


6	手动球阀	Class600 DN300	台	1	成品	BV7601
5	手动球阀	Class150 DN25	台	1	成品	BV7615
4	加臭装置	加臭量6.4kg/h, 加臭压力1.7~2.0MPa, 臭弹容积3m³	套	1	成品	成德商工厂组装
3	自充气调压柜	$P_1=0.25\sim0.38\text{MPa}$ $P_2=5\sim50\text{KPa}$ $Q=150\text{Nm}^3/\text{h}$	套	1	成品	成德商工厂组装
2	南海及城市中压计量调压柜	$P_1=1.4\text{MPa}$ $P_2=0.25\sim0.38\text{MPa}$ $Q=160000\text{Nm}^3/\text{h}$	套	1	成品	成德商工厂组装
1	南海及城市中压过滤换热调压柜	$P_1=4.8\text{MPa}$ $P_2=1.4\text{MPa}$ $Q=160000\text{Nm}^3/\text{h}$	套	1	成品	成德商工厂组装
序号	名称及规格		单位	数量	材料	备注

说明：

1. 本图中标高以米为单位, 其余尺寸均以毫米为单位。
2. 图中标高以工艺装置区地坪为 ± 0.00 , 对应的绝对标高为 $+10.30\text{m}$ 。
- 其中“ \blacktriangledown ”表示工艺管道中心标高, “ \blacktriangledown ”表示工艺管道管底标高。
3. 本设计工艺设备、阀门等的安装及其基础、支墩标高应在设备到货复核尺寸无误后方可进行。
4. 其他未尽事项, 详见工程施工说明, 分号7-0, 图号Y-1。

 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 North China Municipal Engineering Design & Research Institute Co., Ltd.						日期 Date	2023年7月
						阶段 Design Stage	施工图
审定 Approve	杜建梅	杜建梅	工程名称 Project	田心调压站扩容改造工程		工号 Project No.	2023-S-042-033
审核 Review	刘 瑛	刘 瑛	设计项目 Design Item	工艺装置区		分号 Division No.	7-4
校核 Check	杨 帆	杨 帆	图 名 Drawing Name	工艺设备及管道平面布置图		图号 Drawing No.	Y-2
设计 Design	陈 程	陈程	项目负责人 Project Person In Charge	杨 帆	杨 帆	专业负责 Special Person In Charge	陈 程
						版次 Version	A