## 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吨电气 | 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吨电气 | 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吨电气 | 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吨电气 | 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 18 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 | 电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | C | 电线、电缆工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 动力电缆 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.种类:电力电缆\n2.规格、型号:YJV-10KV-3\*150 | NaN | m | 40 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.种类:电力电缆\n2.规格、型号:YJV-10KV-3\*95 | NaN | m | 40 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 030408001003 | 电力电缆 | 1.种类:电力电缆\n2.规格、型号:YJV22-4\*150+1\*70 | NaN | m | 190 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 030408001004 | 电力电缆 | 1.种类:电力电缆\n2.规格、型号:YJV22-4\*70+1\*35 | NaN | m | 200 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 030408001005 | 电力电缆 | 1.种类:电力电缆\n2.规格、型号:YJV22-5\*10 | NaN | m | 265 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 030408001006 | 电力电缆 | 1.种类:电力电缆\n2.规格、型号:YJV22-5\*16 | NaN | m | 400 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 030408001007 | 电力电缆 | 1.种类:电力电缆\n2.规格、型号:YJV22-5\*4 | NaN | m | 50 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 030408001008 | 电力电缆 | 1.种类:电力电缆\n2.规格、型号:YJV22-5\*6 | NaN | m | 60 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 030408001009 | 电力电缆 | 1.种类:电力电缆\n2.规格、型号:YJV-4\*25+1\*16 | NaN | m | 580 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 030408001010 | 电力电缆 | 1.种类:电力电缆\n2.规格、型号:YJV-4\*35+1\*16 | NaN | m | 200 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 030408001011 | 电力电缆 | 1.种类:电力电缆\n2.规格、型号:YJV-4\*50+1\*25 | NaN | m | 120 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 12 | 030408001012 | 电力电缆 | 1.种类:电力电缆\n2.规格、型号:YJV-5\*10 | NaN | m | 406 | 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吨电气 | 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 18 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 |
| 13 | 030408001013 | 电力电缆 | 1.种类:电力电缆\n2.规格、型号:YJV-5\*16 | NaN | m | 405 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 14 | 030408001014 | 电力电缆 | 1.种类:电力电缆\n2.规格、型号:YJV-5\*2.5 | NaN | m | 790 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 15 | 030408001015 | 电力电缆 | 1.种类:电力电缆\n2.规格、型号:YJV-5\*4 | NaN | m | 265 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 16 | 030408001016 | 电力电缆 | 1.种类:电力电缆\n2.规格、型号:YJV-5\*6 | NaN | m | 280 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 17 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1.种类:电力电缆头\n2.规格、型号:电缆截面≤10mm2 | NaN | 个 | 152 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 18 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1.种类:电力电缆头\n2.规格、型号:电缆截面≤16mm2 | NaN | 个 | 10 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 19 | 030408006003 | 电力电缆头 | 1.种类:电力电缆头\n2.规格、型号:电缆截面≤35mm2 | NaN | 个 | 32 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 20 | 030408006004 | 电力电缆头 | 1.种类:电力电缆头\n2.规格、型号:电缆截面≤50mm2 | NaN | 个 | 8 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 21 | 030408006005 | 电力电缆头 | 1.种类:电力电缆头\n2.规格、型号:电缆截面≤120mm2 | NaN | 个 | 6 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 22 | 030408006006 | 电力电缆头 | 1.种类:电力电缆头\n2.规格、型号:电缆截面≤240mm2 | NaN | 个 | 8 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 23 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:电线管\n2.材质:钢管\n3.规格:DN15mm\n4.配置形式:暗配 | NaN | m | 30 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 24 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:电线管\n2.材质:钢管\n3.规格:DN25mm\n4.配置形式:暗配 | NaN | m | 368 | 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吨电气 | 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 18 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 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:电线管\n2.