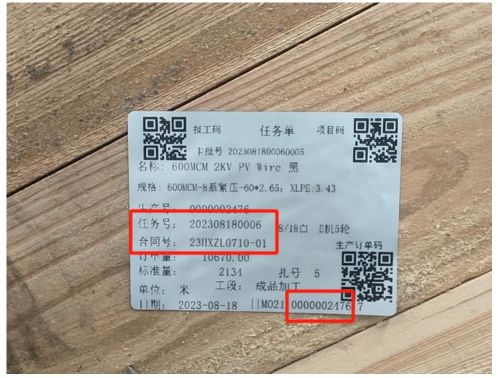
Huaxing Cable quality traceability process

1. Scan QR Code on the drum of finished product



After scanning, it shows previous process serious No 2023081800060005., then according to the serious No. to search for the test report of finished cable.



Test report of of finished PV wire

增	🦉 🦉 修改 👘	No.	》 <mark>逸</mark>弃 被	■ 生成批号 生成		◎格式设置 ● 保存格式 ● 保存格式 ● 市品松验平	t		
								产品	品检验平台
				金验模式 🔹 按流轴	专卡检验		任务单号 20230818000	6	
F	2023081	800060005		6检人员编码 * 0	30166		质检部门编码 * 04		
IS T	检验方案编码 ,	000000240	7	序货名称 600MCM 2	KV PV Wire	黑	流转批号 20230818000	60005	
	(数量 ★ 2134.0)			E产批号 23HXZL07	10-01		批号 23HXZL0710-01		
	(刻里 * 2134.0 单据号 * HX-2			、 10 2 23112201			合格接收数量 * 2134.	. 00	
	· 田单位 米		4	E产订单号 000000	2476		质重检验方案名称 6001		
	业中位 10670.00		Ę	后检部门 技术部			产品标准 UL-4703		
	日期 🖌 2023-0		đ	1号:			结论: 合格		
	人员名称 王利報		*	金验时间 🗼 2023-	08-19 12:22	: 12	检验方式 * 全检		
不良	品处理单号			金验日期 * 2023-			制单人 王利艳		
存货	编码 308301001	17	\$	g检时间 🗼 2023-	08-19 12:22	: 12	审核人 崔雅晶		
n÷ G		humm]							
	校验标准 不良品 排序定位 • 显 检验项目		标准值	上限值	下限值	检测值	是否合格	抽检规则	
1	排序定位 - 显 检验项目	記示格式 ・	标准值 60	上限值	下限值	检测值 60	是否合格合格	抽检规则	_
1	排序定位 - 显 检验项目	5 7格式 - 检验指标		上限值 20.88	下限值 20.52			抽检规则	
1	#序定位 ・ 显 检验项目 尺寸检验	に格式 → 检验指标 导体根数	60 20. 7			60	合格	抽检规则	
 1 2	#序定位 ・ 显 检验项目 尺寸检验 尺寸检验	示構式 → 检验指标 导体根数 导体外径 绝缘平均厚度	60 20. 7			60 20.73	合格 合格	抽检规则	
1 2 3	排序定位 ・ 显 检验项目 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验	示構式 检验指标 导体根数 导体外径 绝缘平均厚度	60 20.7 ≥3.43			60 20.73 3.55	合格 合格 合格	抽检规则	
1 2 3 4	博序定位 显 检验项目 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验	示格式 检验指标 导体根数 导体外径 绝缘平均厚度 绝缘最薄	60 20.7 ≥3.43 ≥3.09	20. 88	20. 52	60 20.73 3.55 3.27	合格 合格 合格 合格	抽检规则	
1 2 3 4 5	時定位 显 检验项目 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验	示格式 · 检验指标 导体根数 导体外径 绝缘平均厚度 绝缘最薄 成品外径	60 20.7 ≥3.43 ≥3.09 27.56 ≥890	20. 88	20. 52	60 20.73 3.55 3.27 27.76	合格 合格 合格 合格 合格 合格	抽检规则	
1 2 3 4 5 6	博序定位 量 检验项目 尺寸检验 尺寸检验	大都式 • 检验指标 导体根数 导体外径 绝缘平均厚度 绝缘最薄 成品外径 绝缘电阻	60 20.7 ≥3.43 ≥3.09 27.56 ≥890	20. 88	20. 52	60 20.73 3.55 3.27 27.76 2000	合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格	抽检规则	
1 2 3 4 5 6 7	#時定位 - 量 检验项目 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验 化能检验 性能检验	□────────────────────────────────────	60 20.7 ≥3.43 ≥3.09 27.56 ≥890 5次	20. 88	20. 52	60 20.73 3.55 3.27 27.76 2000 合格	合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格	抽检规则	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	申存定位 - 5 检验项目 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验 尺寸检验 化 化 化	示權式 · 检验指标 导体根数 导体外径 绝缘平均厚度 绝缘最薄 成品外径 绝缘电阻 单根垂直燃烧 绝缘伸长率	60 20.7 ≥3.43 ≥3.09 27.56 ≥890 5次 ≤100 ≤15	20. 88	20. 52	60 20.73 3.55 3.27 27.76 2000 合格 80	合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格 合格	抽检规则	

2. Refer batch No. 23HXZL0710-01 and date to search for the material which used. PV wire consist of conductor (material class No.2020020020147),XLPE(material class No.1020020002),colour master batch(material class No.1020070005), flame retardant master batch(material class 1020090001)

		🖆 宣闻万刻	業▼ 💩快捷災	条件设置 词 清雪	2 🕜帮助				7	才料出库单列	表		
常用									1				更多
业务				到				н	」库日·5 202	13-08-19	到 2023-08-1	19	□ 查看)
部门								Ŧ					
材料								/					查询
项目:		编码						出库日期		出库单号	业务号	项目	制单人
项目				 到				2023-08-19	CLCK203	23081576		DOMCM 2KV PV Wire 黑	赵雅蕾
项目				 到				2023-08-19		23081577		DOMCM 2KV PV Wire 黑	赵雅蕃
出库				 到				2023-08-19		23081595		DOMCM 2KV PV Wire 黑	赵雅蕃
事件:					=订单行号		/	2023-08-19		23081595		DOMCM 2KV PV Wire 黑	赵雅蕃
表体		-	L0710-01	到	2310	ZL0710-0		2023-08-19		23081644		OOMCM 2KV PV Wire 黑	赵雅蕃
-4<14*.					下商编码			2023-08-19	CLCK202	23081644		OOMCM 2KV PV Wire 黑	赵雅蕃
存货				Z/				2023-08-19	CLCK202	23081661		OOMCM 2KV PV Wire 黒	孙佳琳
it iA.	.7J 540						· · · ·	2023-08-19	CLCK202	23081667		OOMCM 2KV PV Wire 黒	赵雅蕃
高级	3							2023-08-19	CLCK202	23081667	600	OOMCM 2KV PV Wire 黑	赵雅蕃
