



注：  
1、本图所示为#1炉刮板捞渣机设备布置图，#2炉捞渣设备布置图与#1炉对称布置。  
2、设备明细表中开列的是2台炉的设备。

|    |       |                                    |    |    |
|----|-------|------------------------------------|----|----|
| 6  | 电动葫芦  | H=18m Q=3t                         | 2  |    |
| 5  | 渣仓    | Ø8m V=160m³                        | 2  |    |
| 4  | 溢流水泵  | Q=30m³/h P=0.3MPa<br>n=1450r/min   | 4  |    |
| 3  | 刮板捞渣机 | Q=8~40t/h 链条速度 0.5~2.5m/min        | 2  |    |
| 2  | 液压捞渣门 | 渣门13×12m<br>工参编底：10MPa 渣门每2台，一拖一备。 | 2  |    |
| 1  | 渣井    | V=100m³ 带机械密封                      | 2  |    |
| 编号 | 名称    | 型号及规范                              | 数量 | 备注 |

| 设备明细表   |            |                   |    |    |       |    |                |      |      |
|---|------------|-------------------|----|----|-------|----|----------------|------|------|
| 0   | 2024-07-09 |                   |    |    |       |    |                |      |      |
| 版本  | 日期         | 制图                | 设计 | 审核 | 批准    | 备注 |                |      |      |
| <br>西北电力设计<br>版权所有 © 仅限本项目使用<br>西北电力设计院版权所有 侵权必究 |            | 甘肃能化庆阳2×660MW煤电项目 |    |    | 工程    | 初步 | 设计             |      |      |
|   |            | 刮板捞渣机及渣仓设备布置图     |    |    |       |    |                |      |      |
|   |            | 单位                | mm | 比例 | 1:100 | 图号 | F23341C-C01-05 | 第01张 | 共01张 |

工程设计综合资质等级证书编号：A110006560