

最高总限价清单

分包一：

货币单位：人民币(元)

样品名称	检测参数	单位	暂估数量	限定单价(含税)	限定合价(含税)	备注
粗集料	颗粒级配	项	30	100	3000	干筛、水洗
	密度	项	7	100	700	网篮法
	吸水率	项	30	80	2400	网篮法
	含水率	项	30	60	1800	烘干法
	含泥量	项	30	75	2250	
	泥块含量	项	7	75	525	
	针片状颗粒含量	项	7	75	525	标准仪
	压碎值	项	7	150	1050	
	洛杉矶磨耗损失	项	7	375	2625	
细集料	软弱颗粒含量	项	1	200	200	
	颗粒级配	组	37	100	3700	干筛/水筛
	密度	项	2	100	200	
	吸水率	项	2	80	160	
	含水率	项	2	60	120	
	含泥量	项	2	75	150	
	泥块含量	项	2	75	150	

细集料	砂当量	项	2	400	800	
矿粉	颗粒级配	组	30	100	3000	水洗法
	密度	项	4	100	400	
	含水率	项	30	60	1800	
	亲水系数	项	4	125	500	
	塑性指数	项	4	200	800	
	加热安定性	项	4	100	400	
沥青	密度	项	6	200	1200	
	针入度	项	110	200	22000	
	针入度指数	项	6	500	3000	
	延度	项	110	200	22000	
	软化点	项	110	200	22000	
	溶解度	项	6	300	1800	
	旋转薄膜加热试验(质量变化、残留物针入度比、软化点增值、60℃黏度比、老化指数、老化后延度)	项	6	2250	13500	
	闪点、燃点	项	6	200	1200	
	动力黏度	项	6	1000	6000	
乳化沥青	针入度	项	18	200	3600	
	针入度指数	项	2	500	1000	
	延度	项	18	200	3600	

乳化沥青	软化点	项	18	200	3600	
	筛上剩余量	项	18	150	2700	
	微粒离子电荷	项	2	200	400	
	与粗集料的黏附性	项	2	150	300	
	储存稳定性	项	2	400	800	
	与水泥拌和试验(筛上残留物含量)	项	2	200	400	
	破乳速度	项	2	150	300	
沥青混合料	SMA配合比设计	组	3	25000	75000	此配合比设计为目标配合比设计、生产配合比设计, 含配合比设计必检原材料参数
	AC配合比设计	组	3	17500	52500	此配合比设计为目标配合比设计、生产配合比设计, 含配合比设计必检原材料参数
	稀浆封层配合比设计	组	3	7500	22500	此配合比设计为目标配合比设计、生产配合比设计, 含配合比设计必检原材料参数
	密度、空隙率、矿料间隙率、饱和度	组	180	500	90000	含试件成型(试件成型500)
	马歇尔稳定度、流值	组	180	500	90000	含试件成型(试件成型500)
	理论最大相对密度	项	180	600	108000	真空法
	动稳定度	项	14	3500	49000	含试件成型(试件成型1500)
	沥青含量	项	180	750	135000	
	矿料级配	项	180	100	18000	
稀浆混合料	稠度	项	8	250	2000	

稀浆混合料	磨耗值	项	8	900	7200	含试件成型(试件成型500)
	破乳时间	项	8	250	2000	
	黏聚力	项	8	500	4000	
	黏附砂量	项	8	900	7200	含试件成型(试件成型500)
	车辙变形(宽度变形、车辙深度)	项	8	1500	12000	含试件成型(试件成型500)
	拌合试验(可拌合时间、不可施工时间)	项	8	250	2000	
	配伍性能等级	项	8	900	7200	
路基路面	厚度	点	100	100	10000	钻芯法
	压实度	个	100	172.5	17250	钻芯法
	平整度	尺	1000	10	10000	三米直尺法
	摩擦系数	处	100	45	4500	摆式仪法
	构造深度	处	100	75	7500	铺砂法
	渗水系数	处	100	100	10000	
总金额(分包一)					879505	
备注:						
1、检测报告交付时间:自委托当日起,报告交付时间不得超过8个工作日;						
2、建议限定单价含检测费用、乙方到现场取样、送样费用等;						
3、合同最终结算工程量以甲乙双方授权代表确认的实际工程量为准;						
4、上述单价为税后价,结算应提供合法有效且符合询价方要求的增值税专用发票,抵扣税率为6%。						
分包二:			货币单位:人民币(元)			
样品名称	检测参数	单位	暂估数量	限定单价(含税)	限定合价(含税)	备注
沥青混合料	SMA配合比设计	组	2	22500	45000	此配合比设计为配合比验证,含原材料检测
	AC配合比设计	组	1	15750	15750	此配合比设计为配合比验证,含原材料检测
	稀浆封层配合比设计	组	1	6750	6750	此配合比设计为配合比验证,含原材料检测

总金额(分包二)		67500	
备注:			
1、检测报告交付时间：自委托当日起，报告交付时间不得超过8个工作日； 2、合同最终结算工程量以甲乙双方授权代表确认的实际工程量为准； 3、上述单价为税后价，结算应提供合法有效且符合询价方要求的增值税专用发票，抵扣税率为6%。			