## 封-1 招标工程量清单封面
| Unnamed: 0 | Unnamed: 1 | 方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | 工程 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招 标 工 程 量 清 单 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 招 标 人： | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | (单位盖章) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 造价咨询人： | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | (单位盖章) | NaN | NaN | NaN |
| 年 月 日 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 封-1 |
| 河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2017-RJ004 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## 扉-1 工程量清单扉页
| Unnamed: 0 | 方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | 工程 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招 标 工 程 量 清 单 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 招 标 人： | NaN | NaN | NaN | 造价咨询人： | NaN | NaN |
| NaN | NaN | （单位盖章） | NaN | NaN | (单位资质专用章) | NaN |
| 法定代表人 \n\n或其授权人： | NaN | NaN | NaN | 法定代表人 \n\n 或其授权人： | NaN | NaN |
| NaN | NaN | (签字或盖章) | NaN | NaN | (签字或盖章) | NaN |
| 编 制 人： | NaN | NaN | NaN | 复 核 人： | NaN | NaN |
| NaN | NaN | (造价人员签字盖专用章) | NaN | NaN | (造价工程师签字盖专用章) | NaN |
| 编 制 时 间： | NaN | 年 月 日 | NaN | 复 核 时 间： | 年 月 日 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 扉-1 |

## 表-01 总说明
| 总 说 明 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 第 1 页 共 1 页 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | 表-01 |

