

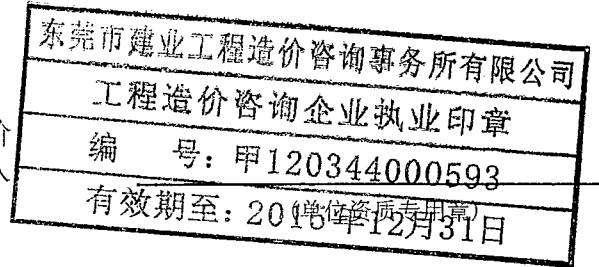
松山湖现代企业加速器二期消 防喷淋系统及火灾自动报警系 统 工程

工 程 量 清 单

招 标 人：

东莞市松山湖工业发展有
限公司
(单位盖章)

工程造价
咨询人



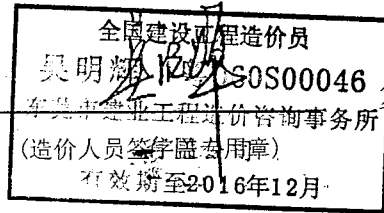
法定代表人
或其授权人：

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：



编 制 人：



复 核 人：



编 制 时 间：

2015年7月20日

复 核 时 间：

2015年7月21日



编 制 说 明



一、编制依据:

- 1、根据委托方提供的松山湖现代企业加速器二期消防喷淋系统及火灾自动报警系统工程的工程量清单编制。
- 2、定额: 执行2010《广东省安装工程综合定额》、《广东省安装工程计价办法》及《广东省市政工程综合定额》、《广东省市政工程计价办法》

二、本预算包含内容:

- 1、松山湖现代企业加速器二期消防喷淋系统及火灾自动报警系统工程

三、本预算不含部分:

四、本预算选材:

五、其它:

六、附注:

编号：建预字 1506-194 号

东莞市建设工程工程量清单

单位工程名称： 松山湖现代企业加速器二期消防喷淋系统及火灾自动报警系统工程

建设单位： 东莞市松山湖工业发展有限公司

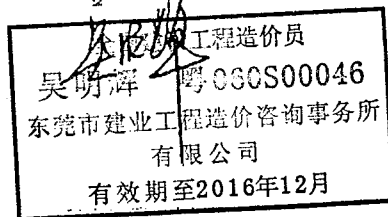
结构形式：

建筑面积： 平方米

编制人：

复核人：

资格证号：



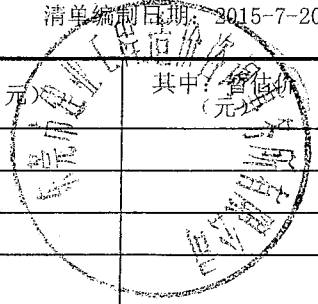
资格证号：



工程量清单报价汇总表

工程名称：松山湖现代企业加速器二期消防喷淋系统及火灾自动报警系统工程

清单编制日期：2015-7-20



序号	费用名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费	分部分项合计			
1.1	自动喷淋系统				
1.2	火灾自动报警系统				
2	措施项目费	安全防护、文明施工措施等单列费+其他措施项目费			
2.1	安全防护、文明施工措施等单列费	安全防护、文明施工费+赶工措施费及额外增加的赶工措施费			
2.1.1	安全防护、文明施工费	安全及文明施工措施费			
2.1.2	赶工措施费及额外增加的赶工措施费	赶工措施费及额外增加的赶工措施费			
2.2	其他措施项目费	措施一般项目费+措施其他项目费			
2.2.1	措施一般项目费	措施一般项目费			
2.2.2	措施其他项目费	措施其它项目费			
2.2.2.1	脚手架搭拆费	其他措施费			
2.2.2.2	文明工地增加费	分部分项合计			
2.2.2.3	夜间施工增加费				
2.2.2.4	措施项目其他费用				
3	其他项目费	其他项目合计			
3.1	材料检验试验费	分部分项合计			
3.2	工程优质费	工程优质费			
3.3	暂列金额	暂列金额			
3.4	暂估价	暂估价合计-分部分项暂估价			
3.5	计日工	计日工			
3.6	总承包服务费	总承包服务费			
3.7	预算包干费	分部分项合计			
3.8	其他项目其他费用				
4	规费	防洪工程维护费			
5	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费			
6	含税不含单列费工程造价	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+税金-安全防护、文明施工费			
7	其中人工费	工程人工费+机械人工			
8	含税工程总造价	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+税金			

投标编制人：

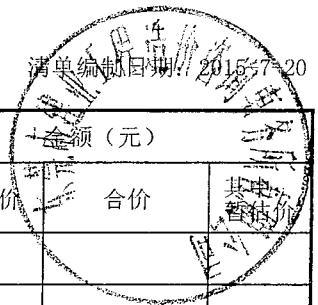
证号：

编制日期：

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：松山湖现代企业加速器二期消防喷淋系统及火灾自动报警系统工程

