

暖通	给排水	工艺	自控	
建筑	结构	电气	弱电	

项目	编号	计量名称	单位	数量	备注
水泥路面	1	破除开挖26cm厚现状水泥路面	m2	499.96	主干路
	2	破除开挖33cm厚现状水稳基层	m2	499.96	
	3	破除开挖26cm厚现状水泥路面	m2	214.27	
	4	破除开挖27cm厚现状水泥砂基层	m2	214.27	
	5	破除开挖6cm厚现状水稳基层	m2	214.27	
	6	26cm C40水泥混凝土	m2	714.22	
	7	33cm C15水泥混凝土基层	m2	714.22	
	1	破除开挖24cm厚现状水泥路面	m2	2341.95	次干路、厂区道路
	2	破除开挖18cm厚现状水稳基层	m2	2341.95	
	3	破除开挖24cm厚现状水泥路面	m2	1003.69	
	4	破除开挖14cm厚现状水泥砂基层	m2	1003.69	
	5	破除开挖4cm厚现状水稳基层	m2	1003.69	
	6	24cm C35水泥混凝土	m2	3345.65	
	7	18cm C15水泥混凝土基层	m2	3345.65	
	1	破除开挖22cm厚现状水泥路面	m2	412.62	支路
	2	破除开挖16cm厚现状水稳基层	m2	412.62	
	3	破除开挖22cm厚现状水泥路面	m2	176.84	
	4	破除开挖16cm厚现状水泥砂基层	m2	176.84	
	5	22cm C35水泥混凝土	m2	589.45	
	6	16cm C15水泥混凝土基层	m2	589.45	
	1	破除开挖20cm厚现状水泥路面	m2	2006.17	A类巷道
	2	破除开挖15cm厚现状水稳基层	m2	2006.17	
	3	破除开挖20cm厚现状水泥路面	m2	859.79	
	4	破除开挖15cm厚现状水泥砂基层	m2	859.79	
	5	18cm C30水泥混凝土	m2	2865.95	
	6	15cm C15水泥混凝土基层	m2	2865.95	
	1	破除开挖15cm厚现状水泥路面	m2	1785.68	B类巷道
	2	15cm C25水泥混凝土	m2	1785.68	
复合路面	1	破除开挖4cm厚现状沥青路面	m2	1006.60	主干路
	2	破除开挖6cm厚现状沥青路面	m2	1006.52	
	3	破除开挖24cm厚现状水泥路面	m2	543.90	
	4	破除开挖33cm厚现状水稳基层	m2	543.90	
	5	破除开挖4cm厚现状沥青路面	m2	431.40	
	6	破除开挖6cm厚现状沥青路面	m2	431.37	
	7	破除开挖24cm厚现状水泥路面	m2	233.10	
	8	破除开挖16cm厚现状水泥砂基层	m2	233.10	
	9	破除开挖17cm厚现状水稳基层	m2	233.10	
	10	4cm 细粒式SBS改性沥青砼（AC-13C）	m2	1437.89	
	11	喷洒乳化沥青黏层（PC-3） 0.3~0.6L/m2	m2	1437.89	
	12	6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C）	m2	1437.89	
	13	喷洒改性热沥青黏层 1.6~2.0kg/m2	m2	1437.89	
	14	玻璃纤维土工格栅	m2	1437.89	
	15	24cm C40水泥混凝土面层	m2	777.00	
	16	33cm C15水泥混凝土基层	m2	777.00	
	1	破除开挖4cm厚现状沥青路面	m2	680.09	次干路、厂区道路
	2	破除开挖6cm厚现状沥青路面	m2	680.09	
	3	破除开挖22cm厚现状水泥路面	m2	352.80	
	4	破除开挖18cm厚现状水稳基层	m2	352.80	
	5	破除开挖4cm厚现状沥青路面	m2	291.47	
	6	破除开挖6cm厚现状沥青路面	m2	291.47	
	7	破除开挖22cm厚现状水泥路面	m2	151.20	
	8	破除开挖12cm厚现状水泥砂基层	m2	151.20	
	9	破除开挖6cm厚现状水稳基层	m2	151.20	
	10	4cm 细粒式SBS改性沥青砼（AC-13C）	m2	971.56	
	11	喷洒乳化沥青黏层（PC-3） 0.3~0.6L/m2	m2	971.56	
	12	6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C）	m2	971.56	
	13	喷洒改性热沥青黏层 1.6~2.0kg/m2	m2	971.56	
	14	玻璃纤维土工格栅	m2	971.56	

项目	编号	计量名称	单位	数量	备注
复合路面	15	22cm C35水泥混凝土面层	m2	504.00	次干路、厂区道路
	16	18cm C15水泥混凝土基层	m2	504.00	
	1	破除开挖4cm厚现状沥青路面	m2	789.53	
	2	破除开挖5cm厚现状沥青路面	m2	789.53	支路
	3	破除开挖20cm厚现状水泥路面	m2	360.26	
	4	破除开挖16cm厚现状水稳基层	m2	360.26	
	5	破除开挖4cm厚现状沥青路面	m2	338.37	
	6	破除开挖5cm厚现状沥青路面	m2	338.37	
	7	破除开挖20cm厚现状水泥路面	m2	154.40	
	8	破除开挖10cm厚现状水泥砂基层	m2	154.40	
	9	破除开挖6cm厚现状水稳基层	m2	154.40	
	10	4cm 细粒式SBS改性沥青砼（AC-13C）	m2	1127.90	
	11	喷洒乳化沥青黏层（PC-3） 0.3~0.6L/m2	m2	1127.90	
	12	5cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C）	m2	1127.90	
	13	喷洒改性热沥青黏层 1.6~2.0kg/m2	m2	1127.90	
路面钢筋	1	钢筋	Kg	27507.59	接缝拉杆、传力杆
	2	钢筋网	Kg	1853.11	路面加强钢筋
人行道修复	1	拆除5cm厚预制C30彩色透水砖（荷兰砖）	m2	1214.56	
	2	拆除30x60x5cm花岗岩	m2	113.83	
	3	挖除17cm厚水稳基层	m2	1328.39	
	4	30X30X5cm预制C30彩色透水砖（荷兰砖）	m2	1214.56	
	5	2cm DS M15干混预拌砂浆	m2	1328.39	
	6	15cm C15素砼（按4~6mm分仓跳格浇筑）	m2	1328.39	
	7	50X10X20cm 花岗岩平缘石	m	72.00	
	8	100X15X35cm 花岗岩立缘石	m	72.00	
绿化带	1	破除绿化修复（马尼拉草）	m2	472.00	暂估，以现场实际为准
	2	种植土	m3	141.60	按每平方30cm计取

<div>中国市政工程东北设计研究总院有限公司</div>						建设单位	东莞市水务集团供水有限公司				
						工程名称	东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）				
审 定	龙 兵		校 核	曹 哲		子项名称	居岐社区				
审 核	龙 兵		设 计	张 景 周		路面破除修复工程数量表					
项目负责人	袁 琳		制 图	张 景 周		阶 段	施工图	专 业	道路	比 例	
专业负责人	卢志锦		日 期	2023. 12	图 号	HM-JQ-DL- 11	工程编号	DC2023P021S	版 次	A	