	dia di		成	品	半成		半成品	ECN单号		ECN-20250121-02		
	序号-	产品编码	产品名称		产品规格	组件编码	组件	名称	部门	硬件开发中心-电子电器		
ジ 更范围	1	A1004548、 A1004588、 A1004589 A1004590、 A1004591、 A1004591 A1004596 A1004596 A1004597、 A1004597、 A1004597、 A1004598		a XI Pro MAX	京灰、澳规深灰、E 规深灰				申请人	陆志明		
	3			a al Pro Maa	展	Ĭ.			申请日期	2025/	1/17	
	5			● X1 Pro MAX 美规杉	於色、美规珍珠白、 美规银色				关联ECR单号	ECNR-20250117-01		
更属性	•	永久变更	C)临时变更		С)订单变更					
更类型	! 0	设计变更	■ BOM变更	□ 图纸变更	□ 软件	变更	工艺变更	□ 物料替	代 🗌 物料描述	变更 図 其他勢	更	
更原因	时扫码 X9电码 X9电码 X9电码	冯困难,影响产 臌阀(011901. 0 臌阀(011901. 0	能,供应商申请调整 003)库存品信息成。 004)库存品信息成。 11)和X9气泵(01190	标签内容:将标签品:3700半成品:(品:3700半成品:(品:3700半成品:(01.0002)规格书均	中的LOTNO. 去掉)原材料: 0在制品)原材料: 0在制品)加电机喷码描述	留出空间将二 品(成品&组件): 品(成品&组件): : X9两颗气泵料	维码尺寸放大,竟 0在途品(原材料 0在途品(原材料 ,在实物上有所)	解决扫码困难问 ∤〉: 0 ∤〉: 0 用电机规格的啰	赞码,这是供应商自己	的要求,对于我们并	无影响,因」	
					致,做判为个良	,) 解释。。现在为	光 格节内增加作	关描述,避免后续再次 	欠 全 庆 会 , 影 啊 生 /		
	库存:	而信息: 只在规	格书中补充说明,对						aka ma			
序号	交更 物料编码 物料名称 数				2格型号 数量 位.		glanded sale way	the wil to the	变更后	stat, en	数量 位置号	
2500	类别	物料编码	物料名称	规格型号	数1	位置号	物料编码	物料名称	规格型号	数重	位置号	
1				-		-	-					
						-	-					
3	细态面											
	□ 按订单执行,自订单PO: 日开始执行 更验证 □ 直接变更无需变更前验证 □ 登证通过,可以变更 工程师确认: アナギュルター											
变		□直接变	更无需变更前验证	日开始执行		©	〕验证通过,可以	人变更	ı	二程师确认: 了去去	BA	
		□ 直接变 变更后是否影响	,自订单PO: 更无需变更前验证 向生产可制造性:	日开始执行		<u></u>	〕验证通过,可以	1 NO NO 104		1012	BA	
Ŋ	更验证	□ 直接变变更后是否影响 意见: 同意。	,自订单P0: 更无需变更前验证 向生产可制造性:	日开始执行	""] 验证通过,可以 数据: 半成品库	签名/	日期: Pts支inA	で、の、ソリ で、の、ソリ 在制品:	in soft	
Ty	更验证	□ 直接变变更后是否影响意见: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	,自订单P0: 更无需变更前验证 向生产可制造性:	日开始执行 (夏红句 物料库存:		品&半成品库存∛	数据: 半成品库 -	签名/ 存: 签名/	日期: 入休支の分 成品库存:	で、・1、71 在制品: fock 化)	in BP	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	更验证 IF发部 PMC	□ 直接变变更后是否影响意见: □ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,自订单PO: 更无需变更前验证 刺生产可制造性:	日开始执行 【 夏红句 物料库存: 是,品质标	F准、SIP等文件f	品&半成品库存多 内变更是否明确:	数据: 半成品库	签名/ 存: 签名/	日期: Pts 支 m A 成品库存: 日期: i 	で、・1、71 在制品: fock 化)	in BP	
·	更验证 F发部 PMC 品质部 产技术	□直接变变更后是否影响意见: □ 查 物料库存数据; 意见: □ ② 变更后的品质重意见, 同意 SOP作业标准是意见: 同意	,自订单PO: 更无需变更前验证 向生产可制造性:	日开始执行 【 夏红句 物料库存: 是,品质标	F准、SIP等文件f	品&半成品库存多 内变更是否明确:	数据: 半成品库	签名/ 存: 签名/ 签名/	日期: Pts 支 m A 成品库存: 日期: i 	で、・1、71 _ 在制品: /ock 化)	in popular	
0 日 生	更验证 F发部 PMC 品质部 产技术	□ 直接变变更后是否影响意见: □ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,自订单PO: 更无需变更前验证 向生产可制造性:	日开始执行 【 夏红句 物料库存: 是,品质标	s准、SIP等文件f	品&半成品库存多 内变更是否明确:	数据: 半成品库	签名/ 存: 签名/ 签名/	日期: P 大支の名 成品库存: 日期: 沙十多 (()	で、・1、71 _ 在制品: /ock 化)	in rapel	
変更会签 研	更验证 T发部 PMC 品质部 产技部 发采购	□直接变变更后是否影响意见: □ 查 物料库存数据; 意见: □ ② 变更后的品质重意见, 同意 SOP作业标准是意见: 同意	,自订单PO: 更无需变更前验证 向生产可制造性:	日开始执行 【 夏红句 物料库存: 是,品质标	s准、SIP等文件f	品&半成品库存多 内变更是否明确:	数据: 半成品库	签名/ 存: 签名/ 签名/	日期: P	で、・1、71 在制品: (nck化)	DP(