材质:钢管\n3.规格:DN32mm\n4.配置形式:暗配 | NaN | m | 141 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 26 | 030411001004 | 配管 | 1.名称:电线管\n2.材质:钢管\n3.规格:DN40mm\n4.配置形式:暗配 | NaN | m | 101 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 27 | 030411001005 | 配管 | 1.名称:电线管\n2.材质:钢管\n3.规格:DN50mm\n4.配置形式:暗配 | NaN | m | 45 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 28 | 030411001006 | 配管 | 1.名称:电线管\n2.材质:钢管\n3.规格:DN65mm\n4.配置形式:暗配 | NaN | m | 20 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 29 | 030411001007 | 配管 | 1.名称:电线管\n2.材质:钢管\n3.规格:DN100mm\n4.配置形式:暗配 | NaN | m | 15 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 30 | 030411001008 | 配管 | 1.名称:电线管\n2.材质:钢管\n3.规格:DN150mm\n4.配置形式:暗配 | NaN | m | 8 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 31 | 030411004001 | 配线 | 1.种类:聚氯乙烯绝缘线\n2.规格、型号:BV-2.5mm2 | NaN | m | 712 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 32 | 030411004002 | 配线 | 1.种类:多股软线\n2.规格、型号:RVVP-4\*1.5 | NaN | m | 2795 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 33 | 030411004003 | 配线 | 1.种类:聚氯乙烯绝缘线\n2.规格、型号:BV-4mm2 | NaN | m | 1522 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 34 | 030411004004 | 配线 | 1.种类:聚氯乙烯绝缘线\n2.规格、型号:BV-6mm2 | NaN | m | 130 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 35 | 030411004005 | 配线 | 1.种类:聚氯乙烯绝缘线\n2.规格、型号:BV-10mm2 | NaN | m | 150 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 36 | 030411004006 | 配线 | 1.种类:聚氯乙烯绝缘线\n2.规格、型号:BV-16mm2 | NaN | m | 50 | 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吨电气 | 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 18 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 |
| 37 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1.名称:送配电系统调试\n2.电压等级(kV):1 KV以下 | NaN | 系统 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 38 | 030408005001 | 铺砂、盖保护板(砖） | NaN | NaN | m | 808 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 自控电缆 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030408002001 | 控制电缆 | 1.种类:控制电缆\n2.规格、型号:KVVP-450/750-5\*1.5 | NaN | m | 2795 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030408002002 | 控制电缆 | 1.种类:控制电缆\n2.规格、型号:KVVP-450/750-10\*1.5 | NaN | m | 5444 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 030408002003 | 控制电缆 | 1.种类:控制电缆\n2.规格、型号:KVVP-450/750-8\*1.5 | NaN | m | 175 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 030408007001 | 控制电缆头 | 1.种类:控制电缆头\n2.规格、型号:电缆芯数≤6芯 | NaN | 个 | 132 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 030408007002 | 控制电缆头 | 1.种类:控制电缆头\n2.规格、型号:电缆芯数≤14芯 | NaN | 个 | 116 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 030502007001 | 光缆 | 1.种类:单模光纤\n2.规格、型号:4芯 | NaN | m | 2080 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 030411001009 | 配管 | 1.名称:电线管\n2.材质:钢管\n3.规格:DN32mm\n4.配置形式:暗配 | NaN | m | 3090 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 厂区内各单体电气工程 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | PLC柜 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030404008001 | 可控硅柜 | 1.名称:PLC柜\n2.规格、型号:GGD型 2200\*800\*600\n3.安装部位:沉淀池 | 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吨电气 | 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 18 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 | 030404008002 | 可控硅柜 | 1.名称:PLC柜\n2.规格、型号:GGD型 2200\*800\*600\n3.安装部位:加药间 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 030404008003 | 可控硅柜 | 1.名称:PLC柜\n2.规格、型号:GGD型 2200\*800\*600\n3.安装部位:变配电间 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 变配电间 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030403003001 | 带形母线 | 1.名称:低压母线\n2.规格、型号:TMY-80\*6.3 | NaN | m | 15 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030403003002 | 带形母线 | 1.名称:低压母线\n2.规格、型号:TMY-100\*8 | NaN | m | 60 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 030413001001 | 铁构件 | 1.名称:预埋（镀锌）钢板\n2.