								2023-08-19	CLCK202	23081672	600	OOMCM 2KV PV Wire 里	赵雅蕃
查看	汇总(信息		I		Ĩ	随定 取消	材料出库自			每页显示	5000 条 K < [1 /1 >
查看		信息 01		I		Ĩ	随定 取消		单列表			5000 条 K < [1 /1 >
	: (: f	01 仓库			2023-08-19	Ĩ	<u>職定 取消</u> 木 到 2023-08-1	材料出库单	单 列表		每页显示	5000 条 к < [
同方案	: (: f	01		L 出库日期 到	2023-08-19	Ĩ	<u>制定 取消</u>	材料出库单	单列表			5000 <u>*</u> K < [
间方案	: (: f	01 仓库	仓库		2023-06-19	业务号	<u>職定 取消</u> 木 到 2023-08-1	材料出库单	单 列表				
町方案 町条件	: (: f	01 仓库 部门 仓库编码 012	继续结理	到 出库日期 2023-08-19	出库单号 CLCN2023081595			才料出库自 9 ^{制单人} 赵雅蕃	単列表 出産 ^単 到 ^{軍核人} 弥芝柯	k号 전체相編码 202002020142	到 利料名称 8系紧压统统+60×2.6f	· 教里 55 1,840.00	 主计里单 0000 千克
间方案的条件	:: f	01 仓库 邮门 012 012	<u>總國統結库</u> 總國統結库	到 出库日期 2023-08-19 2023-08-19	出库单号 CLCK2023081595 CLCK2023081644		新	オ料出库自 9 ⁹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹	单列表 出库 ^単 到 軍	사목 	到 材料名称 0系常臣统续-60×2.6f 6系常臣统续-60×2.6f	: 教理 55 1,840.00 55 1,656.00	主计理单 0000 千克 0000 千克
御方案 御条件		01 仓库 部门 012 012 012 012 012	鐵道統建產 鐵道統建產 鐵道統建產	到 出库日期 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19	出産単号 CLCK2023081595 CLCK2023081644 CLCK2023081644		一型 2023-06-1 利料編码 ののIT 20V FV Wire 果 600000 20V FV Wire 果 6000000 20V FV Wire 果	オ料出库自 9 9 シスポ 総理部 総理部 総理部	单列表 出库 ^単 到 軍後人 张芝柯 张芝柯 张芝柯	** ** 202002020147 202002020147 202002020147 202002020147	到 0系常臣鏡妹=60×2,01 0系常臣鏡妹=60×2,01 0系常臣鏡妹=60×2,01	: 教理 55 1,840.00 55 1,656.00 55 1,840,00	主计量单 0000 千克 0000 千克 0000 千克
谢方案 谢条件		01 仓库 部门 012 012 012 012 012 012 012		到 出库日期 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19	出库单号 CLCK2023081595 CLCK2023081644 CLCK2023081644 CLCK2023081644		武法 取消 取消 2023-08-1 村村協会 び反日 GOMENT 22V FV Wire 黒 GOMENT 22V FV Wire 黒 GOMENT 22V FV Wire 黒	タ オ米は広告 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	 之列表 出库^単 当 策芝柯 张芝柯 张芝柯 张芝柯 张芝柯 		到 材料各称 0系紧压统统+60+2.6f 0系紧压统统+60+2.6f 0系紧压统统+60+2.6f 二步法硅烷文取裂乙;	許量 55 1,840,00 55 1,656,00 55 1,656,00 55 1,840,00 成績給祭料 4,055,00	<u>主计理单</u> 0000 千克 0000 千克 0000 千克 0000 千克
明方案明条件		01 仓库 邮门 012 012 012 012 012 012 002 002	鐵道統建產 鐵道統建產 鐵道統建產	到 出岸日期 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19	出産単号 CLCK2023081595 CLCK2023081644 CLCK2023081644		一型 2023-06-1 利料編码 ののIT 20V FV Wire 果 600000 20V FV Wire 果 6000000 20V FV Wire 果	オ料出库自 9 9 シスポ 総理部 総理部 総理部	单列表 出库 ^単 到 軍後人 张芝柯 张芝柯 张芝柯	** ** 202002020147 202002020147 202002020147 202002020147	到 0系常臣鏡妹=60×2,01 0系常臣鏡妹=60×2,01 0系常臣鏡妹=60×2,01	 款望 55 1,640.00 55 1,640.00 55 1,840.00 55 1,840.00 56 56 3684 40.055.00 3684 355.00 350.00 	主计量单 0000 千克 0000 千克 0000 千克
利方案 利余件		01 仓库 部门 012 012 012 012 012 002 002 002	 総域結構案 総域結構案 総域結構案 総域になる 総域原材料案 総域原材料案 	到 出岸日期 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19	出産单号 CLCR2023081595 CLCR2023081644 CLCR2023081644 CLCR2023081661 CLCR2023081667		武法 第 2023-06-1 利料協会 近日 のののたまたが FV Vire 黒 のののたまたが FV Vire 黒 ののたまたが FV Vire 黒 ののたまたたか FV Vire 黒 ののたまたたか FV Vire 黒 ののたまたたか FV Vire 黒 ののたまたたか FV FV FV Vire 黒 ののたまたたか FV FV Vire 黒 ののたまたたか FV	オ 米 出 库 自 3 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4	4 列表 出版 ^単 	+号 	對 材料名称 0家家臣续转-60×2.64 0家家臣续转-60×2.64 0家家臣续转-60×2.64 0家家臣续转-60×2.64 0家家臣续转-60×2.64 0家家臣续转-60×2.64 二步法转换交联器Z;	教理 55 1,840.00 55 1,856.00 55 1,840.00 55 1,840.00 56 1,840.00 55 1,840.00 56 1,840.00 57 1,840.00 58 1,350.00 58 1,550.00	主计键辑 0000 千克 0000 千克 0000 千克 0000 千克