## 表-08 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | Unnamed: 9 | Unnamed: 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 1 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| NaN | NaN | 总图 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 工艺管线 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 040501002012 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D1220\*10\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 180 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 040501002013 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D530\*9\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 15 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 040501002014 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D426\*9\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 358 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 040501002015 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D325\*8\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 554 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 040501002016 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D108\*4\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 189 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 040502002016 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:45°弯头\n2.材质及规格:DN300 | NaN | 个 | 12 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 040502002017 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:90°弯头\n2.材质及规格:DN300 | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 040502002018 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:45°弯头\n2.材质及规格:DN400 | NaN | 个 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 2 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 9 | 040502002019 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:90°弯头\n2.材质及规格:DN400 | NaN | 个 | 7 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 040502002020 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:异径管\n2.材质及规格:DN400\*300 | NaN | 个 | 6 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 040502002021 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:异径管\n2.材质及规格:DN500\*400 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 12 | 040502002022 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:三通\n2.材质及规格:DN400 | NaN | 个 | 5 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 13 | 040502002023 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:三通\n2.材质及规格:DN500 | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 14 | 040504001006 | 砌筑井（立式蝶阀井） | 1.立式蝶阀井\n2.规格:θ1800，DN400\n3.结构类型:砖砌\n4.含配套DN400蝶阀等\n5.具体做法详见图集 | NaN | 座 | 6 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 15 | 040504001007 | 砌筑井（流量计井） | 1.流量计井\n2.规格:θ1800，DN400\n3.结构类型:砖砌\n4.含配套DN400水表等\n5.详见图集07MS101-2,24 | NaN | 座 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 污泥线管 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 040501002017 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D325\*8\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 177 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 040501002018 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D219\*6\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 55.6 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 3 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 3 | 040501002019 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D159\*6\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 150.6 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 040501002020 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D108\*4\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 570.4 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 040502002024 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:90°弯头\n2.材质及规格:DN150 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 040502002025 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:90°弯头\n2.材质及规格:DN100 | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 040502002026 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:45°弯头\n2.材质及规格:DN100 | NaN | 个 | 5 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 040502002027 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:异径管\n2.材质及规格:DN200\*200 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 040502002028 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:三通\n2.材质及规格:DN200 | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 加药管线 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030801016005 | 低压塑料管 | 1.材质:PP-R塑料管\n2.规格:DN20\n3.连接形式:热风焊 | NaN | m | 456.8 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 曝气管线 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 040501002021 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D273\*8\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 115 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 040502002029 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:90°弯头\n2.材质及规格:DN250 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 4 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| NaN | NaN | 污水管线 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 040501004007 | 塑料管 | 1.材质及规格:HDPE管DN300\n2.连接形式:胶圈接口 | NaN | m | 330.8 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 040501004008 | 塑料管 | 1.材质及规格:HDPE管DN400\n2.连接形式:胶圈接口 | NaN | m | 446.2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 040504001008 | 砌筑井 | 1.垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层\n2.砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240\*115\*53\n3.混凝土强度等级:C25\n4.井盖、井圈材质及规格:Φ700铸铁井盖 | NaN | 座 | 27 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 溢流、防空管线 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 040501002022 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D219\*6\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 170 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 040502002030 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:90°弯头\n2.材质及规格:DN200 | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 040501004009 | 塑料管 | 1.材质及规格:HDPE管DN400\n2.连接形式:胶圈接口 | NaN | m | 380 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 分部小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 粗格栅 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 040602002001 | 格栅除污机 | 1.类型:回转型粗格栅除污机\n2.规格、型号:B=700mm，e=20mmN=1.5KW | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 0406020048 | 栅渣车 | 1.栅渣车\n2.规格、型号:0.5m3 | NaN | 辆 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 5 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 3 | 030109001001 | 离心式泵 | 1.名称:潜水排污泵\n2.型号:Q=181m3/h，H=14m，N=11KW | NaN | 台 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 040602031001 | 闸门 | 1.名称:手动铸铁镶铜方闸门\n2.规格:500\*500mm\n3.附壁安装，单向止水，含手动启阀柄 | NaN | 座 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 030104007003 | 电动葫芦 | 1.名称:钢丝绳电动葫芦\n2.规格、型号:CD12-9D,N=3+0.4KW | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 040502005001 | 阀门 | 1.名称:手动闸阀\n2.规格、型号:DN300 | NaN | 个 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 040502005002 | 阀门 | 1.名称:橡胶伸缩软接头\n2.规格、型号:DN300 | NaN | 个 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 040502005003 | 阀门 | 1.名称:止回阀\n2.规格、型号:DN300 | NaN | 个 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 040502005004 | 阀门 | 1.名称:橡胶伸缩软接头\n2.规格、型号:DN1200 | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 040501002023 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D1220\*10\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 33 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 040501002024 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D325\*8\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 122 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 6 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 12 | 040501002025 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D219\*6\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 10.5 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 13 | 040502002031 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:90°弯头\n2.材质及规格:DN300 | NaN | 个 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 14 | 040502002032 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:异径管\n2.材质及规格:DN300\*150 | NaN | 个 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 15 | 040501002026 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D426\*9\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 53 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 16 | 040502005005 | 阀门 | 1.名称:橡胶伸缩软接头\n2.规格、型号:DN400 | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 分部小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 细格栅 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 040602002002 | 格栅除污机 | 1.类型:齿耙回转型细格栅除污机\n2.规格、型号:渠宽=600mm，e=5mm N=1.5KW | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030108005001 | 离心式鼓风机 | 1.鼓风机\n2.规格、型号:1.5m3/min，34.3kpa，2.2kw | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 040602006001 | 吸砂机 | 1.旋流沉砂器\n2.Φ1830，N=1.10kw | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 040602011002 | 砂（泥）水分离器 | 1.砂水分离器\n2.18-43m3/h，N=0.37kw，螺旋外径220mm | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 7 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 5 | 040602004009 | 压榨机 | 1.无轴螺旋输送压榨机\n2.L=3.0m，D=220mm，n=0.37kw | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 040602031002 | 闸门 | 1.渠道闸门\n2.规格、型号:600\*1000\n3.含手动启闭机 | NaN | 座 | 5 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 040602031003 | 闸门 | 1.渠道闸门\n2.规格、型号:610\*900\n3.含手动启闭机 | NaN | 座 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 040602031004 | 闸门 | 1.渠道闸门\n2.规格、型号:305\*900\n3.含手动启闭机 | NaN | 座 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 040602031005 | 闸门 | 1.手动铸铁镶铜圆闸门\n2.规格、型号:D400\n3.含手动启闭机 | NaN | 座 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 040502005006 | 阀门 | 1.名称:橡胶伸缩软接头\n2.规格、型号:DN200， 1.0mpa | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 040502005007 | 阀门 | 1.手动软密封闸阀门\n2.DN200 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 12 | 040502005008 | 阀门 | 1.名称:橡胶伸缩软接头\n2.规格、型号:DN300， 1.0mpa | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 13 | 040501002027 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D426\*9\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 56 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 8 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 14 | 040501002028 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D325\*8\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 116.5 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 15 | 040501002029 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D219\*6\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 68 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 16 | 040501002030 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D159\*4.5\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 122.6 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 17 | 040501002031 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D89\*4\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 91.2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 18 | 030804001001 | 低压碳钢管件 | 1.