

新丰县回龙“两茶”特色产业示范基地  
地道路硬底化项目(桃子园点1300亩)工程

预 算 价

预 算 价 (小写)： 890,884.52

(大写)： 捌拾玖万零捌佰捌拾肆元伍角贰分

建设单位： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： \_\_\_\_\_

复 核 时 间： \_\_\_\_\_





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 新丰县回龙“两茶”特色产业示范基地道路硬底化项目(桃子园点1300亩)

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040202003001	水泥稳定土	1. 水泥含量:6% 2. 厚度:15cm 3. 自卸汽车运输水泥石屑(碎石)混合料 自卸汽车装载 第一个1km	m2	1767.56	32.91	58170.40	
2	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 养生方式:水养生	m2	1767.56	135.54	239575.08	
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	1767.56	2.41	4259.82	
4	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	670.05	6.85	4589.84	
5	040501018001	砌筑渠道	1. 断面规格:300*400 2. 垫层、基础材质及厚度:C15、100厚垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:120厚砖 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 5. 勾缝、抹面要求:水泥砂浆三面抹灰	m	1903.54	130.10	247650.55	
6	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:暂定5km	m3	670.05	20.99	14064.35	
7	040504001001	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度:C15、100厚垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 3. 勾缝、抹面要求:水泥砂浆三面抹灰 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5	座	5	628.19	3140.95	
8	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	528.41	8.49	4486.20	
9	040501004001	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂石基础 2. 材质及规格:HDPE管DN300 3. C25满包混凝土加固 4. 钢丝网水泥砂浆接口(180°管基) 管径(mm以内) 600	m	287.57	294.22	84608.85	
10	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土回填	m3	453.83	19.18	8704.46	
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:回填砂	m3	74.58	268.58	20030.70	
本页小计							689281.20	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新丰县回龙“两茶”特色产业示范基地道路硬底化项目(桃园点1300亩)

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
12	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:暂定5km	m3	74.58	20.99	1565.43	
13	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m 内	m3	304.68	6.85	2087.06	
14	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:8cm	m2	20.5	156.92	3216.86	
15	040306005002	箱涵顶板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:35cm 3. 钢筋制作:钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ10-25mm、钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以内	m3	7.2	1558.66	11222.35	
16	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 钢筋制作:钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ10-25mm、钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以内	m3	0.9	1571.36	1414.22	
17	040303004001	混凝土墩(台)帽	1. 部位:墩(台)帽 2. 混凝土强度等级:C30 3. 钢筋制作:钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ10-25mm、钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以内	m3	2.31	961.79	2221.73	
18	040303020001	搭板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 钢筋制作:钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ10-25mm	m3	6.48	1026.82	6653.79	
19	040306004001	箱涵侧墙	1. 混凝土强度等级:C20	m3	9.78	594.36	5812.84	
20	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C20	m3	4.5	546.04	2457.18	
21	040103001001	回填方	1. 密实度要求:夯实 2. 填方材料品种:原土回填	m3	40.99	19.18	786.19	
22	040306004002	箱涵侧墙	1. 混凝土强度等级:C20	m3	14.15	623.16	8817.71	
23	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C20	m3	5.7	546.04	3112.43	
24	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:暂定5km	m3	242.88	20.99	5098.05	
		分部分项合计					743747.04	
		措施项目						
25	041102002001	基础模板		m2	22.84	62.03	1416.77	
26	041102004001	墩(台)帽模板		m2	19.87	105.76	2101.45	
27	041102023001	箱涵侧墙模板		m2	227.4924	72.95	16595.57	
28	041102024001	箱涵顶板模板		m2	6.6024	73.06	482.37	
本页小计							75062.00	



# 综合单价计算表

工程名称：新丰县回龙“两茶”特色产业示范基地道路硬底化项目(桃子园点1300亩)

