

人和镇清河村基础设施建设项目第三方检测服务报价清单

序号	检测专业	标准价金额（元）	备注
一	见证取样检测		
二	市政实体检测		
合计（元）			

人和镇清河村基础设施建设项目 一见证取样检测清单

序号	项目名称	检测参数	检测频率	单位	检测数量	单价 (元)	合价 (元)	取费依据	备注
1	水泥	凝结时间、标准稠度用水量、安定性(煮沸法)、胶砂强度、细度、比表面积、胶砂流动度	每散装水泥500t, 袋装水泥200t检1组	组	1			粤建检协【2015】8号文附件1序号4.1.1、4.1.2、4.1.3、4.1.5、4.1.6、4.1.7、4.1.10	
2	砂	筛分析(颗粒级配)、表观密度、堆积密度、紧密密度、含水率、含泥量、泥块含量、氯离子含量	按不同材料进厂批次, 每种规格每批次不超过400m ³ 或600t, 小批量不超过200m ³ 或300t抽1组	组	1			粤建检协【2015】8号文附件1序号4.4.1、4.4.2、4.4.3、4.4.4、4.4.7、4.4.8、4.4.9、	
3	石	筛分析(颗粒级配)、表观密度、堆积密度、紧密密度、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量、压碎值	按不同材料进厂批次, 每种规格每批次不超过400m ³ 或600t, 小批量不超过200m ³ 或300t抽1组	组	1			粤建检协【2015】8号文附件1序号4.5.1、4.5.2、4.5.3、4.5.4、4.5.8、4.5.9、4.5.11、4.5.12	
4	混凝土	抗压强度	1) 每拌制100盘且不超过100m ³ 的同配合比的混凝土, 取样次数不得少于一次; 2) 每工作班拌制的同配合比的混凝土不足100盘时, 其取样次数仍不得少于一次;	组	12			粤建检协【2015】8号文附件1序号4.8.10	
5		抗折强度	3) 当一次连续浇筑超过1000m ³ 时, 同一配合比的混凝土每200m ³ 取样不得少于一次; 4) 每一楼层、同一配合比的混凝土, 取样不得少	组	5			粤建检协【2015】8号文附件1序号4.8.14	
6	砂浆	抗压强度	不超过1000m ³ 一批	组	1			粤建检协【2015】8号文附件1序号4.9.10	
7	沥青试验	针入度、延度、软化点	按同一生产厂家、同一品种、同一标号、同一批号连续进场的沥青(石油沥青每100t为一批, 改性沥青每50t为一批), 每批次抽检1次	组	1			粤建检协【2015】8号文附件1序号10.9.2、10.9.3、10.9.4	
8	改性沥青试验	针入度、延度、软化点	按同一生产厂家、同一品种、同一标号、同一批号连续进场的沥青(石油沥青每100t为一批, 改性沥青每50t为一批), 每批次抽检1次	组	1			粤建检协【2015】8号文附件1序号10.9.2、10.9.3、10.9.4	
9	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、沥青含量、矿料级配、理论最大密度	在施工现场取样, 摊铺后碾压前在摊铺宽度1/2~1/3位置处全层取样, 每铺一车取一次, 连取3次, 混合均匀后四分法共30kg, 如果是平行试验应加倍取样。	组	2			粤建检协【2015】8号文附件1序号10.10.4、10.10.6、10.10.7、10.10.3	
10	塑料土工格栅	纵横向拉伸强度/拉伸强度、2%伸长率时拉伸强度/纵横向2%伸长率时拉伸强度、5%伸长率时拉伸强度/纵横向5%伸长率时拉伸强度、标称伸长率/纵横向标称伸长率	同一原料、同一配方和相同工艺情况下生产同一规格塑料土工格栅为一批, 每批数量不得超过500卷, 生产7d尚不足500卷则以7d产量为一批。	组	1			粤建检协【2015】8号文附件1序号10.18.10、10.18.10.18.8、10.18.19	
11	土工布	单位面积质量偏差率、厚度偏差率、撕破强力、顶破强力、垂直渗透系数、纵横向断裂强度、标称断裂强度对应伸长率	按交货批号的同一品种、同一规格的产品作为检验批, 抽2m×3m	组	1			粤建检协【2015】8号文附件1序号10.18.1、10.18.2、10.18.3、10.18.4、10.18.6、	

12	井盖	承载能力、残余变形	同一规格、同一种类、同一原材料≤500套为一批 (排水工程与电力工程各一组)	组	1			粤建检协【2015】8号文 附件1序号10.16.1、 10.16.2	
13	篦子	承载能力、残余变形	同一规格、同一种类、同一原材料≤500套为一批 (排水工程与电力工程各一组)	组	1			粤建检协【2015】8号文 附件1序号10.16.1、 10.16.2	
小计									

人和镇清河村基础设施建设项目—市政实体检测清单

序号	分部工程	分项工程	检测项目	检测频率	单位	检测数量	单价(元)	合价(元)	收费依据	备注
1	道路工程	沥青混凝土 上面层 (AC-13C)	厚度	1000m ² /点	点	18			粤建检协【2015】8号文附件1序号10.1.6	
2			压实度	1000m ² /点	点	18			粤建检协【2015】8号文附件1序号10.1.4	
3			弯沉	20m/点/车道	点	382			粤建检协【2015】8号文附件1序号10.1.5	
4			摩擦系数 (摆式仪法)	200m/点	点	22			粤建检协【2015】8号文附件1序号10.1.8	
5			构造深度	200m/点	点	22			粤建检协【2015】8号文附件1序号10.1.7	
6		水泥混凝土 面层	厚度	1000m ² /点	点	5			粤建检协【2015】8号文附件1序号10.1.6	
7	交通标志	外观及几何尺寸	每种类型标志板抽检1块, 每块检测3处	处	9			粤建检协【2015】8号文附件1序号10.6.1		
8		反光标志逆反射系数	每种类型标志板抽检1块, 每块检测3处	处	9			粤建检协【2015】8号文附件1序号10.6.2		
9	交通标线	外观及几何尺寸	每10km抽检3个长度100m的区域, 每个区域随机检测10处测点	处	30			粤建检协【2015】8号文附件1序号10.6.1		
10		厚度	每10km抽检3个长度100m的区域, 每个区域随机检测10处测点	处	30			粤建检协【2015】8号文附件1序号10.6.4		
11		反光标线逆反射系数	每10km抽检3个长度100m的区域, 每个区域随机检测10处测点	处	30			粤建检协【2015】8号文附件1序号10.6.3		
12	植筋拉拔	植筋抗拔试验	现场破坏性检验应取每一检验批锚固件总数的0.1%且不少于5件进行检验; 锚固件为植筋且总数不超过100件时, 可取3件检验。现场非破坏性检验: 对于非生命线工程的非结构构件, 应取每一检验批锚栓总数的0.1%且不少于5件进行检验, 应取每一检验批植筋总数的0.1%且不少于3件进行检验	根	5			粤建检协【2015】8号文附件1序号2.9.1		
小计										