御方案 御条件		01 仓库编码 012 012 012 012 012 012 012 012 012 002 00	密域容线座 密域容线座 密域容线座 密域容线座 密域原材料座 密域原材料座 密域原材料座 密域原材料座	到 出岸日期 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19	出産単号 CLIX2023081595 CLIX2023081644 CLIX2023081644 CLIX2023081661 CLIX2023081667 CLIX2023081667		武法 第 武法 1 二 二 二 二	 オギレー体査 タ シス化 シスト シスト<td>・ グリ表 出版単 ・ 当</td><td>*# *###### 2020020020147 202002002147 2020020020147 202002002147 2020020020147 202002002147 202002002147 202002002147 202002002147 202002002147 202002002147 20200200147 202002002147 202002002147 202002002147 202002002147 202002002147 202002002147</td><td>到 材料名称 0系累圧続法=00×2.61 の系累圧続法=00×2.61 0家累圧続法=00×2.61 の家累圧続法=00×2.61 二歩法建検交取製乙; 二歩法建検交取製乙; 二歩法建検交取製乙; 二歩法建検交取製乙;</td><td>教理 55 1,840.00 55 1,656.00 55 1,840.00 55 1,840.00 56 1,840.00 57 1,840.00 58 1,840.00 59 1,656.00 55 1,656.00 55 1,656.00</td><td>主計量單 0000 千克 0000 千克 0000 千克 0000 千克 0000 千克</td>	・ グリ表 出版単 ・ 当	*# *###### 2020020020147 202002002147 2020020020147 202002002147 2020020020147 202002002147 202002002147 202002002147 202002002147 202002002147 202002002147 20200200147 202002002147 202002002147 202002002147 202002002147 202002002147 202002002147	到 材料名称 0系累圧続法=00×2.61 の系累圧続法=00×2.61 0家累圧続法=00×2.61 の家累圧続法=00×2.61 二歩法建検交取製乙; 二歩法建検交取製乙; 二歩法建検交取製乙; 二歩法建検交取製乙;	教理 55 1,840.00 55 1,656.00 55 1,840.00 55 1,840.00 56 1,840.00 57 1,840.00 58 1,840.00 59 1,656.00 55 1,656.00 55 1,656.00	主計量單 0000 千克 0000 千克 0000 千克 0000 千克 0000 千克
		01 合库 第 の 112 012 012 012 002 002 002 012 01	密域容线座 密域容线座 密域容线座 密域容线座 密域原材料座 密域原材料座 密域原材料座 密域原材料座	到 出岸日期 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19	出版単号 にしたに2023081595 にしたに2023081595 にしたに2023081644 にした2023081644 にした2023081647 こした2023081667 こした2023081677		武法 第 2023-06-1 利申損約 5000001 25V FV Vire 果 6000001 25V FV Vire 果	オ オ キ リ シ マ サ ー 人 二 体 ロ 体 ロ 体 ロ 体 ロ 体 ロ 体 の の の の の の の の の	主列表 出库单 到 张芝柯 张芝柯 张芝柯 张芝柯 张芝柯 张芝柯 张芝柯 张芝柯 张芝柯 来	** ** 2020020020147 2020020020147 2020020020147 2020020020147 2020020020147 2020020020147 2020020020147 2020020020147 2020020020147 2020020020147 2020020020147 2020020020147 2020020020147 202002002147 202002002147 202002022 202002002147 202002002147	到 の系常圧続鉄-00-2,6 の系常圧続鉄-00-2,6 の系常圧続鉄-00-2,6 の不常圧続鉄-00-2,6 二步法建築文解型7, 二步法建築文解型7, 二歩法建築文解型7, 二歩法建築文解型7, の系常圧続鉄-00-2,6 の系常圧続鉄-00-2,6	教理 35 1,840.00 35 1,656.00 35 1,656.00 36 1,840.10 35 1,840.10 36484H 4,055.00 3684H 1,550.00 35 1,656.00 35 1,656.00 35 1,842.00	主计盟単 20000 千克 00000 千克
		01 仓库 部门 012 012 012 012 012 002 002 002 012 012	 ※通約就業 ※通約就業 ※通約就業 ※通知約該案 ※回知約該案 ※	到 出岸日期 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19	出版単号 にに定いておいたのです。 にに定いていたいでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、この		武法 取消 取消 シロスコーロー オート オー オー	オ メ オ 大 出 た 自 シ 和 単 人 し 准 通 シ 雅 番 シ 北 雅 番 シ 浩 雅 番 シ 浩 雅 番 シ 浩 雅 番 シ 浩 雅 番 ・ シ 雅 番 ・ シ 雅 番 ・ シ 雅 番 ・ シ 雅 番 ・ シ 雅 番 ・ シ 雅 番 ・ シ 雅 番 ・ シ 雅 番 ・ シ 雅 番 ・ シ 雅 番 ・ シ 雅 番 ・ シ 雅 番 ・ シ 雅 番 ・ 本 雅 番 ・ 本 雅 番 ・ シ 雅 番 ・ シ 雅 番 ・ 本 雅 番 ・ 本 雅 番 ・ 本 本 香 香 香 ー ・ ・ 本 二 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	色 列表 出库单 到 ^{軍務人} 张芝柯 张芝柯 张芝柯 孙佳排 孙佳排 孙佳排	*# *######3 20200000117 20200000117 202000002117 100000002 100000002 20200002117 20200002117 20200002117 20200002117 20200002117 20200002117 20200002117 20200002117 20200002117	到 0系常臣鏡妹=60×2,64 0系常臣鏡妹=60×2,64 0系常臣鏡妹=60×2,64 0系常臣鏡妹=60×2,64 □步法社會交取習之, □步法社会交取習之, □步法社会交取習之, 0系常臣鏡妹=60×2,64 0系常臣鏡妹=60×2,64	 教理 55 1,840.00 55 1,656.00 55 1,640.00 55 1,656.00 55 1,656.00 55 1,652.00 55 1,652.00 	主计量単 0000 千克
国方案		01 合庫 部门 012 012 012 012 012 002 002 002 012 012	Sjötits	到 出年日期 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19	出産単号 にLFR023081595 にLFR023081644 にLFR023081644 にLFR023081661 にLFR023081667 にLFR023081667 にLFR023081672 にLFR023081674 にLFR023081674		武法 第 2023-06-1 利日1463 近日 ののには 23V FV Vire 果 ののには 23V FV Vire 果	オメドレに本自 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	上庫単 出庫単 当 軍機人 第25何 第25何 第25何 第25何 第25何 第25何 第25何 第25何 第25何 第4日 第4日 第4日 第4日 第4日 第4日 第4日 第4日 第4日	this 20000000147 20000000147 20000000147 20000000147 20000000147 20000000147 20000000147 20000000147 20000000147 20000000147 20000000147 20000000147 20000000147 20000000147 20000000147 20000000147 20000000147 20000000147 20000000147	到 の家家臣続手の42.64 のかるの42 のの42 のの45 のの42 の のの42 のの42 のの42 の のの42 の の の のの42 の の の の の の の の の の の の の	教理 35 1,840.00 35 1,656.00 35 1,840.00 35 1,840.00 35 1,840.00 35 1,840.00 35 1,840.00 36284H 1,350.00 355 1,656.00 355 1,656.00 355 1,652.00 355 1,652.00 355 1,652.00 355 1,637.00 70.00 70.00	主計量準 0000 千克 7克 千克 0000 千克
