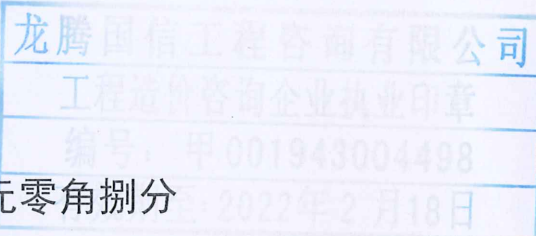


# 新三涌街排水及护栏工程

## 招 标 控 制 价



招标控制价 (小写): 325, 260. 08 元

(大写): 叁拾贰万伍仟贰佰陆拾元零角捌分

其中绿色施工安全防护措施单列费造价:

12, 992. 08 元

其中人工费: 58, 966. 82 元

招标人:

东莞市望牛墩镇五涌股份经济联合社

(单位盖章)

工程造价咨询企业:

龙腾国信工程咨询有限公司

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:



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:

2021年11月23日

复核时间:

2021年11月23日



# 东莞市建设工程预算书

工程名称： 新三涌街排水及护栏工程

建设单位： 东莞市望牛墩镇五涌股份经济联合社

结构形式：

建筑面积： m<sup>2</sup> 单位造价： 元/m<sup>2</sup>

工程造价： 325,260.08 元 人工工日费用： 58,966.82 元

绿色施工安全防护措施单列费： 12,992.08 元

编制人：

资格证号：  
(盖章)



复核人：

资格证号：  
(盖章)



批准人：

资格证号：  
(盖章)



编制单位：  
(盖章)



2021年11月23日



# 编制说明

一、根据广东广筑工程设计有限公司设计的《东莞市望牛墩镇五涌股份经济联合社一新三涌街排水及护栏工程》施工图纸进行编制；

本工程预算使用软件：广联达；

二、清单设置及工程量计算依据国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）及《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》进行清单计价；

三、计费程序执行东建价（2019）4号转发广东省住房建设厅关于《广东省建设工程依据（2018）》的通知的《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》清单计价程序表；

四、人工费执行东建价（2019）4号转发广东省住房建设厅关于《广东省建设工程依据（2018）》的通知调整，定额动态人工调整系数为1.0；

五、绿色施工安全防护措施单列费及预算包干费按《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》定额相关规定计算；

六、工程税金执行粤建市函【2019】193号文《广东省住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》，增值税税率按9%；

七、本工程预算材料、机械价格根据《东莞建设工程造价信息》2021年09月下半月主要材料综合价格及2021年09月常用材料综合价格进行计算，部分信息价上没有的材料参照周边地区同期信息价并结合市场价进行计算；

八、其他说明：

1、本工程预算土方类别综合考虑，余方及废料外运运距由投标方自行考虑运距。



$$L_{\text{max}}$$

74

109

合 计



— 46 —

— 46 —

100



1



2



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：新三涌街排水及护栏工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
24	040504001003	单篦雨水口 [500*350mm]	1. 垫层及厚度:100mm厚混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 砌筑材料强度等级:MU10红砖 4. 砂浆强度等级:M10 5. 底部抹面要求:30厚1:2水泥砂浆抹平 6. 内侧抹面要求:20厚1:2水泥砂浆抹平 7. 雨水口自带除臭器 8. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井圈500*350mm 9. 具体做法以设计图纸为准	座	10.00	941.25	9412.5
25	040305001001	砂碎石垫层	1. 材料品种:砂碎石垫层 2. 厚度:200mm	m3	46.51	410.01	19069.57
26	040103001002	6%水泥石粉回填	1. 填方材料品种:6%水泥石粉 2. 密实度:按规范要求	m3	86.60	303.61	26292.63
27	040203007001	水泥混凝土路面恢复	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 2. 厚度:100mm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	232.53	176.24	40981.09
		分部小计					189752.16
本页小计							95755.79
合 计							273306.32



### 措施项目清单与计价表（一）

工程名称: 新三涌街排水及护栏工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



## 48

9

1

24

1



10

Fig.

1

1



