












图例

- | | | | | | |
|---|------|---|-------|---|-----|
|  | 离心泵 |  | 气动球阀 |  | 液位计 |
|  | 进泥泵 |  | 气动蝶阀 | | |
|  | 手动球阀 |  | 气动闸阀 | | |
|  | 手动蝶阀 |  | 电磁流量计 | | |
|  | 止回阀 |  | 压力变送器 | | |

说明：

1. 本系统图仅表示系统内的各类设备、管道、阀门的规格及连接关系，不表示设备、管道及阀门的定位、相对位置及长度。
2. 污泥处理车间内设备为系统供货，系统设备供应商应根据所配设备的实际尺寸进行污泥脱水系统的二次优化设计，提供平面布置图、剖面图和流程系统图，按要求配置全套满足系统安全、可靠运行的工艺、电气、自控、仪表等系统设备，阀门等管路上的附件的规格数量随系统设备供应同步优化设计调整。
3. 污泥处理车间内如加药管、冲污水管、挤压水管、气动阀门气源管等管路管径 $\leq \text{DN}80$ ，现场实施施工时可根据现场条件适当调整管路安装位置，当应保证不阻碍人员通行，且管路方便检修。