|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间 | | | | | | | | 标段： | | | | | | | | | 第1页 共6页 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 项目编码 | | | 项目名称 项目特征 | | | | | | 计量单位 | | | 工程量 | | | | | | 金额（元） | | | | | | | | |
| 综合单价 | | | 合价 | | | 其中： 暂估价 | | |
| **土石方工程** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | 基础挖土方 | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 1 | | 010101002001 | | | 挖一般土方 1.土壤类别：坚土 2.挖土深度：1.8m 3.弃土运距：3km | | | | | | m3 | | | 139.91 | | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 2 | | 010101002002 | | | 挖电缆井 1.土壤类别：坚土 2.挖土深度：1.5m 3.弃土运距：3km | | | | | | m3 | | | 7.36 | | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | | 基础钎探 | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 3 | | 010101002003 | | | 挖一般土方 1.土壤类别 2.挖土深度 3.弃土运距 | | | | | | m2 | | | 84.16 | | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | | C20基础垫层 | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 4 | | 010501001001 | | | 独立基础垫层 1.混凝土种类 2.混凝土强度等级：C20 | | | | | | m3 | | | 3.21 | | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 5 | | 010501001002 | | | 条形基础垫层 1.混凝土种类 2.混凝土强度等级：C20 | | | | | | m3 | | | 2.56 | | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | | C30基础 | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 6 | | 010501003001 | | | 独立基础 1.混凝土种类 2.混凝土强度等级：C30 | | | | | | m3 | | | 11.58 | | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 7 | | 010501002001 | | | 带形基础 1.混凝土种类 2.混凝土强度等级：C30 | | | | | | m3 | | | 6.05 | | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | | 基础砖墙 | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 8 | | 010401001001 | | | 砖基础 1.砖品种、规格、强度等级 2.基础类型 3砂浆强度等级 4.防潮层材料种类 | | | | | | m3 | | | 13.17 | | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 9 | | 011201001003 | | | 墙面一般抹灰 1.墙体类型 2.底层厚度、砂浆配合比：20mm1:2.5水泥 砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比 4.装饰面材料种类 5.分格缝宽度、材料种类 | | | | | | m2 | | | 158.24 | | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | |  | | | 基础柱 | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 10 | | 010502001001 | | | 矩形柱 1.混凝土种类 2.混凝土强度等级：C30 | | | | | | m3 | | | 1.79 | | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 日期：2023-08-03 | | | | | | | |  | | | | | | | | | 胜通软件 | | | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间 | | | | | | | 标段： | | | | | | | | 第2页 共6页 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | | | 项目名称 项目特征 | | | | | | 计量单位 | | | 工程量 | | | | | 金额（元） | | | | | | | | | |
| 综合单价 | | | | 合价 | | | 其中： 暂估价 | | |
|  |  | | | DQL | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| 11 | 010503004001 | | | 地圈梁 1.混凝土种类 2.混凝土强度等级：C30 | | | | | | m3 | | | 2.69 | | | | |  | | | |  | | |  | | |
|  |  | | | 回填土 | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| 12 | 010103001001 | | | 回填方 1.密实度要求 2.填方材料品种 3.填方粒径要求 4.填方来源、运距 | | | | | | m3 | | | 111.8 | | | | |  | | | |  | | |  | | |
|  |  | | | 一层柱 | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| 13 | 010502001002 | | | 矩形柱 1.混凝土种类 2.混凝土强度等级：C30 | | | | | | m3 | | | 4.99 | | | | |  | | | |  | | |  | | |
