

生产任务通知单

任务编号：TS2022112501

1，订单类型：

☒客户订单（荧飒内部订单号：SIN19022 ） ☐自用研发项目 ☐样机 ☐其它

2，配置类型：

类别（销售勾选）	<input checked="" type="checkbox"/> 标准品	<input type="checkbox"/> 标准品修改	<input type="checkbox"/> 非标品
非标品选项	（商务申请后勾选） <input type="checkbox"/> 邱亚 <input type="checkbox"/> 郑留念		
	（出厂时设计人员及测试人员		
	提供数据给梦瑶，更新至公盘）		
	尺寸：		
	重量：		
	其他说明：		

3，任务信息

录入日期	2022-11-25	答交时间	2023-1-17（标书要求签订合同后10天）
客户名称	兰州大学药学院	销售姓名	王伟
合同号码	待定（2022-12-14 招标）	产 品 线	近红外
生产型号	MASTER10-D	数 量	1
序 列 号	NSN220013	是否出口	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是

4，设备外观说明（他方定制类要求需填写《INSA-JL04-12 客户定制化外观平面设计需求单 A1》）

1) LOGO 要求：	
2) 机身型号：	
3) 铭牌打印型号：	
4) 其他说明：	

5，硬件生产配置

序号	型号/物料号	数量	描述	备注
1)	MASTER10-D	1	近红外主机（用于连接非接触大探头）	标准的主机配置 分辨率：优于 2cm-1 光谱范围：12,500-4,000cm-1 波数精度：优于 0.02cm-1 波数准确度：优于 0.1 cm-1 透光率精度：优于 0.1%T

2)	Dual-Eye	1	非接触外置发射探头 自带外置双光源，可同时照射样品，配合主机 Master10-D 使用。适合固体样品的非接触反射检测。 包含标准背景反射板，供电方棒，2m 低羟值近红外光纤。	探头材质：316 不锈钢 探头光窗：蓝宝石 探头尺寸：154mm(高)*144mm(直径) 最佳聚焦距离：90mm 光源：24V，双光源 采样方式：反射，非接触 采样接口：SMA905
----	----------	---	---	--

6，软件

序号	物料号	数量	描述	备注
1)	S-IR	1	基础软件包 包含光谱仪的基本控制操作。	所有界面均为中文 20220828
2)	S-Cal	1	近红外建模软件 包含定性、定量建模功能，具有模型建立、提供多种光谱预处理方法和自动建模功能，中文操作界面；使用偏最小二乘 PLS，可对多种组分含量分别建模，包含多组分同时预测功能	

7，仪器操作说明书

☒标准版（型号：MASTER10-D）☐非标版（出厂前需生产部编制）

8，配套国内/国际成品采购

序号	物料号	数量	描述	备注
1)		1	台式电脑: ≥21 寸显示器, i5, ≥64G 内存, ≥2T 硬盘, 独立显卡, DVD 刻录, 安装微软 windows10 或以上操作系统;	
2)		1	激光打印机	

9，打包要求（可多选）

☒常规包装☐中性包装（去 LOGO 包装，箱子和胶带都去 logo）☐定制包装（详细说明：免熏蒸的木箱包装，用于出口，提前定制）☐防潮铝箔包装（由于是 KBr 系统）

10，其他