


系统	序号	标准或图号	名称	规格(mm)	单位	数量	材料	备注
明渠	1		钢筋混凝土排水明渠	1000x1000	米	635.00		
	2		钢筋混凝土排水明渠	1500x1000	米	486.27		
	3		钢筋混凝土排水明渠	2600x1200	米	163.62	混凝土	盖板沟
雨水管涵	1		II级钢筋混凝土管	dn1000	米	130.10	混凝土	
	2		II级钢筋混凝土管	dn1200	米	150.26	混凝土	
	3		II级钢筋混凝土管	dn1500	米	713.14	混凝土	
	4		钢筋混凝土箱涵	2000x1500	米	128.48		
	5		钢筋混凝土箱涵	2000x2000	米	309.93		
	6		钢筋混凝土箱涵	1500x1500	米	50.00		
	7	20S515, 页295	跌水井	D=1600	座	1	混凝土	
	8	06MS201-3, 页9	检查井	Φ 700	座	2		
	9	20S515, 页29	检查井	Φ 1800	座	4	混凝土	
	10	20S515, 页39	检查井	1700×1100	座	1	混凝土	
	11	06MS201-3, 页31	检查井	2100x1100	座	1	砖砌	
	12	20S515, 页39	检查井	2200×1100	座	19	混凝土	
	13	20S515, 页39	检查井	2600×1100	座	10	混凝土	
	14	10MS202-2, 页33	检查井	2800x1600	座	1	砖砌	
	15	20S515, 页188	检查井	A=1700	座	1	混凝土	
	16	20S515, 页188	检查井	A=2200	座	3	混凝土	
污水管	1		高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE)	DN400	米	368.87	塑料	环刚度要求 SN≥ 16KN/m2
	2	06MS201-3, 页18	检查井	Φ 700	座	11		
	3	20S515, 页30	检查井	Φ 1000	座	1	混凝土	
南华寺管道修复	1		破损管道拆除	DN500	米	50	高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE)	拆除
	2		II级钢筋混凝土管	DN500	米	50	混凝土	新建
其他	1		铸铁机闸一体门	3.8×1.5m	座	1		
	2		现状箱涵修复		米	150	混凝土	清淤修复 (约60处)
	3		现状沟渠修复		米	681	混凝土	清淤修复
	4		IV型钢板桩支护	钢长9米	延米	18783		
	5		IV型钢板桩支护	钢长6米	延米	10522		
	6		沥青路面破除修复		平米	3745	沥青	
	7		混凝土路面破除修复		平米	635	混凝土	
	8		标线修复		平米	140	热熔器标线	
	9		管道迁移保护		米	138		

中华人民共和国注册公用设备工程师 (给水排水)

姓名: 焦清卫

注册号: 3200351-CS012

有效期: 至2025年12月



批准 Ratified			设计 Design	张敏	李敏	项目负责人 Project Principal	时磊	李敏	 华设计集团股份有限公司 China Design Group Co.,Ltd	合同名称 Sub-Project Title	排水工程	项目编号 Project NO.	20222754			
审定 Approved			绘图 Drawing	张敏	李敏	专业负责人 Principal Designer	时磊	李敏		合同编号 Sub-Project NO.	01	版本号 Edition No.	A			
审核 Reviewed	时磊	李敏	排水工程设计说明及工程量表							建设单位 Client	韶关市曲江区政府管理中心					
复核 Checked	李昊	李昊														项目名称 Project Title
									比例 Scale	韶关市曲江城市内涝治理提升工程（第三期）			日期 Date	2025.06	图号 Drawing No.	CS-03-02