规格、型号:150\*150\*10 | NaN | kg | 5.3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 低压开关柜 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030404004001 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:双电源开关柜（DP1）\n2.规格、型号:2200\*800\*800\n3.安装部位:污泥脱水机房及泥棚 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030404004002 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:开关柜（DP2）\n2.规格、型号:2200\*1000\*800\n3.安装部位:污泥脱水机房及泥棚 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 030404004003 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:开关柜（DP3）\n2.规格、型号:2200\*1000\*800\n3.安装部位:污泥脱水机房及泥棚 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 030404004004 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:开关柜AA1 1#进线柜\n2.规格、型号:2200\*800\*800\n3.安装部位:鼓风机及变配电间 | 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吨电气 | 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 18 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 | 030404004005 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:开关柜AA2 无功补偿柜\n2.规格、型号:2200\*800\*800\n3.安装部位:鼓风机及变配电间 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 030404004006 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:开关柜AA3 有源滤波柜\n2.规格、型号:2200\*800\*800\n3.安装部位:鼓风机及变配电间 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 030404004007 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:开关柜AA4\n2.规格、型号:2200\*1000\*800\n3.安装部位:鼓风机及变配电间 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 030404004008 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:开关柜AA5\n2.规格、型号:2200\*1000\*800\n3.安装部位:鼓风机及变配电间 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 030404004009 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:开关柜AA6\n2.规格、型号:2200\*800\*800\n3.安装部位:鼓风机及变配电间 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 030404004010 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:开关柜AA7\n2.规格、型号:2200\*1000\*800\n3.安装部位:鼓风机及变配电间 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 030404004011 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:开关柜AA8\n2.规格、型号:2200\*1000\*800\n3.安装部位:鼓风机及变配电间 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 12 | 030404004012 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:开关柜AA9 有源滤波柜\n2.规格、型号:2200\*800\*800\n3.安装部位:鼓风机及变配电间 | 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吨电气 | 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 18 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 |
| 13 | 030404004013 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:开关柜AA10 无功补偿柜\n2.规格、型号:2200\*800\*800\n3.安装部位:鼓风机及变配电间 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 14 | 030404004014 | 低压开关柜(屏） | 1.名称:开关柜AA1 2#进线柜\n2.规格、型号:2200\*800\*800\n3.安装部位:鼓风机及变配电间 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 电缆沟支架及接地母线 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030409002001 | 接地母线 | 1.名称:户外接地母线\n2.规格、型号:φ10镀锌圆钢\n3.安装部位:沿电缆沟敷设 | NaN | m | 550 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 031002001001 | 管道支架 | 1.名称.电缆支架\n2.规格、型号:45\*5等边角铁\n3.安装部位:电缆沟内 | NaN | kg | 3579.9 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 监控系统 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030507013001 | 录像机 | 1.参数:支持160M接入带宽，支持H.265摄像机接入，最大支持接入5MP摄像机，支持2SATA，支持HDMI接口4K输出。\n2.型号:海康录像机32路DS-7832N-K2 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 1.参数:300万星光级1/2.8”CMOS ICR日夜型筒型网络摄像机，最远红外50米，H.265/Smart265编码，支持智能报警，支持PoE\n2.型号:海康威视枪机 DS-2CD3T36WD-I5(B) | NaN | 台 | 13 | 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吨电气 | 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 18 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 | 030507008002 | 监控摄像设备 | 1.参数:200万红外网络高清球机，焦距 4.8-110mm，支持23倍光学变倍，最远红外100米，支持智能侦测、智能录像、智能编码等智能功能，支持Smart265/H.265编码，0.005Lux超低照度，宽动态范围达120dB\n2.型号:海康威视球机DS-2DC6223IW-A | NaN | 台 | 11 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 030507008003 | 监控摄像设备 | 1.名称;摄像机支架\n2.类别;型钢\n3.安装方式:壁式 | NaN | 套 | 24 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 030507008004 | 监控摄像设备 | 1.