第 1 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
1	040202003001	水泥稳定土	m2	1767.56	2.26	24.08	4.73	0.79	1.05	32.91	32.91
	D2-2-4	集中拌合水泥石屑混合料 水泥含量 6%	m3	265.134	1.63	23.92	1.41	0.35	0.46	27.77	
	D2-2-8	自卸汽车运输水泥石屑(碎石)混合料 自卸汽车装载 第一个1km	100m3	2.65134			1.47	0.17	0.22	1.86	
	D2-2-12	机械铺筑水泥石屑(碎石)混合料 厚度 15cm	100m2	17.6756	0.63	0.15	1.85	0.28	0.37	3.28	
2	040203007001	水泥混凝土	m2	1767.56	30.23	96.94	0.31	3.47	4.58	135.54	135.54
	D2-3-46 换	水泥混凝土路面 厚度 20cm 实际厚度 (cm):18 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	100m2	17.6756	29.46	96.34	0.31	3.38	4.47	133.96	
	D2-3-55	水泥混凝土路面养生 水养生	100m2	17.6756	0.77	0.60		0.09	0.12	1.58	
3	040202001001	路床(槽)整形	m2	1767.56	0.27		1.64	0.22	0.29	2.41	2.41
	D2-1-1	路床碾压检验	100m2	17.6756	0.27		1.64	0.22	0.29	2.41	
4	040101002001	挖沟槽土方	m3	670.05	0.71		4.65	0.68	0.80	6.85	6.85
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 天然密实方	1000m3	0.67005	0.71		4.65	0.68	0.80	6.85	
5	040501018001	砌筑渠道	m	1903.54	38.89	76.93	1.21	7.06	6.01	130.10	130.10
	D5-1-13 R*0.87	垫层 混凝土 水处理构筑物的垫层 人工*0.87 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	16.75115	5.19	43.84	0.10	0.93	0.79	50.86	
	D5-2-470 换	墙身 砖砌 合并制作子目 湿拌砌筑 砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	10m3	13.70549	15.10	23.47		2.66	2.27	43.49	

# 综合单价计算表

工程名称：新丰县回龙“两茶”特色产业示范基地道路硬底化项目(桃子园点1300亩)

第 2 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 (元)
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	D5-1-32 换	抹灰 底面 合并制作子目 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M10	100m2	7.61416	4.48	3.85	0.44	0.87	0.74	10.37	
	D5-1-33 换	抹灰 砖墙墙面 合并制作子目 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M10	100m2	11.42124	14.12	5.78	0.66	2.60	2.22	25.37	
	040103002003	余方弃置	m3	670.05	0.39		16.06	2.07	2.47	20.99	
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	1000m3 天然密实方	0.67005			14.00	1.77	2.10	17.86	
	D1-1-51	挖掘机装土	1000m3 天然密实方	0.67005	0.39		2.06	0.31	0.37	3.13	20.99
7	040504001001	砌筑井	座	5.00	210.41	322.55	20.07	40.59	34.57	628.19	628.19
	D5-3-281 R*0.87	非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工*0.87 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.0845	20.06	84.09	4.46	4.32	3.68	116.60	
	D5-3-284 换	砖砌 矩形 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	10m3	0.31291	122.05	200.56	11.24	23.47	19.99	377.31	
	D5-3-291 换	砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M10	100m2	0.17384	62.67	33.22	3.83	11.71	9.98	121.41	
	D5-3-292 换	砖墙 抹灰 井底 合并制作子目 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M10	100m2	0.0245	5.63	4.68	0.54	1.09	0.93	12.86	

# 综合单价计算表

工程名称：新丰县回龙“两茶”特色产业示范基地道路硬底化项目(桃子园点1300亩)

第 3 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
8	040101002002	挖沟槽土方	m3	528.41	2.24		4.42	0.84	1.00	8.49	8.49
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3 天然密实方	0.50199	0.68		4.42	0.64	0.76	6.50	
	D1-1-10	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	100m3天然密实方	0.264205	1.56			0.20	0.23	1.99	
9	040501004001	塑料管	m	287.57	52.19	217.52	5.65	10.18	8.68	294.22	294.22
	D5-1-20	砂石基础 天然级配	10m3	3.16327	8.41	32.91	0.34	1.54	1.31	44.52	
	D5-1-31 换	满包混凝土加固 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	5.11875	31.48	92.74	4.70	6.37	5.43	140.71	
	D5-2-113 换	钢丝网水泥砂浆接口(180°管基) 管径(mm以内) 600 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M10 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M10	10个口	1.6	1.62	0.30		0.29	0.24	2.45	
	D5-2-300	双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 300	10m	28.757	10.67	91.58	0.61	1.99	1.69	106.54	
10	040103001002	回填方	m3	453.83	12.30		2.73	1.90	2.25	19.18	19.18
	D1-1-133	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3压实方	4.5383	12.30		2.73	1.90	2.25	19.18	
11	040103001003	回填方	m3	74.58	15.98	246.24	1.52	2.21	2.63	268.58	268.58
	D1-1-134	管(基)坑回填砂	100m3	0.7458	15.98	246.24	1.52	2.21	2.63	268.58	
12	040103002001	余方弃置	m3	74.58	0.39		16.06	2.07	2.47	20.99	

