|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 煤泥水沉降过程人工控制现状 | | | | | | | |
|  | 控制目标 | | 沉降现状 | | | 经验结论 | |
| 时间 | 煤泥层 | 扭矩 | 煤泥层情况 (具体数值或描述) | 扭矩情况 (具体数值或描述) | 其他因素情况 (入料情况或其他) | 输送泵 频率给定 | 制备泵 频率给定 |
| 例12:20 | 上限4m，下限2m，…情况下无须调节 | 上限500N·m，下限200N·m，…情况下无须调节 | 5m，煤泥层过高 | 345N·m,正常工作范围 | 入料密度...，入料流量… | 由25Hz增加到35Hz | 20Hz保持不变 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |