


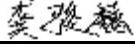



| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|------------|---|------------|---|------------|
|  江苏索普工程科技有限公司 JiangSu SOPPO Engineering Technology Co. Ltd. | 仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET | | | 江苏索普化工股份有限公司 醋酸片区水系统应急能力提升项目 | | | |
| | 雷达液(料)位计 REDAR LEVEL METER | | | 工程号 ENG NO | 202304-24 | 主项号 PROJ NO | |
| | 合同号 CONT. NO. | | | 图号 DWG. NO. 202304-24-K03-12/0 | | | |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 | 第 1 张 共 2 张 SHEET OF | |
| 位号 TAG NO. | LT-4701 | LT-4702 | | | | | |
| 用途 SERVICE | 2000m3事故池液位测量 | 600m3收集池液位测量 | | | | | |
| P&ID号 P&ID NO. | 202304-24-W02/0 | 202304-24-W02/0 | | | | | |
| 设备位号 EQUIP. NO. | 2000m3事故池 | 600m3收集池 | | | | | |
| 操作条件 OPERATING CONDITIONS | | | | | | | |
| 工艺介质 PROCESS FLUID | 废水 | 废水 | | | | | |
| 操作压力 OPER. PRESS. MPa(G) | 常压 | 常压 | | | | | |
| 操作温度 OPER. TEMPER. °C | 常温 | 常温 | | | | | |
| 操作密度 DENS. AT OPER. Kg/m ³ | 1000 | 1000 | | | | | |
| 罐尺寸 TANK SIZE | | | | | | | |
| 罐形式 TANK TYPE | 地下池 | 地下池 | | | | | |
| 仪表规格 METER SPECIFICATION | | | | | | | |
| 型号 MODEL | | | | | | | |
| 仪表名称 NAME | 雷达液位计 | 雷达液位计 | | | | | |
| 测量范围 MEAS. RANGE | -5000~0mm | -5000~0mm | | | | | |
| 精度 ACCURACY | ±5mm | ±5mm | | | | | |
| 输出信号 OUTPUT SIGNAL | 4~20mA带HART | 4~20mA带HART | | | | | |
| 触点形式 CONTACT FORM | --- | --- | | | | | |
| 触点容量 CONTACT RATE | --- | --- | | | | | |
| 电源 POWER SUPPLY | 24VDC | 24VDC | | | | | |
| 电气接口尺寸 ELEC. CONN. SIZE | 1/2"NPT | 1/2"NPT | | | | | |
| 元件形式 ELEMENT TYPE | 喇叭口 | 喇叭口 | | | | | |
| 元件材料 ELEMENT MATERIAL | 316 | 316 | | | | | |
| 防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS | --- | --- | | | | | |
| 防护等级 ENCLOSURE PROOF | IP66 | IP66 | | | | | |
| 法兰标准及等级 FLANGE STD. & RATING | HG20592-2009 PN10 | HG20592-2009 PN10 | | | | | |
| 法兰尺寸及密封面 FLANGE SIZE & FACING | DN80 RF | DN80 RF | | | | | |
| 制造厂 MANUFACTURER | | | | | | | |
| 备注 REMARKS | 1 | 1 | | | | | |
| 带LCD显示, 配套螺母螺栓垫片等安装材料 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | |  | 2023.08.15 |  | 2023.08.15 |  | 2023.08.15 |
| 修改 REV. | 说明 DESCRIPTION | 设计 DESD | 日期 DATE | 校核 CHED | 日期 DATE | 审核 APPD | 日期 DATE |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------|------------|-----------------------------------|------------|-------------------------|------------|
|  江苏索普工程科技有限公司 JiangSu SOPPO Engineering Technology Co. Ltd. | 仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET | | | 江苏索普化工股份有限公司 醋酸片区水系统应急能力提升项目 | | | |
| | 雷达液(料)位计 REDAR LEVEL METER | | | 工程号 ENG NO | 202304-24 | 主项号 PROJ NO | |
| | 合同号 CONT. NO. | | | 图号 DWG. NO. 202304-24-K03-12/0 | | | |
| | | | | 设计阶段 | 施工图 | 第 2 张 共 2 张 SHEET OF | |
| 位号 TAG NO. | | LT-4001 | | LT-4002 | | | |
| 用途 SERVICE | | 1500m3含碘废水收集池 液位测量 | | 300m3调节池液位测量 | | | |
| P&ID号 P&ID NO. | | 202304-24-W02/0 | | 202304-24-W02/0 | | | |
| 设备位号 EQUIP. NO. | | 含碘废水收集池 | | 300m3调节池 | | | |
| 操作条件 OPERATING CONDITIONS | | | | | | | |
| 工艺介质 PROCESS FLUID | | 废水 | | 废水 | | | |
| 操作压力 OPER. PRESS. MPa(G) | | 常压 | | 常压 | | | |
| 操作温度 OPER. TEMPER. °C | | 常温 | | 常温 | | | |
| 操作密度 DENS. AT OPER. Kg/m ³ | | 1000 | | 1000 | | | |
| 罐尺寸 TANK SIZE | | | | | | | |
| 罐形式 TANK TYPE | | 地下池 | | 地下池 | | | |
| 仪表规格 METER SPECIFICATION | | | | | | | |
| 型号 MODEL | | | | | | | |
| 仪表名称 NAME | | 雷达液位计 | | 雷达液位计 | | | |
| 测量范围 MEAS. RANGE | | -3500~0mm | | -3500~0mm | | | |
| 精度 ACCURACY | | ±5mm | | ±5mm | | | |
| 输出信号 OUTPUT SIGNAL | | 4~20mA带HART | | 4~20mA带HART | | | |
| 触点形式 CONTACT FORM | | --- | | --- | | | |
| 触点容量 CONTACT RATE | | --- | | --- | | | |
| 电源 POWER SUPPLY | | 24VDC | | 24VDC | | | |
| 电气接口尺寸 ELEC. CONN. SIZE | | 1/2"NPT | | 1/2"NPT | | | |
| 元件形式 ELEMENT TYPE | | 喇叭口 | | 喇叭口 | | | |
| 元件材料 ELEMENT MATERIAL | | 316 | | 316 | | | |
| 防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS | | --- | | --- | | | |
| 防护等级 ENCLOSURE PROOF | | IP66 | | IP66 | | | |
| 法兰标准及等级 FLANGE STD. & RATING | | HG20592-2009 PN10 | | HG20592-2009 PN10 | | | |
| 法兰尺寸及密封面 FLANGE SIZE & FACING | | DN80 RF | | DN80 RF | | | |
| 制造厂 MANUFACTURER | | | | | | | |
| 备注 REMARKS | | 1 | | 1 | | | |
| 带LCD显示, 配套螺母螺栓垫片等安装材料 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 修改 REV. | 说明 DESCRIPTION | 设计 DESD | 日期 DATE | 校核 CHED | 日期 DATE | 审核 APPD | 日期 DATE |