

东莞市麻涌镇大步村街道雨水收集及三线整治工程 现场检测方案清单

序号	单位工程	工程分部	工程部位	施工数量		检测项目	检测数量		检测单价	小计(元)	抽检频率	备注
1	道路工程	新建混凝土道路-A区道路	180厚C30混凝土面层	1750	m²	厚度	2	点	元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m²抽检1点	/
2						强度	2	点	元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m²抽检1点	/
3						构造深度	2	点	元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m²抽检1点	/
4			150厚6%水泥稳定碎石	1750	m²	压实度(灌砂法)	2	点	元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m²抽检1点	/
5						击实	1	组	元/组	0	每种填料抽检1组	/
6			土路基	1750	m²	压实度(环刀法)	6	点	元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m²抽检3点	/
7						击实	1	组	元/组	0	每种填料抽检1组	/
8		新建沥青道路-A区道路	40厚AC-13C细粒式改性沥青混凝土	101	m²	厚度	1	点	元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m²抽检1点	/
9						压实度	1	点	元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m²抽检1点	/
10						马歇尔	1	组	元/组	0	每种填料抽检1组	/
11				约50	m	摩擦系数	1	点	元/点	0	CJJ 1-2008: 每200m抽检1点	/
12						构造深度	1	点	元/点	0	CJJ 1-2008: 每200m抽检1点	/
13						60厚AC-20C中粒式改性沥青混凝土	101	m²	厚度	1	点	元/点
14			压实度	1	点				元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m²抽检1点	/
15			马歇尔	1	组				元/组	0	每种填料抽检1组	/
16			200厚5%水泥稳定级配碎石	101	m²	压实度(灌砂法)	1	点	元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m²抽检1点	/
17						击实	1	组	元/组	0	每种填料抽检1组	/

18	道路工程	(续上表) 新建沥青道路-A区道路	200厚4%水泥稳定石屑	101	m ²	压实度(灌砂法)	1	点		元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m ² 抽检1点	/	
19							击实	1	组		元/组	0	每种填料抽检1组	/
20			土路基	101	m ²	压实度(环刀法)	3	点		元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m ² 抽检3点	/	
21		新建花岗岩路面-A区道路	100厚C20混凝土层	4	m ²	厚度	1	点		元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m ² 抽检1点	/	
22			150厚6%水泥石粉垫层	4	m ²	压实度(灌砂法)	1	点		元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m ² 抽检1点	/	
23						击实	1	组		元/组	0	每种填料抽检1组	/	
24		土路基	4	m ²	压实度(环刀法)	3	点		元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m ² 抽检3点	/		
25		新建混凝土道路-B区道路	180厚C30混凝土面层	815	m ²	厚度	1	点		元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m ² 抽检1点	/	
26						强度	1	点		元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m ² 抽检1点	/	
27						构造深度	1	点		元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m ² 抽检1点	/	
28			150厚6%水泥稳定碎石	815	m ²	压实度(灌砂法)	1	点		元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m ² 抽检1点	/	
29						击实	1	组		元/组	0	每种填料抽检1组	/	
30			土路基	815	m ²	压实度(环刀法)	3	点		元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m ² 抽检3点	/	
31						击实	1	组		元/组	0	每种填料抽检1组	/	
32		新建花岗岩路面-B区道路	100厚C20混凝土层	95	m ²	厚度	1	点		元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m ² 抽检1点	/	
33			150厚6%水泥石粉垫层	95	m ²	压实度(灌砂法)	1	点		元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m ² 抽检1点	/	
34						击实	1	组		元/组	0	每种填料抽检1组	/	
35		土路基	95	m ²	压实度(环刀法)	3	点		元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m ² 抽检3点	/		

36	雨污 分流 工程	雨水管道	HDPE缠绕增强B 型结构壁管	6437m(均小于 700mm管径)		闭水试验	6437	米		元/米	0	GB 50268-2008: 管道内径>700mm时, 按管道井段数量抽检1/3进行试验, 管道内径≤700mm, 全井段进行闭水试验, 且一次试验不超过5个连续井段	/
37						轻型触探	307	孔		元/孔	0	DBJ/T 15-60-2019: 每20米抽检1点	天然基础约, 管道地基承载力特征值不小于100Kpa
38						重型触探	16	孔		元/孔	0	DBJ/T 15-60-2019: 每20米抽检1点	约307m长管道换填中粗砂基础, 处理后地基承载力应不小于100kpa
39						QV	1378	米		元/米	0	全检	DN200
40						CCTV	5059	米		元/米	0	全检	/
41							约8368	m ²	管道回填压实度 (灌砂法)	297	点		元/点
42					击实	2	组		元/组	0	每种填料抽检1组	两种回填材料	
43		管道换填	换填0.4m中粗砂	约459	m ²	压实度(灌砂 法)	6	点		元/点	0	CJJ 1-2008: 每1000m ² 抽检3点	暂定每30cm检一层, 暂定检二层
44						击实	1	组		元/组	0	每种填料抽检1组	/
45		交汇井	基础	2	座	重型触探	2	孔		元/孔	0	DBJ/T 15-60-2019: 每个基础抽检1点	管道换填0.4m中粗砂基础, 地基承载力应不小于100kpa
46		合计(元)										0.00	/
备注	1、收费依据: 市检测中心检测项目及送检要求(2025年); 2、以上为预估数量, 最终按照固定综合单价, 按照实际工作量统计。												