附件2

萧山-义乌天然气管道工程涉河建设概况

萧山-义乌天然气管道工程起于杭州-宁波天然气管道工程萧山支线临浦阀室上游约1公里处的截断接气点，终于义乌分输站，设计压力6.3兆帕，线路长度约116.38公里，途径杭州市萧山区、诸暨市、浦江县、义乌市。其中起点至临浦清管站段（0.62公里）管径0.66米，临浦清管站至终点义乌分输站（115.76公里）管径0.813米。项目采用埋管方式敷设，主要涉及浦阳江、茅山河、进化溪、新江岭中心河、径游江、五泄溪、勾刀子渠、前家桥渠、打洞坞溪、丰山溪、洪巡溪、广口溪等河道。

2019年9月，浙江省发展与改革委员会以“浙发改设计〔2019〕68号”批复了本项目的初步设计。