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

依据GD/1 4730-2013标准,未取代表注件由开建行型型,型型与未如下			
实 验 项 目	试验结果	单 位	试验方法
密度(15℃)	0. 9294	g/cm³	ASTM D4052-16
密度(20℃)	0. 9259	g/cm³	ASTM D4052-16
水分	0	(体积分数)%	ASTM D95-13el
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	$^{\circ}$	ASTM D97-17b
凝点	-18	$^{\circ}$	GB/T 510-1983
色度	小于2.0	묵	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	mm²/s	ASTM D445-17a
萘含量	0.36	(质量分数)/%	气质联用法
初馏点	191.4	$^{\circ}$ C	ASTM D86-17
10%回收温度	231. 2	${\mathbb C}$	ASTM D86-17
50%回收温度	274.6	$^{\circ}$ C	ASTM D86-17
90%回收温度	319.8	$^{\circ}$	ASTM D86-17
95%回收温度	329.4	$^{\circ}$	ASTM D86-17
终馏点	338. 1	$^{\circ}$	ASTM D86-17
闭口闪点	84. 0	$^{\circ}$	ASTM D93-18
硫含量	0.278	(质量分数)/%	ASTM D4294-16
*	*	结 束	*