|  |  | | | 一层梁、板 | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| 14 | 010503002001 | | | 矩形梁WKL1 1.混凝土种类 2.混凝土强度等级：C30 | | | | | | m3 | | | 3.89 | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| 15 | 010503002002 | | | 矩形梁WKL2 1.混凝土种类 2.混凝土强度等级：C30 | | | | | | m3 | | | 2.3 | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| 16 | 010503002003 | | | 矩形梁WKL3 1.混凝土种类 2.混凝土强度等级：C30 | | | | | | m3 | | | 2.3 | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| 17 | 010503002004 | | | 矩形梁L1 1.混凝土种类 2.混凝土强度等级：C30 | | | | | | m3 | | | 1.62 | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| 18 | 010505001001 | | | 有梁板 1.混凝土种类 2.混凝土强度等级：C30 | | | | | | m3 | | | 16.43 | | | | |  | | | |  | | |  | | |
|  |  | | | 雨篷 | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| 19 | 010505008001 | | | 雨篷 1.混凝土种类 2.混凝土强度等级：C30 | | | | | | m3 | | | 0.42 | | | | |  | | | |  | | |  | | |
|  |  | | | 一层填充墙 | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| 20 | 010401004001 | | | 多孔砖墙 1.砖品种、规格、强度等级 2.墙体类型 3.砂浆强度等级、配合比 | | | | | | m3 | | | 29.66 | | | | |  | | | |  | | |  | | |
|  |  | | | 屋面女儿墙 | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| 21 | 010401004002 | | | 多孔砖墙 1.砖品种、规格、强度等级 2.墙体类型 3.砂浆强度等级、配合比 | | | | | | m3 | | | 4.41 | | | | |  | | | |  | | |  | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 日期：2023-08-03 | | | | | | |  | | | | | | | | 胜通软件 | | | | | | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间 | | | | | | | | | 标段： | | | | | | | | | | 第3页 共6页 | | | | | | | | | | |
| 序号 | | | 项目编码 | | | 项目名称 项目特征 | | | | | | 计量单位 | | | | 工程量 | | | | | 金额（元） | | | | | | | | |
| 综合单价 | | | 合价 | | | 其中： 暂估价 | | |
|  | | |  | | | 压顶 | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 22 | | | 010503004002 | | | 圈梁 1.混凝土种类 2.混凝土强度等级：C25 | | | | | | m3 | | | | 2.15 | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | 内墙抹灰 | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 23 | | | 011201001001 | | | 墙面一般抹灰 1.墙体类型 2.底层厚度、砂浆配合比 3.面层厚度、砂浆配合比 4.装饰面材料种类 5.分格缝宽度、材料种类 | | | | | | m2 | | | | 134.9 | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | 外墙抹灰 | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 24 | | | 011201001002 | | | 墙面一般抹灰 1.墙体类型 2.底层厚度、砂浆配合比 3.面层厚度、砂浆配合比 4.装饰面材料种类 5.分格缝宽度、材料种类 | | | | | | m2 | | | | 271.97 | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | 内墙漆 | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 25 | | | 011406003001 | | | 满刮腻子 1.基层类型 2.腻子种类 3.刮腻子遍数：2遍 | | | | | | m2 | | | | 135 | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 26 | | | 011407001001 | | | 墙面喷刷涂料 1.基层类型 2.喷刷涂料部位 3.腻子种类 4.刮腻子要求 5.涂料品种、喷刷遍数：2遍 | | | | | | m2 | | | | 135 | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | 顶棚漆 | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 27 | | | 011406003002 | | | 满刮腻子 1.基层类型 2.腻子种类 3.刮腻子遍数：2遍 | | | | | | m2 | | | | 210.36 | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 28 | | | 011407002001 | | | 天棚喷刷涂料 1.基层类型 2.喷刷涂料部位 3.腻子种类 4.刮腻子要求 5.涂料品种、喷刷遍数：2遍 | | | | | | m2 | | | | 210.36 | | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | | 外墙漆 | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 29 | | | 011406003003 | | | 满刮腻子 1.基层类型 2.腻子种类 3.刮腻子遍数：2遍 | | | | | | m2 | | | | 280.99 | | | | |  | | |  | | |  | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| 日期：2023-08-03 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | 胜通软件 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间 | | | | | 标段： | | | | | | 第4页 共6页 | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 项目特征 | | | | 计量单位 | | 工程量 | | | | 金额（元） | | | | | |
