



设备材料申购表

项目名称：上海孚宝23罐组

申请公司名称：中核五公司

对应上游合同名称：

申请日期：2024年6月30日

序号	设备材料名称	规格型号	单位	使用部位	总计划用量 (商务填写)	已采购量	本次采购量	计划进场日期	备注
1	S. BOLT/NUT, HG/T20634-2009, 35CrMoA/30CrMo蝶阀定位螺栓英制	1-8UNC*110	套	蝶阀定位螺栓	28	0	28	2024.7.10	每配1个螺母
2	S. BOLT/NUT, HG/T20634-2009, 35CrMoA/30CrMo蝶阀定位螺栓英制	3/4-10UNC*85	套	蝶阀定位螺栓	52	0	52	2024.7.10	每配1个螺母
3	S. BOLT/NUT, HG/T20634-2009, 35CrMoA/30CrMo蝶阀定位螺栓英制	3/4-10UNC*90	套	蝶阀定位螺栓	16	0	16	2024.7.10	每配1个螺母
4	S. BOLT/NUT, HG/T20634-2009, 35CrMoA/30CrMo蝶阀定位螺栓英制	5/8-11UNC*80	套	蝶阀定位螺栓	60	0	60	2024.7.10	每配1个螺母
5	S. BOLT/NUT, HG/T20634-2009, 35CrMoA/30CrMo蝶阀定位螺栓英制	7/8-9UNC*100	套	蝶阀定位螺栓	48	0	48	2024.7.10	每配1个螺母
6	S. BOLT, HG/T20634-2009, A193, B8 Cl. 2/A194-8, 蝶阀定位螺栓英制	3/4-10UNC*85	套	蝶阀定位螺栓	40	0	40	2024.7.10	每配1个螺母
7	S. BOLT, HG/T20634-2009, A193, B8 Cl. 2/A194-8, 蝶阀定位螺栓英制	3/4-10UNC*90	套	蝶阀定位螺栓	56	0	56	2024.7.10	每配1个螺母
8	S. BOLT, HG/T20634-2009, A193, B8 Cl. 2/A194-8, 蝶阀定位螺栓英制	5/8-11UNC*80	套	蝶阀定位螺栓	84	0	84	2024.7.10	每配1个螺母
9	S. BOLT, HG/T20634-2009, A193, B8 Cl. 2/A194-8, 蝶阀定位螺栓英制	7/8-9UNC*100	套	蝶阀定位螺栓	44	0	44	2024.7.10	每配1个螺母
10	S. BOLT/NUT, HG/T20634-2009, 35CrMoA/30CrMo蝶阀定位螺栓英制	1-1/8-7UNC*110	套	蝶阀定位螺栓	6	0	6	2024.7.10	每配1个螺母
11	S. BOLT/NUT, HG/T20634-2009, 35CrMoA/30CrMo蝶阀定位螺栓英制	1-1/4-7UNC*110	套	蝶阀定位螺栓	6	0	6	2024.7.10	每配1个螺母
12	热镀锌全螺纹双头螺栓 (每个螺栓配套2个螺母)	M16x130, Gr. 8.8 Galv./Gr. 8 Galv.	套	消防蝶阀	6	0	6	2024.7.10	
13	热镀锌全螺纹双头螺栓 (每个螺栓配套2个螺母)	M16x110, Gr. 8.8 Galv./Gr. 8 Galv.	套	消防蝶阀	80	0	80	2024.7.10	



设备材料申购表

项目名称：上海孚宝23罐组

申请公司名称：中核五公司

对应上游合同名称：

申请日期： 2024 年 6 月 30 日

序号	设备材料名称	规格型号	单位	使用部位	总计划用量 (商务填写)	已采购量	本次采购量	计划进场日期	备注
14	热镀锌全螺纹双头螺栓 (每个螺栓配套2个螺母)	M16x140, Gr. 8.8 Galv. /Gr. 8 Galv.	套	消防蝶阀	45	0	45	2024. 7. 10	
15	热镀锌全螺纹双头螺栓 (每个螺栓配套2个螺母)	M20x170, Gr. 8.8 Galv. /Gr. 8 Galv.	套	消防蝶阀	20	0	20	2024. 7. 10	
16	热镀锌全螺纹双头螺栓 (每个螺栓配套2个螺母)	M20x180, Gr. 8.8 Galv. /Gr. 8 Galv.	套	消防蝶阀	80	0	80	2024. 7. 10	
17	热镀锌全螺纹双头螺栓 (每个螺栓配套2个螺母)	M24x200, Gr. 8.8 Galv. /Gr. 8 Galv.	套	消防蝶阀	160	0	160	2024. 7. 10	
18	热镀锌全螺纹双头螺栓 (每个螺栓配套2个螺母)	M24x210, Gr. 8.8 Galv. /Gr. 8 Galv.	套	消防蝶阀	52	0	52	2024. 7. 10	
19	热镀锌全螺纹双头螺栓 (每个螺栓配套2个螺母)	M30x270, Gr. 8.8 Galv. /Gr. 8 Galv.	套	消防蝶阀	16	0	16	2024. 7. 10	
20	热镀锌全螺纹双头螺栓 (每个螺栓配套2个螺母)	M33x310, Gr. 8.8 Galv. /Gr. 8 Galv.	套	消防蝶阀	20	0	20	2024. 7. 10	

