





3. 警示区、上游过渡区、缓冲区、下游过渡区与终止区长度参照《城市道路施工作业交通组织规范》(GA/T 900-2010)执行,本图仅为示意参考,最终按相关部门审批通过方案为准

序号	项目名称	单位	标准段数量	规格	备 注
1	水 马	米	300	1.30×0.65m	连续摆放，231个
2	锥形交通标	个	55		
3	夜间警示闪光灯	套	60		
4	太阳能施工牌	块	2	1.2×0.5m	
5	太阳能导向牌	套	10	1.4×0.4m	
6	小型指示牌	套	4	0.8×0.6m	
7	防撞沙桶	个	11		
8	铁 马	米	24	1.5×1.0m	悬挂交通标识牌使用，分散摆放，16个
9	施工围挡	米	315		PVC材质



批准 Approved		设计 Designed	李昊	李昊	项目负责人 Project Manager	冯继力	 华设设计集团股份有限公司 China Design Group Co.,Ltd	分项名称 Sub-Project Title	交通	项目编号 Project No.	20220501	
审定 Assessed		绘图 Drawing	李昊	李昊	专业负责人 Technical Manager	时磊		分项目编号 Sub-Project No.	01	版本号 Edit No.	A	
审核 Reviewed	时磊		四车道交通疏解					建设单位 Project Owner	韶关市曲江区水务投资有限责任公司	比例 Scale	设计阶段 Project Phase	施工图设计
复核 Revised	黄达		黄达	项目名称 Project Name	曲江城区供水旧管网改造与新城片区管网工程 主城区片区二期工程			日期 Date	2025.12	图号 Figure No.	JT-05	