名称;摄像机电源\n2.类别;12V供电 | NaN | 台 | 13 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 030501004001 | 存储设备 | 1.名称;希捷存储硬盘\n2.规格、型号:希捷SV35-6T监控专用硬盘，录像存储30天左右 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 030506007001 | 视频系统设备 | 1.名称:监控显示屏\n2.参数:50寸-50PUF6112/6152/6192 | 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吨电气 | 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 18 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 | 030506007002 | 视频系统设备 | 1.名称:3\*3拼接显示屏\n2.参数:采用A级三星液晶面板的55英寸显示单元； \n响应时间≤8ms；\n尺寸：1213.5mm(H)x684.3mm(V)x114mm \n亮度：500cd/㎡ 拼缝：≤3.5mm\n分辨率：1920×1080P\n对比度：3500:1\n色彩达16.7M，环境湿度10％～90％温度0℃～40℃ | NaN | 台 | 9 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 030404005001 | 弱电控制返回屏 | 1.名称;拼接屏机柜\n2.规格、型号:3\*3 9块屏用于安装55寸拼接屏 | NaN | 台 | 9 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 030506007003 | 视频系统设备 | 1.名称;LED条屏\n2.规格、型号:3.75单色屏 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 030507012001 | 视频传输设备 | 1.名称;解码器\n2.参数:备连接专业线材，用于设备连接，使HDMI高清信号上墙 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 12 | 030501012001 | 交换机 | 1.名称;H3C核心交换机S5120V2-28P-LI\n2.规格、型号:24GE+4SFP 整机交换容量\n256Gbps包转发率42Mpps，支持OSPF V1/V2，V3协议 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 13 | 030501012002 | 交换机 | 1.名称:H3C汇聚交换机MS4008\n2.规格、型号:8口千兆，H3C-8口千兆核心接入 | 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吨电气 | 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 18 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 | 030501010001 | 收发器 | 1.名称:光训光电收发器\n2.规格、型号:光训光电1光4电千兆-1000M | NaN | 台 | 24 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 15 | 030404016010 | 不锈钢控制箱 | 1.名称:不锈钢控制箱\n2.规格、型号:定制400\*300 | NaN | 台 | 24 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 16 | 030410001001 | 监控立杆 | 1.名称:监控立杆\n2.规格、型号:高度3米（含地笼） | NaN | 根 | 18 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 17 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1.名称:核心机柜\n2.规格、型号:600\*600\*1000 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 18 | 030701011001 | 操作台 | 1.名称:操作台\n2.规格、型号:3连工位 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 19 | 030904016001 | UPS主电源 | 1.名称:UPS主电源 \n2.规格、型号:山特C6kS配恩科NTCCA12Ⅴ100AH X16节\nA16电池柜 延时4小时 | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 20 | 030607001001 | UPS前端电源 | 1.名称:UPS前端电源 \n2.规格、型号:山特K1000 | NaN | 台 | 5 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 配电箱 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:1AP配电箱（双电源）\n2.规格、型号:600\*400\*230\n3.安装方式:墙上暗装 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:2AP配电箱（双电源）\n2.规格、型号:600\*400\*230\n2.安装方式:附墙暗装 | 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吨电气 | 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 18 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 | 030404017003 | 配电箱 | 1.名称:3AP配电箱（双电源）\n2.规格、型号:600\*400\*230\n2.安装方式:落地支架安装 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称:4AP配电箱（双电源）\n2.规格、型号:800\*400\*230\n2.安装方式:落地支架安装 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 030404017005 | 配电箱 | 1.名称:6AP配电箱（双电源）\n2.规格、型号:600\*400\*230\n2.安装方式:落地支架安装 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 030404017006 | 配电箱 | 1.名称:7AP配电箱（双电源）\n2.规格、型号:600\*400\*230\n2.安装方式:落地支架安装 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 030404017007 | 配电箱 | 1.名称:11AL配电箱\n2.规格、型号:300\*200\*230\n2.安装方式:墙上暗装 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 030404017008 | 配电箱 | 1.名称:12AP配电箱（双电源）\n2.规格、型号:600\*400\*230\n2.安装方式:落地支架安装 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 030404017009 | 配电箱 | 1.名称:13AL配电箱\n2.安装方式:墙上暗装 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 桥架 | NaN | NaN | NaN | NaN | 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吨电气 | 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 18 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 |