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		01 合库 第7 102 012 012 012 012 012 012 012	您过经过金 您过经过金 您过经过金 您过度材料库 您过度材料库 您过度材料库 您过度材料库 您过度材料库 您过吃材料库 您过吃材料库 您过吃材料库 您过吃过菜 您过给过菜 您过给过菜 您过给过菜 您过给过菜	到 出年日期 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19 2023-08-19	出産単号 にLFR023081595 にLFR023081644 にLFR023081641 にLFR023081661 にLFR023081667 にLFR023081672 にLFR023081672 にLFR023081674 CLFR023081674 CLFR023081674		武法 新 武法 新 武法	 オ米山店车車 シリーム シリーム	 ・ ・ ・	************************************	到 の家家区鉄鉄-00×2.61 の家家区鉄鉄-00×2.61 の家家区鉄鉄-00×2.61 こ歩法社線交取製乙:1 二歩法社線交取製乙:1 の家家区鉄鉄-00×2.61 の家家区鉄鉄-00×2.61 の家家区鉄鉄-00×2.61 の家家区鉄鉄-00×2.61 の家家区鉄鉄-00×2.61	教理 55 1,840.00 55 1,656.00 55 1,840.00 55 1,840.00 55 1,840.00 55 1,840.00 55 1,840.00 55 1,850.00 55 1,656.00 55 1,842.00 55 1,842.00 55 1,857.00 55 1,837.00 55 1,837.00 55 1,837.00 55 1,937.00 56 1,937.00 57 1,937.00	主计量单 千克 0000 千克

2.1 Search for batch No. 23HXZL0710-01, and shows the information of XLPE (material class No.1020020002) and it's supplier

我的桌面 生产订单列表 材料出库单… 材料	料出库单 ×
打印 • □ 复制 • □ 3 复制 • □ 3 使改 @ 附件 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
已审核	材料出库単
库单号 \star CLCK2023083021	出库日期 * 2023-08-19
单号 0000002476	产品编码 3083010017 产量 64008.000000
;产批号 23HXZL0710-01	业务类型 领料 出库类别 * 材料出库
3门 缆域生产部	
	委 <u>外商</u> 审核日期 2023-08-19
注 	安介南 单核日期 2023-08-19 业务号
注	
注 齐量 • 贷位 • 关联单据 排序定位 • 显示格式 • 材料编码 材料名称 主 数量	
注 子量 • 贷位 • 关联单据 排序定位 • 显示格式 • 材料编码 材料名称 主 数理 1020020002 ⑧ 二步法硅烷交联聚乙烯绝缘料 千克 765.00	业务号
子量、货位、关联单据 排序定位、显示格式、 材料编码 材料名称 主… 数重 1020020002 二步法硅烷交联聚乙烯绝缘料 千克 765.00	业务号
子量、 贷位、 关联单据 排序定位、 显示格式、 材料编码 材料名称 1020020002 () 二步法硅烷交联聚乙烯绝缘料 千克 765.00 3 一	<u>业务号</u> 雅 批号 货位 生产订单号 生 项目大类编码 项目 项目编码
注 字量 • 货位 • 关联单据 排序定位 • 显示格式 • 材料编码 材料名称 主 数量	<u>业务号</u> 雅 批号 货位 生产订单号 生 项目大类编码 项目 项目编码
注 子量 ・ 贷位 。 关联单据 排序定位 ・ 显示格式 ・ 材料编码 材料名称 主 数理 1020020002 @ 二步法硅烷交联聚乙烯绝缘料 千克 765.00 3 6 6 7 765.00	业务号



税率	0.00	
----	------	--

	存货编码	存货名称	主····	数里	本币单价	存	本币金额	原币	原币	批号	吳
1	1020020002 🔋	二步法硅烷交联聚乙烯绝 [千克	1000.00						卓霖20230802	
2			,								
3											
4											
5										(
6											
7 合计				1000.00							

2.2 Search for batch No. 23HXZL0710-01, and shows the information of colour master batch (material class No.1020070005 and it's supplier

	料出库单… 材料:	出库单 ×										
我的桌面 🔪 材	1100 PP-1- 113 110	and the second second										
打印 - [🔤	复制 •	修改 🥔 附	# 日 を提交	D 🔂 🖻	🝙 🔡 批注	12 上查	👌 格式场	置				
	e)d		· 重提交	trangeton,	1月 讨论	小 下查	1 保存相	試				
输出 增加 📑	草稿 • 表外领科	删除 🔡 放	弃保存 🔂 撤销	审核 🙆 弃	审 🛒 通知	😼 整单关联	材料出库	单打印模▼				
已审核						材料	出库单	<u>()</u>				
出库単号 🔺 にCK2	0000001676				* 2023-08	-10					<u>仓库</u> * 缆域	医针科医
<u>丁单号</u> 0000002476					308301001	5 NO2012					<u> 正隆</u> * 90.98	
<u>1 年号</u> 0000002476 主产批号 23HXZL07				业务类型	and the second						产量 04008.0 出库类别 *	
<u>部门</u> 缆域生产部	10 01				2						审核日期 202	
	机领用8.13-8/23HXZL07	710-01全同		<u>业务号</u>							HH 1X LI HI 202	.5 00 15
a)王 0.10日近100	((()))))))))))))))))))))))))))))))))))			<u>#77.5</u>								
存量、货位、 疗	长联单据 排序定位 •	日二枚士										
材料编码	材料名称	÷ 100000000	数里	批号	货位	生产订单号	生	项目大类编码	项目	-	项目编码	单价
				110-2	2012							- 57
	◎ 黒色色母料	千克	70.000000			0000002476	7	99	600MCM 2KV	PV W	3083010017	
3												
4												
5												
6												
7												
B												
9												
10												
11												
itt			70.000000									
同单人赵雅蕃 我的桌面	A second s	礼定单…	采购入库单 >	审核人		Lat		42-44	(iii) (iii)		现存 量 2,33 6). 950000
) FTED -	■ 复制 ▼ 2 修改 (■ 回冲	Ø ₱\$14	采购入库单 >		22 批注 1 同 讨论 4	入下查 🦷	重询条	12 保存格	置 武		現存量 2,336	\$. 950000
1)単人 赵雅蕃 我的桌面 打印 - 指出 増加	 ■ 复制 ▼ ▲ 修改 (■ 回冲 ■ 草稿 ▼ ▲ 删除 	Ø ₱\$14	采购入库单 → 采购入库单 → 建交 提交 通 建导交		22 批注 1 同 讨论 4	▶ 下查		時 保存橋	置			
