

冲蚀作用下CO₂分压对集输气管线内腐蚀的影响规律——以大庆油田徐深6集气站集输管线为例

崔钺, 兰惠清, 何仁洋, 白晓旭, 黄辉

1. 北京交通大学机械与电子控制工程学院; 2. 中国特种设备检测研究院

Effect of CO₂ partial pressure on the corrosion in flow and transport lines under the erosion action: A case study from the Xushen 6 Gas Station in the Daqing Oil Field

Cui Yue, Lan Huiqing, He Renyang, Bai Xiaoxu, Huang Hui

1. School of Mechanical, Electronic and Control Engineering, Beijing Jiaotong University, Beijing 100044, China; 2. China Special Equipment Inspection and Research Institute, Beijing 100013, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

编辑部地址: 四川成都府青路一段3号《天然气工业》编辑部 邮编: 610051

电话: 028-86012718 (编辑部) 86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712

蜀ICP备05000609号 E-mail: trqgy@trqgy.cn 设计开发: 玛格泰克