


道路主要工程数量表

序号	项 目	单位	数量						
			富业路	工业一路	工业二路	工业三路	环河路	各支路	各路合计
1	24cm厚抗压强度35Mpa, 抗折强度5.0Mpa水泥混凝土面层	m ²	29370.1	3643.9	2450.1	4472.6	25996.5		65933.2
2	20cm厚抗压强度35Mpa, 抗折强度5.0Mpa水泥混凝土面层	m ²						45375.8	45375.8
3	6%水泥稳定石屑上基层(20cm厚)	m ²	30635.6	3962.8	2664.5	4681.3	28164.1	50897.3	121005.6
4	4%水泥稳定石屑底基层(15cm厚)	m ²	31449.1	4167.7	2802.3	4815.5	29557.5		72792.1
5	石粉垫层(50cm厚)	m ²	31449.1	4167.7	2802.3	4815.5	29557.5		72792.1
6	石粉垫层(30cm厚)	m ²						50897.3	50897.3
7	级配砂石找平层(10cm厚, 兼做临时路面面层)	m ²	31449.1	4167.7	2802.3	4815.5	29557.5	50897.3	123689.4
8	路缘石(49X35X12cm)	m	3615.6	911.0	612.5	596.3	6193.0	10213.6	22142.0
9	C15细石混凝土路缘石基座	m ³	86.1	21.7	14.6	14.2	147.4	102.1	386.1
10	人行道彩砖(30X30X5cm)	m ²	9490.7	2915.2	1960.0	1610.1	18750.7	17367.2	52093.9
11	盲道砖(30X30X5cm)	m ²	1090.8	273.3	183.8	178.9	1912.2	3477.9	7116.9
12	3cm厚1:2水泥砂浆找平层	m ²	10581.5	3188.5	2143.8	1789.0	20662.9	20845.1	59210.8
13	4%水泥稳定石屑人行道下基层(15cm厚)	m ²	10581.5	3188.5	2143.8	1789.0	20662.9	20845.1	59210.8
14	条石(49X20X10cm)	m	3636.0	911.0	612.5	596.3	6374.0	11592.9	23722.7
15	胀缝(传力杆型)	m	135	16	8	8	144	175	486
16	纵缝	m	1688	456	307	299	3150		5900
17	缩缝	m ³	8840	730	491	1076	5040	9135	25312
18	路基填土方	m ³	39305	14110	5281	5687	79919	66220	210522
19	角隅钢筋	处	59				42		101
20	防裂钢筋	处	17				16		33
21	雨水口加固钢筋	处	112	30	20	20	208	250	640
22	检查井加固钢筋	处	56	15	10	10	104	250	435
23	过路管加固钢筋(覆土80cm以内, 圆管)	处	56	15	10	10	104	250	435
24	自由板边(设加固钢筋)	m	15				15		30
25	砖砌排水边沟	m						1862	1862
25	浸水路段片石填筑路基	m ³					2520		2520

注:1. 路口工程量已计入。

2. 人行道彩砖面积已扣除盲道砖面积。

3. 主路与主路见工程量统计分界以平面图中工程量统计分界线为界, 因支路直接接在主路路边, 主路与支路相交路口工程量归入支路。

审批		工程编号	HA(G) 0601	工程名称	道路工程
审定		设计阶段	施工图设计	设计子项	道路工程
审核		专 业	道路	图 名	道路主要工程数量表
校检		比 例	1:100	图 号	0601-ZC-102-179
设计		日 期	2008.6	工程设计证书编号	171022-sj
 中钢武汉安环院 华安设计工程有限公司				版次	1.0
				页次	1/7