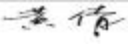
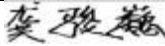


 江苏索普工程科技有限公司 JiangSu SOPO Engineering Technology Co. Ltd.	仪表设计说明 INSTRUMENT DESIGN SPECIFICATION			江苏索普新材料科技有限公司 迁建初期雨水收集池项目			
				工程号 ENG.NO	202502-15	主项号 PROJ.NO.	
				图号 DWG.NO	202502-15-K01/0		
	合同号 CONT.NO.		设计阶段 STAGE	施工图	第 1 页 共 5 页 SHEET OF		
仪表设计说明 INSTRUMENT DESIGN SPECIFICATION							
			2025.05.27		2025.05.27		2025.05.27
版次 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DES'D	日期 DATE	校核 CHK'D	日期 DATE	审核 APP'D	日期 DATE



江苏索普工程科技有限公司
JiangSu Sopo Engineering
Technology Co. Ltd.

仪表设计说明 INSTRUMENT DESIGN SPECIFICATION

江苏索普新材料科技有限公司
迁建初期雨水收集池项目

工程号
ENG.NO

202502-15

主项号
PROJ.NO.

图号
DWG.NO

202502-15-K01/0

合同号
CONT.NO.

设计阶段
STAGE

施工图

第 2 页 共 5 页
SHEET OF

1 设计依据

1.1 工艺专业提出的工艺条件和控制要求。

1.2 标准规范。

标准编号	标准名称
GB 50058-2014	爆炸和火灾危险环境电力装置设计规范
GB 50093-2013	自动化仪表工程施工及质量验收规范
GB/T 50493-2019	石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准
GB/T 2624-2006	流量测量节流装置用孔板、喷嘴和文丘里管测量充满管道的流体流量
GB/T 4208-2017	外壳防护等级（IP 代码）
GB/T 14976-2012	流体输送用不锈钢无缝钢管
GB/T 3091-2015	低压流体输送用焊接钢管
GB/T 706—2016	热轧型钢
HG/T 20573-2012	分散型控制系统工程设计规范
HG/T 20505~ 20516-2014	化工自控设计规范
HG/T 20700-2014	可编程控制器系统工程设计规范
HG/T 21581-2012	自控安装图册
GB/T 50770-2013	石油化工安全仪表系统设计规范

2 设计概况

本设计为江苏索普新材料科技有限公司迁建初期雨水收集池项目自控施工图设计。根据工艺要求，现场为非防爆区，仪表选用智能电子式，仪表信号送到氯碱 151 控制室 DCS 机柜间，由 DCS 系统对工艺主要参数实现显示、控制和报警等功能。

3 设计说明：

3.1 仪表安装说明

所有在设备上安装的仪表都选法兰连接，法兰接管由设备专业预留；在工艺管道上安装仪表用的取源管件由工艺专业负责设计，温度取源点由工艺预留法兰，压力取源点工艺预留取源管接

 江苏索普工程科技有限公司 JiangSu SOPO Engineering Technology Co. Ltd.	仪表设计说明 INSTRUMENT DESIGN SPECIFICATION		江苏索普新材料科技有限公司 迁建初期雨水收集池项目		
			工程号 ENG.NO	202502-15	主项号 PROJ.NO.
			图号 DWG.NO	202502-15-K01/0	
	合同号 CONT.NO.		设计阶段 STAGE	施工图	第 3 页 共 5 页 SHEET OF
头承插焊球阀。所有法兰式仪表安装所需要的仪表根部阀、螺栓螺母及垫片在工艺专业里统计材料；安装温度测量元件时，DN80 以下工艺管道应加扩大管增至 DN100；除直接安装在工艺管道上的仪表外，现场仪表安装高度为仪表中心到地面（或楼板）距离为 1.5m；仪表安装应与工艺管道、土建、设备密切配合，本着避开高温、机械损伤、不影响交通、整齐美观的原则进行施工；控制阀的仪表气源管就近接自原有气源管线。 3.2 仪表专业与电气专业. 仪表专业与到电气专业的信号电缆(开、停、运行、报警、电流等等信号)和交流供电电源，由电气专业负责设计。 3.3 仪表选型： 温度测量：远传温度测量选用 Pt100 铂热电阻的一体化温度变送器，现场温度测量选用双金属温度计。本次设计不涉及。 压力测量：就地测量选用 100mm 普通压力表，远传信号选用压力变送器。本次设计不涉及。 流量测量：现场流量测量选用转子流量计，导电介质的流量选用电磁流量计。本次设计不涉及。 液位测量：初期雨水池液位测量选用雷达液位计。 执行系统：控制阀全部选用气动，调节阀配智能阀门定位器；切断阀配隔爆电磁阀，带阀位开关。本次设计不涉及。 各检测仪表的型号、规格及材质以仪表数据表为准。					