| 1 | 030411003001 | 桥架 | 1.名称:桥架\n2.规格、型号:100\*50\n3.安装部位:粗格栅、进水泵房，调节池，污泥泵站，加药间 | NaN | m | 131 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030411003002 | 桥架 | 1.名称:桥架\n2.规格、型号:200\*100\n3.安装部位:细格栅及旋流尘沙池、平流式反应沉淀池 | NaN | m | 117 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 030411003003 | 桥架 | 1.名称:桥架\n2.规格、型号:300\*100\n3.安装部位:A20电施 | NaN | m | 101 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 030411003004 | 桥架 | 1.名称:桥架\n2.规格、型号:400\*200\n3.安装部位:污泥脱水机 | NaN | m | 45 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 030411003005 | 桥架 | 1.名称:桥架\n2.规格、型号:300\*150\n3.安装部位:污泥脱水机 | NaN | m | 40 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 控制箱 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030404016001 | 控制箱 | 1.名称:控制箱\n2.安装部位:粗格栅、调节池、污泥泵站 | NaN | 台 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030404016002 | 控制箱 | 1.名称:控制箱\n2.安装部位:细格栅 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 030404016003 | 控制箱 | 1.名称:控制箱\n2.安装部位:A20 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 030404016004 | 控制箱 | 1.名称:控制箱\n2.安装部位:二沉池 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 030404016005 | 控制箱 | 1.名称:控制箱\n2.安装部位:沉淀池 | 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吨电气 | 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 18 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 |
| 6 | 030404016006 | 控制箱 | 1.名称:控制箱\n2.安装部位:贮泥池 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 030404016007 | 控制箱 | 1.名称:控制箱\n2.安装部位:污泥脱水机房 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 030404016008 | 控制箱 | 1.名称:控制箱\n2.安装部位:加药间 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 030404016009 | 控制箱 | 1.名称:控制箱\n2.安装部位:鼓风机房及变配电间 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 仪表 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 粗格栅及进水泵房 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030610001001 | 盘、箱、柜 | 1.名称:仪表箱\n2.规格、型号:500\*400\*350 | NaN | 台 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030601004001 | 超声波流量计 | 1.名称:超声波流量计\n2.规格、型号:TUL10AC+TUL-S10C10 量程0-10米，分辨率0.001m | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 030601004002 | 超声波液位差计 | 1.名称:超声波液位差计\n2.规格、型号:TUL20AC+2\*TUL-S10C10 量程0-5米，分辨率0.001m | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 031102006001 | 避雷器 | 1.名称:避雷器\n2.规格、型号:SAC-24 | NaN | 个 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 细格栅及旋流沉砂池 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030610001002 | 盘、箱、柜 | 1.名称:仪表箱\n2.规格、型号:500\*400\*350 | 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吨电气 | 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 18 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 | 030601004003 | 超声波流量计 | 1.名称:超声波流量计\n2.规格、型号:TUL10AC+TUL-S10C10 量程0-10米，分辨率0.001m | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 030601004004 | 超声波液位差计 | 1.名称:超声波液位差计\n2.规格、型号:TUL20AC+2\*TUL-S10C10 量程0-5米，分辨率0.001m | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 030605002001 | 氨氮在线监测仪 | 1.名称:氨氮在线监测仪 | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 030605002002 | 总氮在线监测仪 | 1.名称:总氮在线监测仪 | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 030605002003 | 总磷在线监测仪 | 1.名称:总磷在线监测仪 | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 030601004005 | 进水电磁流量计 | 1.名称:进水电磁流量计 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 031102006002 | 避雷器 | 1.名称:避雷器\n2.规格、型号:SAC-24 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 调节池 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030610001003 | 盘、箱、柜 | 1.名称:仪表箱\n2.规格、型号:500\*400\*350 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030601004006 | 超声波流量计 | 1.名称:超声波流量计\n2.规格、型号:TUL10AC+TUL-S10C10 量程0-10米，分辨率0.001m | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 031102006003 | 避雷器 | 1.名称:避雷器\n2.规格、型号:SAC-24 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | A20池 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030610001004 | 盘、箱、柜 | 1.名称:仪表箱\n2.规格、型号:500\*400\*350 | NaN | 台 | 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吨电气 | 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 18 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 | 030605001001 | 溶解氧分析仪 | 1.