

表 7 2008 年 7 月份液化石油气中二甲醚检测含量一览表

含二甲醚 体积%	日期	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
	A 气源	1.461	1.916	1.535	1.499	3.478	3.604	1.754	1.776	12.07	3.323	2.223
	B 气源	2.692	2.607	1.124	1.741		2.139	0.987	4.048	2.656	5.274	3.028
	日期	13	14	15	15	16	16	17	18	19	20	21
	A 气源	22.575		1.896	2.43	1.969	2.027	2.627		19.23	19.82	1.305
	B 气源	3.161	2.432	2.358		2.287		2.991	1.335	0.379	0.868	2.045
	日期	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	A 气源	1.356	1.439	0.735	6.153	1.983	1.015	1.56	1.199	7.368	2.163	
	B 气源	1.777	0.168	2.051	1.51		2.108	1.019	1.699	1.046	1.436	

燃气企业义不容辞的职责,也是企业生存和发展的前提条件。在当前石油资源供应紧张,液化石油气中掺二甲醚愈益严重的情况下,我公司通过对液化石油气中二甲醚的检测和控制进行了积极实践和探索,取得了明显的效果。希望我们的经验能对同行有所裨益并能起到抛砖引玉的结果。

参考文献

- 1 祖因希.液化石油气操作技术与安全管理.化学工业出版社
- 2 武杰,庞增义等《气相色谱仪器系统》.化学工业出版社
- 3 液化石油气组成测定法(色谱法).石油化工有限公司标准 SH/T0230-92
- 4 许国旺.现代实用气相色谱法.化学工业出版社

榆林—济南输气管道工程开工

全长 1 045km,设计年输气量 30 亿 m^3 。

2008 年 11 月 18 日,榆林—济南输气管道工程启动动员大会在山西省太原市召开,标志着榆林—济南输气管道工程正式开工建设。

榆林—济南输气管道工程是国家“十一五”重点工程,也是中国石化继川气东送管道工程之后建设的又一条重要输气管道。榆林—济南输气管道西起陕西省榆林市,东至山东省济南市,途经陕西、山西、河南、山东四省 8 个地(市)、22 个县(区),穿越毛乌素沙漠、黄土高原、吕梁山脉、太岳山脉、太行山脉,线路全长 1 045km,设计年输气量 30 亿 m^3 。根据集团公司安排,工程将于 2010 年 9 月建成投产,其中濮阳—济南段将于 2009 年 11 月中旬投产。

榆林—济南输气管道工程建成后,将成为国家天然气干线管网重要的组成部分,对于落实中国石化“天然气大发展”战略,确保向管道沿线各地稳定供气,推动地方经济发展,提高生活质量,改善沿线生态环境,都具有十分重要的意义。

摘自(燃气在线 www.gas800.com)