



| 展  | Г                | ~   | _                             |                                     | _                      | :                                    | Ξ_                             | C                  | ה                               |  | П                  |                                   | П                             |                    | D                          |               | (                      | <u>.                                    </u> |             | В           | Þ | <b>T</b>     |
|--|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------------|--|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------------|---------------|------------------------|--|-------------|-------------|---|--------------|
| Chitác > 中国  | <u>KA1116: 5</u> | KA1115: 5<br>KA1116: 9                    | <u>KA1114: 5</u><br>KA1115: 9 | KA1113: 9<br>KA1113: 5<br>KA1114: 9 | KA1112: 9<br>KA1112: 5 | <u>KATTT1: 9</u><br><u>KATTT1: 5</u> | KA1110: 9<br>KA1110: 5         | KA1109: 5          | KA1108: 5                       | - <u>KA1107: 5</u><br><u>KA1108: 9</u> | KA1107: 9          | KA1106: 9                         | <u>KA1105: 9</u><br>KA1105: 5 | KA1104: 5          | KA1103: 5<br>KA1104: 9     | KA1103: 9     | KA1102: 5              | KA1101: 5                                    | KA1101: 9   |             |   | 2   3        |
| 游江正泰中自控制工程有<br>ZHEJIANG CHITIC CONTROL ENGINEERING<br>嘉兴市联合污水处理厂清洁排放提标改设 |                  | 30  |                               |                                     | 23                     |                                      |                                | 17 18              | 16                              |  | 13                 |                                   |                               |                    |                            |               | _ ω                    |  | TP15        |             |   | 3            |
| 1自控制工程有限公司<br>CONTROL ENGINEERING CO.,LTD.<br>清洁排放提标改造工程自控系统             | 2#配水井4#电动间门停止    | 2A 2#配水井4#电动闸门启动<br>D016DV09-SP           |                               | 2A 2#配水井3#电动闸门启动<br>0016NV08-SP     | 2A 2#配水井2#电动闸门停止       | 2A 2#配水井2#电动闸门启动                     | 2A 2#配水井1#电动闸门停止               | 2A                 |                                 |  |                    | 2A D02HYB6-ST 二期2#水解酸化池6#混合液回流泵启动 | 2A                            | ZA 二               | - DO2HARA-SL<br>DO5HARA-SL | 2A DO2HYB3-ST | 2A 二期2#水解酸化池2#混合液回流泵启动 |  | DO2HYB1-ST  |             |   | / 0 7        |
| 设审会计块级流  | 移止               | 启教  | 停止                            | 启动                                  | 一一                     | 启劾                                   | 停止                             | 启动                 | 混合液回流泵启动                        | 16日夜回机米月少                              | 海 <b>小</b> 湖口沒有 古斗 | 混合液回流泵启动                          | 混合液回流泵启动                      | 混合液回流泵启动           | 化百数回兆米石约                   | 道人涂口涂着 4.4.   | 混合液回流泵启动               | 混合液回流泵启动                                     |             | 增加电差        | - | -            |
| 2022. 12. 16<br>2022. 12. 16   | KA1216: 5        | KA1215: 5<br>KA1216: 9                    | KA1214: 5<br>KA1215: 9        | KA1213: 9<br>KA1213: 5<br>KA1214: 9 | KA1212: 9<br>KA1212: 5 | KA1211: 9<br>KA1211: 5               | KA1210: 5                      | KA1209: 5          | KA1208: 5                       | KA1207: 5<br>KA1208: 9                 | KA1207: 9          | KA1206: 9                         | KA1205: 9<br>KA1205: 5        | KA1204: 5          | KA1203: 5                  | KA1203: 9     | KA1202: 5              | KA1201: 5                                    | KA1201: 9   | 增加电动空气开关阀点位 |   | 12   13   14 |
| — 1/0接线图 -PLC43-2<br>E.<br>版本标记<br>施工图                                   | 32               | 30 PA |                               | 25 2A •                             | 23 2A • 24             | 21 2A • 22                           | 19 2A •                        | 17 2A •            | 16                              |  | 13 2A •            | 11 2A                             | 9 2A •                        | 8 2A               |                            | 5 2A •        | 3 2A                   |  | TP16        |             |   | 10           |
| 13-2<br>E. W2206052 .C04-PLC43-2<br>B 第 40 页 共 42 页                      | <b>谷</b> 用       |   | A用<br>R2D001_30_PLC43-2       | KZDUUI_Z8_PLC43-Z<br>               |                        |                                      | DU13MV08-CL 2#水解酸化池4#电动空气开关阀关阀 | 2#水解酸化池4#电动空气开关阀开阀 | 2#水解酸化池3#电动空气开关阀关阀 DO1 2MVOQ OD | 2#水肿酸化池3#电对空气开关阀开的 D013MV07-CL         | D013MV07-0P        | D013MV06-CL 2#水解酸化池2#由动空气开关阀关阀    | 2#水解酸化池2#电动空气开关阀开阀            | 2#水解酸化池1#电动空气开关阀关阀 |                            | D013MV05-0P   | 2#配水井5#电动闸门停止          | 2#配水井5#电动闸门启动<br>                            | D016DV10-ST |             |   |              |