

表2 油气管网设施基础信息

设施名称	设施类型	储运介质	起止点/所在地	途经省市	管径 (毫米)	长度(公里)	设计压力(兆帕)	投产时间(年月)	设计能力 (亿方/年)
山东液化天然气(LNG)输气干线工程	长输管道	天然气	LNG接收站-泊里站 泊里站-平度站 平度站-莱西站	山东省青岛市、潍坊市	1016/813	200.6	8	2014.12 2015.12 2017.05	63.4
济南--齐鲁石化天然气管道工程	长输管道	天然气	济南站-临淄站	山东省济宁市 泰安市 济南市 淄博市 潍坊市 青岛市	508	134	6.3	2002.06	28.4
青岛炼油厂天然气专线工程	长输管道	天然气	胶西站-黄岛站	山东省青岛市	273	39	6.3	2007.11	4.5
胶州-日照天然气管道工程	长输管道	天然气	胶州站-日照站	山东省青岛市 日照市	508	149	6.3	2009.03	17
济南-青岛输气管道二线工程	长输管道	天然气	齐河站-平度站 博兴站-临淄末站	山东省济南市 东营市 淄博市 潍坊市	813/711	393.1	8	2015.12 2016.12	50

单位负责人：

审核人：

填报人：

联系电话：0531-87291047

填报时间：2020年1月6日

声明：上述信息为本网站根据政府部门要求并在遵守中国石化内部保密制度前提下发布，本网站不就所发布信息的涉密性、准确性或完整性做出任何陈述或保证，也不对因信息的遗漏、不充分或不准确而造成的损失或损害承担任何责任。