



建构筑物一览表

序号	项目名称
1	收发球区
2	辅助用房
3	放散管
4-1	原高中压调压撬
4-2	去南海及原有调压计量撬
4-3	去南海及原有过滤换热调压撬
4-4	过滤计量调压
4-5	收发球设备
5	撬装锅炉
6	发电机
7	门卫

注：本表包括已建、在建建构筑物

图例

	新建建构筑物
	原有建构筑物
	新建构筑物±0.00处标高
	场地标高
	原征地红线
	已建围墙线
	代征城市公共绿化
	代征道路

说明

- 总平面布置依据
 - 《建筑设计防火规范(2018年版)》GB50016-2014
 - 《工业企业总平面设计规范》GB50187-2012
 - 原田心调压站的竖向设计
- 图中单位以m计
- 地形图由业主提供，图纸采用广州独立坐标系、广州高程系。
- 本工程为扩容改造项目。本次设计范围：拆除原高中压撬设备，新增撬装锅炉、天然气发电机基础及工艺装置区中的去南海调压计量撬、去南海及原有过滤换热调压撬等，并对辅助用房内部、收发球区等进行相关改造。
- 该站竖向依据原站中的竖向设计，稍作调整。新建构筑物的±0.00处标高依据原竖向设计得。新建工艺装置区南侧区域新作竖向设计，坡度为0.5%。

 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05月
					阶段 Design Stage	初设
审核 Review			工程名称 Project	田心调压站扩容改造工程		工号 Project No.
校核 Check			设计项目 Design Item	田心调压站 总图		分号 Division No.
设计 Design			图名 Drawing Name	竖向设计图		图号 Drawing No.
绘图 Draw			项目负责 Project Person in Charge		专业负责 Specialized Person in Charge	版次 Version
						A