



说明：

- | | | | | | | |
|----|-------------------|----------|-------------------------|-----|-----|---------|
| 25 | 61L DK21-22G P001 | 精处理反洗水泵 | Q=80m³/h P=0.5MPa | 台 | 2 | N=30kW |
| 24 | 61L DK11-12G P001 | 精处理反洗水泵 | Q=80m³/h P=0.5MPa | 台 | 2 | N=30kW |
| 23 | 61L DN81FG001 | 安全淋浴器 | | 台 | 1 | |
| 22 | 61L DN71HP001 | 顶溢器 | DN300 | 台 | 1 | |
| 21 | 61L DN60HW001 | 酸混合三通 | DN50 | 台 | 1 | |
| 20 | 61L DN61-62G P001 | 酸计量泵 | Q=2.1m³/h P=0.50MPa | 台 | 2 | |
| 19 | 61L DN51CM001 | 酸贮存罐 | DN2500 V=20m³ | 台 | 1 | |
| 18 | 61L DN41-42G P001 | 卸酸泵 | Q=15m³/h P=0.20MPa | 台 | 2 | 其中1台含备用 |
| 17 | 61L DN21HP001 | CO₂吸收器 | DN300 | 台 | 2 | |
| 16 | 61L DN30HW001 | 碱混合三通 | DN50 | 台 | 1 | |
| 15 | 61L DN31-32G P001 | 碱计量泵 | Q=1.6m³/h P=0.50MPa | 台 | 2 | |
| 14 | 61L DN21CM001 | 碱贮存罐 | DN2500 V=20m³ | 台 | 1 | |
| 13 | 61L DN11-12G P001 | 卸碱泵 | Q=15m³/h P=0.20MPa | 台 | 2 | 其中1台含备用 |
| 12 | 61L DP61CM001 | 电热水箱 | φ1820×10 V=9m³ | 台 | 1 | |
| 11 | 61L DC11-12G001 | 罗茨风机 | Q=6.0DNm³/min P=0.07MPa | 台 | 2 | |
| 10 | 61L DP50GS001 | 树脂填充斗 | V=0.15m³ | 台 | 1 | |
| 9 | 61L DP41HP001 | 废水树脂捕捉器 | DN1200 | 台 | 1 | |
| 8 | 61L DP31HP001 | 阳再生树脂贮存罐 | φ1820×10 | 台 | 1 | |
| 7 | | 阴再生塔 | φ1620×10 | 台 | 1 | |
| 6 | 61L DP11HN001 | 树脂分母塔 | φ1620×10/φ2628×14 | 台 | 1 | |
| 编号 | | 名 称 | 型 号 及 规 范 | 单 位 | 数 量 | 备 注 |

设备明细表



Nwepdi
西北電力設計院

甘肃能化庆阳2×660MW煤电项目	工 程	初 步
-------------------	-----	-----

未附

凝结水精处理再生系统图

版权所有(C) 仅限本项目使用

--	--	--	--

单位	/	比例	/	图号	F23341C-H01-05	第 01 张 共 01 张	版本
----	---	----	---	----	----------------	---------------	----