

# 南雄市邓坊镇秧地水村饮水工程

## 预算价

预算价 (小写)： 306616.39

(大写)： 叁拾万零陆仟陆佰壹拾陆元叁角玖分

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： \_\_\_\_\_

# 预算编制说明

## 一、工程概况：

1、项目名称：南雄市邓坊镇秧地水村饮水工程。

## 二、预算编制依据：

1、根据《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2024》、《广东建设工程计价通则 2010》、《广东省建筑与装饰工程综合定额 2018》、《广东省市政工程综合定额 2018》

2、材料价格参考南雄市 2025 年第三季度《南雄市主要建筑材料价格》，部分主要建筑材料价格不足的，参考市场价。

3、根据《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（粤建市函〔2016〕1113 号）文件，税率按增值税计取。



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：南雄市邓坊镇秧地水村饮水工程

标段：南雄市邓坊镇秧地水村饮水工程

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	合价
		埋管					128144.60
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖掘机挖装沟槽、基坑土方	m <sup>3</sup>	750	7.08	5310.00
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m <sup>3</sup>	641	18.77	12031.57
3	040103003001	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距3km	m <sup>3</sup>	109	15.31	1668.79
4	040501005001	塑料管	1. 中砂垫层 2. DN110 1.6Mpa PE管 热熔连接 3. 管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 200	m	1000	98.14	98140.00
5	040501005002	塑料管	1. DN110 1.6Mpa PE管 热熔连接	m	172	63.92	10994.24
		施工便道					24345.60
6	040101001001	挖一般土方	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距3km	m <sup>3</sup>	1398	17.24	24101.52
7	040701001001	基地整理	1. 机械平整场地	m <sup>2</sup>	216	1.13	244.08
		阀门井					23148.85
8	040101003001	挖基坑土方	1. 挖掘机挖装沟槽、基坑土方	m <sup>3</sup>	80.18	7.08	567.67
9	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m <sup>3</sup>	38.96	18.77	731.28
10	040103003002	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距3km	m <sup>3</sup>	41.22	15.31	631.08
11	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类:现浇混凝土井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 3. 井壁材质及厚度:C25混凝土井壁 4. 盖板材质、规格:铸铁井盖 5. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 φ10-25mm	座	7	2551.53	17860.71
12	040502005001	阀门	1. DN110闸阀	个	7	261.79	1832.53
13	040502009001	水表	1. DN110水表	个	1	968.70	968.70
14	040502005002	阀门	1. DN50闸阀	个	4	139.22	556.88
		坡头					13394.15
		过滤池					2922.88
本页小计							175639.05

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：南雄市邓坊镇秧地水村饮水工程

标段：南雄市邓坊镇秧地水村饮水工程

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	合价
15	041101001001	垫层	1. 部位：混凝土过滤池垫层 2. 混凝土种类：自拌 3. 混凝土强度：C20	m <sup>3</sup>	1.29	440.77	568.59
16	040601006001	现浇混凝土池	1. 部位：混凝土过滤池 2. 混凝土种类：自拌 3. 混凝土强度：C25 4. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\Phi$ 10-25mm	座	1	1213.38	1213.38
17	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 预制钢筋混凝土盖板	m <sup>3</sup>	0.53	841.73	446.12
18	040602045001	滤料	1. 过滤池内填充鹅卵石	m <sup>3</sup>	2.8	248.14	694.79
		混凝土挡墙					10471.27
19	040303002001	混凝土基础	1. 部位：混凝土挡墙基础 2. 混凝土种类：自拌 3. 混凝土强度：C20	m <sup>3</sup>	6.48	521.89	3381.85
20	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 部位：混凝土挡墙 2. 混凝土种类：自拌 3. 混凝土强度：C20	m <sup>3</sup>	12.32	575.44	7089.42
		净水设备基础					4805.03
21	041101001002	垫层	1. 部位：混凝土垫层 2. 混凝土种类：自拌 3. 混凝土强度：C20	m <sup>3</sup>	1.89	440.77	833.06
22	040303002002	混凝土基础	1. 部位：混凝土设备基础 2. 混凝土种类：自拌 3. 混凝土强度：C25	m <sup>3</sup>	1.85	556.01	1028.62
23	040501020001	混凝土渠道	1. 部位：混凝土渠道壁 2. 混凝土种类：自拌 3. 混凝土强度：C25 4. 铸铁雨水篦子	m <sup>3</sup>	0.75	3111.91	2333.93
24	010506001001	现浇混凝土基础钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\Phi$ 10-25mm	t	0.146	4174.09	609.42
		清水池					18321.53
25	041101001003	垫层	1. 部位：混凝土垫层 2. 混凝土种类：自拌 3. 混凝土强度：C15	m <sup>3</sup>	2.5	431.17	1077.93
26	040601006002	现浇混凝土池底	1. 部位：混凝土清水池底 2. 混凝土种类：自拌 3. 混凝土强度：C25	m <sup>3</sup>	4.61	504.26	2324.64
27	040601006003	现浇混凝土池壁	1. 部位：混凝土清水池壁 2. 混凝土种类：自拌 3. 混凝土强度：C25	m <sup>3</sup>	7.74	518.79	4015.43
本页小计							25617.18







