



- 说明：
1. 本图尺寸单位：毫米；标高单位：米。
  2. 楼面混凝土强度等级为C30，抗渗等级为P6。
  3. 图中其余未注明的屋面板采用双层双向10@150配筋。
  4. 底筋相同的相邻跨板施工时其底筋可以连通。板面标高相差不超过20mm时其  
间面筋连通设置。
  5. 板底筋：短跨置于下层；长跨置于上层；板面筋：短跨置于上层；长跨置于下层。
  6. 本图应结合该层建筑、工艺和其它专业图纸一同施工。

 <b>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</b> Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd.		工程名称		东莞市茶山镇污水厂改扩建项目			
工程设计的综合资质甲级: A142001257		工程咨询甲级资质: 甲21021010950		子 项		加药间	
审 定 陈中显 审 核 陈中显 项目负责人 戴伟坤 周雪雷		专业负责人 刘欢华 陈中显 校 核 刘欢华 设计 汪珉璐		图 名		加药间屋面板平法配筋图	
设 计 汪珉璐 图 号 施-结 1203		设计号 排06-2023-62 图 号 施-结 1203		设计阶段		施工图	
				施 工 图		版 本 A	
				专 业 结 构		日 期 2024.03	