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。
 注4：总计划量由商务填写、已采购量由采购填写。

申请人(施工员) 应按照现场实际需求申请		2024. 6. 30	项目技术 确认申报的设备材料是否符合设计要求		24. 6. 30
项目商务 应核对数量是否正确			项目仓库 应确认库存，判断是否需要采购		24. 6. 30
项目采购签收 按照项目实际需求进行采购		24. 6. 30	项目经理 应根据项目进度统筹审核采购计划		24. 6. 30



设备材料申购表

项目名称：上海孚宝23罐组

申请公司名称：中核五公司

对应上游合同名称：

申请日期：2024年6月30日

序号	设备材料名称	规格型号	单位	使用部位	总计划用量 (商务填写)	已采购量	本次采购量	计划进场日期	备注
1	不锈钢法兰PN20, RF, S31603, HG/T20615-2009	DN200	片	乙酸罐顶呼吸阀	8	0	8	2024.7.10	
2	不锈钢法兰PN20, RF, S31603, HG/T20615-2009	DN300	片	乙酸罐顶呼吸阀	8	0	8	2024.7.10	
3	RED CONC, SCH 10S, BW, SMLS, S31603, GB/T12459-2017	DN300*200	个	乙酸罐顶呼吸阀	8	0	8	2024.7.10	
4	RED CONC, SCH 10S*40S, BW, SMLS, S31603, GB/T12459-2017	DN80*50	个	废水泵	2	0	2	2024.7.10	
5	TEE RED, SCH 40S, BW, SMLS, S30408, GB/T12459-2017	DN50*25	个	023罐组	2	0	2	2024.7.10	
6	FLG BLIND, PN20, RF, S31603, HG/T20615-2009开 ø35孔	DN150	个	023罐组	2	0	2	2024.7.10	
7	WELD-O-LET, SCH 10S, BW, 90o TYPE, FORGE, S30408, GB/T19326-	DN100*25	个	023罐组	20	0	20	2024.7.10	
8	WELD-O-LET, SCH XS, BW, 90o TYPE, FORGE, 20, GB/T19326-2022	DN100*25	个	023罐组	20	0	20	2024.7.10	
9	90 LR ELL, SCH 40S, BW, SMLS, S30408, R=1.5D, GB/T12459-2017	DN25	个	洗眼器	50	0	50	2024.7.10	



设备材料申购表

项目名称：上海孚宝23罐组

申请公司名称：中核五公司

对应上游合同名称：

申请日期：2024年6月30日

序号	设备材料名称	规格型号	单位	使用部位	总计划用量 (商务填写)	已采购量	本次采购量	计划进场日期	备注
10	90 LR ELL, SCH 40S, BW, SMLS, S31603, R=1.5D, GB/T12459-2017	DN25	个	023罐组	10	0	10	2024.7.10	
11	FLG WELD NECK, PN20, SCH 80, RF, A105, HG/T20615-2009	DN25	片	023罐组	10	0	10	2024.7.10	
12	FLG WELD NECK, PN20, SCH 40S, RF, S30408, HG/T20615-2009	DN25	片	023罐组	10	0	10	2024.7.10	
13	FLG BLIND, PN20, RF, S30408, HG/T20615-2009	DN25	片	023罐组	10	0	10	2024.7.10	
14	FLG BLIND, PN20, RF, A105, HG/T20615-2009	DN25	片	023罐组	10	0	10	2024.7.10	

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。
 注4：总计划量由商务填写、已采购量由采购填写。

申请人（施工员） 应按照现场实际需求申请	张春平	2024.6.30	项目技术 确认申报的设备材料是否符合设计要求	张春平 24.6.30
项目商务 应核对数量是否正确	张春平	2024.6.30	项目仓库 应确认库存，判断是否需要采购	张春平 24.7.1
项目采购签收 按照项目实际需求进行采购	张春平	24.7.1	项目经理 应根据项目进度统筹审核采购计划	张春平 24.6.30

设备材料申购表

项目名称：上海孚宝23罐组



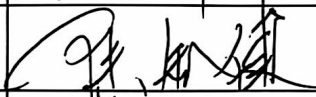
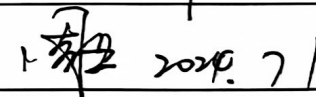
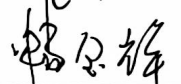
申请公司名称：中核五公司

对应上游合同名称：

申请日期：2024年6月30日

序号	设备材料名称	规格型号	单位	使用部位	总计划用量 (商务填写)	已采购量	本次采购量	计划进场日期	备注
1	PIPE, SCH 40S, BE, SMLS, S31603, GB/T14976-2012	DN25 33.7*3.2	米	023罐组	12	0	12	2024.7.20	
2	PIPE, SCH 40S, BE, SMLS, S30408, GB/T14976-2012	DN25 33.7*3.2	米	023罐组	60	0	60	2024.7.20	
3									
4									

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。
 注4：总计划量由商务填写、已采购量由采购填写。

申请人（施工员） 应按照现场实际需求申请		2024.6.30	项目技术 确认申报的设备材料是否符合设计要求	
项目商务 应核对数量是否正确			项目仓库 应确认库存，判断是否需要采购	
项目采购签收 按照项目实际需求进行采购		24.7.1	项目经理 应根据项目进度统筹审核采购计划	