钢制三通\n2.DN150\*150 | NaN | 个 | 11 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 19 | 030804001002 | 低压碳钢管件 | 1.异径管\n2.DN150\*80 | NaN | 个 | 12 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 20 | 030804001003 | 低压碳钢管件 | 1.90°钢制弯头\n2.DN150 | NaN | 个 | 10 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 21 | 030804001004 | 低压碳钢管件 | 1.90°钢制弯头\n2.DN300 | NaN | 个 | 16 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 22 | 040602004010 | 栅渣车 | 1.栅渣车\n2.规格、型号:0.5m3 | NaN | 辆 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 分部小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 调节池 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030109011001 | 潜水泵 | 1.自动搅匀潜水泵\n2.Q=20m3/h，H=10m，N=1.5kw | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 9 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 2 | 040602018001 | 潜水搅拌器 | 1.潜水搅拌器\n2.D=400mm，N=4.0kw，不锈钢 | NaN | 台 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 040502005009 | 阀门 | 1.种类:止回阀\n2.规格、型号:DN100，1.0mpa | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 040502005010 | 阀门 | 1.种类:弹性软密封闸阀门\n2.规格、型号:DN100，1.0mpa | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 040502005011 | 阀门 | 1.种类:橡胶伸缩软接头\n2.规格、型号:DN100，1.0mpa | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 040502005012 | 阀门 | 1.种类:法兰式软密封电动蝶阀门\n2.规格、型号:DN400，1.0mpa,180w | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 040502005013 | 阀门 | 1.种类:橡胶伸缩软接头\n2.规格、型号:DN400 | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 040501002032 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D426\*9\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 104 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 040501002033 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D108\*4\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 125.2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 030804001005 | 低压碳钢管件 | 1.种类:90°钢制弯头\n2.规格、型号:DN100 | NaN | 个 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 030804001006 | 低压碳钢管件 | 1.种类:钢制三通\n2.规格、型号:DN100 | NaN | 个 | 8 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 10 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 12 | 030804001007 | 低压碳钢管件 | 1.种类:同心异径管\n2.规格、型号;DN100\*80 | NaN | 个 | 12 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 分部小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | A2/0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 040502005014 | 阀门 | 1.种类:法兰式软密封电动蝶阀门\n2.规格、型号:DN300，PN=1.0mpa | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 040502005015 | 阀门 | 1.种类:法兰式软密封蝶阀门\n2.规格、型号:DN200，PN=1.0mpa | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 040502005016 | 阀门 | 1.种类:橡胶伸缩软接头\n2.规格、型号:DN300，PN=1.0mpa | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 040502005017 | 阀门 | 1.种类:橡胶伸缩软接头\n2.规格、型号:DN200，PN=1.0mpa | NaN | 个 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 030801001001 | 低压碳钢管 | 1.种类:焊接钢管\n2.规格、型号:DN200\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 179 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 030801001002 | 低压碳钢管 | 1.种类:焊接钢管\n2.规格、型号:DN500\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 201 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 030801001003 | 低压碳钢管 | 1.种类:焊接钢管\n2.规格、型号:DN300\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 69 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 11 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 8 | 030804001008 | 低压碳钢管件 | 1.种类:等径三通\n2.规格、型号:DN200 | NaN | 个 | 20 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 030804001009 | 低压碳钢管件 | 1.种类:90°钢制弯头\n2.规格、型号:DN200 | NaN | 个 | 62 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 040502005018 | 阀门 | 1.种类:法兰式手动软密封蝶阀门\n2.规格、型号:DN250，PN=1.0mpa | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 040502005019 | 阀门 | 1.种类:橡胶伸缩软接头\n2.规格、型号:DN250，PN=1.0mpa | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 12 | 040502005020 | 阀门 | 1.种类:法兰式软密封电动蝶阀门\n2.规格、型号:DN100，PN=1.0mpa | NaN | 个 | 8 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 13 | 040502007001 | 盲堵板制作、安装 | 1.种类:盲板\n2.规格、型号:DN150，PN=1.0mpa | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 14 | 040502005021 | 阀门 | 1.种类:橡胶伸缩软接头\n2.规格、型号:DN100，PN=1.0mpa | NaN | 个 | 10 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 15 | 040602013001 | 曝气器 | 1.种类;微孔曝气器\n2.规格、型号:Φ260mm，单只供气量1.5~3m/h | NaN | 个 | 756 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 16 | 030807001001 | 低压螺纹阀门 | 1.名称:球阀\n2.材质:PVC\n3.型号、规格:DN20\n4.连接形式:塑料法兰连接 | NaN | 个 | 8 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 12 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 17 | 030801001004 | 低压碳钢管 | 1.种类:焊接钢管\n2.规格、型号:DN250\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 88 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 18 | 030801001005 | 低压碳钢管 | 1.种类:焊接钢管\n2.规格、型号:DN150\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 308 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 19 | 030801001006 | 低压碳钢管 | 1.种类:焊接钢管\n2.规格、型号:DN100\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 140.4 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 20 | 030801016009 | 低压塑料管 | 1.种类:PP-R管\n2.规格、型号:DN20\n3.连接方式:承插粘接 | NaN | m | 148 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 21 | 030801016010 | 低压塑料管 | 1.种类:UPVC管\n2.规格、型号:De110\n3.连接方式:承插粘接 | NaN | m | 32 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 22 | 030804001010 | 低压碳钢管件 | 1.种类:90°钢制弯头\n2.规格、型号:DN250 | NaN | 个 | 26 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 23 | 030804001011 | 低压碳钢管件 | 1.种类:90°钢制弯头\n2.规格、型号:DN150 | NaN | 个 | 12 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 24 | 030804001012 | 低压碳钢管件 | 1.种类:90°钢制弯头\n2.规格、型号:DN100 | NaN | 个 | 16 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 25 | 030804001013 | 低压碳钢管件 | 1.种类:45°钢制弯头\n2.规格、型号:DN100 | NaN | 个 | 16 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 13 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 26 | 040502005022 | 阀门 | 1.种类:法兰式手动软密封蝶阀门\n2.规格、型号:DN150，PN=1.0mpa | NaN | 个 | 6 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 27 | 040502005023 | 阀门 | 1.种类:止回阀\n2.规格、型号:DN150，1.0mpa | NaN | 个 | 6 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 28 | 040502005024 | 阀门 | 1.种类:橡胶伸缩软接头\n2.规格、型号:DN150，1.0mpa | NaN | 个 | 8 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 29 | 040602018002 | 推进（搅拌）器 | 1.种类:盘式涡轮搅拌器\n2.规格、型号:D=2000m，N=2.2kw | NaN | 台 | 6 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 30 | 030109001002 | 离心式泵 | 1.种类:硝化液回流泵（潜污泵）\n2.规格、型号:Q=120m3/h，H=5m，N=3.0kw | NaN | 台 | 6 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 31 | 040502005025 | 阀门 | 1.种类:法兰式软密封蝶阀门\n2.规格、型号:DN150，PN=1.0mpa | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 32 | 040602019001 | 碳源储罐 | 1.种类:碳源储罐\n2.规格、型号:Φ2.25\*3m，V=10m3 | NaN | 套 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 33 | 030109010001 | 氟塑料磁力泵 | 1.种类:氟塑料磁力泵\n2.规格、型号:Q=25m3/h，H=10m，N=4kw | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 34 | 030109006001 | 计量泵 | 1.种类:柱塞式计量泵\n2.规格、型号:Q=0~500L/h，H=20m，N=0.55kw | NaN | 台 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 35 | 030801016011 | 低压塑料管 | 1.种类:ABS(塑料)管\n2.规格、型号:DN25 | NaN | m | 55 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 14 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 36 | 030801016012 | 低压塑料管 | 1.种类:ABS(塑料)管\n2.规格、型号:DN65 | NaN | m | 75 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 分部小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 污泥泵站 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030109001003 | 回流污泥泵 | 1.种类:回流污泥泵\n2.规格、型号:Q=100m3/h，H=10m，N=5.5kw | NaN | 台 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030109001004 | 剩余污泥泵 | 1.种类:剩余污泥泵\n2.规格、型号:Q=16m3/h，H=7.5m，N=0.75kw | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 040501002034 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D325\*8\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 74 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 040501002035 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D219\*6\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 52 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 040501002036 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D159\*6\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 230 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 040501002037 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D108\*4\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 213 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 15 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 7 | 040502005026 | 阀门 | 1.种类:法兰闸阀门\n2.规格、型号:DN150 | NaN | 个 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 040502005027 | 阀门 | 1.种类:法兰闸阀门\n2.规格、型号:DN100 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 040502005028 | 阀门 | 1.种类:缓闭止回阀门\n2.规格、型号:DN150 | NaN | 个 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 040502005029 | 阀门 | 1.种类:缓闭止回阀门\n2.规格、型号:DN100 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 040502005030 | 阀门 | 1.种类:可曲挠橡胶接头\n2.规格、型号:DN300 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 12 | 040502005031 | 阀门 | 1.种类:可曲挠橡胶接头\n2.规格、型号:DN150 | NaN | 个 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 13 | 040502005032 | 阀门 | 1.种类:可曲挠橡胶接头\n2.规格、型号:DN100 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 14 | 030804001014 | 低压碳钢管件 | 1.种类:90°钢制弯头\n2.规格、型号:DN150 | NaN | 个 | 11 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 15 | 030804001015 | 低压碳钢管件 | 1.种类:90°钢制弯头\n2.规格、型号:DN100 | NaN | 个 | 17 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 16 | 030804001016 | 低压碳钢管件 | 1.种类:异径管\n2.规格、型号:DN200\*150 | NaN | 个 | 32 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 17 | 030804001017 | 低压碳钢管件 | 1.种类:异径管\n2.规格、型号:DN150\*100 | NaN | 个 | 38 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 18 | 030804001018 | 低压碳钢管件 | 1.种类:异径管\n2.规格、型号:DN100\*50 | NaN | 个 | 23 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 16 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 19 | 030804001019 | 低压碳钢管件 | 1.种类:钢制四通\n2.规格、型号:DN200\*150 | NaN | 个 | 8 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 20 | 030804001020 | 低压碳钢管件 | 1.种类:等径三通\n2.规格、型号:DN100 | NaN | 个 | 9 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 21 | 030104007004 | 电动葫芦 | 1.名称:电动葫芦\n2.规格、型号:T=1t，H=9m，N=1.7KW | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 分部小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 二沉池 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 040602007001 | 刮泥机 | 1.名称:半桥式周边转动刮泥机\n2.规格、型号:Φ1.6m，P=0.75KW | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 040602024001 | 浮渣筐 | 1.名称:浮渣筐\n2.规格、型号:500\*5008500mm\n2.材质:不锈钢 | NaN | 套 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 040602036001 | 套筒阀 | 1.名称:套筒阀\n2.规格、型号:DN300，调节高度1000m\n3.配套手动启闭机 | NaN | 座 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 040502005033 | 阀门 | 1.名称:长杆闸阀门\n2.规格、型号:DN200\n3.