

广州市压缩机油检测质量指标和理性指标分析检测机构

产品名称	广州市压缩机油检测质量指标和理性指标分析检测机构
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

广州市压缩机油检测质量指标和理性指标分析检测机构：

压缩机油检测是通过一系列先进的检测手段，根据压缩机油的质量指标和使用性能，分析压缩机油的内在质量和理化性能，评定压缩机油质量优劣，可对设备压缩机油情况进行定期跟踪监测，及时发现压缩机油的劣化倾向和污染原因，为设备制定合理的润滑方式和换油周期。

压缩机油检测是通过一系列先进的检测手段，根据压缩机油的质量指标和使用性能，分析压缩机油的内在质量和理化性能，评定压缩机油质量优劣，可对设备压缩机油情况进行定期跟踪监测，及时发现压缩机油的劣化倾向和污染原因，为设备制定合理的润滑方式和换油周期。z89g8815ysqw

序号	检测项目	检测方法	项目意义
1	外观	肉眼	油品外观的描述，可以及时快捷的了解到是否乳化、产生沉淀等情况，对油品进行大致的外观判断。
2	色度	GB/T 6540	评价油品的外观颜色，为评价油品氧化及污染程度提供参考。
3	运动黏度40 /100	ASTM D1500 GB/T 265 GB/T 11137	液体流动时内摩擦力的量度，是评价油品流动性的最基本指标，是各类润滑油分类分级、质量鉴别和确定用途的重要指标。
4	元素分析	ASTM D7279 ASTM D7303	评价润滑脂是否受污染以及脂中金属成分的盐类或

5	黏度指数	GB/T 1995	碱类等有机添加剂的存在和数量。 评价油品的黏温性能，与新油对比评价油品的劣化程度。
6	水分	GB/T 7600 ASTM D6304	评价润滑油中水分污染情况。
7	酸值	GB/T 11133 ASTM D664 GB/T 7304	反映基础油的精制程度和含有酸性添加剂添加量的多少，评价在用油老化程度。
8	抗乳化性	GB/T 264 GB/T 7305 ASTM D1401	油品的抗乳化能力。
9	倾点	GB/T 7605 GB/T 3535 ASTM D97	评价润滑油的低温流动性。 。