

图纸目录

序号	子项	图号	图名
1	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-S-01	电控设计说明(1)
2	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-S-02	电控设计说明(2)
3	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-S-03	电气抗震支架设计说明
4	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-1-01	电机控制原理图(1)
5	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-1-02	电机控制原理图(2)
6	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-1-03	电机控制原理图(3)
7	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-1-04	电机控制原理图(4)
8	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-1-05	斗式提升机、皮带机传感器接线原理
9	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-1-06	刮板机、除尘器传感器接线原理
10	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-2-01	低压配电系统图(1)
11	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-2-02	低压配电系统图(2)
12	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-2-03	MCC柜系统图(1)
13	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-2-04	MCC柜系统图(2)
14	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-2-05	MCC柜系统图(3)
15	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-2-06	MCC柜系统图(4)
16	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-2-07	现场配电箱系统图
17	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-2-08	PLC架构图
18	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-2-09	控制电源系统图
19	4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群	DK-2-10	控制电缆表
20	4#提升塔	DK-3-01	一层、设备基坑动力平面图
21	4#提升塔	DK-3-02	二层、三层动力平面图
22	4#提升塔	DK-3-03	四层至八层动力平面图
23	4#提升塔	DK-3-04	一层、设备基坑控制平面图
24	4#提升塔	DK-3-05	二层、三层控制平面图
25	4#提升塔	DK-3-06	四层至八层控制平面图
26	7#转运塔	DK-4-01	7#转运站各层动力平面图
27	7#转运塔	DK-4-02	7#转运站各层控制平面图
28	1#栈桥	DK-5-01	1#栈桥动力及控制平面图
29	4#浅圆仓群	DK-6-01	仓身层下部动力平面图
30	4#浅圆仓群	DK-6-02	仓身层动力平面图
31	4#浅圆仓群	DK-6-03	仓顶层动力平面图
32	4#浅圆仓群	DK-6-04	36.7m标高栈桥动力平面图
33	4#浅圆仓群	DK-6-05	39.7/43.2m标高栈桥动力平面图
34	4#浅圆仓群	DK-6-06	仓身层控制平面图
35	4#浅圆仓群	DK-6-07	仓顶层控制平面图
36	4#浅圆仓群	DK-6-08	36.7m标高栈桥控制平面图
37	4#浅圆仓群	DK-6-09	39.7/43.2m标高栈桥控制平面图

机电工程电控系统施工图

建设单位：中央储备粮岳阳直属库有限公司

工程名称：中央储备粮岳阳直属库有限公司仓储项目四期（设计）

工程编号：SJ2025011

子项名称：4#提升塔、7#转运塔、1#栈桥、4#浅圆仓群

设计单位：郑州中粮科研设计院有限公司

设计资质：商物粮行业甲级 建筑工程甲级

资质证号：A141029852

二零二五年八月