万m | 1组 |  |
| 24 | HRBΦ6钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 25 | HRBΦ8钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 26 | HRBΦ10钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 27 | HRBΦ12钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 28 | HRBΦ14钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 29 | HRBΦ16钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 30 | HRBΦ18钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 31 | HRBΦ20钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 32 | HRBΦ22钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 33 | HRBΦ25钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 34 | 沥青混凝土 | 沥青混凝土路面 | 配合比设计 | / | 各等级一组 | 2组 |  |
| 弯沉检测 | 999m | 点/ 每车道20米 | 50点 |  |
| 平整度 | 999m | 一测区/100米 | 10测区 |  |
| 厚度 | 8130.69 | 组/1000㎡ | 9组 |  |
| 35 | 水泥稳定碎石 | 水稳层 | 配合比设计 | / | 各等级一组 | 2组 |  |
| 弯沉检测 | 999m | 点/ 每车道20米 | 50点 |  |
| 平整度 | 999m | 一测区/100米 | 10测区 |  |
| 厚度 | 8130.69 | 组/1000㎡ | 9组 |  |
| 抗压强度 | 8130.69 | 组/2000㎡ | 5组 |  |

孝南区毛陈农批大市场道路基础配套设施项目检测项目清单

（新华大道）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 样品名称或类型 | 使用部位 | 检测项目 | 工程数量 | 抽检频率 | 检验批次 | 备注 |
| 1 | 土样 | 土路基 | CBR（6%）、击实、液塑限、天然含水率 | 137545.37m³ | 组/5000m³或土质变化时 | 28组 |  |
| 2 | 土环刀 | 土路基 | 环刀：干密度、湿密度、压实度 | 45万m2 | 每1000㎡、每压实层抽检3点 | 450组 |  |
| 3 | 砂 | 回填砂 | 环刀：相对密度、干密度、湿密度、压实度 | 17000m³ | 组/5000m³ | 4组 |  |
| 4 | 天然砂砾石 | 砂砾石回填 | 灌砂法：干密度、湿密度、压实度 | 15234.76m³ | 组/5000m³ | 4组 |  |
| 5 | 透水砖 | 人行道路面 | 抗压强度 | 34021块 | 组/10万块 | 1组 |  |
| 6 | 砼砖 | 检查井及附属工程砌筑 | 抗压强度 | 30万块 | 组/10万块 | 3组 |  |
| 7 | 32.5水泥 | 砌筑/抹面及附属工程砂浆 | 凝结时间、安定性、胶砂强度、细度 | 400t | 组/200t | 2组 |  |
| 8 | 42.5水泥 | 水稳基层 | 凝结时间、安定性、胶砂强度、细度 | 2000t | 组/200t | 10组 |  |
| 9 | 中粗砂 | 回填砂、检查井及附属工程砌筑 | 颗粒级配、含泥量 | 30000t | 组/600t | 50组 |  |
| 10 | 石屑 | 水稳基层 | 颗粒级配、含泥量 | 10000t | 组/600t | 18组 |  |
| 11 | 天然砂砾石 | 砂砾石回填 | 颗粒级配、含泥量 | 15234.76t | 组/600t | 40组 |  |
| 12 | 碎石 | 水稳基层、回填及附属工程 | 颗粒级配、含泥量 | 25000t | 组/600t | 35组 |  |
| 13 | C15、C20、C25、C30 | 焦湖路市政工程 | 配合比设计 | / | 每强度等级一组 | 4组 |  |
| 14 | M7.5/M10 | 检查井及附属工程砌筑/抹面 | 配合比设计 | / | 每强度等级一组 | 2组 |  |
| 15 | 砂浆试块 | 检查井及附属工程砌筑/抹面 | 抗压强度 | 1250m³ | 组/250m³ | 5组 |  |
| 16 | 砼试块 | 检查井及附属工程、 | 抗压强度 | 1600m³ | 组/200 m³ | 8组 |  |
| 17 | 土工格栅 | 道路基础处理 | 经纬向抗拉强度、纵屈服延长率、横向屈服延长率 | 30469.52㎡ | 组/1万㎡ | 4组 |  |
| 18 | DN315PE管 | 给水管道 | 全套性能 | 1063m | 组/1万m | 1组 |  |
| 19 | DN150PE管 | 给水管道 | 全套性能 | 17m | 组/1万m | 1组 |  |
| 20 | DN400HDPE管 | 给水管道 | 全套性能 | 1596m | 组/1万m | 1组 |  |
| 21 | DN1500 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 296m | 组/1万m | 1组 |  |
