	<h1>请 购 单</h1>	项目编号	303017D0107
		文件编号	61-QG-L2-001
		版本号	1版
		页 数	第 1 页 共 6 页

项目名称	茂名港长兴石化储运有限公司 茂名港博贺新港区东区化工码头附属设施项目		
------	---------------------------------------	--	--

单元名称	大门、守卫室及围墙	单元号	0107
------	-----------	-----	------

材料、设备名称	成品门卫	项目地点	广东省茂名市电白区
---------	------	------	-----------

询价本请购单_1_至_6_页所列材料	专业	建筑
--------------------	----	----

附件：

1、询价材料/设备清单

无。

2、适用的数据表文件（无）


3、适用的图纸文件（61-QG-L2-附图01、02、03）

4、适用的技术说明文件（无）

5、其它（无）

备注：

	2023.08	张成	崔凤娟	耿春记		用于询价
版本号	日期	编制	校核	审核	专业负责人	描述

 洛阳石化 工程设计有限公司	<h1>请 购 单</h1>	项目编号	303017D0107
		文件编号	61-QG-L2-001
		版本号	1 版
		页 数	第 2 页 共 6 页

请严格按照本请购单及附件规定的条件对下面的项目或材料进行报价。任何的例外、背离和替代只有在买方书面批准时才是有效的。

### 1. 请购的货物和数量

序号	位号	设备名称	设备型号/规格	单位	数量	备 注
1	/	成品门卫室	成品门卫室	处	3	
2	/	成品卫生间	2 个蹲位	处	1	位于成品门卫室 01 处
3	/	接待室	接待室	处	1	

### 2. 总则

1)、本请购单适用茂名港长兴石化储运有限公司茂名港博贺新港区东区化工码头附属设施项目项目——成品门卫室、卫生间及接待室的技术要求。

2)、本请购单提出的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出规定，也未充分引述有关标准和询价的条文，供方应保证提供符合本请购单和工业标准的优质产品。

3)、卖方对所提供的系统质量负全责。包括分包（或采购）的产品，应通过国家检测中心检测合格并出示国家检测中心所发的型式检验报告。

4)、卖方应按照国标、部标行标和本询价文件的要求进行设计、制造、检验和试验，合格后方可提供。卖方对所提供的系统提供全部服务，包括：安装地点实地踏勘；施工图设计；进原料运输；进场安装等。

5)、在签订合同之后，到供方开始制造之日的这段时间内，需方有权提出因规范标准发生变化而产生的一些补充修改要求，供方应遵守这个要求，具体款项内容由供、需双方共同商定。

6)、本规格书所使用的标准，如遇与供方所执行的标准不一致时，按较高的标准执行。如果本规格书与现行使用的有关国家标准以及部颁标准有明显抵触的条文，供方应及时书面通知。

7)、本规格书作为订货合同的附件，与合同正文具有同等效力。

8)、下列法规、标准、技术规定和技术条件适用于相关的设计、制造、检验和运输。

文件编号	文件名称
GB 5009-2012	建筑结构荷载规范
GB 50011-2010 (2016版)	建筑抗震设计规范
GB 50017-2017	钢结构设计标准
GB 50016-2014 (2018年版)	建筑设计防火规范



洛陽石化  
工程設計有限公司

# 請購單

項目編號	303017D0107
文件編號	61-QG-L2-001
版本号	1版
頁數	第3頁共6頁

GB 50160-2008 (2018年版)	石油化工企業設計防火規範
------------------------	--------------

GB50034-2013	建築照明設計標準	
	其它現行相關規範	



项目编号

303017D0107



## 请 购 单

项目编号 303017D0107

文件编号 61-QG-L2-001

品接待室位于生产辅助区临时大门处。门卫室应考虑人员进出和维护方便。

厂家负责成品门卫室、卫生间及接待室的设计、供货和现场指导安装。

### 5.1 门卫室结构要求

1) 门卫室最小尺寸：6000mm（长）×3600mm（宽）×2700mm（高），接待室最小尺寸6000mm（长）×3600mm（宽）×2700mm（高），卫生间按照2个独立蹲位设计（尺寸由厂家确定）。最大尺寸详见业主技术要求。

2) 底座：底座和骨架一般采用钢结构，钢材材质为Q235B或Q355B，钢材应有足够的强度，保证在拖动、起吊、荷载和空载时不变形，并适宜于安装在混凝土基础上；

3) 墙板：可采用100厚双层压型钢板复合保温板制作，或厂家根据当地气象条件计算确定。

4) 门、窗：厂家根据现场门卫室、卫生间及接待室布置情况进行设置（见附图02）。

5) 考虑项目位于海边，厂家设计时需根据现场情况考虑门卫室、卫生间及接待室的防腐以及抗台风措施。

### 5.2 配电及照明：

1) 配电：根据用户确定，门卫室、卫生间及接待室的用电负荷为15kw，设计院在大门处预



项目编号

303017D0107

三

三

1







