

设备材料申购表

项目名称: 钦州孚宝 申请公司名称: (嘉丰) 对应上游合同名称: (商务填写) 申请日期: 2024年11月11日
 工业气体岛项目成品罐区扩建工程 阀门采购第一批


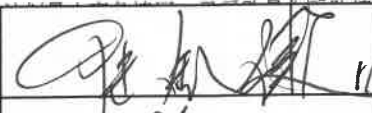

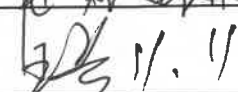

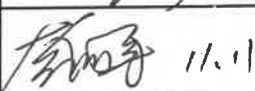
序号	管径	阀门代号	单位	计划数量	已采购	本次采购	现场进度到货时间
一 C1E(甲醇/ C6+及其废气、 C4/C4+废水) 12月15日到货							
1	闸阀						
	DN50	G11	只	2		2	1月8日
	DN100	G11	只	1		1	1月8日
	DN150	G11	只	4		4	1月8日
	DN200	G11	只	1		1	1月8日
2	球阀						
	DN25	B11	只	27		27	1月8日
	DN40	B11	只	3		3	1月8日
	DN50	B11	只	18		18	1月8日
	DN80	B11	只	9		9	1月8日
	DN150	B12	只	3		3	1月8日
	DN200	B12	只	3		3	1月8日
	DN250	B12	只	3		3	1月8日
	DN300	B12	只	2		2	1月8日
3	全通径球阀						
	DN100	B14	只	1		1	1月8日
4	止回阀						
	DN25	C11	只	4		4	1月8日
	DN80	C11	只	2		2	1月8日
二 S1G(醋酸)							
1	闸阀						
	DN80	G41	只	1		1	1月8日
	DN100	G41	只	1		1	1月8日
	DN400	G41	只	2		2	1月8日
2	球阀						
	DN25	B41	只	7		7	1月8日
	DN40	B41	只	1		1	1月8日
	DN50	B41	只	4		4	1月8日
	DN80	B41	只	4		4	1月8日
	DN100	B41	只	1		1	1月8日
3	止回阀						
	DN25	C41	只	1		1	1月8日
	DN50	C41	只	1		1	1月8日
	DN80	C41	只	1		1	1月8日
4	截止阀						
	DN50	J41	只	1		1	1月8日
三 S1E 乙酸乙酯							
1	闸阀						
	DN100	G21	只	1		1	1月8日
2	球阀						
	DN15	B21	只	1		1	1月8日
	DN25	B21	只	8		8	1月8日

	DN50	B21	只	4	4	1月8日
	DN80	B21	只	3	3	1月8日
	全通径球阀					
	DN100	B24	只	1	1	1月8日
	止回阀					
	DN25	C21	只	3	3	1月8日
四	C2E (C4/C4+)					
1	球阀					
	DN25	B61	只	29	29	1月8日
	DN50	B61	只	14	14	1月8日
	DN80	B61	只	6	6	1月8日
	DN150	B61	只	4	4	1月8日
2	止回阀					
	DN25	C61	只	6	6	1月8日
五	C1A (装车台氮气、工业水、压缩空气)					
1	闸阀					
	DN80	Z1AC2-H	只	2	2	1月8日
2	球阀					
	DN15	Q1AC2	只	3	3	1月8日
	DN25	Q1AC2	只	6	6	1月8日
	DN50	Q1AC2	只	4	4	1月8日
3	止回阀					
	DN25	H1AC3	只	3	3	1月8日
	DN80	H1AC4	只	1	1	1月8日
六	S1A (生活水)					
1	球阀					
	DN25	B21	只	1	1	1月8日
2	止回阀					
	DN25	C21	只	1	1	1月8日

注1: 常规用材料提前10天申报计划; 特殊材料提前30天申报计划; 零星材料提前5天申报计划; 设备及长周期材料在项目进场后20天内按各专业分开提交申请。

注2: 暂无对应上游合同的, 在后期上游合同签订后根据使用部位进行分类补填, 项目经理签字后当天同步抄送给公司采购经理, 未及时抄送的, 公司不予认可。

注3: 零星材料申购由申请人、仓库、商务、项目经理签字, 项目采购签收, 其他材料设备申购表格中所列岗位均需签字, 签字后面必须附上日期

申请人(施工员) 应按照现场实际需求申请	 11.11	项目技术 确认申报的设备材料是否符合设计要求	 11.11
项目商务 应核对数量是否正确	 11.11	项目仓库 应确认库存, 判断是否需要采购	 11.11
项目采购签收 按照项目实际需求进行采购	 11.11	项目经理 应根据项目进度统筹审核采购计划	 11.11