# 综合单价计算表

工程名称：新丰县回龙“两茶”特色产业示范基地道路硬底化项目(桃子园点1300亩)

第 4 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	1000m3 天然密实方	0.07458			14.00	1.77	2.10	17.86	20.99
	D1-1-51	挖掘机装土	1000m3 天然密实方	0.07458	0.39		2.06	0.31	0.37	3.13	
	040101003001	挖基坑土方	m3	304.68	0.71		4.65	0.68	0.80	6.85	
	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3 天然密实方	0.30468	0.71		4.65	0.68	0.80	6.85	6.85
14	040203007002	水泥混凝土	m2	20.50	35.21	109.18	1.96	4.99	5.58	156.92	156.92
	D2-3-46 换	水泥混凝土路面 厚度 20cm 实际厚度(cm):8 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	100m2	0.205	19.89	42.29	0.12	2.27	3.00	67.57	
	D3-6-3	钢筋制作、安装 圆钢 φ10mm以内	t	0.2843	14.18	59.91	1.69	2.51	2.38	80.68	
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 φ10-25mm	t	0.0341	1.14	6.98	0.15	0.20	0.19	8.68	
15	040306005002	箱涵顶板	m3	7.20	224.58	1176.59	67.48	46.20	43.81	1558.66	1558.66
	D3-3-10 换	箱涵制作 顶板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C35	10m3	0.72	107.48	542.01	52.68	25.34	24.03	751.54	
	D3-6-3	钢筋制作、安装 圆钢 φ10mm以内	t	0.3009	42.74	180.54	5.10	7.57	7.18	243.12	
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 φ10-25mm	t	0.7786	74.37	454.04	9.69	13.30	12.61	564.00	
16	010503002001	矩形梁	m3	0.90	183.60	1300.26	18.68	38.49	30.34	1571.36	

# 综合单价计算表

工程名称：新丰县回龙“两茶”特色产业示范基地道路硬底化项目(桃子园点1300亩)

第 5 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	借A1-5-9 换	现浇建筑物混凝土 单梁、连续梁、异形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.09	48.73	534.33	1.44	14.42	7.52	606.46	1571.36
	D3-6-3	钢筋制作、安装 圆钢 φ10mm以内	t	0.0269	30.57	129.12	3.64	5.41	5.13	173.88	
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 φ10-25mm	t	0.1365	104.30	636.80	13.59	18.66	17.68	791.02	
17	040303004001	混凝土墩(台)帽	m3	2.31	145.29	682.64	68.10	33.76	32.01	961.79	961.79
	D3-1-14 换	现浇墩身、台身 台帽 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.231	113.27	528.28	64.16	28.07	26.61	760.39	
	D3-6-3	钢筋制作、安装 圆钢 φ10mm以内	t	0.0494	21.87	92.38	2.61	3.87	3.67	124.41	
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 φ10-25mm	t	0.0341	10.15	61.98	1.32	1.81	1.72	76.99	
18	040303020001	搭板	m3	6.48	173.86	757.19	32.25	32.61	30.92	1026.82	1026.82
	D3-1-45 换	桥台搭板 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	0.648	136.76	530.67	27.41	25.97	24.63	745.44	
	D3-6-5	钢筋制作、安装 带肋钢筋 φ10-25mm	t	0.3496	37.10	226.52	4.83	6.63	6.29	281.38	
19	040306004001	箱涵侧墙	m3	9.78	85.01	470.13	1.41	24.85	12.96	594.36	594.36
	借A1-5-13 换	现浇建筑物混凝土 毛石混凝土墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.978	85.01	470.13	1.41	24.85	12.96	594.36	
20	040303002001	混凝土基础	m3	4.50	54.65	466.38	0.76	15.93	8.31	546.04	546.04
	借A1-5-1 换	现浇建筑物混凝土 毛石混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.45	54.65	466.38	0.76	15.93	8.31	546.04	

# 综合单价计算表

工程名称：新丰县回龙“两茶”特色产业示范基地道路硬底化项目(桃子园点1300亩)