| 综合单价 | | 合价 | | 其中： 暂估价 | |
| 30 | 011407001002 | | 墙面喷刷涂料 1.基层类型 2.喷刷涂料部位 3.腻子种类 4.刮腻子要求 5.涂料品种、喷刷遍数：3遍 | | | | m2 | | 280.99 | | | |  | |  | |  | |
| 31 | 010807001001 | | 金属(塑钢、断桥)窗 1.窗代号及洞口尺寸 2.框、扇材质：铝合金 3.玻璃品种、厚度 | | | | m2 | | 16.2 | | | |  | |  | |  | |
| 32 | 010803001001 | | 金属卷帘(闸)门 1.门代号及洞口尺寸 2.门材质：铝合金 3.启动装置品种、规格 | | | | m2 | | 10.2 | | | |  | |  | |  | |
|  |  | | 一层地面 | | | |  | |  | | | |  | |  | |  | |
| 33 | 010505003001 | | 室内地面 1.混凝土种类 2.混凝土强度等级：150mm厚C25砼 | | | | m3 | | 16.2 | | | |  | |  | |  | |
|  |  | | 散水 | | | |  | |  | | | |  | |  | |  | |
| 34 | 010507001001 | | 散水、坡道 1.垫层材料种类、厚度：150mm 2.面层厚度 3.混凝土种类 4.混凝土强度等级 5.变形缝填塞材料种类 | | | | m2 | | 30.72 | | | |  | |  | |  | |
|  |  | | 坡道 | | | |  | |  | | | |  | |  | |  | |
| 35 | 010507001002 | | 散水、坡道 1.垫层材料种类、厚度 2.面层厚度 3.混凝土种类 4.混凝土强度等级 5.变形缝填塞材料种类 | | | | m2 | | 8.4 | | | |  | |  | |  | |
|  |  | | 屋面保温 | | | |  | |  | | | |  | |  | |  | |
| 36 | 011001001001 | | 保温隔热屋面 1.保温隔热材料品种、规格、厚度 2.隔气层材料品种、厚度 3.粘结材料种类、做法 4.防护材料种类、做法 | | | | m2 | | 135 | | | |  | |  | |  | |
| 37 | 010902003001 | | 屋面刚性层 1.刚性层厚度 2.混凝土种类 3.混凝土强度等级：C25 4.嵌缝材料种类 5.钢筋规格、型号 | | | | m2 | | 135 | | | |  | |  | |  | |
| 38 | 010902001001 | | 屋面卷材防水 1.卷材品种、规格、厚度:ts-f 2.防水层数:1遍 3.防水层做法 | | | | m2 | | 140 | | | |  | |  | |  | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| 日期：2023-08-03 | | | | |  | | | | | | 胜通软件 | | | | | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间 | | | | | | 标段： | | | | | | 第5页 共6页 | | | | | | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 项目特征 | | | | 计量单位 | | 工程量 | | | | 金额（元） | | | | | |
| 综合单价 | | 合价 | | 其中： 暂估价 | |
| 39 | | 010902003002 | | 屋面刚性层 1.刚性层厚度：20mm 2.混凝土种类 3.混凝土强度等级 4.嵌缝材料种类 5.钢筋规格、型号 | | | | m2 | | 135 | | | |  | |  | |  | |
|  | |  | | 屋面排水 | | | |  | |  | | | |  | |  | |  | |
| 40 | | 010902004001 | | 屋面排水管 1.排水管品种、规格：PVC110mm 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格 3.接缝、嵌缝材料种类 4.油漆品种、刷漆遍数 | | | | m | | 8 | | | |  | |  | |  | |
| 41 | | 010902005001 | | 屋面排(透)气管 1.排(透)气管品种、规格 2.接缝、嵌缝材料种类 3.油漆品种、刷漆遍数 | | | | m | | 2 | | | |  | |  | |  | |
| 42 | | 010507007001 | | 雨水簸箕 1.构件的类型 2.构件规格 3.部位 4.混凝土种类 5.混凝土强度等级：C25 | | | | m3 | | 0.05 | | | |  | |  | |  | |
|  | |  | | 现浇过梁 | | | |  | |  | | | |  | |  | |  | |
| 43 | | 010503005001 | | 过梁 1.混凝土种类 2.混凝土强度等级：C30 | | | | m3 | | 0.86 | | | |  | |  | |  | |
|  | |  | | 钢筋 | | | |  | |  | | | |  | |  | |  | |
| 44 | | 010515001001 | | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:φ8 | | | | t | | 0.71 | | | |  | |  | |  | |
| 45 | | 010515001002 | | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格：φ10 | | | | t | | 0.2 | | | |  | |  | |  | |
| 46 | | 010515001003 | | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格：φ12 | | | | t | | 0.15 | | | |  | |  | |  | |
| 47 | | 010515001004 | | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格：φ14 | | | | t | | 0.23 | | | |  | |  | |  | |
| 48 | | 010515001005 | | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格：φ16 | | | | t | | 0.88 | | | |  | |  | |  | |
| 49 | | 010515001006 | | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格：φ18 | | | | t | | 0.93 | | | |  | |  | |  | |
| 50 | | 010515001007 | | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格：φ20 | | | | t | | 0.04 | | | |  | |  | |  | |
| 51 | | 010515001008 | | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格：φ22 | | | | t | | 0.21 | | | |  | |  | |  | |
