

## 产品检测报告

产品名称:	GTL G4 5W30	报检公司名称: 驰美
	取样	报检编号: CM2023.9.12
		质量指标
运动粘度	動粘度(100℃), mm²/s	10. 18
粘度指数		172
高温高剪	HTHS 150.0 °C	3. 07
闪点	引火点(C0C), ℃	234
表观粘度	CCS, -30°C mPas	5516
倾点	流動点, ℃	-48
浊点		-26
硫酸盐灰分	%, 不小于	0.75
诺亚克蒸发损失	(250° C,1h), 不大于	7. 6
结论:符合 标准	签章: 驰美科技(天	股份有限公司

审核: 李连花 检验: 杨



## 产品检测报告

产品名称:	GTL G2 OW20	报检公司名称: 驰美
提取数量:	取样	报检编号: CM2023.9.9
	分析项目	质量指标
运动粘度	動粘度(100℃), mm²/s	8. 2
粘度指数		167
高温高剪	HTHS 150.0 °C	2.6
闪点	引火点(COC), °C	233
表观粘度	CCS, −35°C mPas	5080
倾点	流動点, ℃	-48
浊点		-26
硫酸盐灰分	%, 不小于	0.75
诺亚克蒸发损失	(250° C,1h), 不大于	8.2
结论:符合 标准	签章: 驰美科技(天津	股份有限公司



## 产品检测报告

产品名称:	GTL G2 0W20	报检公司名称: 驰美
提取数量:	取样	报检编号: CM2023.8.16
	分析项目	质量指标
运动粘度	動粘度(100°C), mm²/s	8.2
粘度指数		167
高温高剪	HTHS 150.0 °C	2.6
闪点	引火点(C0C), °C	233
表观粘度	CCS, -35°C mPas	5080
倾点	流動点,℃	-48
浊点		-26
硫酸盐灰分	%, 不小于	0. 75
诺亚克蒸发损失	(250° C,1h), 不大于	8.2
结论:符合 标准	签章: 驰美科技(天津	水股份有限公司 <del>22</del>



## 产品检测报告

产品名称:	GTL G3 OW2O	报检公司名称: 驰美
提取数量:	取样	报检编号: CM2023.9.9
		质量指标
运动粘度	動粘度(100°C), mm <sup>2</sup> /s	8. 58
粘度指数		166
高温高剪	HTHS 150.0 °C	2. 68
闪点	引火点(C0C), °C	233
表观粘度	CCS, −35°C mPas	5432
倾点	流動点, ℃	-48
浊点		-26
硫酸盐灰分	%, 不小于	0.8
诺亚克蒸发损失	(250° C,1h), 不大于	8. 5
结论:符合 标准	签章: 驰美科技(天津	於股份有限公司 (20)

审核: 李连花 检验: 杨李钊



## 产品检测报告

产品名称:	CTL C5 5W30	报检公司名称: 驰美
提取数量:	取样	报检编号: CM2023.8.16
	分析项目	质量指标
运动粘度	動粘度(100℃), mm²/s	10. 2
粘度指数		166
高温高剪	HTHS 150.0 °C	3. 02
闪点	引火点(COC), °C	248
表观粘度	CCS, -30°C mPas	4200
倾点	流動点,℃	-43
浊点		-21
硫酸盐灰分	%, 不小于	0.82
诺亚克蒸发损失	(250° C,1h), 不大于	5. 2
结论:符合 标准	签章: 驰美科技(天津	股份有限公司



## 产品检测报告

产品名称:	CTL C5 5W30	报检公司名称: 驰美
提取数量:	取样	报检编号: CM2023.9.9
		质量指标
运动粘度	動粘度(100℃), mm²/s	10. 2
粘度指数		166
高温高剪	HTHS 150.0 °C	3.02
闪点	引火点(C0C), °C	248
表观粘度	CCS, −30°C mPas	4200
倾点	流動点, ℃	-43
浊点		-21
硫酸盐灰分	%, 不小于	0.82
诺亚克蒸发损失	(250° C,1h), 不大于	5. 2
结论:符合 标准	签章: 驰美科技(天津)及份有限公司	



## 产品检测报告

产品名称:	CTL C6 5W30	报检公司名称: 驰美
	取样	报检编号: CM2023.8.16
		质量指标
运动粘度	動粘度(100℃), mm²/s	11.9
粘度指数		170
高温高剪	HTHS 150.0 °C	3. 56
闪点	引火点(COC), °C	252
表观粘度	CCS, −30°C mPas	4580
倾点	流動点, ℃	-44
浊点		-21
硫酸盐灰分	%, 不小于	0.82
诺亚克蒸发损失	(250° C,1h), 不大于	5. 2
结论:符合 标准	签章: 驰美科技(天	股份有限公司

审核: 李连花 检验: 杨李



## 产品检测报告

产品名称:	CTL C6 5W30	报检公司名称: 驰美
提取数量:	取样	报检编号: CM2023.9.9
	分析项目	质量指标
运动粘度	動粘度(100℃), mm²/s	11.9
粘度指数		170
高温高剪	HTHS 150.0 °C	3. 56
闪点	引火点(COC), °C	252
表观粘度	CCS, −30°C mPas	4580
倾点	流動点,℃	-44
浊点		-21
硫酸盐灰分	%, 不小于	0.82
诺亚克蒸发损失	(250° C,1h), 不大于	5. 2
结论:符合 标准	签章: 驰美科技(天津	於股份有限公司 <del>20</del>