| 22 | DN1200 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 276m | 组/1万m | 1组 |  |
| 23 | DN1000 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 293m | 组/1万m | 1组 |  |
| 24 | DN800 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 392m | 组/1万m | 1组 |  |
| 25 | DN500 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 26m | 组/1万m | 1组 |  |
| 26 | DN300 1级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 1483m | 组/1万m | 1组 |  |
| 27 | DN800 3级钢筋混凝土管 | 污水管道 | 全套性能 | 1515.4m | 组/1万m | 1组 |  |
| 28 | DN400HDPE管 | 给水管道 | 全套性能 | 1335.1m | 组/1万m | 1组 |  |
| 34 | HRBΦ6钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 35 | HRBΦ8钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 36 | HRBΦ10钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 37 | HRBΦ12钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 38 | HRBΦ14钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 39 | HRBΦ16钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 40 | HRBΦ18钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 41 | HRBΦ20钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 42 | HRBΦ22钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 43 | HRBΦ25钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 44 | 沥青混凝土 | 沥青混凝土路面 | 配合比设计 | / | 各等级一组 | 2组 |  |
| 弯沉检测 | 1140m | 点/ 每车道20米 | 57点 |  |
| 平整度 | 1140m | 一测区/100米 | 12测区 |  |
| 厚度 | 41803.41㎡ | 组/1000㎡ | 42组 |  |
| 45 | 水泥稳定碎石 | 水稳层 | 配合比设计 | / | 各等级一组 | 2组 |  |
| 弯沉检测 | 1140m | 点/ 每车道20米 | 57点 |  |
| 平整度 | 1140m | 一测区/100米 | 12测区 |  |
| 厚度 | 41803.41㎡ | 组/1000㎡ | 42组 |  |
| 抗压强度 | 41803.41㎡ | 组/2000㎡ | 21组 |  |

孝南区毛陈农批大市场道路基础配套设施项目检测项目清单

（滨湖大道）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 样品名称或类型 | 使用部位 | 检测项目 | 工程数量 | 抽检频率 | 检验批次 | 备注 |
| 1 | 土样 | 土路基 | CBR（6%）、击实、液塑限、天然含水率 | 26031.49m³ | 组/5000m³或土质变化时 | 6组 |  |
| 2 | 土环刀 | 土路基 | 环刀：干密度、湿密度、压实度 | 20万m2 | 每1000㎡、每压实层抽检3点 | 200组 |  |
| 3 | 砂 | 回填砂 | 环刀：相对密度、干密度、湿密度、压实度 | 8400m³ | 组/5000m³ | 2组 |  |
| 4 | 天然砂砾石 | 砂砾石回填 | 灌砂法：干密度、湿密度、压实度 | 3746.52m³ | 组/5000m³ | 1组 |  |
| 5 | 透水砖 | 人行道路面 | 抗压强度 | 34021块 | 组/10万块 | 1组 |  |
| 6 | 砼砖 | 检查井及附属工程砌筑 | 抗压强度 | 30万块 | 组/10万块 | 3组 |  |
| 7 | 32.5水泥 | 砌筑/抹面及附属工程砂浆 | 凝结时间、安定性、胶砂强度、细度 | 400t | 组/200t | 2组 |  |
| 8 | 42.5水泥 | 水稳基层 | 凝结时间、安定性、胶砂强度、细度 | 2000t | 组/200t | 10组 |  |
| 9 | 中粗砂 | 回填砂、检查井及附属工程砌筑 | 颗粒级配、含泥量 | 12000t | 组/600t | 20组 |  |
| 10 | 石屑 | 水稳基层 | 颗粒级配、含泥量 | 10000t | 组/600t | 18组 |  |
| 11 | 天然砂砾石 | 砂砾石回填 | 颗粒级配、含泥量 | 3746.05t | 组/600t | 7组 |  |
