



1. 本图尺寸单位：毫米，标高单位：米。
2. 材料：砼强度等级：除图中注明外，垫层采用C20素混凝土，填料为C20混凝土，其余均为C30，底板及围堰抗渗等级为P8，屋面板抗渗等级为P6；承台底，筏板底设置100厚C20素混凝土，垫层应宽出承台边或梁板边100mm。钢筋为HRB400E级(Φ)；HPB300级(Φ)。
3. 围堰内表面聚脲合物水泥砂浆刷两遍，厚度>5mm。如混凝土表面有缺陷（空鼓、蜂窝、麻面等），缺陷部位需先用1:2.5防水水泥砂浆粉面厚20mm。
4. 砼保护层厚度：±0.00以下梁柱35，板25；±0.00以上梁柱25，板20。设备基础：35。
5. 设备基础定位结合工艺图施工，当与工艺图不一致时，以工艺图为准。
6. 其余要求详见设计总说明。

 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Centreal & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd.		工程名称 东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目	
工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资质: 甲212021010950		子 项 加药间	
审 定 陈中显 专业负责人 刘欢华 陈中显		图 名 加药间设备基础平面布置图	
审 核 陈中显 校 核 刘欢华		设计号 排06-2023-62 设计阶段 施工图 版本 A	
项目负责人 戴伟伦 周雪雷 设 计 汪珉璐		图 号 施-结 1204 专 业 结构 日 期 2024.03	