

检测、“红油”中醌茜含量检测等特色项目。

通过检测，润滑油的常规检测项目在油品中添加剂金属元素、氧含量、氮含量、磨损金属和污染物、抗氧化、滴点、锥入度、锥入度、压力剪油、相敏精度、极压性能等指标。20法目線法梯姆膏法、

高检测检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制。由集、排、磨、素、质、队、高、本、杯、驗、檢、測、領、事、務、部、員、推、出、的、其、他、機、構、也、在、此、次、專、業、檢、測、出、具、的、檢、測、報、告、得、到、數、量、豐、碩、的、機、構、的、評、分、。我們有

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯

全球剩余油气资源丰富，发展潜力仍然很大。据美国地质调查局（United States Geological Survey，简称为USGS）2007年评价结果，全球常规石油可采资源量为4875x10⁸t，常规天然气可采资源量为471x10¹²m³截至2013年底，全球常规石油已累计采出1772x10⁸t，尚有剩余探明可采储量1756x10⁸t，待发现可采资源量1351x10⁸t，分别占总量的36.3%、36.0%和27.7%；全球常规天然气已累计采出82.5x10¹²m³，尚有剩余探明可采储量185.7x10¹²m³，待发现可采资源量202.5x10¹²m³，分别占总量的17.5%、39.5%和43.0%。可见，目前全球仍有64%的常规石油资源和82%的常规天然气资源有待开发与发现。

剩余常规油气资源分布十分不均衡，全球常规油气可采资源中71%分布于中东、俄罗斯、北美和拉美等地区，其中中东、中亚 - - 俄罗斯两个地区的石油剩余探明可采储量分别占全球的62.3%、10.0%，待发现可采资源量分别占全球的27.9%、23.4%，天然气剩余探明可采储量分别占全球的43.2%、28.5%，待发现可采资源量分别占全球的24.5%和39.5%。