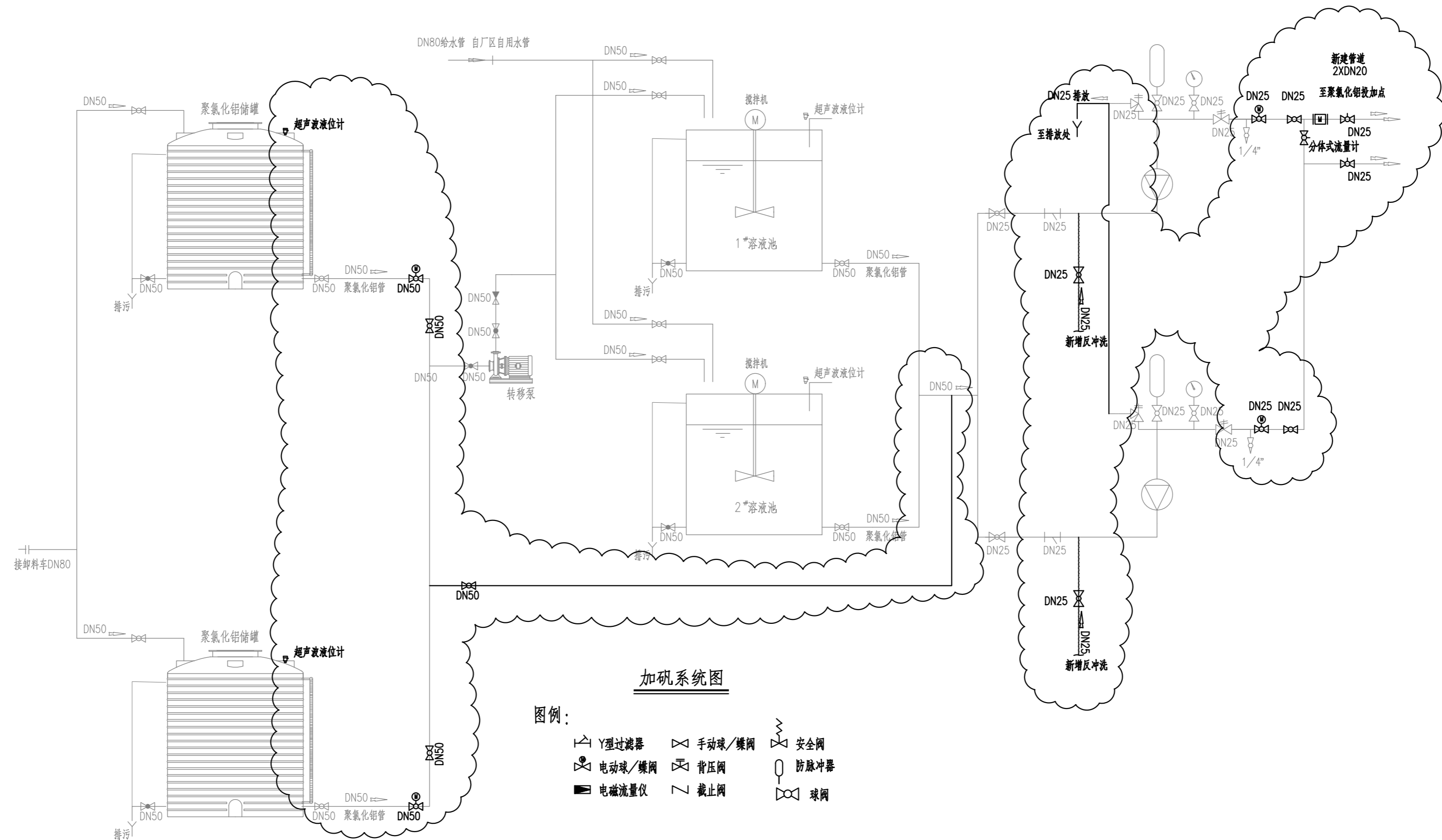


会签	给水	建筑	电气	设备	道路	水工	景观
	排水	结构	仪表	暖通	桥梁	环境	总体



说明：

- 1.每个投加点处各配一个单向阀,规格大小与投加管路管径一致。
- 2.聚合氯化铝加注系统采用成套设备,本图仅作成套设备引进的条件设置。
- 3.聚合氯化铝加注采用正进水加注,自动控制。
- 4.该投加系统配置及泵量程已按水厂运行要求设置。

		校 核	赵晖	工 号	阶 段	施工图设计	 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	东莞市供水设施更新改造项目— 水厂设备及工艺改造工程(自控集成标段)	项目编号	2023GD233SS
审 核	王健	校 对	赵晖	工 号	专 业	给 水			子项名称	加药间
设计负责人	王健	设 计	白新星	工 号	比 例	—			图 号	WC09B3W-07
专业负责人	任中佳	制 图		工 号	日 期	2024.08			修 正 号	
		审 图		工 号						