| 52 | | 010515001009 | | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格：φ25 | | | | t | | 0.35 | | | |  | |  | |  | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| 日期：2023-08-03 | | | | | |  | | | | | | 胜通软件 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间 | | | 标段： | | | 第6页 共6页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 53 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格：φ8箍筋 | | t | 0.48 | |  |  |  |
| 54 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格：φ6箍筋 | | t | 0.05 | |  |  |  |
| 55 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 钢筋种类、规格：砌体拉结筋 | | t | 0.012 | |  |  |  |
|  |  | 电缆井 | |  |  | |  |  |  |
| 56 | 010507006001 | 化粪池、检查井 1.尺寸、做法：详见图纸 | | 座 | 1 | |  |  |  |
| 57 | 01B001 | 设计费 设计费用3000元 | | 项 | 1 | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 分部小计 | | | | | | | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  |  |
| 合计 | | | | | | | |  |  |
| 日期：2023-08-03 | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间电气 | | | 标段： | | | 第1页 共2页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| **机械设备安装工程** | | | | | | | | | |
| 1 | 030404017002 | 配电盘 1.名称 2.型号：800\*1000\*200 3.规格 4.基础形式、材质、规格 5.接线端子材质、规格 6.端子板外部接线材质、规格 7.安装方式 | | 台 | 1 | |  |  |  |
| 2 | 030411004001 | 2.5mm2配线 1.名称 2.配线形式 3.型号 4.规格 5.材质 6.配线部位 7.配线线制 8.钢索材质、规格 | | m | 141 | |  |  |  |
| 3 | 030411004002 | 4mm2配线 1.名称 2.配线形式 3.型号 4.规格 5.材质 6.配线部位 7.配线线制 8.钢索材质、规格 | | m | 132.9 | |  |  |  |
| 4 | 030412002001 | 工厂灯 1.名称 2.型号 3.规格：30w 4.安装形式 | | 套 | 1 | |  |  |  |
| 5 | 030412005001 | 荧光灯 1.名称 2.型号 3.规格：2\*36w 4.安装形式 | | 套 | 9 | |  |  |  |
| 6 | 030404034001 | 照明开关 1.名称 2.材质 3.规格 4.安装方式 | | 个 | 1 | |  |  |  |
| 7 | 030404034002 | 照明开关 1.名称 2.材质 3.规格 4.安装方式 | | 个 | 1 | |  |  |  |
| 8 | 030404035001 | 插座 1.名称 2.材质 3.规格 4.安装方式 | | 个 | 8 | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  |  |
| 合计 | | | | | | | |  |  |
| 日期：2023-08-04 | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间电气 | | | 标段： | | | 第2页 共2页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 9 | 030411001001 | 配管 1.名称 2.材质 3.规格：100mm 4.配置形式 5.接地要求 6.钢索材质、规格 | | m | 8 | |  |  |  |
| 10 | 030411001002 | 配管 1.名称：JDG25 2.材质 3.规格 4.配置形式 5.接地要求 6.钢索材质、规格 | | m | 47 | |  |  |  |
| 11 | 030411001003 | 配管 1.名称：JDG20 2.材质 3.规格 4.配置形式 5.接地要求 6.钢索材质、规格 | | m | 44.33 | |  |  |  |
| 12 | 030409002001 | 接地母线-40\*4 1.名称 2.材质 3.规格 4.安装部位 5.安装形式 | | m | 4.3 | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 分部小计 | | | | | | | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  |  |
| 合计 | | | | | | | |  |  |
| 日期：2023-08-04 | | |  | | | 胜通软件 | | | |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：崔庄煤矿制氮车间电气 | | | 标段： | | | 第2页 共2页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 9 | 030411001001 | 配管 1.名称 2.材质 3.规格：100mm 4.配置形式 5.接地要求 6.钢索材质、规格 | | m | 8 | |  |  |  |
| 10 | 030411001002 | 配管 1.名称：JDG25 2.材质 3.规格 4.配置形式 5.接地要求 6.钢索材质、规格 | | m | 47 | |  |  |  |
| 11 | 030411001003 | 配管 1.名称：JDG20 2.材质 3.规格 4.配置形式 5.接地要求 6.钢索材质、规格 | | m | 44.33 | |  |  |  |
| 12 | 030409002001 | 接地母线-40\*4 1.名称 2.材质 3.规格 4.安装部位 5.安装形式 | | m | 4.3 | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 分部小计 | | | | | | | |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  |  |
| 合计 | | | | | | | |  |  |
| 日期：2023-08-04 | | |  | | | 胜通软件 | | | |