CTI华测检测





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L 4321



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(C1),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。



审 核

郭世菜

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(C1)	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(C1)	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(SO42-)的测试结果换算而来。

N £





检测报告

报告编号 A2220204935101001C

第3页 共4页

检测流程



大Missolve, LD 章 vices

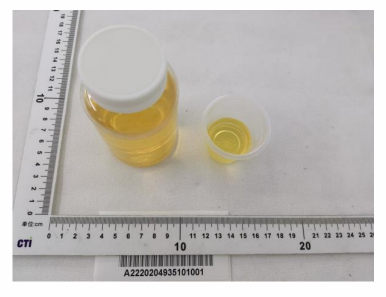
CTI华测检测

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 ***