

透平机油检测 广东广分油品分析检测机构

产品名称	透平机油检测 广东广分油品分析检测机构
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	密度检测:粘度指数检测 清洁度检测:闪点检测 机械杂质检测:水分检测
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	13609641229 13609641229

产品详情

透平机油检测 广东广分油品分析检测机构

广东广分提供各类油品检测 报告办理

一、透平机油：透平机油是由优质矿物油加入精制添加剂调配而成，具有抗氧化安定性、高抗泡性和迅速的空气释放能力、良好的水分离性能和抗乳化性能、极好的防锈和抗磨性能，应用于蒸汽轮机、燃气轮机、水轮机等工业设备的润滑。

二、检测项目：

项目名称	单位	标准代号	国外标准	标准名称
透平机油	/	GB 11120-2011	/	涡轮机油
运动黏度 40	mm ² /s	GB/T 265-1988	ASTM D445-15a	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法透明和不透明液体运动粘度的标准试验方法（包括动态粘度的计算）
运动黏度 百分之百	mm ² /s	GB/T 265-1988	ASTM D445-15a	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法透明和不透明液体运动粘度的标准试验方法（包括动态粘度的计算）
粘度指数	/	GB/T 1995-1998	/	石油产品粘度指数计算法

				室测定法（密度计法）
密度	kg/m ³	GB/T 3884-2006	/	原油和液体石油产品密度实验室测定法（密度计法）
闪点（开口）		GB/T 3536-2008	/	石油产品闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法
中和值	mgKOH/ g	GB/T 4945-2002GB/T 264-1983GB/T 7304-2014	ASTM D6 64-2011a	石油产品和润滑剂酸值和碱值测定法（颜色指示剂法）石油产品酸值测定法电位滴定法测定石油产品酸值的试验方法石油产品和润滑剂酸值测定法（电位滴定法）
色度	/	GB/T 6540-1986	/	石油产品颜色测定法
抗乳化性	min	GB/T 7305-2003	/	石油和合成液水分分离性测定法
腐蚀试验		GB/T 5096-1985	/	石油产品铜片腐蚀试验法
泡沫性	ml/ml	GB/T 12579-2002	/	润滑油泡沫特性测定法
氧化安定性：旋转氧弹	min	SH/T 0193-2008	/	润滑油氧化安定性的测定 旋转氧弹法
水溶性酸及碱		GB/T 259-1988	/	石油产品水溶性酸及碱测定法
水分	%	GB/T 260-1977GB/T 7600-2014GB/T 11133-2015	ASTM D6 304-2016	石油产品水分测定法（蒸馏法）运行中变压器油水分含量测定法（库仑法）石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定卡尔费库伦滴定法石油产品水分含量测定法（卡尔费休库仑法）
机械杂质	%	GB/T 511-2010	/	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法
灰分	%	GB/T 508-1985	/	石油产品灰分测定法
元素分析	mg/kg		ASTM D6 595-2016	用旋转盘电极原子发射光谱法测定已用润滑油或已用液压流体中杂质的标准试验方法