

附4 油气管道剩余能力

设施名称	月份 (2020年)	剩余能力 (万方/天)	接收站点	分输站点
广西液化天然气(LNG)项目输气管道工程主干线(北海首站至柳州输气站输气)	1月	/	北海首站	场站9个、阀室18个
	2月	/	北海首站	场站9个、阀室18个
	3月	/	北海首站	场站9个、阀室18个
	4月	/	北海首站	场站9个、阀室18个
	5月	/	北海首站	场站9个、阀室18个
	6月	/	北海首站	场站9个、阀室18个
	7月	/	北海首站	场站9个、阀室18个
	8月	/	北海首站	场站9个、阀室18个
	9月	/	北海首站	场站9个、阀室18个
	10月	/	北海首站	场站9个、阀室18个
	11月	/	北海首站	场站9个、阀室18个
	12月	/	北海首站	场站9个、阀室18个
广西液化天然气(LNG)项目输气管道工程(柳州支线)	1月	/	柳州输气站	场站1个、阀室1个
	2月	/	柳州输气站	场站1个、阀室1个
	3月	/	柳州输气站	场站1个、阀室1个
	4月	/	柳州输气站	场站1个、阀室1个
	5月	/	柳州输气站	场站1个、阀室1个
	6月	/	柳州输气站	场站1个、阀室1个
	7月	/	柳州输气站	场站1个、阀室1个
	8月	/	柳州输气站	场站1个、阀室1个
	9月	/	柳州输气站	场站1个、阀室1个
	10月	/	柳州输气站	场站1个、阀室1个
	11月	/	柳州输气站	场站1个、阀室1个
	12月	/	柳州输气站	场站1个、阀室1个

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。