

广州市涡轮机油检测（透平油检测）分析检测机构

产品名称	广州市涡轮机油检测（透平油检测）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

广州市涡轮机油检测（透平油检测）分析检测机构：

透平油检测(涡轮机油检测)是通过一系列先进的检测手段，根据透平油的质量指标和使用性能，分析透平油的内在质量和理化性能，评定透平油的质量优劣，可对设备透平油情况进行定期跟踪监测，及时发现透平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。

透平油检测(涡轮机油检测)是通过一系列先进的检测手段，根据透平油的质量指标和使用性能，分析透平油的内在质量和理化性能，评定透平油的质量优劣，可对设备透平油情况进行定期跟踪监测，及时发现透平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。

润滑油常规检测项目有：运动粘度40、运动粘度100、粘度指数、色度、总酸值、水分、倾点、抗乳化性、闪点、液相锈蚀试验、最大无卡咬负荷PB、空气释放值、旋转氧弹、污染度NAS等级、污染度ISO等级、泡沫性质、元素光谱分析、不溶物、铁谱分析、PQ指数等，以及油品内在质量的检测，如润滑油中磨损元素、污染元素和添加剂元素的含量，油品的有机和无机成分的确定，和油品污染度等级的确定。
。z89g88l5ysqw

透平油(涡轮机油)新油检测的基本套餐项目有：

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

2	色度	GB/T 6540	品进行大致的外观判断。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	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	GB/T 11137 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碱类等有机添加剂的存在和数量。
5	黏度指数	GB/T 1995	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	清洁度	GB/T 7605 GB/T 14039	用来检测油品中各个尺寸级别的颗粒数量。
10	倾点	DL/T 432 GB/T 3535 ASTM D97	评价润滑油的低温流动性。

透平油(涡轮机油)在用油检测的基本套餐项目有：

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	液体流动时内摩擦力的量

		GB/T 11137	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。评价润滑脂是否受污染以及脂中金属成分的盐类或碱类等有机添加剂的存在和数量。
		ASTM D7279	
4	元素分析	ASTM D7303	
5	黏度指数	GB/T 1995	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	评价润滑油中水分污染情况。
		ASTM D6304	
7	酸值	GB/T 11133 ASTM D664	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。
		GB/T 7304	
8	污染度	GB/T 264 GB/T 7305	用来检测油品中各个尺寸级别的污染颗粒数量。
		ASTM D1401	
		GB/T 7605	