名称:溶解氧分析仪\n2.规格、型号:0-20mg/l，分辨率0.01mg/L | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 030605001002 | 污泥浓度测定仪 | 1.名称:污泥浓度测定仪\n2.规格、型号:0-25g/l，分辨率0.01mg/L | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 030605001003 | 溶解氧分析仪 | 1.名称:溶解氧分析仪\n2.规格、型号:-2000~2000mv，分辨率0.5mv。精度1mv | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 031102006004 | 避雷器 | 1.名称:避雷器\n2.规格、型号:SAC-24 | NaN | 个 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 二沉池 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030601005001 | 超声波泥位计 | 1.名称:超声波泥位计 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030610001005 | 盘、箱、柜 | 1.名称:仪表箱\n2.规格、型号:500\*400\*350 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 031102006005 | 避雷器 | 1.名称:避雷器\n2.规格、型号:SAC-24 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 污泥泵站 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030610001006 | 盘、箱、柜 | 1.名称:仪表箱\n2.规格、型号:500\*400\*350 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030601004007 | 超声波流量计 | 1.名称:超声波流量计\n2.规格、型号:TUL10AC+TUL-S10C10 量程0-10米，分辨率0.001m | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 031102006006 | 避雷器 | 1.名称:避雷器\n2.规格、型号:SAC-24 | NaN | 个 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 反应沉淀池 | NaN | NaN | NaN | NaN | 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吨电气 | 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 18 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 |
| 1 | 030610001007 | 盘、箱、柜 | 1.名称:仪表箱\n2.规格、型号:500\*400\*350 | NaN | 台 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030601004008 | 超声波流量计 | 1.名称:超声波流量计\n2.规格、型号:TUL10AC+TUL-S10C10 量程0-10米，分辨率0.001m | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 030605001004 | 过程分析仪表 | 1.名称:浊度分析仪变送器 | NaN | 套 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 031102006007 | 避雷器 | 1.名称:避雷器\n2.规格、型号:SAC-24 | NaN | 个 | 4 | 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 | 030610001008 | 盘、箱、柜 | 1.名称:仪表箱\n2.规格、型号:500\*400\*350 | NaN | 台 | 7 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030601004009 | 超声波明渠流量计 | 1.名称:超声波明渠流量计\n2.规格、型号:WL-1A1 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称:总等电位端子箱\n2.规格、型号:TD28 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 030605001005 | 过程分析仪表 | 1.名称:COD在线监测 | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 030605001006 | 过程分析仪表 | 1.名称:PH值/温度 | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 030605002004 | 氨氮在线监测仪 | 1.名称:氨氮在线监测仪 | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 030605002005 | 总氮在线监测仪 | 1.名称:总氮在线监测仪 | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 030605002006 | 总磷在线监测仪 | 1.名称:总磷在线监测仪 | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 031102006008 | 避雷器 | 1.名称:避雷器\n2.规格、型号:SAC-24 | NaN | 个 | 7 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 鼓风机及变配电间 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030610001009 | 盘、箱、柜 | 1.名称:仪表箱\n2.规格、型号:500\*400\*350 | 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吨电气 | 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 18 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 | 030601005002 | 超声波泥位计 | 1.名称:超声波泥位计 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称:总等电位端子箱\n2.规格、型号:TD28 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 031102006009 | 避雷器 | 1.名称:避雷器\n2.规格、型号:SAC-24 | NaN | 个 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 中控室 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 1 | 030608004001 | 工控机 | 1.名称:工控机\n2.规格、型号:IPC-610L/AIMB-701G2/I3-3220 CPU/4G/500G/键鼠/自带双网口/支持Win7： | NaN | 套 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 030506007004 | 显示器 | 1.名称:显示器 | NaN | 台 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 030506007005 | 投影仪 | 1.名称:投影仪\n2.规格、型号:Epson CB-U05 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 030506007006 | 投影仪银屏 | 1.名称:投影仪银屏\n2.