放空管，杆长4.9m | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 040501002038 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D426\*9\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 122 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 040501002039 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D325\*8\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 110 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 17 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 7 | 040501002040 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D219\*6\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 117 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 040502002033 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:45°弯头\n2.规格、型号:DN300 | NaN | 个 | 30 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 040502002034 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:90°弯头\n2.规格、型号:DN300 | NaN | 个 | 11 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 040502002035 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:45°弯头\n2.规格、型号:DN400 | NaN | 个 | 7 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 040502002036 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:90°弯头\n2.规格、型号:DN400 | NaN | 个 | 16 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 12 | 040502002037 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:60°弯头\n2.规格、型号:DN200 | NaN | 个 | 25 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 13 | 040502002038 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:90°弯头\n2.规格、型号:DN200 | NaN | 个 | 21 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 14 | 040502002039 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:钢制三通\n2.规格、型号:DN300\*200 | NaN | 个 | 16 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 15 | 040502005034 | 阀门 | 1.种类:可曲挠橡胶接头\n2.规格、型号:DN400 | NaN | 个 | 13 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 16 | 040502005035 | 阀门 | 1.种类:可曲挠橡胶接头\n2.规格、型号:DN300 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 17 | 040502005036 | 阀门 | 1.种类:可曲挠橡胶接头\n2.规格、型号:DN200 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 18 | 040602039001 | 不锈钢齿形出水堰 | 1.种类:不锈钢齿形出水堰\n2.规格、型号:δ=3mm | NaN | m2 | 11.93 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 18 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 19 | 010516002001 | 挡渣板 | 1.种类:挡渣板\n2.规格、型号:δ=3mm、8mm\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | t | 2.29 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 分部小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 平流式反应沉淀池 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 040602008001 | 虹吸式吸泥机 | 1.种类:虹吸式吸泥机\n2.规格、型号:LK=6300mm，N=2\*0.55+0.75kw | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 040602017001 | 机械混合搅拌机 | 1.种类:机械混合搅拌机\n2.规格、型号:N=1.5kw 变频 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 040602017002 | 机械反应搅拌机 | 1.种类:机械反应搅拌机\n2.规格、型号:N=1.1kw 变频 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 040602017003 | 机械反应搅拌机 | 1.种类:机械反应搅拌机\n2.规格、型号:N=0.55kw 变频 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 040602017004 | 机械反应搅拌机 | 1.种类:机械反应搅拌机\n2.规格、型号:N=0.37kw 变频 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 040602033001 | 靠壁式方闸板 | 1.种类:靠壁式方闸板\n2.规格、型号:300\*300mm\n3.配套手动启闭机 | NaN | 座 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 040602038001 | 集水槽 | 1.种类:集水槽\n2.规格、型号:不锈钢 δ=4mm | NaN | m2 | 11.46 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 030109001005 | 污泥泵 | 1.种类:污泥泵\n2.规格、型号:Q=30m3/h，H=10m，N=2.20kw | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 19 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 9 | 040502005037 | 阀门 | 1.种类:手动蝶阀\n2.规格、型号:DN300 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 040502005038 | 阀门 | 1.种类:手动闸阀\n2.规格、型号:DN100 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 040502005039 | 阀门 | 1.种类:止回阀\n2.规格、型号:DN100 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 12 | 040502005040 | 阀门 | 1.种类:橡胶伸缩软接头\n2.规格、型号:DN300，1.0Mpa | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 13 | 040502005041 | 阀门 | 1.种类:橡胶伸缩软接头\n2.规格、型号:DN100，1.0Mpa | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 14 | 040502005042 | 阀门 | 1.种类:橡胶伸缩软接头\n2.规格、型号:DN400，1.0Mpa | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 15 | 040501002041 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D426\*9\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 86 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 16 | 040501002042 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D325\*8\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 102 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 17 | 040501002043 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D219\*6\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 87 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 20 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 18 | 040501002044 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D108\*4\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 112.7 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 19 | 030801016013 | 低压塑料管 | 1.种类:ABS(塑料)加药管\n2.规格、型号:DN20 | NaN | m | 110 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 20 | 030804001021 | 低压碳钢管件 | 1.种类:异径管\n2.规格、型号:DN100\*80 | NaN | 个 | 29 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 分部小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 转筒式精密过滤器 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 040602046001 | 转筒式精密过滤器 | 1.种类:转筒式精密过滤器\n2.规格、型号:Q=362m3/h\n3.配套反冲洗泵（Q=9.4m3/h，H=60m，N=2.3kw）、旋转驱动电机（N=1.5kw） | NaN | 套 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 040501002045 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D426\*9\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 135 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 040501002046 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D325\*8\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 120 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 040501002047 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D159\*6\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 115 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 21 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 5 | 040502005043 | 阀门 | 1.名称:法兰蝶阀门\n2.规格、型号:DN300 | NaN | 个 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 040502002040 | 钢管管件制作、安装 | 1.名称:等径三通\n2.规格、型号:DN400 | NaN | 个 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 040502002041 | 钢管管件制作、安装 | 1.名称:等径三通\n2.规格、型号:DN150 | NaN | 个 | 17 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 040502002042 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:90°弯头\n2.规格、型号:DN400 | NaN | 个 | 20 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 040502002043 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:90°弯头\n2.规格、型号:DN150 | NaN | 个 | 7 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 040502002044 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:45°弯头\n2.规格、型号:DN300 | NaN | 个 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 040502002045 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:异径管\n2.规格、型号:DN400\*300 | NaN | 个 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 12 | 040502005044 | 阀门 | 1.种类:可曲挠橡胶接头\n2.规格、型号:DN300 | NaN | 个 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 13 | 040502005045 | 阀门 | 1.种类:可曲挠橡胶接头\n2.规格、型号:DN150 | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 14 | 040504001011 | 砌筑井 | 1.种类:蝶阀井\n2.规格、型号:管径DN400，井深1.5m | NaN | 座 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 分部小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 紫外消毒渠及巴氏计量槽 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 040602031006 | 闸门 | 1.种类:渠道闸门\n2.规格、型号:B=600mm，H=1300mm | NaN | 座 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 040602003001 | 滤网 | 1.种类:滤网\n2.规格、型号:B=600mm，H=1300mm | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 22 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 3 | 040602042002 | 整流导流装置 | 1.种类:整流导流装置\n2.规格、型号:B=600mm，H=1300mm | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 040801005001 | 低压成套控制柜 | 1.种类:镇流器柜\n2.紫外线模块配套设备 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 040602042001 | 紫外线消毒设备 | 1.种类:紫外线消毒模块\n2.规格、型号:Q=0.5万吨/天，N=5.2kw | NaN | 套 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 030503006001 | 传感器 | 1.种类:水位传感器\n2.规格、型号:0`2米 | NaN | 支 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 040602015001 | 溢流堰 | 1.种类:溢流堰\n2.规格、型号:不锈钢 | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 040801005002 | 低压成套控制柜 | 1.种类:中控柜\n2.紫外线模块配套设备 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 030102001002 | 空压机 | 1.种类:空压机\n2.规格、型号:N=1.5kw\n3.紫外线模块配套设备 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 040602046002 | 巴氏计量槽 | 1.种类:巴氏计量槽\n2.规格、型号:喉宽0.15m 不锈钢 | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 030601004001 | 流量仪表 | 1.种类:超声波流量计 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 12 | 040602031007 | 闸门 | 1.种类:铸铁镶铜方闸门\n2.规格、型号:400\*400mm | NaN | 座 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 13 | 040501002048 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D426\*9\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 64 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 23 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 14 | 040502005046 | 阀门 | 1.种类:可曲挠橡胶接头\n2.规格、型号:DN400 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 分部小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 贮泥池 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 040501002049 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D219\*6\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 78 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 040501002050 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D159\*6\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 96 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 040501002051 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D108\*4\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 54 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 040502002046 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:90°弯头\n2.规格、型号:DN200 | NaN | 个 | 13 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 040502002047 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:90°弯头\n2.规格、型号:DN150 | NaN | 个 | 12 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 040602018003 | 推进器 | 1.种类:潜水搅拌器\n2.规格、型号:叶轮直径260mm， 1.5kw | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 040502005047 | 阀门 | 1.种类:可曲挠橡胶接头\n2.规格、型号:DN200 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 040502005048 | 阀门 | 1.种类:可曲挠橡胶接头\n2.规格、型号:DN150 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 24 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 9 | 040502005049 | 阀门 | 1.种类:可曲挠橡胶接头\n2.规格、型号:DN100 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 分部小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 污泥脱水机房及泥棚 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 040602026001 | 污泥脱水机 | 1.种类:板框压榨脱水机\n2.规格、型号:100m，4kw，翻版接液1.5kw，自动拉板0.75kw，配套污泥斗1.5kw | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 040602027001 | 污泥浓缩机 | 1.种类:叠螺污泥浓缩机\n2.