

采购品信息										
序号	采购品名称	采购品编码	规格型号	数量	计量单位	计划单价(元)	使用单位	用途	项目	采购品备注
1	15CrMoG接管座	450734000003	PN5.3 DN32 B系列	14	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	形式参 GD2000, 标识编码 T5.3A12SO 32, 材料参 GB/T5310- 2023提供相 应的材质 单、型式试 验报告和抽 样金相检测 报告, 金属 球化等级 2.5级 接管 38*3
2	15CrMoG接管座	450734000005	PN5.3 DN40 B系列	2	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	形式参 GD2000, 标识编码 T5.3A12SO 40, 材料参 GB/T5310- 2023提供相 应的材质 单、型式试 验报告和抽 样金相检测 报告, 金属 球化等级 2.5级 接 管 45*3

3	15CrMoG接管座	450734000004	PN5.3 DN25 B系列	1	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	形式参 GD2000, 标识编码 T5.3A12SO 40, 材料参 GB/T5310- 2023提供相 应的材质 单、型式试 验报告和抽 样金相检测 报告, 金属 球化等级 2.5级 接 管 32*3
4	15CrMoG异径三通	450302060004	DN32*DN25 5*3*3 B系 列	2	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	形式参 GD2000, 标识编码 T5.3A12FO , 材料参 GB/T5310- 2023提供相 应的材质 单、型式试 验报告和抽 样金相检测 报告, 金属 球化等级 2.5级 接 管 38*3/ 32 *3

5	15CrMoG异径三通	450302060006	DN40*DN32*3*3 B系列	2	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	形式参 GD2000, 标识编码 T5.3A12FO , 材料参 GB/T5310- 2023提供相 应的材质 单、型式试 验报告和抽 样金相检测 报告, 金属 球化等级 2.5级 接 管 45*3/ 38 *3 管件库
6	15CrMoG异径三通	450302060005	DN500*DN300*12*12 B系列	1	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	形式参 GD2000, 标识编码 T5.3A12EO , 材料参 GB/T5310- 2023提供相 应的材质 单、型式试 验报告和抽 样金相检测 报告, 金属 球化等级 2.5级 接 管 530*12/ 325*12 管 件库

7	15CrMoG等径三通	450301060003	DN32*3 B系列	1	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	形式参 GD2000, 标识编码 T5.3A12FO , 材料参 GB/T5310- 2023提供相 应的材质 单、型式试 验报告和抽 样金相检测 报告, 金属 球化等级 2.5级 接 管 38*3
8	90度 15CrMoG弯头	450104170009	DN300*12 R=1.5D B系 列	6	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	形式参 GD2000, 标识编码 E5.3A12SO , 材料参 GB/T5310- 2023提供相 应的材质 单、型式试 验报告和抽 样金相检测 报告, 金属 球化等级 2.5级 接 管 325*12
9	90度碳钢弯头	450104010171	DN32*3 R=1.5DB系 列 20#	6	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	参 GB/T3087- 2022 24米 接管接管 38*3
10	碳钢等径三通	450301010110	DN32*3 B 系列 20#	1	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	参 GB/T3087- 2022 GB/T 12459- 2017 管件 库 接管 38*3

11	90度 15CrMoG弯头	450104060 014	DN32*3 R=1.5DB系 列	57	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优 化研究	参 GB/T5310- 2023 GB/T 12459- 2017 管件 库 接管 38*3
12	90度碳钢弯头	450104010 236	DN500*12 R=1.5DB系 列 20#	5	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优 化研究	参 GD2000, 标识码 E2.5C12SO 500A, 材料 参 GB/T3087- 2022 管件 库 接管 530*12
13	碳钢接管座	450731000 027	PN40 DN40 B系列	6	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优 化研究	参 GD2000, 标识码 T4.0C12SO 500AX40, 材料参 GB/T3087- 2022 管件 库 接管 530*12/4 5*3
14	碳钢异径三通	450302010 387	DN600*DN 500*12*12 B系列 20#	1	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优 化研究	参 GD2000, 标识码 T2.5C12EO 600Ax500 A, 材料参 GB/T3087- 2022 管件 库 接管 630*12/ 530*12

15	碳钢异径三通	450302010 554	DN40*DN32*3 B系列 碳钢	1	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	参 GD2000, 标识码 T6.3C12FO 40X32, 材 料参 GB/T3087- 2022 管件 库 接管 45*3/ 38 *3
16	碳钢接管座	450731000 028	PN40 DN40 A系列	1	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	参 GD2000, 标识码 T4.0C12SO 65X40, 材 料参 GB/T3087- 2022 管件 库 接管 38*3
17	碳钢接管座	450731000 007	PN40 DN32 B系列 20#	1	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	参 GD2000, 标识码 T4.0C12SO 65X32, 材 料参 GB/T3087- 2022 管件 库 接管 38*3
18	90度20G弯头	450104070 027	DN50*5 R=1.5DB系 列	13	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	形式参 GD2000, 标识编码 E17.15C13 SO50, 材料 参 GB/T5310- 2023 管件 库 接管 60*5

19	45度20G弯头	450102070003	DN50*5 R=1.5DB系列	1	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	形式参 GD2000, 标识编码 E17.15C13 SO50A45, 材料参 GB/T5310- 2023 管件 库 接管 60*5
20	20G接管座	450732000001	PN17.15 DN20 B系列	1	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	形式参 GD2000, 标识编码 T17.15C13 SO, 材料参 GB/T5310- 2023 管件 库 接管 25*3
21	90度碳钢弯头	450104010165	DN300*8 R=1.5DB系列 20#	3	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	参 GD2000, 标识码 E2.5C12SO 300, 材料参 参 GB/T3087- 2022 管件 库 接管 325*8
22	90度碳钢弯头	450104010401	DN80*4 R=1.5DB系列 20#	4	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	参 GB/T3087- 2022 GB/T 12459- 2017 管件 库 接管 89*4
23	90度碳钢弯头	450104010171	DN32*3 R=1.5DB系列 20#	6	个		汽水一车间 汽机办公室	研发	蒸汽平衡优化研究	GB/T 12459- 2017 管件 库

报价项方案	
方案名称	材料管件
分项报价项	默认: 报价单价 (必填), 品牌或产地 (必填), 交货期 (必填), 是否为生产厂家 (必填)
总项报价项	默认: 无