

栾川山水文苑项目S1地块人防化设备供货及安装工程清单

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 品牌型号(单项目合同签订时确定) |
|-----------|-----------|---|------|-----|------------------|
| 一、防排烟工程小计 | | | | | |
| 1 | 离心风机 | 1.名称:离心风机 2.型号:HTFC-V-2.8A-1 型清洁通风量: L=5490m ³ /h P=1415Pa r=3900r/min 230Kg, 5.5KW 滤毒通风量:L=2863m ³ /h P=1926Pa r=3900r/min, 战时设备,平时安装到位 3.安装形式:吊装 4.支架形式、材质:符合设计及规范要求 | 台 | 1 | 金冠东 |
| 2 | 离心风机 | 1.名称:离心风机 2.型号:HTFC-V-A--NO.3.15-1 型清洁通风: L=8312m ³ /h P=1590Pa r=3500r/min 270Kg 7.5KW 滤毒通风:L=3946m ³ /h P=2255Pa r=3500r/min 战时设备,平时安装到位 3.安装形式:吊装 4.支架形式、材质:符合设计及规范要求 | 台 | 2 | 金冠东 |
| 3 | 离心风机 | 1.名称:离心风机 2.型号:HTFC-V-2.8A-1 型清洁通风量: L=5490m ³ /h P=1415Pa r=3900r/min 230Kg, 5.5KW 滤毒通风量:L=3598m ³ /h P=1820Pa r=3900r/min 战时设备,平时安装到位 3.安装形式:吊装 4.支架形式、材质:符合设计及规范要求 | 台 | 1 | 金冠东 |
| 4 | 离心风机 | 1.名称:混流风机 2.型号:HL3-2A-NO.3.5 3.0KWL=5317m ³ /h P=623Pa r=2891r/min 58kg 战时设备,平时安装到位 3.安装形式:吊装 4.支架形式、材质:符合设计及规范要求5.未详尽处满足图纸及相关规范 | 台 | 2 | 金冠东 |
| 5 | 混流风机 | 1.名称:混流风机 2.型号:HL3-2A-NO.5.5A 3KWL=7964m ³ /h P=655Pa r=1450r/min 125kg 战时设备,平时安装到位 3.安装形式:吊装 4.支架形式、材质:符合设计及规范要求 | 台 | 2 | 金冠东 |
| 6 | 柴油电站防爆进风机 | 1.名称:柴油电站防爆进风机 2.型号:SWF-I-9L=22500m ³ /h P=564Pa r=720r/min N=5.5KW 170kg 战时设备,平时安装到位 3.安装形式:吊装 4.支架形式、材质:符合设计及规范要求5.未详尽处满足图纸及相关规范要求(含人防验收通过等与之相关的) | 台 | 1 | 金冠东 |

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 品牌型号(单项目合同签订时确定) |
|----|------------|--|------|-----|------------------|
| 7 | 柴油电站防爆排风机 | 1.名称:柴油电站防爆排风机 2.型号:HTF-NO.6.5 高温排烟风机 L=22500m ³ /h P=564Pa r=960r/min N=5.5KW 170kg 3.安装形式:吊装 4.支架形式、材质:符合设计及规范要求 5.未详尽处满足图纸及相关规范要求 (含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 台 | 1 | 金冠东 |
| 8 | LWP 型油网滤尘器 | 1.名称:LWP 型油网滤尘器 2.规格:LWP-X 5 块 L=8000m ³ /h 终阻力: 344.8a 参见大样 07FK02 第 13 页 (含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 台 | 2 | 永腾 |
| 9 | LWP 型油网滤尘器 | 1.名称:LWP 型油网滤尘器 2.规格:LWP-X 4 块 L=6400m ³ /h 终阻力: 344.8Pa 参见大样 07FK02 第 5 页 (含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 台 | 2 | 永腾 |
| 10 | RFP 型过滤吸收器 | 1.名称:RFP 型过滤吸收器 2.规格:RFP-1000 型 L=1000m ³ /h 终阻力:≤ 700Pa 参见大样 07FK02 第 24 页 (含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 台 | 11 | 宁夏全瑞 |
| 11 | ZP100 型消声器 | 1.名称:ZP100 型消声器 2.规格:1000X320 L=1000mm (含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 4 | 金冠东 |
| 12 | ZP100 型消声器 | 1.名称:ZP100 型消声器 2.规格:800X320 L=1000mm (含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 1 | 金冠东 |
| 13 | ZP100 型消声器 | 1.名称:ZP100 型消声器 2.规格:830X320 L=1000mm (含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 2 | 金冠东 |
| 14 | ZP100 型消声器 | 1.名称:ZP100 型消声器 2.规格:D300 L=500mm (含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 1 | 金冠东 |
| 15 | 手动、电动密闭阀门 | 1.名称:手动、电动密闭阀门 2.规格:D940J-0.5 型 DN300 220V/0.37kw(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 2 | 永腾 |
| 16 | 手动、电动密闭阀门 | 1.名称:手动、电动密闭阀门 2.规格:D940J-0.5 型 DN400 220V/0.37kw(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 7 | 永腾 |
| 17 | 手动、电动密闭阀门 | 1.名称:手动、电动密闭阀门 2.规格:D940J-0.5 型 DN500 220V/0.55kw(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 5 | 永腾 |
| 18 | 手动、电动密闭阀门 | 1.名称:手动、电动密闭阀门 2.规格:D940J-0.5 型 DN600 220V/0.55kw(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 6 | 永腾 |
| 19 | 手动密闭阀门 | 1.名称:手动密闭阀门 2.规格:D40J-0.5 型 DN300(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 16 | 永腾 |
| 20 | 手动密闭阀门 | 1.名称:手动密闭阀门 2.规格:D40J-0.5 型 DN400(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 4 | 永腾 |
| 21 | 手动密闭阀门 | 1.名称:手动密闭阀门 2.规格:D40J-0.5 型 DN500(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 4 | 永腾 |