| 12 | 碎石 | 水稳基层、回填及附属工程 | 颗粒级配、含泥量 | 25000t | 组/600t | 35组 |  |
| 13 | C15、C20、C25、C30 | 焦湖路市政工程 | 配合比设计 | / | 每强度等级一组 | 4组 |  |
| 14 | M7.5/M10 | 检查井及附属工程砌筑/抹面 | 配合比设计 | / | 每强度等级一组 | 2组 |  |
| 15 | 砂浆试块 | 检查井及附属工程砌筑/抹面 | 抗压强度 | 1250m³ | 组/250m³ | 5组 |  |
| 16 | 砼试块 | 检查井及附属工程、 | 抗压强度 | 1100m³ | 组/200 m³ | 6组 |  |
| 17 | 土工格栅 | 道路基础处理 | 经纬向抗拉强度、纵屈服延长率、横向屈服延长率 | 7493.03㎡ | 组/1万㎡ | 4组 |  |
| 18 | DN300PE管 | 给水管道 | 全套性能 | 1408m | 组/1万m | 1组 |  |
| 19 | DN150PE管 | 给水管道 | 全套性能 | 9m | 组/1万m | 1组 |  |
| 20 | DN400HDPE管 | 给水管道 | 全套性能 | 1631.5m | 组/1万m | 1组 |  |
| 21 | DN1500 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 296m | 组/1万m | 1组 |  |
| 22 | DN400 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 49.2m | 组/1万m | 1组 |  |
| 23 | DN1000 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 658m | 组/1万m | 1组 |  |
| 24 | DN800 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 160.7m | 组/1万m | 1组 |  |
| 25 | DN500 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 192.3m | 组/1万m | 1组 |  |
| 26 | DN300 1级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 1169m | 组/1万m | 1组 |  |
| 27 | DN800 3级钢筋混凝土管 | 污水管道 | 全套性能 | 1515.4m | 组/1万m | 1组 |  |
| 28 | DN400HDPE管 | 给水管道 | 全套性能 | 1335.1m | 组/1万m | 1组 |  |
| 29 | HRBΦ6钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 30 | HRBΦ8钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 31 | HRBΦ10钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 32 | HRBΦ12钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 33 | HRBΦ14钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 34 | HRBΦ16钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 35 | HRBΦ18钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 36 | HRBΦ20钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 37 | HRBΦ22钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 38 | HRBΦ25钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 39 | 沥青混凝土 | 沥青混凝土路面 | 配合比设计 | / | 各等级一组 | 2组 |  |
| 弯沉检测 | 529m | 点/ 每车道20米 | 27点 |  |
| 平整度 | 529m | 一测区/100米 | 6测区 |  |
| 厚度 | 16348.84㎡ | 组/1000㎡ | 17组 |  |
| 40 | 水泥稳定碎石 | 水稳层 | 配合比设计 | / | 各等级一组 | 2组 |  |
| 弯沉检测 | 529m | 点/ 每车道20米 | 27点 |  |
| 平整度 | 529m | 一测区/100米 | 6测区 |  |
| 厚度 | 16348.84㎡ | 组/1000㎡ | 17组 |  |
| 抗压强度 | 16348.84㎡ | 组/2000㎡ | 9组 |  |

孝南区毛陈农批大市场道路基础配套设施项目检测项目清单

（焦湖西路）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 样品名称或类型 | 使用部位 | 检测项目 | 工程数量 | 抽检频率 | 检验批次 | 备注 |
| 1 | 土样 | 土路基 | CBR（6%）、击实、液塑限、天然含水率 | 10894.54m³ | 组/5000m³或土质变化时 | 3组 |  |
| 2 | 土环刀 | 土路基 | 环刀：干密度、湿密度、压实度 | 8万m2 | 每1000㎡、每压实层抽检3点 | 80组 |  |
