

轻 循 环 油

取 样 时 间	2018年11月05日	提 货 港 口	按照合同港口
检 验 结 果			
根据GB/T 4756-2015标准，采取代表性样品并进行检验，检验结果如下			
实 验 项 目	试 验 结 果	单 位	试 验 方 法
密度（15℃）	0.9294	g/cm ³	ASTM D4052-16
密度（20℃）	0.9259	g/cm ³	ASTM D4052-16
水分	0	（体积分数）%	ASTM D95-13e1
烯烃含量	4.8	（体积分数）%	ASTM D1319-15
饱和烃含量	23.5	vol%	ASTM D1319-15
倾点	-15	℃	ASTM D97-17b
凝点	-18	℃	GB/T 510-1983
色度	小于2.0	号	ASTM D1500-12
总热值	10330	cal/g	GB 384-1981
甲苯	<1.00	（体积分数）%	ASTM D5580-15
苯含量	<0.10	（体积分数）%	ASTM D5580-15
二甲苯	<0.50	（体积分数）%	ASTM D5580-15
十六烷指数	28.0	/	ASTM D976-06
运动粘度（50℃）	2.260	mm ² /s	ASTM D445-17a
萘含量	0.36	（质量分数）/%	气质联用法
初馏点	191.4	℃	ASTM D86-17
10%回收温度	231.2	℃	ASTM D86-17
50%回收温度	274.6	℃	ASTM D86-17
90%回收温度	319.8	℃	ASTM D86-17
95%回收温度	329.4	℃	ASTM D86-17
终馏点	338.1	℃	ASTM D86-17
闭口闪点	84.0	℃	ASTM D93-18
硫含量	0.278	（质量分数）/%	ASTM D4294-16
*	*	结 束	*