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 品牌型号(单项目合同签订时确定) |
|----|-----------|---|------|-----|------------------|
| 22 | 手动密闭阀门 | 1.名称:手动密闭阀门 2.规格:D40J-0.5 型 DN600(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 4 | 永腾 |
| 23 | 插板阀 | 1.名称:插板阀 2.规格:D666(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 2 | 永腾 |
| 24 | 插板阀 | 1.名称:插板阀 2.规格:D560(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 2 | 永腾 |
| 25 | 设定式定风量阀 | 1.名称:设定式定风量阀 2.型号:D441(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 4 | 金冠东 |
| 26 | 70° 防火调节阀 | 1.名称:70° 防火调节阀 2.型号:1000X320 常开,调节风量(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 4 | 金冠东 |
| 27 | 70° 防火调节阀 | 1.名称:70° 防火调节阀 2.型号:200X160 常开,调节风量(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 1 | 金冠东 |
| 28 | 70° 防火调节阀 | 1.名称:70° 防火调节阀 2.型号:800X320 常开,调节风量(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 3 | 金冠东 |
| 29 | 止回阀 | 1.名称:止回阀 2.型号:D950 (含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 1 | 金冠东 |
| 30 | 止回阀 | 1.名称:止回阀 2.型号:D300 (含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 1 | 金冠东 |
| 31 | 防火风口 | 1.名称:防火风口 2.型号:300X300 (含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 1 | 金冠东 |
| 32 | 双层百叶风口 | 1.名称:双层百叶风口 2.型号:1800X800 配调节阀(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 1 | 金冠东 |
| 33 | 单层百叶风口 | 1.名称:单层百叶风口 2.型号:800X630 配调节阀(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 1 | 金冠东 |
| 34 | 钢制单层百叶风口 | 1.名称:钢制单层百叶风口 2.型号:300X150 配调节阀(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 1 | 金冠东 |
| 35 | 压差测量管 | 1.名称:压差测量管 2.规格:DN15 热镀锌钢管, 配 DN15 铜球阀 3.含人防验收通过等与之相关的一切费用 | 个 | 20 | 永腾 |
| 36 | 尾气监测取样管 | 1.名称:尾气监测取样管 2.规格:DN15 热镀锌钢管, 配 DN15 铜截止阀 3.含人防验收通过等与之相关的一切费用 | 个 | 4 | 永腾 |
| 37 | 放射性监测取样管 | 1.名称:放射性监测取样管 2.规格:DN32 热镀锌钢管, 配 DN32 铜球阀 3.含人防验收通过等与之相关的一切费用 | 个 | 4 | 永腾 |
| 38 | 增压管 | 1.名称:增压管 2.规格:DN25 热镀锌钢管, 配 DN25 铜球阀 3.含人防验收通过等与之相关的一切费用 | 个 | 4 | 永腾 |