 1)単人 赵雅器 我的桌面 打印 - 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	 - - 复刻 	Ø ₱\$14	采购入库单 >	<u></u> 遭 查 审 献 ③ 弃 审	22 批注 1 (二) 讨论 4 (示) 通知 (1)	◎ 下查 ◎ ^{整单关联} 采购入库		時 保存橋	置 武		ыс	< ► 1
 山単人 赵雅書 北的桌面 中打印 - 一一 地加 日車核 し二車核 し二条 ・CGR 	■ 契制 * 2 修改 (■ 回中 ■ 章稿 * 2 删除 K2023080048	Ø ₱\$14	采购入库单 >	☐ 查审 减 ③ 弃审 入库日期	 2023-08-1 	▲ 下查 ^{● 整单关联} 采购入库 09		時 保存橋	置 武	仓库	う 14 * 缆域原材料	< ► 1
 (単人 赵雅番 (1)単人 赵雅番 (1)単一 (1)単一	 3類制 2 修改 回中 2 総次 2 総称 	Ø ₱\$14	采购入库单 >	 2 重市 2 重市 2 減 斉市 入库日期 3 送单号 (2023-08-1 308004 	▲ 下查 ^{● 整单关联} 采购入库 09		時 保存橋	置 武	<u>仓库</u> 业务号	5 1 4 * _続 城原材料	↓ ▶ ↓
 山単人 赵雅番 北部県面 北部口 北部 山町印 北部 山市 山市<td> ● 気利 ● 御仲 ● 草稿 ● 草稿 ● 単稿 ● ● 単稿 ● ● 単稿 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</td><td>Ø ₱\$14</td><td>采购入库单 ></td><td> ○ 查审 ○ 該 存审 ○ 入库日期 ○ 入货目号 ○ 次域1 </td><td> 2023-08-1 3080041 3080041 326 </td><td>▲ 下查 ^{● 整单关联} 采购入库 09</td><td></td><td>時 保存橋</td><td>置 武</td><td><u> </u></td><td> 2023-08-(</td><td>▲ ▶ ↓ 库 09</td>	 ● 気利 ● 御仲 ● 草稿 ● 草稿 ● 単稿 ● ● 単稿 ● ● 単稿 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Ø ₱\$14	采购入库单 >	 ○ 查审 ○ 該 存审 ○ 入库日期 ○ 入货目号 ○ 次域1 	 2023-08-1 3080041 3080041 326 	▲ 下查 ^{● 整单关联} 采购入库 09		時 保存橋	置 武	<u> </u>	 2023-08-(▲ ▶ ↓ 库 09
 山単人 赵雅番 北部県面 山打印 - 一〇 地加 山市 山市	 ∰数 → 一修改 (Ø ₱\$14	采购入库单 >	 ご 査审	 2023-08-1 308004 	▲ 下查 ^{● 整单关联} 采购入库 09		時 保存橋	置 武	<u>仓库</u> 业务号 到货日 入库类	 2 14 - 缆城原材料 期 2023-08-(別 ・ 采购入 	▲ ▶ ↓ 库 09
 (単人 赵雅書 (1)単人 赵雅書 (1)単一 (1)単一	 ∰数 → 一修改 (Ø ₱\$14	采购入库单 >	 ○ 查审 ○ 該 存审 ○ 入库日期 ○ 入货目号 ○ 次域1 	 2023-08-1 3080041 3080041 326 	▲ 下查 ^{● 整单关联} 采购入库 09		時 保存橋	置 武	<u> </u>	 2 14 - 缆城原材料 期 2023-08-(別 ・ 采购入 	▲ ▶ 1 库 09
 山単人 赵雅番 北部県面 山打印 - 一〇 地加 山市 山市	 ∰数 → 一修改 (Ø ₱\$14	采购入库单 >	 ご 査审	 2023-08-1 308044 308044 	▲ 下查 ^{● 整单关联} 采购入库 09		時 保存橋	置 武	<u>仓库</u> 业务号 到货日 入库类 业务员	 2 14 - 缆城原材料 期 2023-08-(別 ・ 采购入 	▲ ▶ 1 库 09
	 ∰数 → 一修改 (附件 試充 (采购入库单 >	○ 査 章 市 ○ 査 章 市 ○ 方 审 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	 2023-08-1 308044 308044 	▲ 下查 ^{● 整单关联} 采购入库 09		時 保存橋	遭武	<u>仓库</u> 业 <u>务</u> 号 到货日 入库类 业务员	 2 14 - 缆城原材料 期 2023-08-(別 ・ 采购入 	▲ ▶ 1 库 09
	 ∰目前 登前 登前 登前 Шай Шай Шай Шай Шай Шай Ш	 附件 試充 (采购入库单 → 至 提交 新時	○ 査 章 市 ○ 査 章 市 ○ 方 审 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	 2023-08-1 2034-1 2034-1<td>▲ 下查 ^{● 整单关联} 采购入库 09</td><td></td><td></td><td>遭武</td><td><u>仓库</u> 业<u>务</u>号 到货日 入库类 业务员</td><td> 2 14 - 缆城原材料 期 2023-08-(別 ・ 采购入 </td><td>▲ ▶ 1 库 09</td>	▲ 下查 ^{● 整单关联} 采购入库 09			遭武	<u>仓库</u> 业 <u>务</u> 号 到货日 入库类 业务员	 2 14 - 缆城原材料 期 2023-08-(別 ・ 采购入 	▲ ▶ 1 库 09
	 (契利) ◆ 《修次 (回中) (重約) ◆ 《修次 (三) 章称 ◆ 《 照報: (三) 章称 ◆ 《 照報: 	 附件 試充 (采购入库单 か 新約 新約 新約 新約 新約 新約 新約 新約 大学 新約 大学	▲ 查幸市 総 違 弃审 入库日期 到货单号 (部门 统城 采购类型 备注 総改时间	 2023-08-1 2034-1 2034-1<td>▲下查</td><td>单 </td><td></td><td>置 试 单打印樓~ 税室 <u>13</u>.</td><td><u>仓库</u> 业<u>务</u>号 到货日 入库类 业务员</td><td>3 № * 缆城原材料 期 2023-08-(别 • 采购入</td><td>■ ▶ 庫 99 库</td>	▲下查	单 		置 试 单打印樓~ 税室 <u>13</u> .	<u>仓库</u> 业 <u>务</u> 号 到货日 入库类 业务员	3 № * 缆城原材料 期 2023-08-(别 • 采购入	■ ▶ 庫 99 库
 1単人 赵雅番 北部項面 市町 「「「」」」 市町 「「」」」 市町 「「」」 市市町 「」 市市町 「」 (ご加) (ご加)	 (契利) → 修改 (回中 () 章稿 → () 勝段 () (○) 章稿 → () 勝段 () (○) 章稿 → () 第時() (○) 章稿 → () 第() (○) 章稿 → ()	 附件 試充 排序定位 	采购入库单 か 一 設置 提交 一 動 動 型 提交 一 動 散 前 平 行 動 散 前 平 型 売 権式 ・ 存 失/編码 0005	▲ 查幸市 ※ ③ 音幸市 》 (③ 音幸市 》 (③ 音幸市 》 (④ 音市 》 (⑤ 二 ※ (⑤ 小)) ※ (⑥ 小)) ※ (◎ ∩)) ※ (◎ 小)) ※ (◎ 小))	 2023-08-1 2023-08-1 100H23080041 32库 * 华星采购 	▲下查	单 	** 16 保存相 采购入库 主i	置 试 单打印樓~ 税室 <u>13</u> .	<u>仓库</u> 业 <u>务</u> 号 到货日 入库类 业务员	3 № * 缆城原材料 期 2023-08-(别 • 采购入	↓ ↓ ↓
 は計算面 まは まは	 (契利) → 修改 (回中 () 章稿 → () 勝段 () (○) 章稿 → () 勝段 () (○) 章稿 → () 第時() (○) 章稿 → () 第() (○) 章稿 → ()	♥ 閉/4 ● 財/4 ● 対示 () ★ 林序定位 1020070	采购入库单 か 一 設置 提交 一 動 動 型 提交 一 動 散 前 平 行 動 散 前 平 型 売 権式 ・ 存 失/編码 0005	▲ 查幸市 ※ ③ 音幸市 》 (③ 音幸市 》 (③ 音幸市 》 (④ 音市 》 (⑤ 二 ※ (⑤ 小)) ※ (⑥ 小)) ※ (◎ ∩)) ※ (◎ 小)) ※ (◎ 小))	 11211 11211 1223-08-1 12023-08-1 12033-08-1 12	▲下查	单 	 市 1) 1) 1) 千克 	置 试 单打印樓~ 税室 <u>13</u> .	<u>仓库</u> 业 <u>务</u> 号 到货日 入库类 业务员	3 № * 缆城原材料 期 2023-08-(别 • 采购入	↓ ↓ ↓
