

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：3#浅圆仓群(扩建)

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

图纸目录

序号	子项	图号	图名
1	3#浅圆仓群(扩建)	DK-S-01	电控设计说明(1)
2	3#浅圆仓群(扩建)	DK-S-02	电控设计说明(2)
3	3#浅圆仓群(扩建)	DK-S-03	电气抗震支架设计说明
4	3#浅圆仓群(扩建)	DK-1-01	电机控制原理图(1)
5	3#浅圆仓群(扩建)	DK-1-02	电机控制原理图(2)
6	3#浅圆仓群(扩建)	DK-1-03	电机控制原理图(3)
7	3#浅圆仓群(扩建)	DK-1-04	电机控制原理图(4)
8	3#浅圆仓群(扩建)	DK-1-05	电机控制原理图(5)
9	3#浅圆仓群(扩建)	DK-1-06	斗式提升机、皮带机、刮板机、管链机传感器接线原理
10	3#浅圆仓群(扩建)	DK-1-07	气动阀门、气动三通阀门气动蝶阀控制原理图
11	3#浅圆仓群(扩建)	DK-1-08	皮带机风机传感器、压差传感器、轴温传感器接线原理图高料位器安装大样图
12	3#浅圆仓群(扩建)	DK-2-02	配电箱系统图(1)
13	3#浅圆仓群(扩建)	DK-2-03	配电箱系统图(2)
14	3#浅圆仓群(扩建)	DK-2-04	控制系统图例
15	3#浅圆仓群(扩建)	DK-2-05	控制电源系统图
16	3#浅圆仓群(扩建)	DK-2-06	控制电缆表
17	3#浅圆仓群(扩建)	DK-3-01	仓下层动力平面图、4.45m标高架空层动力及控制平面图
18	3#浅圆仓群(扩建)	DK-3-02	仓顶层动力平面图、41.2m标高栈桥动力平面图
19	3#浅圆仓群(扩建)	DK-3-03	仓下层控制平面图
20	3#浅圆仓群(扩建)	DK-3-04	仓顶层控制平面图、41.2m标高栈桥控制平面图