

石油化工（参数）检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	石油化工（参数）检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供石油化工（参数）检测-材料分析及检测、石油化工（参数）检测检验、石油化工（参数）检测第三方检测、石油化工（参数）检测质检报告、石油化工（参数）检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 工业用精对苯二甲酸b*值的测定 色差计法 SH/T 1612.10-2005 b*值

2 工业用乙醇 GB/T 6820-2016 5.8 C4+C5醇

3 合成切削液 GB/T6144-2010 5.8 NO2-浓度检测

4 溢油分散剂 技术条件 GB/T 18188.1-2000 pH值

5 合成切削液 GB/T6144-2010 5.3 pH值

6 用过的润滑油不溶物测定法 GB/T 8926-2012 不溶物

7 石油对二甲苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法(外标法) SH/T 1486.2-2008 乙苯

8 工业用乙醇 GB/T 6820-2016 5.8 乙酸酯

9 变性燃料乙醇 GB 18350-2013 附录A 乙醇含量

10 汽油中某些醇类和醚类测定法 (气相色谱法) NB/SH/T 0663-2014 乙醇含量

11 溢油分散剂 技术条件 GB/T 18188.1-2000 附录A 乳化率

12 工业用乙二醇试验方法 第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018 二乙二醇和三乙二醇含量的测定

13 水质 无机阴离子 (F⁻,Cl⁻,NO₂⁻,Br⁻,NO₃⁻,PO₄³⁻,SO₃²⁻,SO₄²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 亚硝酸盐

14 热处理油冷却性能测定法 SH/T 0220-1992 从800 冷却到400 时间

15 合成切削液 GB/T6144-2010 5.1 储存安定性