规格、型号:90kgDS/h，2.85kw | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 030109007001 | 螺杆泵 | 1.种类:浓缩机进泥螺杆泵\n2.规格、型号:19m3/h，0.4mpa，4kw | NaN | 台 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 030109007002 | 螺杆泵 | 1.种类:压榨机进泥螺杆泵\n2.规格、型号:19m3/h，0.4mpa，4kw | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 040602019002 | PAM制备装置 | 1.种类:PAM制备装置\n2.规格、型号:2000L，2.7kw | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 040602019003 | PAM投加泵 | 1.种类:PAM投加泵\n2.规格、型号:100L/h，0.7mpa，0.37kw | NaN | 套 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 040602017005 | 污泥调理池搅拌器 | 1.种类:污泥调理池搅拌器\n2.规格、型号:Φ1600，V=18m3，15kw | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 25 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 8 | 030113021001 | 铁盐储罐 | 1.种类:铁盐储罐\n2.规格、型号:20m3，Φ2700\*3900mm\n3.材质:PE\n4.配套磁翻板液位计 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 030109006002 | 铁盐投加泵 | 1.种类:铁盐投加泵\n2.规格、型号:100L/h，0.7mpa，0.37kw | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 040602019004 | 粉剂料仓 | 1.种类:粉剂料仓\n2.规格、型号:10m3/h\n3.含一套双向螺旋输送，5.5+3kw | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 040602029001 | 水平皮带输送机 | 1.种类:水平皮带输送机\n2.规格、型号:带宽1.0m，L=7m，V=0.8m/s，4.5kw\n3.带接料斗、挡板、刮泥板 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 12 | 040602029002 | L型皮带输送机 | 1.种类:L型皮带输送机\n2.规格、型号:带宽1.0m，L=12m，V=1.2m/s，7.5kw\n3.带接料斗、挡板、刮泥板 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 13 | 040602029003 | 倾斜皮带输送机 | 1.种类:倾斜皮带输送机\n2.规格、型号:带宽1.0m，L=8m，V=1.6m/s，7.5kw\n3.带接料斗、挡板、刮泥板 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 14 | 031006015001 | 压榨水箱 | 1.种类:压榨水箱\n2.规格、型号:7m3,1880\*2550mm\n3.材质:PE | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 15 | 030109001006 | 压榨水泵 | 1.种类:压榨水泵\n2.规格、型号:10m3/h,19mpa，7.5kw | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 26 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 16 | 030113004001 | 手动清洗机 | 1.种类:手动清洗机\n2.规格、型号:40m3/min,4mpa，3kw | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 17 | 031006015002 | 冲洗水箱 | 1.种类:冲洗水箱\n2.规格、型号:7m3,1880\*2550mm\n3.材质:PE | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 18 | 030109001007 | 冲洗水泵 | 1.种类:冲洗水泵\n2.规格、型号:10m3/h,19mpa，7.5kw | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 19 | 030102001001 | 空压机 | 1.种类:空压机\n2.规格、型号:2.5Nm3/min,10.85mpa，22kw | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 20 | 030113004002 | 冷干机 | 1.种类:冷干机\n2.规格、型号:1.32Nm3/min，220V，11kw | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 21 | 030113021002 | 反吹储气罐 | 1.种类:反吹储气罐\n2.规格、型号:V=6m3,承压1.0mpa\n3.带安全阀、压力表 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 22 | 030113021003 | 仪表储气罐 | 1.种类:仪表储气罐\n2.规格、型号:V=0.5m3,承压1.0mpa\n3.带安全阀、压力表 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 23 | 030801001007 | 低压碳钢管 | 1.种类:焊接钢管\n2.规格、型号:DN150\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 650 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 24 | 030801006001 | 低压不锈钢管 | 1.种类:不锈钢管\n2.规格、型号:DN40 | NaN | m | 160 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 27 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 25 | 030801006002 | 低压不锈钢管 | 1.种类:不锈钢管\n2.规格、型号:DN15 | NaN | m | 115 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 26 | 030801006003 | 低压不锈钢管 | 1.种类:不锈钢管\n2.规格、型号:DN10 | NaN | m | 102 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 27 | 030801001008 | 低压碳钢管 | 1.种类:焊接钢管\n2.规格、型号:DN40\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 140.5 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 28 | 030801001009 | 低压碳钢管 | 1.种类:焊接钢管\n2.规格、型号:DN20\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 310.8 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 29 | 030801001010 | 低压碳钢管 | 1.种类:焊接钢管\n2.规格、型号:DN25\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 120.8 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 30 | 030801001011 | 低压碳钢管 | 1.种类:焊接钢管\n2.规格、型号:DN100\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 88.9 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 31 | 030801001012 | 低压碳钢管 | 1.种类:焊接钢管\n2.规格、型号:DN80\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 24.7 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 32 | 030801001013 | 低压碳钢管 | 1.种类:焊接钢管\n2.规格、型号:DN50\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 320.3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 33 | 030801016014 | 低压塑料管 | 1.种类:PVC排水管\n2.规格、型号:De110\n3.连接形式:承插粘接 | NaN | m | 22 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 28 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 34 | 030807003001 | 低压法兰阀门 | 1.种类:法兰防污隔断阀门\n2.规格、型号:DN40 | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 35 | 030807003002 | 低压法兰阀门 | 1.种类:法兰截止阀门\n2.规格、型号:DN150 | NaN | 个 | 12 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 36 | 030807003003 | 低压法兰阀门 | 1.种类:法兰截止阀门\n2.规格、型号:DN100 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 37 | 030807001002 | 低压螺纹阀门 | 1.种类:螺纹截止阀门\n2.规格、型号:DN40 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 38 | 030807001003 | 低压螺纹阀门 | 1.种类:螺纹截止阀门\n2.规格、型号:DN25 | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 39 | 030807003004 | 低压法兰阀门 | 1.种类:法兰止回阀门\n2.规格、型号:DN150 | NaN | 个 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 40 | 030807003005 | 低压法兰阀门 | 1.种类:法兰止回阀门\n2.规格、型号:DN100 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 41 | 030807001004 | 低压螺纹阀门 | 1.种类:螺纹止回阀门\n2.规格、型号:DN40 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 42 | 030807001005 | 低压螺纹阀门 | 1.种类:螺纹止回阀门\n2.规格、型号:DN20 | NaN | 个 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 43 | 030807003006 | 低压法兰阀门 | 1.种类:可曲绕柔性接头\n2.规格、型号:DN150 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 44 | 030104003001 | 梁式起重机 | 1.种类:电动单梁起重机\n2.规格、型号:起重量2t，起吊高度8m，跨度9m，P=0.8kw | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 29 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| NaN | NaN | 分部小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 加药间 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030113021004 | PAC储罐 | 1.种类:PAC储罐\n2.规格、型号:Φ1880mm，V=5m3\n3.材质:PE | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030113021005 | PAM储罐 | 1.种类:PAM储罐\n2.规格、型号:Φ1070mm，V=1m3\n3.材质:PE | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 040602019005 | PAC隔膜式计量泵 | 1.种类:PAC隔膜式计量泵\n2.规格、型号:Q=0~200L/h，H=20m，N=1.1kw | NaN | 套 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 040602019006 | PAM隔膜式计量泵 | 1.种类:PAM隔膜式计量泵\n2.规格、型号:Q=0~100L/h，H=20m，N=1.1kw | NaN | 套 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 040602017006 | 搅拌机 | 1.种类:搅拌器\n2.规格、型号:N=1.5kw\n3.含减速机、安装架 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 030801016015 | 低压塑料管 | 1.种类:PP-R给水管\n2.规格、型号:DN40 | NaN | m | 12 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 030801016016 | 低压塑料管 | 1.种类:UPVC排水管\n2.规格、型号:De110 | NaN | m | 24 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 030801006004 | 低压不锈钢管 | 1.种类:不锈钢管\n2.规格、型号:DN50 | NaN | m | 28 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 030801006005 | 低压不锈钢管 | 1.种类:不锈钢管\n2.规格、型号:DN32 | NaN | m | 96 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 030801006006 | 低压不锈钢管 | 1.种类:不锈钢管\n2.规格、型号:DN20 | NaN | m | 150 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 030807001006 | 低压螺纹阀门 | 1.种类:螺纹截止阀门\n2.规格、型号:DN40 | NaN | 个 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 30 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 12 | 030807003007 | 低压法兰阀门 | 1.种类:法兰防污隔断阀门\n2.规格、型号:DN40 | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 13 | 030807001007 | 低压螺纹阀门 | 1.种类:螺纹球阀门\n2.规格、型号:DN50 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 14 | 030807001008 | 低压螺纹阀门 | 1.种类:螺纹球阀门\n2.规格、型号:DN20 | NaN | 个 | 15 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 15 | 030108003001 | 防腐轴流风机 | 1.种类:防腐轴流风机\n2.规格、型号:叶轮直径315，Q=1905m3/h，功率0.04kw，转速1450r/min\n3.自带垂百叶 | NaN | 台 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 分部小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 鼓风机房 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030108004001 | 空气悬浮鼓风机 | 1.种类:空气悬浮鼓风机\n2.规格、型号:Q=18.5m3/h，P=70mpa，N=30kw | NaN | 台 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 031003010001 | 软接头(软管） | 1.种类:柔性短管\n2.规格、型号:DN150 | NaN | 个 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 040501002052 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D159\*6\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 102 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 040501002053 | 钢管 | 1.材质及规格:碳钢管，D273\*8\n2.接口方式:焊接接口\n3.防腐:动力除锈，刷二遍红丹防锈漆 | NaN | m | 115 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 31 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 5 | 040502002048 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:异径管\n2.规格、型号:DN250\*150 | NaN | 个 | 30 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 040502005050 | 阀门 | 1.种类:法兰蝶阀门\n2.规格、型号:DN150 | NaN | 个 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 040502005051 | 阀门 | 1.种类:法兰单向阀\n2.规格、型号:DN150 | NaN | 个 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 040502002049 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:90°弯头\n2.规格、型号:DN250 | NaN | 个 | 12 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 040502002050 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:90°弯头\n2.规格、型号:DN150 | NaN | 个 | 16 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 040502002051 | 钢管管件制作、安装 | 1.种类:钢制三通\n2.规格、型号:DN250\*150 | NaN | 个 | 13 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 040502007002 | 盲堵板制作、安装 | 1.种类:钢制盲板\n2.规格、型号:DN250 | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 12 | 030108003002 | 轴流风机 | 1.种类:轴流风机\n2.规格、型号:Q=1680m3/h，全压88mpa，功率0.04kw，转速1450r/min\n3.自带垂百叶 | NaN | 台 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 分部小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 其他 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土\n2.挖土深度:2m 内 | NaN | m3 | 8726.64 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 1.密实度要求:夯填\n2.填方材料品种:素土 | NaN | m3 | 8726.64 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 030815001001 | 管架制作安装 | 1.单件支架质量:20kg以内\n2.材质:型钢 | NaN | kg | 1510.9 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 010606006001 | 钢平台 | 1.钢材品种、规格:型钢 | NaN | t | 34.21 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 32 页 共 32 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | NaN | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 综合单价 | 合 价 | NaN | 其中 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂估价 |
| 5 | 010606009001 | 钢护栏 | 1.钢材品种、规格:型钢 | NaN | t | 11.87 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 040501002054 | 管道压力试验 | 1、名称:管道压力试验 | NaN | m | 84020 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 040501002055 | 管道冲洗 | 1、名称:管道冲洗 | NaN | m | 84020 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 040501002056 | 钢管 | 1、名称:管道闭水试验 | NaN | m | 1156 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 分部小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 措施项目 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 本页小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 合 计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—08 | NaN |