| 3 | 砂 | 回填砂 | 环刀：相对密度、干密度、湿密度、压实度 | 3300m³ | 组/5000m³ | 7组 |  |
| 4 | 天然砂砾石 | 砂砾石回填 | 灌砂法：干密度、湿密度、压实度 | 920m³ | 组/5000m³ | 1组 |  |
| 5 | 透水砖 | 人行道路面 | 抗压强度 | 34021块 | 组/10万块 | 1组 |  |
| 6 | 砼砖 | 检查井及附属工程砌筑 | 抗压强度 | 30万块 | 组/10万块 | 3组 |  |
| 7 | 32.5水泥 | 砌筑/抹面及附属工程砂浆 | 凝结时间、安定性、胶砂强度、细度 | 400t | 组/200t | 2组 |  |
| 8 | 42.5水泥 | 水稳基层 | 凝结时间、安定性、胶砂强度、细度 | 2000t | 组/200t | 10组 |  |
| 9 | 中粗砂 | 回填砂、检查井及附属工程砌筑 | 颗粒级配、含泥量 | 5000t | 组/600t | 9组 |  |
| 10 | 石屑 | 水稳基层 | 颗粒级配、含泥量 | 10000t | 组/600t | 18组 |  |
| 11 | 天然砂砾石 | 砂砾石回填 | 颗粒级配、含泥量 | 920t | 组/600t | 2组 |  |
| 12 | 碎石 | 水稳基层、回填及附属工程 | 颗粒级配、含泥量 | 25000t | 组/600t | 35组 |  |
| 13 | C15、C20、C25、C30 | 焦湖路市政工程 | 配合比设计 | / | 每强度等级一组 | 4组 |  |
| 14 | M7.5/M10 | 检查井及附属工程砌筑/抹面 | 配合比设计 | / | 每强度等级一组 | 2组 |  |
| 15 | 砂浆试块 | 检查井及附属工程砌筑/抹面 | 抗压强度 | 1250m³ | 组/250m³ | 5组 |  |
| 16 | 砼试块 | 检查井及附属工程、 | 抗压强度 | 1300m³ | 组/200 m³ | 7组 |  |
| 17 | 土工格栅 | 道路基础处理 | 经纬向抗拉强度、纵屈服延长率、横向屈服延长率 | 1826.154㎡ | 组/1万㎡ | 1组 |  |
| 18 | DN300PE管 | 给水管道 | 全套性能 | 621m | 组/1万m | 1组 |  |
| 19 | DN150PE管 | 给水管道 | 全套性能 | 4m | 组/1万m | 1组 |  |
| 20 | DN400HDPE管 | 污水管道 | 全套性能 | 1631.5m | 组/1万m | 1组 |  |
| 21 | DN1000 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 434m | 组/1万m | 1组 |  |
| 22 | DN800 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 161m | 组/1万m | 1组 |  |
| 23 | DN500 2级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 192.3m | 组/1万m | 1组 |  |
| 24 | DN300 1级钢筋混凝土管 | 雨水管道 | 全套性能 | 655m | 组/1万m | 1组 |  |
| 25 | DN800 3级钢筋混凝土管 | 污水管道 | 全套性能 | 1515.4m | 组/1万m | 1组 |  |
| 26 | HRBΦ6钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 27 | HRBΦ8钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 28 | HRBΦ10钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 29 | HRBΦ12钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 30 | HRBΦ14钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 31 | HRBΦ16钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 32 | HRBΦ18钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 33 | HRBΦ20钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 34 | HRBΦ22钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 35 | HRBΦ25钢筋 | 箱涵、检查井及附属工程 | 常规检测 | 60t | 组/60t | 1组 |  |
| 36 | 沥青混凝土 | 沥青混凝土路面 | 配合比设计 | / | 各等级一组 | 2组 |  |
| 弯沉检测 | 866m | 点/ 每车道20米 | 44点 |  |
| 平整度 | 866m | 一测区/100米 | 9测区 |  |
| 厚度 | 8903.43㎡ | 组/1000㎡ | 9组 |  |
| 37 | 水泥稳定碎石 | 水稳层 | 配合比设计 | / | 各等级一组 | 2组 |  |
| 弯沉检测 | 866m | 点/ 每车道20米 | 44点 |  |
| 平整度 | 866m | 一测区/100米 | 9测区 |  |
| 厚度 | 8903.43㎡ | 组/1000㎡ | 9组 |  |
| 抗压强度 | 8903.43㎡ | 组/2000㎡ | 5组 |  |