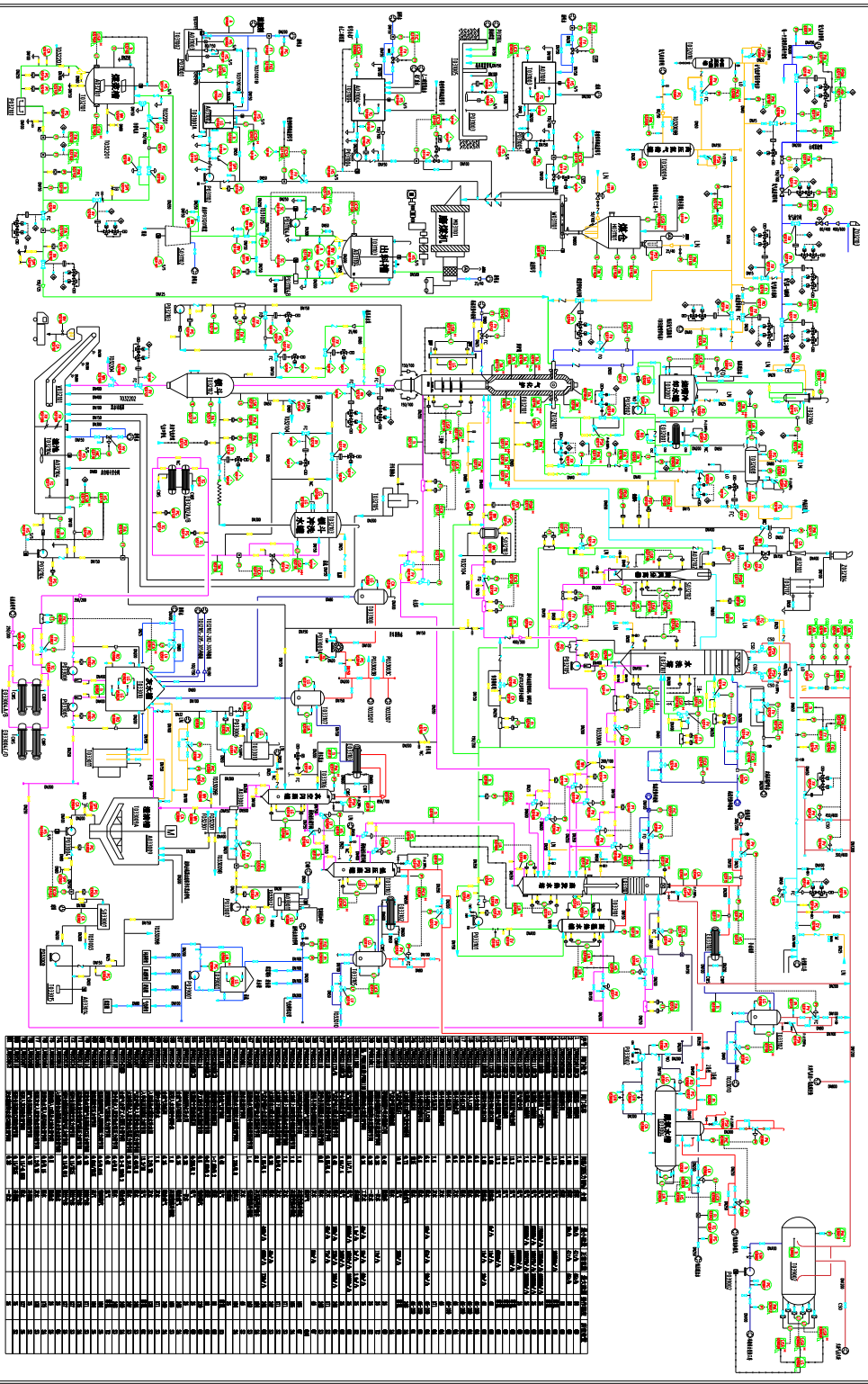


# 气化工段工艺流程图



| 物料名称 |    | 规格 |   | 流量 |   | 流向 |   |
|------|----|----|---|----|---|----|---|
| 1    | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 2    | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 3    | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 4    | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 5    | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 6    | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 7    | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 8    | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 9    | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 10   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 11   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 12   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 13   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 14   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 15   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 16   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 17   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 18   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 19   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 20   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 21   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 22   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 23   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 24   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 25   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 26   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 27   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 28   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 29   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 30   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 31   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 32   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 33   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 34   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 35   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 36   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 37   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 38   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 39   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 40   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 41   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 42   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 43   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 44   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 45   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 46   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 47   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 48   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 49   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 50   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 51   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 52   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 53   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 54   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 55   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 56   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 57   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 58   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 59   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 60   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 61   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 62   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 63   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 64   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 65   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 66   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 67   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 68   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 69   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 70   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 71   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 72   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 73   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 74   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 75   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 76   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 77   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 78   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 79   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |
| 80   | 原料 | 1  | 1 | 1  | 1 | 1  | 1 |