## 表-11 总价措施项目清单与计价汇总表
| 总价措施项目清单与计价表 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | Unnamed: 9 | Unnamed: 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 1 页 共 1 页 | NaN |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计 算 基 础 | NaN | 费率\n(%) | 金 额(元) | 调整费\n率(%) | 调整后\n金额(元) | NaN | 备 注 |
| 1 | 041109001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 01 | 其他措施费（费率类） | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2.1 | 041109002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2.2 | 041109003001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2.3 | 041109004001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 02 | 其他（费率类） | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 合 计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 编制人（造价人员）： | NaN | NaN | NaN | 复核人（造价工程师）： | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。\n 2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表-11 | NaN |

## 表-12 其他项目清单与计价汇总表
| 其他项目清单与计价汇总表 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | 第 1 页 共 1 页 | NaN |
| 序号 | 项 目 名 称 | 金 额(元) | NaN | 结算金额(元) | NaN | 备 注 |
| 1 | 暂列金额 | NaN | NaN | NaN | NaN | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2.1 | 材料（工程设备）暂估价 | — | NaN | NaN | NaN | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | NaN | NaN | NaN | NaN | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | NaN | NaN | NaN | NaN | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | NaN | NaN | NaN | NaN | 明细详见表-12-5 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 合 计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | — |
| 注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—12 | NaN |

