

# 九丰集团LNG码头和库区设施信息公开表

发布日期：2018年8月20日

<b>公司名称</b>	东莞市九丰天然气储运有限公司					<b>公司地址</b>	广东省东莞市沙田镇立沙岛精细化工园区立沙大道				
<b>项目名称</b>	东莞市九丰能源有限公司LPG公用码头					<b>集团官网</b>	<a href="http://www.jovo.com.cn">www.jovo.com.cn</a>				
<b>项目信息</b>	类型	加工介质	投产时间	码头地址	码头靠泊能力	有效库容 (万方)	周转能力(万吨/年)	收费项目	价格标准	计量方式	
	LNG码头	LNG	2012年12月	东莞市沙田镇立沙岛立沙大道	5万吨级	16	150	储存费、操作费	协商定价	重量/热值	
<b>设施接入参考目录</b>						<b>用户申请接入条件</b>					
1	《中华人民共和国安全生产法》（2002.06.29）					1	码头和库区有富余的接卸、储存和加工能力。				
2	《中华人民共和国环境保护法》（2015.01.01）					2	不影响核心用户长协和现有下游用户已有协议的执行及延续。				
3	《中华人民共和国石油天然气管道保护法》（2010.10.02）					3	意向客户拟输入的产品符合设施接入目录的要求。				
4	《石油天然气工程设计防火规范》（GB50183-2004）					4	对价格标准和接入方式等条款达成一致。				
5	《天然气》（GB17820-2012）					5	能提供已证实的LNG进口资源、国际运输等相关能力。				
6	《天然气计量系统技术要求》（GB/T18603-2014）					6	营业执照完备有效，守法经营。				
7	《天然气的组分分析气相色谱法》（GB/T13610-2014）					7	无其他法律纠纷及行政处罚。				
8	《天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法》（GB/T11062-1998）					8	用户资产、债权、税务等情况符合要求。				
9	《天然气取样指南》（ISO 10715-1997）					9	拥有相当的天然气行业经营经验。				
10	《液化天然气码头设计规范》（JTS 165-5-2016）					10	用户根据国家能源局相关要求提供相关基础信息。				
11	《海港总体设计规范》（JTS 165-2013）										
12	《天然气标准参比条件》（GB/T19205-2003）										
13	《冷冻轻烃类液体静态计量方法》（GB/T24962-2010）										
14	《天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法》（GB/T 11062-2014）										
15	《天然气-用气相色谱法硫化化合物的测定》（ISO 19739-2004）										
16	《冷冻轻烃流体液化天然气的取样连续法》（GB_T 20603-2006）										
<b>国家能源局及其派出监管机构要求公开的其他信息</b>						\					
<b>用户申请接入的流程和联系方式</b>											
部门	供应链管理中心	联系人	蔡耀文	电话	020-89810062	传真	020-89810992	邮箱	<a href="mailto:caiyw@jovo.com.cn">caiyw@jovo.com.cn</a>		
			梁杰		139 2643 7769		020-89810992		<a href="mailto:liangji@jovo.com.cn">liangji@jovo.com.cn</a>		
<b>申请流程和办理时限</b>	用户在提交书面申请材料后，企业将于7个工作日内回复是否公开信息，随即与意向客户展开商讨，以最终的商讨结果决定接入处理办法。										