

## (2) 监督检验的压力管道基本情况

工程概况			
工程名称	天然气管道建设工程	工程地址	三兴街道
工程规模	110m	压力管道级别	GC2
设计压力	0.40 MPa	输送介质	天然气
开工时间	2019年01月15日	竣工时间	2019年09月24日
建设单位	张家港联合铜业有限公司	工程规划许可证号	-
管道设计单位	郎溪天华化工工程设计有限公司	设计证书编号	TS1834023-2020
安装单位	中易建设有限公司	安装许可证编号	TS3832258-2019
防腐施工单位	中易建设有限公司	防腐资质证书编号	TS3832258-2019
监理单位	-	监理资质证书号	-
检测单位	江苏中特创业设备检测有限公司	资格证书编号	TS7310053-2020
主要介质	天然气		
介质特点	以碳氢化合物(主要成分是甲烷)为主的各种气体组成的可燃混和气体。		
最高设计压力(MPa)	0.40		
最高(最低)设计温度(℃)	常温		
主要材质	20#		
材料主要规格	Φ76*4.0		
工程特殊要求描述	该工程为张家港联合铜业有限公司天然气管道建设工程,新建管道工程起点接厂内已建室外天然气管道预留点,管线分三路架空敷设三个燃烧炉止。管线设计压力0.40Mpa,设计温度常温,管线全长约110m。		
监检	夏源 邵涛	日期	2019年09月24日