 は計算価 北計算価 北計算価 は出 市は 日本核 に結算 日本核 日本核 に結算 日本核 CCD2308 CCD2308 CCD2308 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD2309 CCD309 CCD309	 (契利) → 修改 (回中 () 章稿 → () 勝段 () (○) 章稿 → () 勝段 () (○) 章稿 → () 第時() (○) 章稿 → () 第() (○) 章稿 → ()	♥ 閉/4 ● 財/4 ● 対示 () ★ 林序定位 1020070	采购入库单 か 一 設置 提交 一 動 動 型 提交 一 動 散 前 平 行 動 散 前 平 型 売 権式 ・ 存 失/編码 0005	▲ 查幸市 ※ ③ 音幸市 》 (③ 音幸市 》 (③ 音幸市 》 (④ 音市 》 (⑤ 二 ※ (⑤ 小)) ※ (⑥ 小)) ※ (◎ ∩)) ※ (◎ 小)) ※ (◎ 小))	 11211 11211 1223-08-1 12023-08-1 12033-08-1 12	▲下查	单 	 市 1) 1) 1) 千克 	置 试 单打印樓~ 税室 <u>13</u> .	<u>仓库</u> 业 <u>务</u> 号 到货日 入库类 业务员	3 № * 缆城原材料 期 2023-08-(别 • 采购入	↓ ↓ ↓
 は計算価 北部連 は出 は出 に重核 に重 に重 に変 にての に変 に変 に変 にての にの にの 	 (契利) → 修改 (回中 () 章稿 → () 勝段 () (○) 章稿 → () 勝段 () (○) 章稿 → () 第時() (○) 章稿 → () 第() (○) 章稿 → ()	♥ 閉/4 ● 財/4 ● 対示 () ★ 林序定位 1020070	采购入库单 か 一 設置 提交 一 動 動 型 提交 一 動 散 前 平 行 動 散 前 平 型 売 権式 ・ 存 失/編码 0005	▲ 查幸市 ※ ③ 音幸市 》 (③ 音幸市 》 (③ 音幸市 》 (④ 音市 》 (⑤ 二 ※ (⑤ 小)) ※ (⑥ 小)) ※ (◎ ∩)) ※ (◎ 小)) ※ (◎ 小))	 11211 11211 1223-08-1 12023-08-1 12033-08-1 12	▲下查	单 	 市 1) 1) 1) 千克 	置 试 单打印樓~ 税室 <u>13</u> .	<u>仓库</u> 业 <u>务</u> 号 到货日 入库类 业务员	3 № * 缆城原材料 期 2023-08-(别 • 采购入	↓ ↓ ↓
	 (契利) → 修改 (回中 () 章稿 → () 勝段 () (○) 章稿 → () 勝段 () (○) 章稿 → () 第時() (○) 章稿 → () 第() (○) 章稿 → ()	♥ 閉/4 ● 財/4 ● 対示 () ★ 林序定位 1020070	采购入库单 か 一 設置 提交 一 動 動 型 提交 一 動 散 前 平 行 動 散 前 平 型 売 権式 ・ 存 失/編码 0005	▲ 查幸市 ※ ③ 音幸市 》 (③ 音幸市 》 (③ 音幸市 》 (④ 音市 》 (⑤ 二 ※ (⑤ 小)) ※ (⑥ 小)) ※ (◎ ∩)) ※ (◎ 小)) ※ (◎ 小))	 11211 11211 1223-08-1 12023-08-1 12033-08-1 12	▲下查	单 	 市 1) 1) 1) 千克 	置 试 单打印樓~ 税室 <u>13</u> .	<u>仓库</u> 业 <u>务</u> 号 到货日 入库类 业务员	3 № * 缆城原材料 期 2023-08-(别 • 采购入	↓ 1250.0
 は計算価 北部連 北部連 日本核 CGD2308 CGD308 CGD38	 (契利) → 修改 (回中 () 章稿 → () 勝段 () (○) 章稿 → () 勝段 () (○) 章稿 → () 第時() (○) 章稿 → () 第() (○) 章稿 → ()	♥ 閉/4 ● 財/4 ● 対示 () ★ 林序定位 1020070	采购入库单 か 一 設置 提交 一 動 動 型 提交 一 動 散 前 平 行 動 散 前 平 型 売 権式 ・ 存 失/編码 0005	▲ 查幸市 ※ ③ 音幸市 》 (③ 音幸市 》 (③ 音幸市 》 (④ 音市 》 (⑤ 二 ※ (⑤ 小)) ※ (⑥ 小)) ※ (◎ ∩)) ※ (◎ 小)) ※ (◎ 小))	 11211 11211 1223-08-1 12023-08-1 12033-08-1 12	▲下查	单 	 市 1) 1) 1) 千克 	置 试 单打印樓~ 税室 <u>13</u> .	<u>仓库</u> 业 <u>务</u> 号 到货日 入库类 业务员	3 № * 缆城原材料 期 2023-08-(别 • 采购入	↓ ↓ ↓
	 (契利) → 修改 (回中 () 章稿 → () 勝段 () (○) 章稿 → () 勝段 () (○) 章稿 → () 第時() (○) 章稿 → () 第() (○) 章稿 → ()	♥ 閉/4 ● 財/4 ● 対示 () ★ 林序定位 1020070	采购入库单 か 一 設置 提交 一 動 動 型 提交 一 動 散 前 平 行 動 散 前 平 型 売 権式 ・ 存 失/編码 0005	▲ 查幸市 ※ ③ 音幸市 》 (③ 音幸市 》 (③ 音幸市 》 (④ 音市 》 (⑤ 二 ※ (⑤ 小)) ※ (⑥ 小)) ※ (◎ ∩)) ※ (◎ 小)) ※ (◎ 小))	 11211 11211 1223-08-1 12023-08-1 12033-08-1 12	▲下查	单 	 市 1) 1) 1) 千克 	置 试 单打印樓~ 税室 <u>13</u> .	<u>仓库</u> 业 <u>务</u> 号 到货日 入库类 业务员	3 № * 缆城原材料 期 2023-08-(别 • 采购入	↓ ↓ ↓ 库 19 库
	 (契利) → 修改 (回中 () 章稿 → () 勝段 () (○) 章稿 → () 勝段 () (○) 章稿 → () 第時() (○) 章稿 → () 第() (○) 章稿 → ()	♥ 閉/4 ● 財/4 ● 対示 () ★ 林序定位 1020070	采购入库单 か 一 設置 提交 一 動 動 型 提交 一 動 散 前 平 行 動 散 前 平 型 売 権式 ・ 存 失/編码 0005	▲ 查幸市 ※ ③ 音幸市 》 (③ 音幸市 》 (③ 音幸市 》 (④ 音市 》 (⑤ 二 ※ (⑤ 小)) ※ (⑥ 小)) ※ (◎ ∩)) ※ (◎ 小)) ※ (◎ 小))	 11211 11211 1223-08-1 12023-08-1 12033-08-1 12	▲下查	单 	 市 1) 1) 1) 千克 	置 试 单打印樓~ 税室 <u>13</u> .	<u>仓库</u> 业 <u>务</u> 号 到货日 入库类 业务员	3 № * 缆城原材料 期 2023-08-(别 • 采购入	▲ ▶ 1 库 09

2.3 Search for batch No. 23HXZL0710-01, and shows the information of flame retardant master batch (material class no. 1020090001) and it's supplier

我的桌面 材料出库单… 材料出	」库单 ×												
■ 打印 × Contraction = 2月 × Contraction = 200 × Co	步改 🥔 附件 删除 🗟 放弃	同里是	交	0 ±#		 ▲ 上査 ▲ 下査 ※ 整单关目 	1	各式没置 保存格式 H出库单打印	橙-				
							料出						
					oane res		1-T LLIF	++			1000		
出库单号 * CLCK2023083019				日期 * :							<u>仓库</u> *		
<u>订单号</u> 0000002476				编码 308							产量 32		
生产批号 23HXZL0710-01				送型 领料	ł						出库类别		
<u>部门</u> 缆域生产部 备注 8.19白班150机领用8.13-8/23HXZL071	10-01公园		<u>委外</u> 业务								审核日期	2023-0	18-18
■注 0.19日前1000(初月0.13-0)230A2L011	10-01 A M		1175										
存量 • 货位 • 关联单据 排序定位 •	显示格式	•	1	_									
材料编码 材料名称	主	数量	批号		货位	生产订单		项目力	て类编码	项目	项目编		单价