で 変更会签 研. 4	更验证 开发部 PMC 品质部 术部 发部	□ 直接变变更后是否影响意见: □ 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	,自订单PO: 更无需变更前验证 向生产可制造性:	日开始执行 【 夏红句 物料库存: 是,品质标	s准、SIP等文件f	品&半成品库存多 内变更是否明确:	数据: 半成品库	签名/ 存:	日期: Ph. 支. () 成品库存: 日期: () 日期: 徐利2025. 1. 21	で、の、) 在制品: (pock 化)	in pop (
· 安更会签 研 · 自	更验证 开发部 PMC A.质 部 大者 大部 集后部	□直接变变更后是否影响意见: □□查 物料库存数据; 意见: □□ 重 显见: □□ 重 □□	,自订单PO: 更无需变更前验证的生产可制造性: 在途品: 要求是否明确: 要求是否明确:	日开始执行 【 夏红句 物料库存: 是,品质标	s准、SIP等文件f	品&半成品库存多 内变更是否明确:	数据: 半成品库	签名/ 存:	日期: Ph. 支 () 成品库存:	で、の、) 在制品: (pock 化)	in 10 f	
· 安更会签 研 · 自	更验证 开发部 PMC 品质 产技术 发部 发部	□直接变变更后是否影响意见: □□查 物料库存数据; 意见: □□ 重 显见: □□ 重 □□	,自订单PO: 更无需变更前验证的生产可制造性: 在途品: 要求是否明确: 要求是否明确:	日开始执行 【 夏红句 物料库存: 是,品质标	転准、SIP等文件6 纸或指导性文件方	品&半成品库存多 内变更是否明确:	数据: 半成品库·	签名/ 存:	日期: Ph. 支 ()	で、の、) 在制品: (pock 化)	in popular	
· 安更会签 研 · 自	更验证 开发部 PMC 品质 产技术 发部 发部	□直接变变更后是否影响意见: □□查 物料库存数据; 意见: □□ 重 显见: □□ 重 □□	,自订单PO: 更无需变更前验证的生产可制造性: 在途品: 要求是否明确: 要求是否明确:	日开始执行 (图外向 物料库存:	新准、SIP等文件的	品&半成品库存参 勺变更是否明确: 是否完成更新:_	数据: 半成品库·	签名/ 存:	日期: Ph. 支 () 成品库存:	7C、01、71 在制品: (pock 化)		
安里会签 研. 4	更验证 开发部 PMC 品质 产技术 发部 发部	□直接变变更后是否影响意见: □□查,物料库存数据; 意见: □□查,意见: □□查,意见: □□查,意见: □□查。 □□查。 □□查。 □□查。 □□查。 □□查。 □□查。 □□查	,自订单PO: 更无需变更前验证的生产可制造性: 在途品: 要求是否明确: 一	日开始执行 (图尔 向 物料库存:	版准、SIP等文件的 纸或指导性文件的	品&半成品库存参 勺变更是否明确: 是否完成更新:_ 上否完成更新:_	数据: 半成品库- 	签名/ 存:	日期: Ph. 支 () 成品库存:	7C、01、71 在制品: (pock 化)	in political	
安里会签 研. 4	更验证 开发部 PMC 品质 产技术 发部 发部	□直接变变更后是否影响意见: □□ 查 物料库存数据; 意见: □□ 查 意见: □□ 面 意见: □□ 面 意见: □□ 素征: □□ 素	,自订单PO: 更无需变更前验证的生产可制造性: 在途品: 要求是否明确: 要求是否明确:	日开始执行 (图外向 物料库存:	新准、SIP等文件的	品&半成品库存参 勺变更是否明确: 是否完成更新:_ 上否完成更新:_	数据: 半成品库· 是	签名/ 存:	日期: Ph. 支 () 成品库存:	で、の、) 在制品: (pock 化))	
变更会签 变更物料	更验证 F发 PMC 品质 产都 发 部 基	□直接变变更后是否影响意见: □可查。物料库存数据: 意见: □可查。物料库存数据: 意见: □回意意见: □回意意见: □回意意见: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	,自订单PO: 更无需变更前验证的生产可制造性: 在途品: 要求是否明确: 一	日开始执行 【 影小 向 物料库存: 是, 品质标 所: 处理 □ 退换货	版准、SIP等文件的 纸或指导性文件的	品&半成品库存数 分变更是否明确: 是否完成更新: 库存物料及产品	数据: 半成品库· 是	签名/ 存:	日期: Ph. 支 () 成品库存:	7C、01、71 在制品: (pock 化)	in political	
で更 Ar Se で 更 か料 で ま す こ	更验证 F发部 PMC 品质 产部 发部 善后 认证 它部 一位	□直接变变更后是否影响意见: □可查。物料库存数据: 意见: □可查。物料库存数据: 意见: □回意意见: □回意意见: □回意意见: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	,自订单PO: 更无需变更前验证的生产可制造性:	日开始执行 (19) (6) (19) (正准、SIP等文件f 紙或指导性文件が 低或指导性文件が 上方式 □ 不用处 □ 不用处 □ 其它	品&半成品库存参 的变更是否明确: 是否完成更新: 库存物料及产品 里 □ 其	数据: 半成品库· 是	签名/ 存:	日期: Ph. 支 ()	7C、01、71 在制品: (pock 化))	
変更会签 変更物料 変更物料	更验证 F发 PMC 品质 产都 发 部 基	□ 直接变变更后是否处。	,自订单PO: 更无需变更前验证的生产可制造性:	日开始执行 (19 10 6	議准、SIP等文件的 (4)	品&半成品库存参 的变更是否明确: 是否完成更新:	数据: 半成品库· 是	签名/ 存:	日期: Ph. 支 ()	7C、01、71 在制品: (pock 化)	in pop (