## 表-12-1 暂列金额明细表
| 暂列金额明细表 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项 目 名 称 | NaN | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备 注 | NaN |
| 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 合 计 | NaN | NaN | NaN | NaN | — | NaN |
| 注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂定金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—12—1 |

## 表-12-2 材料(工程设备)暂估价及调整表
| 材料（工程设备）暂估单价及调整表 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | Unnamed: 9 | Unnamed: 10 | Unnamed: 11 | Unnamed: 12 | Unnamed: 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | 第 1 页 共 1 页 | NaN | NaN | NaN |
| 序 号 | 材料(工程设备)\n名称、规格、型号 | 计量\n单位 | 数 量 | NaN | 暂 估(元) | NaN | NaN | 确 认(元) | NaN | NaN | 差 额±(元) | NaN | 备 注 |
| NaN | NaN | NaN | 暂 估 | 确 认 | 单 价 | NaN | 合 价 | 单 价 | 合 价 | NaN | 单 价 | 合 价 | NaN |
| 1 | 空气悬浮鼓风机 | 台 | 3 | NaN | 396000 | NaN | 1188000 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 转筒式精密过滤器 | 台 | 2 | NaN | 83000 | NaN | 166000 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 合 计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1354000 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—12—2 | NaN | NaN | NaN |