1 1020090001 J 阻燃母粒 2	千克	19.000000	卓霖2023081	.0		0000002476	1	9 99		600MCM 2KV PV W.	3083010017		
3													
4													
5													
6													
7													
9													
10													
11													
合计		19.000000					-						
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		19.000000											
制单人 <mark>张帅旗 我的桌面 材料出库单… 采购</mark>	ì入库单 ×			_{张艺柯}	I	1				i	现存里! ③ • ②		
割单人 <mark>张帅旗 我的桌面 材料出库单··· 乐购 圖 打印 - 6 回 回中 / 修改 ● 1</mark>	附件		审核 <u> (2)</u> 查审	20 批注 🔲 讨论	∱ Li	1 1 1 1 1	查询条码	12 格式 12 保存 12 梁陶 2 昭	街式				
割单人 张帅旗 我的桌面 材料出库单··· 采购 副 打印 - □ 复制 · ② 你改 @ 1 □ 如 □ 中 ○ 你改 @ 1 10 □ 章 称 - ③ 删除 圆 1	附件	👩 重提交	审核 <u> (2)</u> 查审	<mark>29</mark> 批注 □□ 讨论 ♥1 通知	14 人 下 15 空 整 短	E é关联	查询条码	12 保存		ą.	9 - 0	Q #	
 割单人 张帅旗 秋的桌面 村村出床单··· 采购 三方印 (○ 1 気材) (○ 1 気材) (○ 1 気材) (○ 4 応出) (○ 1 気材) (○ 1 気材) (○ 1 気材) ○ (○ 4 応出) (○ 1 気 和) (○ 1 気 和) (○ 1 気 和) (○ 1 気 和) ○ (○ 4 応出) (○ 1 気 和) (○ 1 (○ 1 (○ 1 (○ 1 (○ 1 (○ 1 (○ 1 (○	附件	★ 重提交▲ 重接● 撤销	审核 ① 查审 ③ 弃审 	22 批注 同 讨论 啊 通知 采	▲ 上 風 下 愛 整 、购入	E é关联	查询条码	12 保存	各式 E单打印格	н Р И С	 • •<	Q #	
割单人 张帅旗 我的桌面 材料出库单··· 采购 副 打印 - □ 复制 · ② 你改 @ 1 □ 如 □ 中 ○ 你改 @ 1 10 □ 章 称 - ③ 删除 圆 1	附件	 ★ 重提交 → 撤销 市核 市核 入库 	审核 <u> (2)</u> 查审	22 批注 同 讨论 啊 通知 采	▲ 上 風 下 愛 整 、购入	E é关联	查询条码	12 保存	格式 単打印格 ①	ą.	 • •<	Q #	
割单人 张帅旗 我的旗面 目前印 - ○ 复制 · ○ 你改 ○ 目 面向 · ○ 资料 " 疏山 " 二 章稿 - ○ 册除 □ 1 章 章稿 - ○ 册称 ○ 章格 · ○ 章稿 - ○ 册称 □ 1 章 章格 - ○ 册称	附件 🦷	 ★ 重提交 → 撤销 市核 市核 入库 	审核	22 批注 同 讨论 啊 通知 采	▲ 上 風 下 愛 整 、购入	E é关联	查询条码	12 保存	各式 2単打印橋 (金) (上) (上)		 • •<	Q #	
 割单人 张帅旗 我的桌面 材料比库单··· 采购 副 复制 * 2 修改 ● 1 第 如田 2 類制 * 2 照称 2 前出 2 章務 * 2 照称 2 前出 2 章務 * 2 照称 2 前出 	附件 🦷	● 重現交 参数第 ● 単位 <td>审核</td> <td>2: 非総主 □ 対论 ■ 対论 ■ 通知 平 の23-08-10</td> <td>▲ 上 風 下 愛 整 、购入</td> <td>E é关联</td> <td>查询条码</td> <td>12 保存</td> <td>留式 単打印橋 <u> </u></td> <td>● ・ ・ 縦城原材料 参号</td> <td> ● ▼ ● ■ ● ■ </td> <td>Q #</td> <td></td>	审核	2: 非総主 □ 対论 ■ 対论 ■ 通知 平 の23-08-10	▲ 上 風 下 愛 整 、购入	E é关联	查询条码	12 保存	留式 単打印橋 <u> </u>	● ・ ・ 縦城原材料 参号	 ● ▼ ● ■ ● ■ 	Q #	
 割单人 张帅鎮 我的桌面 村村出岸单・・ 采购 一 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	附件 🦷	● 重現交 参数第 ● 単位 <td></td> <td>2: 非総主 □ 対论 ■ 対论 ■ 通知 平 の23-08-10</td> <td>▲ 上 風 下 愛 整 、购入</td> <td>E é关联</td> <td>查询条码</td> <td>12 保存</td> <td>転 単打印橋 </td> <td></td> <td> ● ▼ ● ■ ● ■ </td> <td>Q #</td> <td></td>		2: 非総主 □ 対论 ■ 対论 ■ 通知 平 の23-08-10	▲ 上 風 下 愛 整 、购入	E é关联	查询条码	12 保存	転 単打印橋 		 ● ▼ ● ■ ● ■ 	Q #	
 割単人 弥帅旗 秋的桌面 村村出岸単・・ 采购 一 気刻 · 2 (今次 0)1 一 (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○ (○	附件 🦷	 ● 聖男交 ● 撤销 ● 撤销 ● 和 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●<!--</td--><td></td><td>2: 非総主 □ 対论 ■ 対论 ■ 通知 平 の23-08-10</td><td>▲ 上 風 下 愛 整 、购入</td><td>E é关联</td><td>查询条码</td><td>管 保存 采购入库</td><td>転 単打印橋 </td><td>- - - - - - - - - - - - -</td><td> ● ▼ ● ■ ● ■ </td><td>Q #</td><td></td>		2: 非総主 □ 対论 ■ 対论 ■ 通知 平 の23-08-10	▲ 上 風 下 愛 整 、购入	E é关联	查询条码	管 保存 采购入库	転 単打印橋 	- - - - - - - - - - - - -	 ● ▼ ● ■ ● ■ 	Q #	
 割单人 张帅旗 我的集面 村村出岸年・・ 乐院 夏朝 → 伊夜 → 日 雪中 伊衣 → 日 雪市 登加 ● 草麻 ○ 丁午号 住这单位 · 河南卓霖高分子新材料有限公 业务类型 · 普通乐购 軍核日期 2023-08-10 	附件 放弃 保存 司	 ・ ・	■ 市 <td>2 批注 □ 対论 〒 通知 第 023-08-10</td> <td>▲ 上 ● 独 ② 知</td> <td>E é关联</td> <td>查询条码</td> <td>管 保存 采购入库</td> <td>留式 単打印格 公 业 引 引 入 し 、00</td> <td>4~ 5 14 ◀ 産 ・ 統城原材植 55号 英日期 ・ 采购) 55员</td> <td>♥ ~ Ø ▶ № (0.3) № № (0.3)</td> <td>Q 单 列表联查</td> <td>据茶</td>	2 批注 □ 対论 〒 通知 第 023-08-10	▲ 上 ● 独 ② 知	E é关联	查询条码	管 保存 采购入库	留式 単打印格 公 业 引 引 入 し 、00	4~ 5 14 ◀ 産 ・ 統城原材植 55号 英日期 ・ 采购) 55员	♥ ~ Ø ▶ № (0.3) № № (0.3)	Q 单 列表联查	据茶
 割单人 张帅旗 我的桌面 村村出岸单・・ 乐院 ゴタ制 → 伊夜 → 日 雪中 学校 ご年校 ○日報核 ○日報核 ○日報核 ○日報枝 ○日本枝 ○日本枝<td>附件 放弃 保存 司</td><td> ・ ・</td> ・ ・	附件 放弃 保存 司	 ・ ・	■ 市 <td>2: 非総主 □ 対论 ■ 対论 ■ 通知 平 の23-08-10</td> <td>▲ 上 ● 独 ② 知</td> <td>E é关联</td> <td>查询条码 原币</td> <td>管 保存 采购入库</td> <td>留式 単打印格 公 业 引 引 入 し 、00</td> <td>- - - - - - - - - - - - -</td> <td>♥ ~ Ø ▶ № (0.3) № № (0.3)</td> <td>Q #</td> <td>据条码</td>	2: 非総主 □ 対论 ■ 対论 ■ 通知 平 の23-08-10	▲ 上 ● 独 ② 知	E é关联	查询条码 原币	管 保存 采购入库	留式 単打印格 公 业 引 引 入 し 、00	- - - - - - - - - - - - -	♥ ~ Ø ▶ № (0.3) № № (0.3)	Q #	据条码
