



有色金属检测：铜、镍、锡、铅、锌、钴、铝、钛、镁等

危废鉴定：HW01、HW02、HW03、危废种类鉴定、危废指标检测

检测标准：

SN/T 1789-2006(2010) 银量的测定 火试金重量法

YS/T 521.1-2009(2017) 粗铜化学分析方法 第1部分:铜量的测定 碘量法

YS/T 521.6-2009(2017) 砷、锑、铋、铅、锌和镍量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法

YS/T 745.3-2010(2017) 铂量和钯量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体发射光谱法

YS/T745.1-2010(2017) 铜阳极泥化学分析方法 第1部分：铜含量的测定 碘量法

GB/T 14849.4-2014 杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 24194-2009 电感耦合等离子体原子发射光谱法

YS/T 955.2-2014 粗银化学分析方法 第2部分：钯量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 11066.1-2008 金化学分析方法 金量的测定 火试金法

石化产品检测 石油焦检测机构

石化产品包括：原油、石蜡、石油焦、沥青、冷却液等产品

检测范围：

石蜡检测：全精炼石蜡、半精炼石蜡和粗石蜡、食品级石蜡、食品包装石蜡、工业石蜡、半精炼石蜡、粗石蜡、全精炼石蜡、微晶蜡、皂用蜡、重质液体石蜡等

石油焦检测：高硫石油焦、海绵石油焦、针状石油焦等

石油沥青检测：直馏沥青、溶剂脱油沥青、氧化沥青、调合沥青、乳化沥青、改性沥青等

原油检测：石蜡基原油、环烷基原油、中间基原油、超低硫原油、低硫原油、含硫原油、高硫原油、轻质原油、中质原油、重质原油等

检测项目：

物性：馏程、积碳、密度、凝点、倾点、色度、闪点、倾点、密度、凝点、酸值、水分、灰分、酸值、色度、PH值、中和值、皂化值、总酸值、总碱值、不溶物、泡沫性、苯胺点、硫含量、防锈性、硝化度、硫化度、泡沫性、碳含量、氢含量、硫含量、氮含量、氯含量、清洁度、氧化度、击穿电压、折光指数、水分离性、泡沫特性、旋转氧弹、混溶试验、液相锈蚀、铜片腐蚀、勃氏粘度、烧结负荷、破乳化值、十六烷值、抗乳化性、粘度指数、机械杂质、运动粘度、燃油稀释、蒸发损失

使用性能：腐蚀试验、抗乳化性、PQ指数、机械杂质、康氏残炭、运动粘度、粘度指数、开口闪点、闭口闪点、硫酸盐灰分、氧化安定性、工作锥入度、硫酸盐灰份、硫酸盐灰分、空气释放值、残碳（微量）、边界泵送温度、铜片腐蚀试验、正戊烷不溶物、低温动力粘度、低温运动粘度、水溶性酸或碱、红外光谱分析、密度和相对密度、zui大无卡咬负荷、高温高剪切粘度等