## 表-12-3 专业工程暂估价及结算价表
| 专业工程暂估价及结算价表 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | 第 1 页 共 1 页 | NaN |
| 序号 | 工 程 名 称 | 工 程 内 容 | 暂估金额\n（元） | NaN | 结算金额\n(元) | 差额±(元) | NaN | 备 注 |
| 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 合 计 | NaN | NaN | 0.00 | NaN | NaN | NaN | NaN | — |
| 注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—12—3 | NaN |

## 表-12-4 计日工表
| 计 日 工 表 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | Unnamed: 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | 第 1 页 共 1 页 | NaN | NaN |
| 编号 | 项 目 名 称 | 单位 | 暂定数量 | NaN | 实际数量 | 综合单价\n(元) | NaN | 合 价(元) | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 暂 定 | 实 际 |
| 一 | 人工 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 人工小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 二 | 材料 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 材料小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 三 | 施工机械 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 施工机械小计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 四、企业管理费和利润 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 总 计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—12—4 | NaN | NaN |

## 表-12-5 总承包服务费计价表
| 总承包服务费计价表 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | 第 1 页 共 1 页 | NaN | NaN |
| 序号 | 项 目 名 称 | 项目价值（元） | NaN | 服务内容 | 计算基础 | NaN | 费率(%) | 金 额(元) |
| 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 合 计 | - | NaN | - | NaN | NaN | - | NaN |
| 注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—12—5 | NaN | NaN |

## 表-13 规费、税金项目计价表
| 规费、税金项目计价表 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | 第 1 页 共 1 页 | NaN |
| 序号 | 项 目 名 称 | 计 算 基 础 | NaN | 计算基数 | 计算费率\n(%) | NaN | 金 额(元) |
| 1 | 规费 | 定额规费+工程排污费+其他 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1.1 | 定额规费 | 分部分项规费+单价措施规费 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1.2 | 工程排污费 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1.3 | 其他 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 增值税 | 不含税工程造价合计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 合 计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 编制人（造价人员）： | NaN | NaN | 复核人（造价工程师）： | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—13 | NaN |

## 表-14 主要材料价格表
| 主要材料价格表 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | Unnamed: 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称： | NaN | 方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 第 1 页 共 1 页 | NaN |
| 序号 | 材料编码 | NaN | 材料名称 | 规格.型号等特殊要求 | 单位 | 数 量 | 单 价 | NaN | 合 价 |
| 1 | 01000106@1 | NaN | 型钢 | 综合 | t | 32.89722 | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 34110117 | NaN | 水 | NaN | m3 | 99400.700691 | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 17010106 | NaN | 钢板卷管 | 管外径\*壁厚 1220mm\*10mm以内 | m | 219.9864 | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 17010131 | NaN | 钢管 | 管外径\*壁厚 426mm\*9mm以内 | m | 982.89 | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 17010131 | NaN | 钢管 | 管外径\*壁厚 325mm\*8mm以内 | m | 1262.2745 | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 17250261@2 | NaN | HDPE双壁波纹管 | 管外径400mm以内 | m | 826.2 | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 补充主材001@1 | NaN | 齿耙回转型细格栅除污机 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 补充主材004 | NaN | 旋流沉砂器 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 补充主材007@1 | NaN | 渠道闸门 | 600\*1000 | 座 | 5 | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 补充主材013 | NaN | 潜水搅拌器 | NaN | 套 | 3 | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 补充主材014 | NaN | 盘式涡轮搅拌器 | NaN | 套 | 6 | NaN | NaN | NaN |
| 12 | 补充主材021@1 | NaN | 半桥式周边转动刮泥机 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN |
| 13 | 补充主材025 | NaN | 虹吸式吸泥机 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN |
| 14 | 补充主材032 | NaN | 转筒式精密过滤器 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN |
| 15 | 补充主材037@1 | NaN | 紫外线消毒装置模块 | NaN | 模块组 | 2 | NaN | NaN | NaN |
| 16 | 补充主材043@1 | NaN | 板框压榨脱水机 | 含污泥斗 | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN |
| 17 | 补充主材044@1 | NaN | 叠螺污泥浓缩机 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN |
| 18 | 补充主材049 | NaN | 污泥调理池搅拌器 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN |
| 19 | 补充主材052 | NaN | 粉剂料仓 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN |
| 20 | 补充主材071 | NaN | 空气悬浮鼓风机 | NaN | 台 | 3 | NaN | NaN | NaN |

## 表-16 总价项目进度款支付分解表
| 总价项目进度款支付分解表 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | Unnamed: 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | 单位：元 | NaN |
| 序号 | 项目名称 | 总价金额 | NaN | 首次\n支付 | 二次\n支付 | 三次\n支付 | 四次\n支付 | NaN | 五次\n支付 |
| 1 | 安全文明施工费 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 其他措施费（费率类） | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2.1 | 夜间施工增加费 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2.2 | 二次搬运费 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2.3 | 冬雨季施工增加费 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 其他（费率类） | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 合 计 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 编制人（造价人员）： | NaN | NaN | 复核人（造价工程师）： | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：1 本表应由承包人在投标报价时根据发包人在招标文件明确的进度款支付周期与报价填写，签订合同时，发承包双方可就支付分解协商调整后作为合同附件。\n 2 单价合同使用本表，“支付”栏时间应与单价项目进度款支付周期相同。\n 3 总价合同使用本表，“支付”栏时间应与约定的工程计量周期相同。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表—16 | NaN |

## 表-20 发包人提供材料和工程设备一览表
| 发包人提供材料和工程设备一览表 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | 第 1 页 共 1 页 | NaN |
| 序号 | 材料(工程设备)\n名称、规格、型号 | 单位 | 数 量 | NaN | 单 价(元) | 交货方式 | 送达地点 | 备 注 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表-20 | NaN |

## 表-21 承包人提供主要材料和工程设备一览表
| 承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于造价信息差额调整法) | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | Unnamed: 9 | Unnamed: 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | NaN | 第 1 页 共 1 页 | NaN |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数 量 | 风险系数\n(%) | NaN | 基准单价\n（元） | 投标单价\n（元） | 发承包人\n确认单价\n(元) | NaN | 备 注 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 注：1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。\n 2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表-21 | NaN |

## 表-22 承包人提供主要材料和工程设备一览表
| 承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法) | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：方城产业集聚区污水处理厂5000吨工艺管道 | NaN | NaN | 标段：方城产业集聚区污水处理厂工艺管道、电气工程 | NaN | NaN | 第 1 页 共 1 页 | NaN |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 变值权重B | NaN | 基本价格指数F0 | 现行价格指数Ft | NaN | 备 注 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 定值权重A | NaN | NaN | — | — | NaN | NaN |
| 合 计 | NaN | 1 | NaN | — | — | NaN | NaN |
| 注：1.“名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。\n 2.“变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。\n 3.“现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 表-22 | NaN |