

废机油检测 废重油检测 江门燃料油检测

产品名称	废机油检测 废重油检测 江门燃料油检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

废机油检测 废重油检测 江门燃料油检测

服务内容燃料油作为成品油的一种，是石油加工过程中在汽、煤、柴油之后从原油中分离出来的较重的剩余产物。燃料油广泛用于车辆、船舶锅炉燃料、加热炉燃料、冶金炉和其它工业炉燃料。燃料油主要由石油的裂化残渣油和直馏残渣油制成的，其特点是粘度大，含非烃化合物、胶质、沥青质多。燃料油的主要技术检测指标有粘度、含硫量、闪点、水、灰分和机械杂质等。服务范围

产品检测

汽油检测：航空汽油、车用汽油、溶剂汽油、直馏汽油、热裂化汽油、催化裂化汽油、重整汽油、焦化汽油、叠合汽油、加氢裂化汽油、裂解汽油和烷基化汽油、合成汽油等

柴油检测：车用柴油、生物柴油调和燃料、重柴油等

煤油检测：动力煤油、溶剂煤油、灯用煤油、燃料煤油、炉用燃料油等

检测项目

物化指标：辛烷值、抗爆指数、铅含量、馏程、蒸气压、实际胶质、诱导期、硫含量、博士试验或硫醇硫含量、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、锰含量、铁含量、运动粘度、倾点、表观粘度达150Pa·S时的温度、闪点、成沟点、粘度指数、起泡性、腐蚀试验、机械杂质、水分、戊烷不溶物、硫酸盐灰分、硫、磷、氮、钙

使用性能：贮存稳定性、锈蚀试验、抗擦伤实验、承载能力、热氧化稳定性等

检测标准

GB 253-2008 动力煤油

GB 17930-2011 车用汽油

SN/T 2790-2011 进口车用汽油质量评价要求

GB 18351-2010 车用乙醇汽油

GB/T 23799-2009 车用甲醇汽油