清单编制日期：2015年7月20日



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	其中暂估价
自动喷淋系统								
1	030901001002	水喷淋内外壁热镀锌钢管 DN150	1. 名称:自动喷淋给水管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 管道刷油:调和漆二遍 6. 管道消毒、冲洗:公称直径(150mm以内)	m	350.000			
2	031001006002	PE塑料给水管 DN150	1. 名称:给水管 2. 安装部位:室外 3. 材质、规格:PE塑料管 DN150 4. 连接形式:热熔接 5. 管道消毒、冲洗:公称直径(200mm以内)	m	900.000			
3	030901012001	消防水泵接合器 DN150	1. 名称:消防水泵接合器 2. 安装部位:室外 3. 规格:DN150	套	6.000			
4	031003009001	金属波纹管 DN150	1. 名称:金属波纹管 2. 规格、压力等级:DN150 1.6MPA	个	7.000			
5	031003003013	闸阀 Z44T-16 DN150	1. 名称:闸阀 2. 型号规格:Z44T-16 DN150	个	35.000			
6	031003001012	自动排气阀 DN25	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	3.000			
7	031002001005	管道支架制作安装	1. 名称:管道支架制作安装 2. 材质:型钢	kg	210.000			
8	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称:水灭火控制装置调试	系统	1.000			
9	031002003001	楼板、墙面孔预埋及修补	1. 名称:楼板、墙面孔预埋及修补	项	1.000			
10	050102012001	修复绿化带	1. 名称:修复绿化带 2. 养护期:6个月	m ²	980.000			
11	041001001001	拆除混凝土路面(厚20cm)	1. 名称:拆除混凝土路面 2. 厚度:厚20cm	m ²	196.000			
12	040203007001	恢复混凝土路面(厚20cm) C20	1. 名称:恢复混凝土路面 C20 2. 厚度:厚20cm	m ²	196.000			
13	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m ³	940.800			
本页小计								

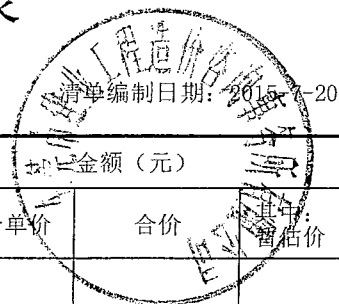
投标编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：松山湖现代企业加速器二期消防喷淋系统及火灾自动报警系统工程



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)		暂估价
						综合单价	合价	
			2. 挖土深度: 深度在2m内					
14	040103001003	回填方	1. 填方材料品种: 原土回填 2. 密实度要求: 按设计图纸要求	m ³	871.900			
15	040103002003	余方弃置 运距10km	1. 废弃料品种: 路面废弃料 2. 运距: 运距10km	m ³	68.900			
分部小计								
火灾自动报警系统								
16	030904017001	火灾自动报警控制器 (联动型)	1. 名称: 火灾自动报警控制器 (联动型) 2. 线制: 总线制	台	1.000			
17	030904016001	联动直流电源	1. 名称: 联动直流电源	台	1.000			
18	030904009001	火灾显示盘	1. 名称: 火灾显示盘	台	24.000			
19	030904008001	中继模块	1. 名称: 中继模块	个	24.000			
20	030904008002	输入模块	1. 名称: 输入模块	个	24.000			
21	030904008003	输入输出模块	1. 名称: 输入输出模块	个	24.000			
22	030904008004	联动双切换接口盒	1. 名称: 联动双切换接口盒	个	24.000			
23	030904008005	接线端子箱 (50对接线端子)	1. 名称: 接线端子箱 (50对接线端子)	个	1.000			
24	030411004001	管内穿线 NH-RVVP-4*1.5	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: NH-RVVP 4. 规格: 4*1.5mm ² 5. 材质: 铜芯	m	2,200.000			
25	030411004002	管内穿线 NH-BV-1.5	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: NH-BV 4. 规格: 1.5mm ² 5. 材质: 铜芯	m	100,800.000			
26	030408002001	控制电缆 NH-KVV-4*1.5	1. 名称: 控制电缆 2. 型号: NH-KVV 3. 规格: 4*1.5 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式: 管或线槽配线	m	1,920.000			
27	030411001001	金属软管 Φ25	1. 名称: 金属软管 2. 规格: Φ25	m	800.000			
本页小计								

投标编制人:

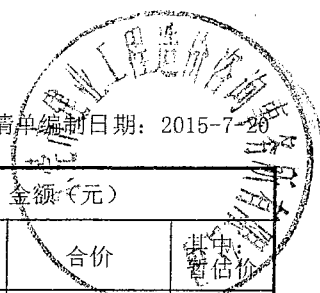
证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：松山湖现代企业加速器二期消防喷淋系统及火灾自动报警系统工程

清单编制日期：2015-7-20



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	其中暂估价
28	030905001001	火灾自动报警系统调试	1. 名称:火灾自动报警系统调试 2. 线制:总线制	系统	1.000			
分部小计								
本页小计								
合 计								

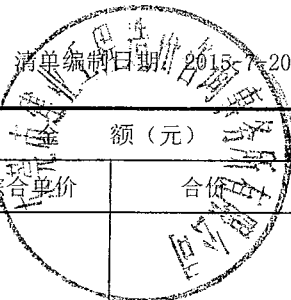
投标编制人：

证号：

编制日期：

措施项目清单与计价表(二)

工程名称：松山湖现代企业加速器二期消防喷淋系统及火灾自动报警系统工程



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	额(元)	
						综合单价	合价
1	031301017001	脚手架搭拆	1. 脚手架搭拆(给排水、采暖、燃气工程) 2. 脚手架搭拆(工业管道工程) 3. 脚手架搭拆(刷油、防腐、绝缘工程) 4. 脚手架搭拆(自动化控制仪表安装工程) 5. 脚手架搭拆(电气设备安装工程) 6. 脚手架搭拆(消防安装工程)	项	1.00		
本页小计							
合 计							

注：本表适用于以综合单价形式计价的措施项目

投标编制人：

编制日期：

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：松山湖现代企业加速器二期消防喷淋系统及火灾自动报警系统工程

清单编制日期：2015-7-20



序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费	防洪工程维护费		
1.1	防洪工程维护费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费		
合 计				

投标编制人：

证号：

编制日期：