



检测报告

报告编号 A2200406529101001C

第 1 页 共 4 页

报告抬头公司名称 深圳市派旗纳米技术有限公司

地 址 深圳市龙华区大浪街道新石社区石凹村第二工业区10号4层

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 氟素电子防护纳米涂层剂X5

样品型号 X5

样品接收日期 2020. 11. 14

样品检测日期 2020. 11. 14-2020. 11. 17

检测要求 根据客户要求，对所提交样品中的氯(Cl)，溴(Br)，碘(I)进行测试。

检测依据 请参见下页。

检测结果 请参见下页。



张绍祥

郑晴涛

郑晴涛

技术经理

华测检测认证集团股份有限公司

审 核

刘琳慧

日 期

2020. 11. 17

No. R262624042

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

检测报告

报告编号 A2200406529101001C

第 2 页 共 4 页

检测依据

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

检测结果

测试项目	结果	方法检出限
氯 (Cl)	N. D.	10 mg/kg
溴 (Br)	N. D.	10 mg/kg
碘 (I)	N. D.	10 mg/kg

样品/部位描述 透明液体

备注: -N.D. = 未检出 (小于方法检出限)

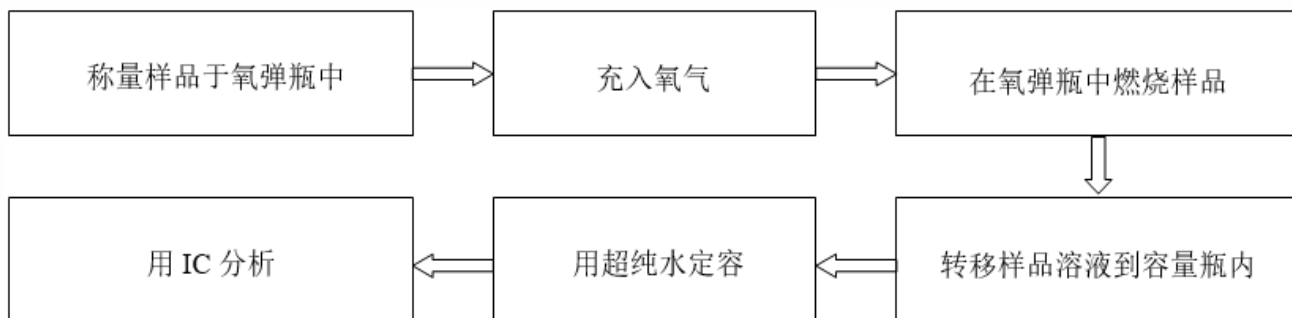
-mg/kg = ppm = 百万分之一

检测报告

报告编号 A2200406529101001C

第 3 页 共 4 页

检测流程

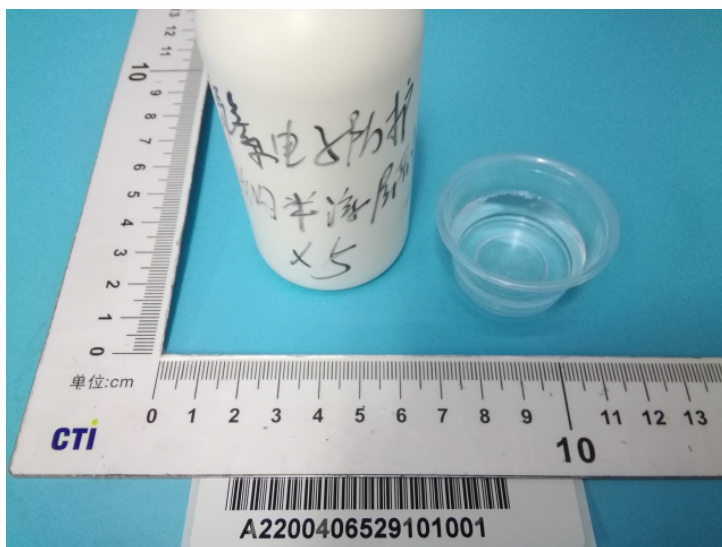


检测报告

报告编号 A2200406529101001C

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 ***

有限公司