 江苏索普工程科技有限公司 JiangSu SOPO Engineering Technology Co. Ltd.	仪表设计说明 INSTRUMENT DESIGN SPECIFICATION		江苏索普新材料科技有限公司 迁建初期雨水收集池项目		
			工程号 ENG.NO	202502-15	主项号 PROJ.NO.
			图号 DWG.NO	202502-15-K01/0	
	合同号 CONT.NO.		设计阶段 STAGE	施工图	第 4 页 共 5 页 SHEET OF
4 采购说明 4.1 凡是在设计文件中编有仪表位号的仪表和设备，都必须在其不锈钢铭牌上标注仪表位号。 4.2 调节阀的供货应包括全套的附件。 4.3 仪表材料表中的备用量为施工备用量，设计备用量已包含在实际量中。施工备用量是为解决施工过程中可能发生的损坏或遗失所需要的数量，施工单位不得将施工备用量与材料表中的实际量一并领出库。 5 仪表施工安装说明： 5.1 仪表安装应与工艺管道、土建、设备密切配合，本着避开高温、机械损伤、不影响交通、整齐美观的原则进行施工。 5.2 本次设计仪表电缆采用穿线管敷设，用角钢作支撑，沿管路或地沟上附近原有的仪表桥架进行敷设，施工时本着避开高温、机械损伤、不影响交通、整齐美观的原则进行施工。模拟量信号电缆与电源信号电缆要用金属隔板隔开。桥架内接地扁钢每隔 30 米用接地连接线与就近已接地的金属构件相联，并应保证其接地的可靠性及电气的连续性。敷设桥架所用膨胀螺栓等安装材料均作为辅材，由施工单位统一考虑。本设计不需要增加仪表桥架及相关安装材料。 5.3 仪表安装应与工艺管道、土建、设备密切配合，本着避开高温、机械损伤、不影响交通、整齐美观的原则进行施工。 5.4 穿线管与仪表之间采用防水挠性管作为过渡连接。 5.5 用电仪表的外壳、控制室机柜、操作台、电缆桥架、穿线管等均应进行保护接地。电缆的屏蔽层应在控制室单端接地并且接入控制室侧相应机柜屏蔽接地汇流排。					

 江苏索普工程科技有限公司 JiangSu SOPO Engineering Technology Co. Ltd.	仪表设计说明 INSTRUMENT DESIGN SPECIFICATION		江苏索普新材料科技有限公司 迁建初期雨水收集池项目		
			工程号 ENG.NO	202502-15	主项号 PROJ.NO.
			图号 DWG.NO	202502-15-K01/0	
	合同号 CONT.NO.		设计阶段 STAGE	施工图	第 5 页 共 5 页 SHEET OF
6 其他： 6.1 仪表安装、调校及验收应遵循国标 GB50093-2013 《自动化仪表工程施工及质量验收规范》。 6.2 仪表的施工应遵守国标《石油化工仪表工程施工及验收规范》（SH/T3551-2024）的要求进行。 6.3 本设计中的未尽事宜留待施工时协商解决。					