

## 检测报告



报告编号 A2220204935101001C

第 1 页 共 4 页

报告抬头公司名称 武汉诺美格润滑技术有限公司

地 址 武汉市东西湖区新城十二路现代五金城综合楼519室

## 以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 水溶金属加工液  
型号批号 H202246710  
材质牌号 NOKCUT EP水溶性微乳加工液  
产品规格 200L  
样品接收日期 2022.05.25  
样品检测日期 2022.05.25-2022.06.01

检测要求 1. 根据客户要求, 对所提交样品中的氟(F), 氯(Cl), 溴(Br), 碘(I), 硫(S)进行测试。  
2. 根据客户要求, 对所提交样品中的硫(S)进行筛选测试。

检测依据 请参见下页。

检测结果 请参见下页。



钱佳丽

陈沙

陈沙

技术经理

审 核

郭世荣

日 期

2022.06.01

No. B311141505

宁波高新区菁华路76号厂区东首第一、二层

# 检测报告

报告编号 A2220204935101001C

第 2 页 共 4 页

**检测依据**

测试项目	测试方法	测试仪器
氟(F)	参考EN 14582:2016	IC
氯(Cl)	参考EN 14582:2016	IC
溴(Br)	参考EN 14582:2016	IC
碘(I)	参考EN 14582:2016	IC
硫(S)*	参考EN 14582:2016	IC

**检测结果**

测试项目	结果	方法检出限
氟(F)	N. D.	10 mg/kg
氯(Cl)	N. D.	10 mg/kg
溴(Br)	N. D.	10 mg/kg
碘(I)	N. D.	10 mg/kg
测试项目	结果	方法检出限
硫(S) *	N. D.	50 mg/kg

**样品/部位描述** 黄色液体

**备注:** -N.D. = 未检出 (小于方法检出限)  
 -mg/kg = ppm = 百万分之一  
 -\* =该项目的检测结果由硫酸根离子(SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>)的测试结果换算而来。

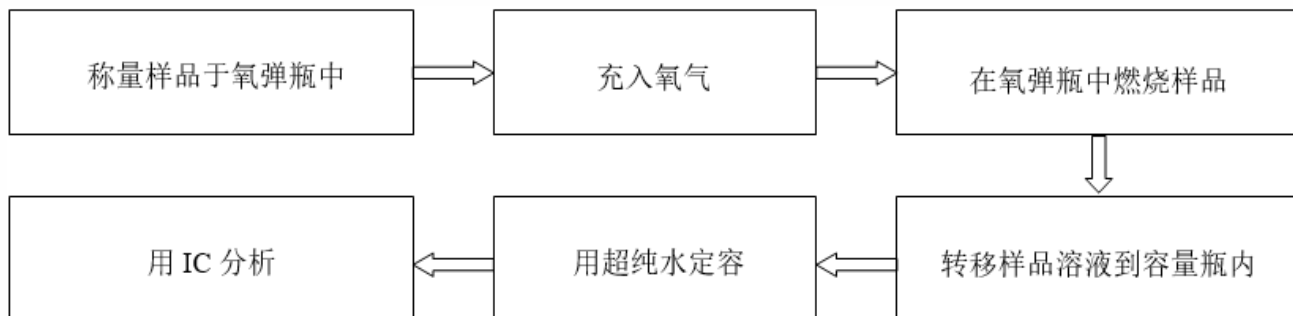


# 检测报告

报告编号 A2220204935101001C

第 3 页 共 4 页

## 检测流程

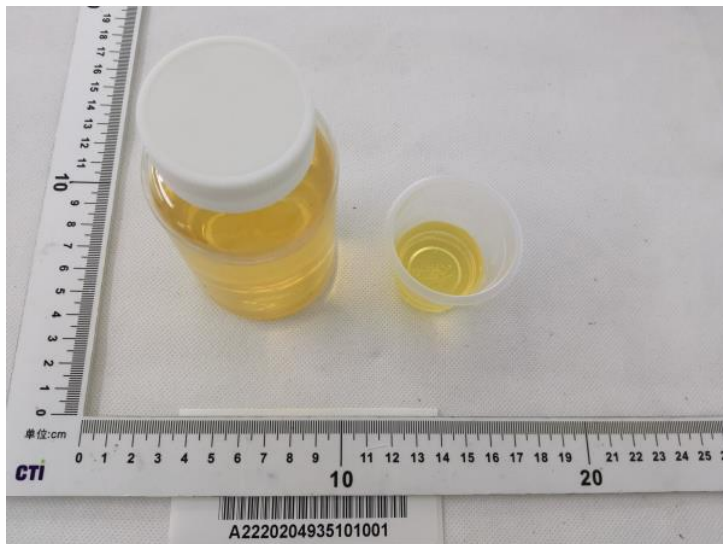


# 检测报告

报告编号 A2220204935101001C

第 4 页 共 4 页

## 样品图片



声明:

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, CTI未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 未经CTI书面同意, 不得部分复制本报告。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

CTI 华测检测