规格、型号:120寸 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 030501002001 | A3彩色喷墨打印机 | 1.名称:A3彩色喷墨打印机\n2.规格、型号:惠普7110商用A3宽幅无线wifi才是喷墨打印机 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 030501002002 | A4黑白激光打印机 | 1.名称:A4黑白激光打印机\n2.规格、型号:惠普M1136黑白激光打印机 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 030404036001 | UPS电源 | 1.名称:UPS电源\n2.规格、型号:山特 3KVA 2400W | NaN | 台 | 7 | 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吨电气 | 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 18 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 | 030501012003 | 核心交换机 | 1.名称:工业以太网交换机\n2.规格、型号:核心交换机：IKS-G6824A-4GTXSFP-HV-HV (机架安装，三层交换机，含2个千兆光，2个千兆combo口，24个千兆电） | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 030501012004 | 分站交换机 | 1.名称:工业以太网交换机\n2.规格、型号:分站交换机：EDS-510A-3SFP （导轨安装，环网型，含2个千兆光，7个百兆电） | NaN | 台 | 5 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 080609001002 | 以太网交换机 | NaN | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 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 |
| 1 | 031301017002 | 脚手架搭拆 | NaN | NaN | 项 | 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 |
| 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吨电气 | 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 | 031302001001 | 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 | 031302002001 | 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 | 031302004001 | 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 | 031302005001 | 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吨电气 | 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吨电气 | 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吨电气 | 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 |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | 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 | 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吨电气 | 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吨电气 | 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吨电气 | 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吨电气 | 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吨电气 | 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 | 17030103 | NaN | 镀锌钢管 | 公称直径DN≤32 | m | 3327.93 | NaN | NaN | NaN |
| 2 | 24590126-1@2 | NaN | COD在线监测 | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN |
| 3 | 28110000@10 | NaN | 电力电缆 | YJV22-4\*150+1\*70 | m | 191.9 | NaN | NaN | NaN |
| 4 | 28110000@11 | NaN | 电力电缆 | YJV22-4\*70+1\*35 | m | 202 | NaN | NaN | NaN |
| 5 | 28110000@16 | NaN | 电力电缆 | YJV-4\*25+1\*16 | m | 585.8 | NaN | NaN | NaN |
| 6 | 28270000@2 | NaN | 控制电缆 | KVVP-450/750-10\*1.5 | m | 5525.66 | NaN | NaN | NaN |
| 7 | 补充主材008@1 | NaN | 55寸拼接屏 | KLY550-A | 台 | 9 | NaN | NaN | NaN |
| 8 | 补充主材015@1 | NaN | 变配电间PLC柜 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN |
| 9 | 补充主材020@1 | NaN | 1#进线柜 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN |
| 10 | 补充主材030@1 | NaN | 2#进线柜 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN |
| 11 | 补充主材050 | NaN | 超声波液位差计 | NaN | 台 | 4 | NaN | NaN | NaN |
| 12 | 补充主材052 | NaN | 氨氮在线监测仪 | NaN | 套 | 2 | NaN | NaN | NaN |
| 13 | 补充主材053 | NaN | 总氮在线监测仪 | NaN | 套 | 2 | NaN | NaN | NaN |
| 14 | 补充主材054@1 | NaN | 超声波泥位计 | NaN | 台 | 4 | NaN | NaN | NaN |
| 15 | 补充主材055 | NaN | 总磷在线监测仪 | NaN | 套 | 2 | NaN | NaN | NaN |
| 16 | 补充主材056 | NaN | 溶解氧分析仪 | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN |
| 17 | 补充主材057 | NaN | 污泥浓度测定仪 | NaN | 套 | 1 | NaN | NaN | NaN |
| 18 | 补充主材065 | NaN | UPS电源 | NaN | 台 | 7 | NaN | NaN | NaN |
| 19 | 补充主材066 | NaN | 核心交换机 | NaN | 台 | 1 | NaN | NaN | NaN |
| 20 | 补充主材067 | NaN | 分站交换机 | NaN | 台 | 5 | 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吨电气 | 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吨电气 | 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吨电气 | 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吨电气 | 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 |