

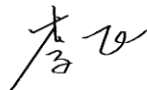
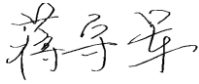
工程设计联系单

No:001

工程名称：江苏索普化工股份有限公司醋酸造气工艺节能减排技术改造项目

工程代号: 201705

专业： 电气

主 项 号	215	主 项 名 称	302 电房	
工 段 或 单 位 名 称		沉降槽底流泵 P1302EF	图 号	
<p>因气化新增沉降槽底流泵 P1302EF (380V, 30kW, 2 台), 回路分别对应取自 302 电房内 2AA31-5 和 2AA32-6, 相应调整原理图见附图(其中原柜内的部分元器件需按照附图材料表对应更换), 因此需对应新增如下材料:</p> <p>动力电缆: ZR-YJV-0.6/1kV-3x35+1x25 600 米, (302 电房至电机)</p> <p>控制电缆: ZR-KYJVP-500V-12x1.5 600 米, (302 电房至电机操作柱)</p> <p>控制电缆: ZR-DJYP2VP2-0.5-3x(2x1.5) 900 米, (302 电房至一期 DCS 控制室)</p> <p>控制电缆: ZR-DJYP2VP2-0.5-2x(2x1.5) 900 米, (302 电房至一期 DCS 控制室 4~20mA)</p> <p>保护管: DN50 30 米, 沿原有桥架敷设至界区后穿管明敷至设备。</p> <p>接地线: 热镀锌扁钢 40x4, 20 米</p> <p>防爆操作柱: BZC81-A2B1(100/1A)D2LWF1 ExdIIBT4, 2 套</p>				
设计人:		专业负责人:	项目负责人:	接收单位代表:
				
2023 年 8 月 25 日		2023 年 8 月 25 日	年 月 日	年 月 日