

煤气液氮置换 怀化液氮置换 濮阳丹海石化工程公司

产品名称	煤气液氮置换 怀化液氮置换 濮阳丹海石化工程公司
公司名称	濮阳丹海石化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	濮阳市绿城路与历山路交叉口
联系电话	15738010101 15738010101

产品详情

氮气置换的目的是将液氮储罐及管道内的氧气置换到低于危险极限的浓度，防止投入液氮时产生的粗合成气与氧气混合而发生事故。由于氮气是一种惰性气体，不易发生化学反应，液氮置换工程，保证了在反应过程中不会出现氧化反应而影响产品品质。为防止发生氮气窒息等危险，在置换工作之前，中心对操作人员开展了严格的安全培训，煤气液氮置换，充分了解了氮气的性质及氮气置换的操作注意事项，保证置换工作在安全稳定的条件下进行。

为安全起见，LNG加气站均使用液氮进行预冷。在预冷调试结束后，仍有大量的液氮和氮气存在于储罐和管路中。LNG加气站投产前，需用天然qi对储罐和管路中的氮气进行置换，怀化液氮置换，达到LNG加气站使用要求，避免大量氮组分充入车载瓶。在进行天然qi置换氮气时，需提前两天将储罐内液氮排出。因槽车液位较高，气相比较少。在进行置换时可打开增压气化器补充气体。

- 1.氮气置换天然qi时（动火前）：管道内混合气体中jia烷体积百分比小于1.25%（即氮气含量大于98.75%），且连续三次（每次间隔5分钟）jia烷含量均小于1.25%。
- 2.氮气置换空气时（整改后）：管道内混合气体中氧气体积百分比小于2%（即氮气含量大于98%），且连续三次（每次间隔5分钟）氧含量均小于2%。
- 3.天然qi置换氮气时（投运前）：在末站放空口取样，jia烷含量与首站进口处含量一致，且连续三次（每次间隔5分钟）都一致时为合格。

煤气液氮置换-怀化液氮置换-濮阳丹海石化工程公司由濮阳丹海石化工程有限公司提供。濮阳丹海石化工程有限公司（www.pydhsh.com）有实力，信誉好，在河南濮阳的化工项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进丹海石化和您携手步入辉煌，共创美好

未来！