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	mm2/s	GB/T 265-1988	ASTM	石油产品运动粘度测定法和动
40			D445-15a	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	mm2/s	GB/T 265-1988	ASTM	石油产品运动粘度测定法和动
百分之百			D445-15a	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

			l i	室测定法(密度计法)
鐂度	kg/m3	GB/T 3885-2006	/	原油 和液烯品随点硼密接 实验
闪点 (开		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/	GB/T	ASTM D6	石油产品和润滑剂酸值和碱值
	g	4945-2002GB/T	64-2011a	测定法(颜色指示剂法)石油
		264-1983GB/T		产品酸值测定法电位滴定法测
		7304-2014		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	min	SH/T 0193-2008	/	润滑油氧化安定性的测定
性:旋转				旋转氧弹法
氧弹				
水溶性酸		GB/T 259-1988	/	石油产品水溶性酸及碱测定法
及碱				
水分	%	GB/T 260-1977GB/T		石油产品水分测定法(蒸馏法
		7600-2014GB/T	304-2016)运行中变压器油水分含量测
		11133-2015		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
	0/	OD/T 544 0040	,	法)
机械杂质	%	GB/T 511-2010	/	石油和石油产品及添加剂机械
セン	0/	OD/T 500 4005	/	杂质测定法
灰分	%	GB/T 508-1985	/ ^ CTN 4 D ^	石油产品灰分测定法
元素分析	mg/kg		ASTM D6	用旋转盘电极原子发射光谱法
			595-2016	测定已用润滑油或已用液压流
				体中杂质的标准试验方法