第 6 页 共 6 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
21	040103001001	回填方	m3	40.99	12.30		2.73	1.90	2.25	19.18	19.18
	D1-1-133	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3压 实方	0.4099	12.30		2.73	1.90	2.25	19.18	
22	040306004002	箱涵侧墙	m3	14.15	105.25	472.45	1.41	28.05	16.00	623.16	623.16
	借A1-5-13 换	现浇建筑物混凝土 毛石混凝土墙 合 并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C20	10m3	1.415	85.01	470.13	1.41	24.85	12.96	594.36	
	D3-5-21	安装伸缩缝 沥青麻丝	10m	1.679	20.24	2.31		3.20	3.04	28.79	
23	040303002002	混凝土基础	m3	5.70	54.65	466.38	0.76	15.93	8.31	546.04	546.04
	借A1-5-1 换	现浇建筑物混凝土 毛石混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C20	10m3	0.57	54.65	466.38	0.76	15.93	8.31	546.04	
24	040103002002	余方弃置	m3	242.88	0.39		16.06	2.07	2.47	20.99	20.99
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运 距(km):5	1000m3 天然密实 方	0.24288			14.00	1.77	2.10	17.86	
	D1-1-51	挖掘机装土	1000m3 天然密实 方	0.24288	0.39		2.06	0.31	0.37	3.13	
		合计			1441.76	6885.46	295.3	317.54	260.56	9200.62	9200.62

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：新丰县回龙“两茶”特色产业示范基地道路硬底化项目(桃子园点1300亩)

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8	40660.64			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； ； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； ；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），结算时据实

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：新丰县回龙“两茶”特色产业示范基地道路硬底化项目(桃园点1300亩)

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
								结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.30 (0.8 ≤ δ < 1) 式中： δ = 合同工期 / 定额工期
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					40660.64			







# 单位工程人材机汇总表

工程名称：新丰县回龙“两茶”特色产业示范基地道路硬底化项目(桃子园点1300亩)

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	171884.783 6	1.00	171884.78		
2	01010030	热轧圆盘条 φ10以内	t	0.6747	4154.87	2803.29		
3	01010125	螺纹钢 φ10~25	t	1.3863	3951.33	5477.73		
4	01030035	镀锌低碳钢丝 φ1.2~2.5	kg	8.9533	8.04	71.98		
5	02090090	塑料薄膜	m <sup>2</sup>	162.1644	0.26	42.16		
6	02190060	尼龙帽 φ1.5	个	78.9399	0.69	54.47		
7	02270070	土工布	m <sup>2</sup>	71.2218	5.75	409.53		
8	02290110	油麻丝	kg	2.5185	8.88	22.36		
9	03011325	对拉螺栓	kg	1.4793	5.04	7.46		
10	03019001	圆钉综合	kg	9.3147	5.75	53.56		
11	03019021	圆钉50~75	kg	5.1641	5.66	29.23		
12	03134011	水砂纸	张	39.9722	1.15	45.97		
13	03135001	低碳钢焊条综合	kg	12.8625	6.19	79.62		
14	03210090	钢丝网综合	m <sup>2</sup>	4.4704	5.90	26.38		
15	03213001	铁件综合	kg	164.4523	4.84	795.95		
16	03214046	零星卡具	kg	55.0123	5.47	300.92		
17	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	35.2628	359.22	12667.10		
18	04030015	中砂	m <sup>3</sup>	96.2082	190.00	18279.56		
19	04050040	碎石40	m <sup>3</sup>	58.1409	160.00	9302.54		
20	04070045	石屑	m <sup>3</sup>	361.3776	80.00	28910.21		
21	04110001	毛石综合	m <sup>3</sup>	9.2834	120.00	1114.01		
22	04130001	标准砖240×115×53	千块	75.1116	407.77	30628.26		
23	05030060	板枋材综合	m <sup>3</sup>	1.6024	1592.08	2551.15		
24	05030080	松杂板枋材	m <sup>3</sup>	0.2458	1793.10	440.74		
25	05050120	防水胶合板模板用 18mm	m <sup>2</sup>	3.426	53.54	183.43		
26	13310070	石油沥青30#	kg	2.6864	3.69	9.91		
27	13350250	模板嵌缝料	kg	12.6982	0.89	11.30		
28	14090040	润滑脂	kg	4.026	35.34	142.28		
29	14350250	隔离剂	kg	2.284	19.88	45.41		
30	14350630	脱模剂	kg	43.6966	2.26	98.75		
31	34110010	水	m <sup>3</sup>	535.8542	4.26	2282.74		
32	35010010	钢模板	kg	266.2388	5.45	1451.00		

