

DOE

大庆油田工程有限公司

设计证书编号 A123001326

勘察证书编号 080001-kj

管道所

数 据 单

锦州-郑州成品油管道工程

用户：中国石油管道建设项目经理部

文件号：PD-00-GIPR-PR-DS-006

项目号：JZX-DD-2011-2

金属软管数据单

金属软管数据单

共 3 页第 1 页

0	本数据单依据初设批复编制供招标	李艳	王泽伟	苗永保	吴琛	20120726
版次	说明	编制	校对	审核	审定	日期

数据单

1.0	金属软管安装地点及总体要求	
1.1	安装地点	见统计表
1.2	位置编号	见统计表
1.3	需要数量	见统计表
1.4	指定规范	见技术条件表
1.5	安装位置	地上
1.6	公称直径	见统计表
1.7	最大工作压力	2MPa
1.8	两端最大压力差	2MPa
1.9	工厂试验压力	见技术规格书
1.10	压力等级	Class150
1.11	最高/最低使用温度	见技术规格书
1.12	流动介质组分	见技术规格书
2.0	连接端	
2.1	上、下游接管	见统计表
2.2	法兰连接或焊接	见统计表
2.3	接管材质	见统计表
注: 1 供货商应提供与其配对的法兰、螺栓、螺母、垫片等紧固件。		
2 本数据单应与技术规格书配合使用, 此数据单须经设计最后确认才能做为订货依据。		

金属软管统计表

站场	编号	上游接管(mm)	下游接管(mm)	软管直径(mm)	软管最大横向位移量(mm)	软管长度(mm)	软管压力等级	软管连接形式	上下游接管材质	数量
固安分输泵站	F104-MH0201 F104-MH0202	Φ 323.9×7.1	Φ 323.9×7.1	DN300	250	2600	Class150	法兰连接	L360	2
	F104-MH0203 F104-MH0204	Φ 88.9×5.5	Φ 88.9×5.5	DN80	250	1400	Class150	法兰连接	L245	2
保定输入泵站	I105-MH0201~ I105-MH0207, I105-MH0210~ I105-MH0215	Φ 813×7.9	Φ 813×7.9	DN800	250	3800	Class150	法兰连接	L360	13
	I105-MH0216 I105-MH0218 I105-MH0220	Φ 323.9×7.1	Φ 323.9×7.1	DN300	250	2600	Class150	法兰连接	L360	3
	I105-MH0217 I105-MH0219 I105-MH0221	Φ 88.9×5.5	Φ 88.9×5.5	DN80	250	1400	Class150	法兰连接	L245	3
	I105-MH0222~ I105-MH0235, I105-MH0240~ I105-MH0248	Φ 114.3×6.4	Φ 114.3×6.4	DN100	250	1600	Class150	法兰连接	L245	23
华北输入支线 华北首站	A122-MH0201 A122-MH0202	Φ 323.9×7.1	Φ 323.9×7.1	DN300	250	2600	Class150	法兰连接	L360	2
	A122-MH0203 A122-MH0204	Φ 88.9×5.5	Φ 88.9×5.5	DN80	250	1400	Class150	法兰连接	L245	2
石家庄分输泵站	F106-MH0201 F106-MH0202	Φ 323.9×7.1	Φ 323.9×7.1	DN300	250	2600	Class150	法兰连接	L360	2
	F106-MH0203 F106-MH0204	Φ 88.9×5.5	Φ 88.9×5.5	DN80	250	1400	Class150	法兰连接	L245	2
邯郸分输泵站	F107-MH0201 F107-MH0202	Φ 323.9×7.1	Φ 323.9×7.1	DN300	250	2600	Class150	法兰连接	L360	2
	F107-MH0203 F107-MH0204	Φ 88.9×5.5	Φ 88.9×5.5	DN80	250	1400	Class150	法兰连接	L245	2
合计										58