





房间名称	地面			踢脚/墙裙			详见平面			顶棚		备注
	编号	厚度	材料	编号	高度	材料	编号	厚度	材料	编号	材料	
新建配电控制室/中控室	地201 燃烧性能：A级	114	地砖 尺寸同现状地砖尺寸	踢14、16 燃烧性能：A级	150	面砖踢脚	内墙4、5，国标内墙1 内墙35 燃烧性能：A级	14	水泥石灰砂浆 水性耐擦洗涂料	顶9，国标内墙1 燃烧性能：A级	水性耐擦洗涂料	电缆沟及设备基础位置无需贴砖

- 4.施工过程中,若实际装修做法与表格不一致时,应以实际的为准,材料的燃烧性能需满足表格中的要求。

新建GZ1 构造柱大样 1:20

空调机 室外机基础大样 1:20  
(基础混凝土:C30)

A-A 1:50

 北京市市政工程设计研究总院有限公司	东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程 市第六水厂高压变频器改造设计图 结构设计图（一）	项目(副)负责人	姚立钢 鲍磊	姚立钢 鲍磊	校核人	张邓霖	张邓霖	阶段	施工图设计		
		专业负责人	闫京涛 王金鹏	闫京涛 王金鹏	审核人	闫京涛	闫京涛	图号	2023N121-SS020302-JG01		
		设计人	王金鹏	王金鹏	审定人	陈明翰	陈明翰	日期	2024年8月	比例	