## 产品检测报告

产品名称:	CTL C7 5W40	报检公司名称: 驰美
提取数量:	取样	报检编号: CM2023.9.9
	分析项目	质量指标
运动粘度	動粘度(100°C), mm²/s	14. 6
粘度指数		174
高温高剪	HTHS 150.0 °C	4. 27
闪点	引火点(C0C), ℃	246
表观粘度	CCS, −30°C mPas	5419
倾点	流動点, ℃	-45
浊点		-21
硫酸盐灰分	%, 不小于	0.82
诺亚克蒸发损失	(250° C,1h), 不大于	5. 2
结论:符合 标准	签章: 驰美科技(天津	<b>於</b> 股份有限公司



## 产品检测报告

产品名称:	GTL G5 5W30	报检公司名称: 驰美
提取数量:	取样	报检编号: CM2023.9.9
		质量指标
运动粘度	動粘度(100℃), mm²/s	11.4
粘度指数		172
高温高剪	HTHS 150.0 °C	3.06
闪点	引火点(C0C), °C	237
表观粘度	CCS, −30°C mPas	5927
倾点	流動点, ℃	-47
浊点		-26
硫酸盐灰分	%, 不小于	1.3
诺亚克蒸发损失	(250° C,1h), 不大于	7.6
结论:符合 标准	签章: 驰美科技(天津	股份有限公司



## 产品检测报告

产品名称:	GTL G6 5W40	报检公司名称: 驰美
提取数量:	取样	报检编号: CM2023.9.9
	分析项目	质量指标
运动粘度	動粘度(100°C), mm²/s	14.51
粘度指数		179
高温高剪	HTHS 150.0 °C	3. 95
闪点	引火点(C0C), °C	240
表观粘度	CCS, −30°C mPas	6249
倾点	流動点, ℃	-48
浊点		-26
硫酸盐灰分	%, 不小于	1.3
诺亚克蒸发损失	(250° C,1h), 不大于	7.5
结论:符合 标准	签章: 姚美科技(天津	於股份有限公司 (2)



## 产品检测报告

产品名称:	GTL G7 OW2O	报检公司名称: 驰美
提取数量:	取样	报检编号: CM2023.9.9
	分析项目	质量指标
运动粘度	動粘度(100°C), mm²/s	8. 41
粘度指数		173
高温高剪	HTHS 150.0 ℃	2. 75
闪点	引火点(C0C), °C	231
表观粘度	CCS, −35°C mPas	5963
倾点	流動点,℃	-48
浊点		-26
硫酸盐灰分	%, 不小于	0.85
诺亚克蒸发损失	(250° C,1h), 不大于 <b>久美</b> か	8.1
结论:符合 标准	签章: 姚美科技(天津	於股份有限公司 (2)



## 产品检测报告

产品名称:	GTL G8 OW30	报检公司名称: 驰美
提取数量:	取样	报检编号: CM2023.9.9
	分析项目	质量指标
运动粘度	動粘度(100°C), mm²/s	10. 2
粘度指数		173
高温高剪	HTHS 150.0 °C	3. 11
闪点	引火点(C0C), °C	234
表观粘度	CCS, −35°C mPas	5187
倾点	流動点,℃	-48
浊点		-26
硫酸盐灰分	%, 不小于	0.8
诺亚克蒸发损失	(250° C,1h), 不大于	7. 9
结论:符合 标准	签章: 姚美科技(天津水股份有限公司	



## 产品检测报告

产品名称:	GTL G9 5W30	报检公司名称: 驰美
提取数量:	取样	报检编号: CM2023.9.9
	分析项目	质量指标
运动粘度	動粘度(100°C), mm²/s	12. 2
粘度指数		175
高温高剪	HTHS 150.0 °C	3. 53
闪点	引火点(C0C), °C	235
表观粘度	CCS, -30°C mPas	5036
倾点	流動点,℃	-48
浊点		-26
硫酸盐灰分	%, 不小于	0.80
诺亚克蒸发损失	(250° C,1h), 不大于	7.8
结论:符合 标准	签章: 驰美科技(天津)股份有限公司	



## 产品检测报告

产品名称:	GTL G10 5W40	报检公司名称: 驰美
提取数量:	取样	报检编号: CM2023.9.9
	分析项目	质量指标
运动粘度	動粘度(100°C), mm²/s	13. 3
粘度指数		178
高温高剪	HTHS 150.0 °C	3. 63
闪点	引火点(C0C), °C	235
表观粘度	CCS, −30°C mPas	5795
倾点	流動点, ℃	-48
浊点		-26
硫酸盐灰分	%, 不小于	0.80
诺亚克蒸发损失	(250° C,1h), 不大于	7. 5
结论:符合 标准	签章: 驰美科技(天津水股份有限公司	