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 品牌型号(单项合同签订时确定) |
|----------|----------|---|----------------|--------|-----------------|
| 39 | 超压排气活门 | 1.名称:超压排气活门 2.规格:PS-D250 排气量: 800m ³ /h 3.参见大样 07FK02 第 32 页(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 14 | 永腾 |
| 40 | 防爆超压排气活门 | 1.名称:防爆超压排气活门 2.规格:PS-D250 排气量: 800m ³ /h 3.参见大样 07FK02 第 32 页 战时设备,平时安装到位 | 个 | 0 | 永腾 |
| 41 | 气密测量管 | 1.名称:气密测量管 2.规格:DN50 热镀锌钢 管两端丝堵密封 3.参见大样 07FK02 第 60 页 战时 | 个 | 0 | 永腾 |
| 42 | 碳钢通风管道 | 1.名称:风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:详见图纸设计 4.板材厚度:3mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:按图纸及规范要求 6.接口形式:焊接连接 7.未详尽处满足图纸及相关规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切 | m ² | 209.81 | 永腾 |
| 43 | 软管接头 | 1.名称:软连接 2.材质:不燃材料 3.未详尽处满足图纸及相关规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切 | m ² | 4.15 | 金冠东 |
| 44 | 配线 | 1.名称:风机配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZ-YJY-4x4(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | m | 52.77 | 津达 |
| 45 | 配线 | 1.名称:电动阀、排污泵等配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZ-YJY-4x2.5(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | m | 138.73 | 津达 |
| 46 | 配线 | 1.名称:控制线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:KVV-10x1.5(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | m | 177.21 | 津达 |
| 47 | 配线 | 1.名称:控制线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:KVV-4x1.5(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | m | 12.20 | 津达 |
| 二、弱电工程小计 | | | | | |
| 1 | 人防电话组线箱 | 1.名称:人防电话组线箱 2.型号: ZSDHZ 3.安装方式:明装, 底距地1.5m(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 台 | 1 | 永腾 |
| 2 | 人防直线电话 | 1.名称:人防直线电话 2.安装方式:底边距地1.4m(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 4 | 永腾 |
| 3 | 电话分机 | 1.名称:电话分机(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 13 | 永腾 |
| 4 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZB-HYA22-20x2x1(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | m | 100 | 津达 |
| 5 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZB-HYA-3x2x1(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | m | 293.6 | 津达 |

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 品牌型号(单项目合同签订时确定) |
|----------|----------|---|------|--------|------------------|
| 6 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:WDZB-HYA-2x0.5(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | m | 93.3 | 津达 |
| 7 | 通风方式总控制箱 | 1.名称:通风方式总控制箱 2.安装方式:详见图纸设计(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 台 | 1 | 永腾 |
| 8 | 通风方式信号灯 | 1.名称:通风方式信号灯 2.安装方式:底边距门上方0.1m 3.未详尽处满足图纸及相关规范要求(含/人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 35 | 永腾 |
| 9 | 密闭型呼叫按钮盒 | 1.名称:密闭型呼叫按钮盒 2.规格、型号:SFAN 3.安装方式:底边距地1.4m 4.未详尽处满足图纸及相关规范要求(含/人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 4 | 永腾 |
| 10 | 配线 | 1.名称:控制线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:KVV-10x1.5(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | m | 482.96 | 津达 |
| 11 | 配线 | 1.名称:控制线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:KVV-4*1.5(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | m | 34.6 | 津达 |
| 三、给水工程小计 | | | | | |
| 1 | 钢塑复合管 | 1、名称:钢塑复合管 2、规格:DN50 3、连接方式:丝接 4、管道支架安装及支架防腐、管道刷油:按图纸及规范要求 5、管道试压、消毒冲洗(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | m | 3.85 | / |
| 2 | 钢塑复合管 | 1、名称:钢塑复合管 2、规格:DN40 3、连接方式:丝接 4、管道支架安装及支架防腐、管道刷油:按图纸及规范要求 5、管道试压、消毒冲洗(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | m | 27.2 | / |
| 3 | 钢塑复合管 | 1、名称:钢塑复合管 2、规格:DN32 3、连接方式:丝接 4、管道支架安装及支架防腐、管道刷油:按图纸及规范要求 5、管道试压、消毒冲洗(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | m | 166.74 | / |
| 4 | 钢塑复合管 | 1、名称:钢塑复合管 2、规格:DN25 3、连接方式:丝接 4、管道支架安装及支架防腐、管道刷油:按图纸及规范要求 5、管道试压、消毒冲洗(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | m | 220.7 | / |
| 5 | 截止阀 | 1、名称:截止阀 2、规格:DN40 3、压力等级:防护压力不小于1MPa 4、其它未尽事宜参照图纸及规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 16 | 大站 |

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 品牌型号(单项目合同签订时确定) |
|------------|--------|---|------|-----|------------------|
| 6 | 截止阀 | 1、名称：截止阀 2、规格：DN32 3、压力等级：防护压力不小于1MPa 4、其它未尽事宜参照图纸及规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 1 | 大站 |
| 7 | 截止阀 | 1、名称：截止阀 2、规格：DN25 3、压力等级：防护压力不小于1MPa 4、其它未尽事宜参照图纸及规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 18 | 大站 |
| 8 | 水龙头 | 1、名称：水龙头 2、规格：DN25 3、其它未尽事宜参照图纸及规范要求(含人防验收通过等与之相关的一切费用) | 个 | 11 | 大站 |
| 四、标识标牌小计 | | | | | |
| 1 | 防护单元1 | | 套 | 1 | 永腾 |
| 2 | 防护单元2 | | 套 | 1 | 永腾 |
| 3 | 防护单元3 | | 套 | 1 | 永腾 |
| 4 | 防护单元4 | | 套 | 1 | 永腾 |
| 5 | 移动电站 | | 套 | 1 | 永腾 |
| 五、第三方检测费小计 | | | | | |
| 1 | 第三方检测费 | 1.按单个防护单元个数收取相应第三方检测费 | 个 | 5 | |
| 六、合计 | | | | | |