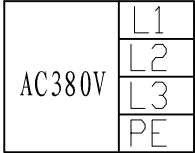
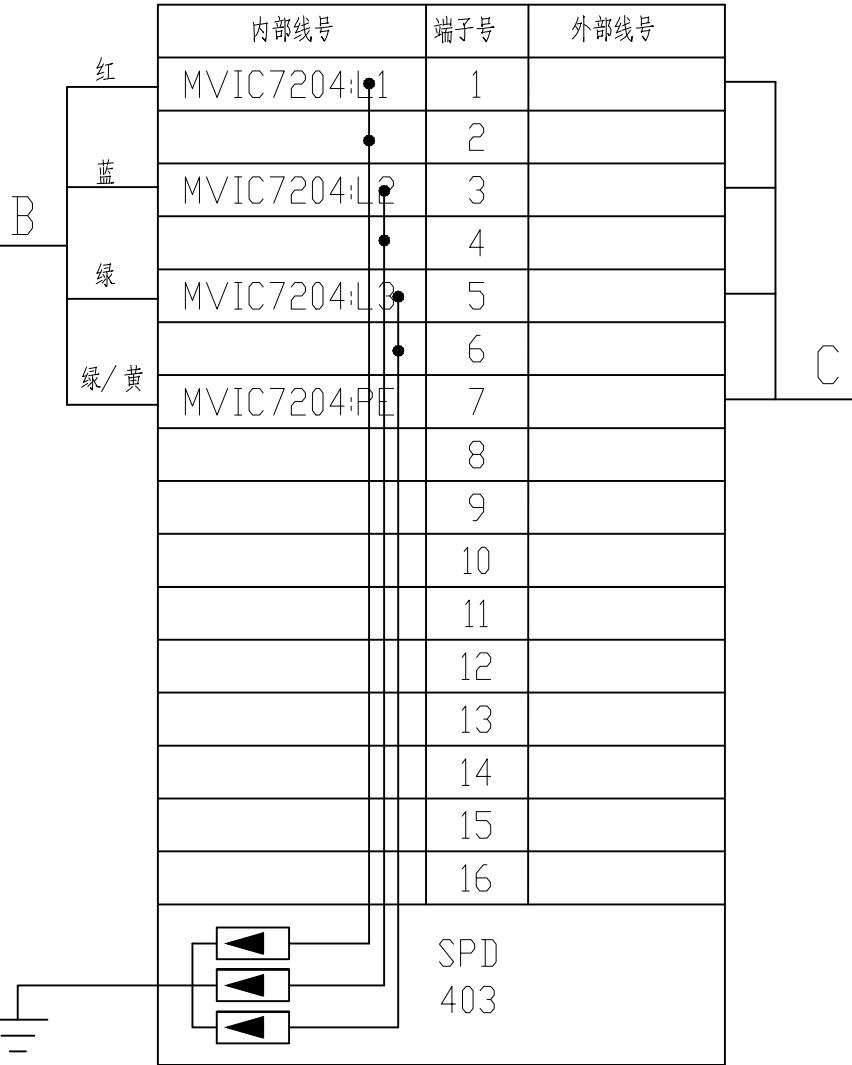


专业	签署	日期

电动执行机构  
MVIC7204



4×2.5  
1"NPT



防爆箱 PB206

- 注：
- 1、防爆接线箱进线接口规格分别用A、B、C、D表示如下：  
A:1/2"NPT 内适用的电缆外径为Φ6-10mm  
B:3/4"NPT 内适用的电缆外径为Φ9-14mm  
C:1"NPT 内适用的电缆外径为Φ11-18mm  
D:1-1/4"NPT 内适用的电缆外径为Φ14-25mm  
如有接口未使用，必须用金属堵头密封。
- 2、防爆箱内、分线盒内，仪表内电线必须按图套线号。
- 3、防爆接线箱电气接口规格如下：  
1) TB201: 1\*1-1/4"NPT+1\*1"NPT+3\*3/4"NPT;  
2) TB202~TB203、TB210、TB211: 2\*1-1/4"NPT+1\*1"NPT+6\*3/4"NPT;  
3) TB205、TB213: 3\*1-1/4"NPT+2\*1"NPT+10\*3/4"NPT;  
4) TB204、TB206、TB209、TB212: 5\*1"NPT+5\*3/4"NPT;  
5) TB207、TB208、PB201~PB206: 2\*1"NPT+3\*3/4"NPT;  
6) TB214、TB215: 1\*1-1/4"NPT+2\*1"NPT+6\*3/4"NPT;
- 4、所有防雷端子必须可靠接地
- 5、防雷SPD101~SPD107型号: T-24;  
SPD201~SPD209型号: CZLB-24(B2);  
SPD301~SPD303型号: CZLB-5(T2);  
SPD401~SPD403型号: T2-80/3P;
- 6、各仪表信号电缆的屏蔽层在控制室侧接地。
- 7、仪表侧预留电缆接至其内部接地端子上。

备注：本图由设备厂提供，将其纳入本设计图纸作为设计依据。

 <b>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</b> North China Municipal Engineering Design & Research Institute Co.,Ltd.								日期 Date	2023.7
								阶段 Design Stage	施工图
审核 Review	田再强		工程名称 Project	田心调压站扩容改造工程				工号 Project No.	2023-S-042-033
校核 Check	蓝钦		设计项目 Design Item	田心调压站 工艺装置区				分号 Division No.	7-4
设计 Design	金树奎		图名 Drawing Name	防爆箱 PB206 端子排图				图号 Drawing No.	D-16
绘图 Draw			项目负责人 Project Person in Charge	杨帆		专业负责 Specialized Person in Charge	金树奎	图章 Version	A