 割单人 张帅旗 我的桌面 村村出屋单・・ 茶碗 夏朝 伊夜 第二 第二<	 開件 開始 保存 司 	重要説文 単純 参数例 単純 一 人库 型近 観辺 単一 人库 型近 観辺 単一 日 単一 人库 型近 観辺 単一 日 サ	■ 市 <td>2 批注 □ 対论 〒 通知 第 023-08-10</td> <td>▲ 上 ● 独 ② 知</td> <td>≝ ^{■■} - 峡寐 库单</td> <td></td> <td>院保存科 采购入质 税率</td> <td>留式 単打印格 公 业 引 引 入 し 、00</td> <td></td> <td>● ~ ○ ▶ № (0.3) № № (0.3)</td> <td>Q 单 利表联查 货位编码</td> <td>据茶</td>	2 批注 □ 対论 〒 通知 第 023-08-10	▲ 上 ● 独 ② 知	≝ ^{■■} - 峡寐 库单		院保存科 采购入质 税率	留式 単打印格 公 业 引 引 入 し 、00		● ~ ○ ▶ № (0.3) № № (0.3)	Q 单 利表联查 货位编码	据茶
 割单人 张帅旗 我的桌面 村村出屋单・・ 茶碗 夏朝 伊衣 第二 夏朝 伊衣 ○ 第二 夏朝 ○ ○	BH4 第 故卒 保存 司 指 事 主。	重要説文 単純 参数例 単純 一 人库 型近 観辺 単一 人库 型近 観辺 単一 日 単一 人库 型近 観辺 単一 日 サ	〒 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	2 批注 □ 対论 〒 通知 第 023-08-10	▲ 上 ● 独 ② 知	≝ ^{■■} - 峡寐 库单		院保存科 采购入质 税率	部式 「単打印格 「単打印格 」 し、00		● ~ ○ ▶ № (0.3) № № (0.3)	Q 单 利表联查 货位编码	据杂画
 割半人 张帅鎮 秋射氣面 材料出屋竿 乐呐 計印 資料 学校改 第二 資料 学校改 学校 学校報告 (1) 学校 	BH4 第 故卒 保存 司 指 事 主。	重要説文 単純 参数例 単純 一 人库 型近 観辺 単一 人库 型近 観辺 単一 日 単一 人库 型近 観辺 単一 日 サ	〒 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	2 批注 □ 対论 〒 通知 第 023-08-10	▲ 上 ● 独 ② 知	≝ ^{■■} - 峡寐 库单		院保存科 采购入质 税率	部式 「単打印格 「単打印格 」 し、00		● ~ ○ ▶ № (0.3) № № (0.3)	Q 单 利表联查 货位编码	据条可
 割単人 弥帅課 北的論面 村村出足早・ 乐吹 「「「」」」 「「」」」 「」」」 「」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」	BH4 第 故卒 保存 司 指 事 主。	重要説文 単純 参数例 単純 一 人库 型近 観辺 単一 人库 型近 観辺 単一 日 単一 人库 型近 観辺 単一 日 サ	〒 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	2 批注 □ 対论 〒 通知 第 023-08-10	▲ 上 ● 独 ② 知	≝ ^{■■} - 峡寐 库单		院保存科 采购入质 税率	部式 「単打印格 「単打印格 」 し、00		● ~ ○ ▶ № (0.3) № № (0.3)	Q 单 利表联查 货位编码	据杂画
 割单人 张帅旗 我的集面 村井出屋単・ 茶碗 夏朝 伊衣 第二 夏朝 伊太 第二 第二<!--</td--><td>BH4 第 故卒 保存 司 指 事 主。</td><td>重要説文 単純 参数例 単純 一 人库 型近 観辺 単一 人库 型近 観辺 単一 日 単一 人库 型近 観辺 単一 日 サ</td><td>〒 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市</td><td>2 批注 □ 対论 〒 通知 第 023-08-10</td><td>▲ 上 ● 独 ② 知</td><td>≝ ^{■■} - 峡寐 库单</td><td></td><td>院保存科 采购入质 税率</td><td>部式 「単打印格 「単打印格 」 し、00</td><td></td><td>● ~ ○</td><td>Q 单 利表联查 货位编码</td><td>据杂画</td>	BH4 第 故卒 保存 司 指 事 主。	重要説文 単純 参数例 単純 一 人库 型近 観辺 単一 人库 型近 観辺 単一 日 単一 人库 型近 観辺 単一 日 サ	〒 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	2 批注 □ 対论 〒 通知 第 023-08-10	▲ 上 ● 独 ② 知	≝ ^{■■} - 峡寐 库单		院保存科 采购入质 税率	部式 「単打印格 「単打印格 」 し、00		● ~ ○	Q 单 利表联查 货位编码	据杂画
 割单人 张帅旗 北的桌面 村村出足単・・ 深助 夏利 伊衣 第二 夏利 伊衣 夏利 伊衣 夏利 夏利 夏利 伊衣 夏利 夏 <li< td=""><td>BH4 第 故卒 保存 司 指 事 主。</td><td>重要説文 単純 参数例 単純 一 人库 型近 観辺 単一 人库 型近 観辺 単一 日 単一 人库 型近 観辺 単一 日 サ</td><td>〒 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市</td><td>2 批注 □ 対论 〒 通知 第 023-08-10</td><td>▲ 上 ● 独 ② 知</td><td>≝ ^{■■} - 峡寐 库单</td><td></td><td>院保存科 采购入质 税率</td><td>部式 「単打印格 「単打印格 」 し、00</td><td></td><td>● ~ ○</td><td>Q 单 利表联查 货位编码</td><td>据杂画</td></li<>	BH4 第 故卒 保存 司 指 事 主。	重要説文 単純 参数例 単純 一 人库 型近 観辺 単一 人库 型近 観辺 単一 日 単一 人库 型近 観辺 単一 日 サ	〒 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	2 批注 □ 対论 〒 通知 第 023-08-10	▲ 上 ● 独 ② 知	≝ ^{■■} - 峡寐 库单		院保存科 采购入质 税率	部式 「単打印格 「単打印格 」 し、00		● ~ ○	Q 单 利表联查 货位编码	据杂画
 割単人 张姉譲 批約項面 材料出床单・・ 采购 計印 · ○ 目刻 · ○ 伊衣 ○ 目 一 回向 ○ 伊衣 ○ 目 一 回向 ○ 伊衣 ○ 目 一 回向 ○ 伊衣 ○ 目 一 回称 ● 已审核 ○ 日本核 ○ 日本(1) ○ 日本(1)	BH4 第 故卒 保存 司 指 事 主。	重要説文 単純 参数例 単純 一 人库 型近 観辺 単一 人库 型近 観辺 単一 日 単一 人库 型近 観辺 単一 日 サ	〒 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	2 批注 □ 対论 〒 通知 第 023-08-10	▲ 上 ● 独 ② 知	≝ ^{■■} - 峡寐 库单		院保存科 采购入质 税率	部式 「単打印格 「単打印格 」 し、00		● ~ ○	Q 单 利表联查 货位编码	据条可
割半人 张帅鎮	BH4 第 故卒 保存 司 指 事 主。	重要説文 単純 参数例 単純 一 人库 型近 観辺 単一 人库 型近 観辺 単一 日 単一 人库 型近 観辺 単一 日 サ	■ 市	2 批注 □ 対论 〒 通知 第 023-08-10	▲ 上 ● 独 ② 知	≝ ^{■■} - 峡寐 库单		院保存科 采购入质 税率	部式 「単打印格 「単打印格 」 し、00		● ~ ○	Q 单 利表联查 货位编码	据杂画
割单人 张帅旗 秋的桌面 材料出库单··· 乐呐 第1印 ● 算術 ● 伊衣 ● 目 ● 印本 一回中 ● 伊衣 ● 目 ● 印本 ● 日本 ● 日本 ● 日本 ● 日本 ● CGRK2023080263 ● 日本 ● 日本 ● 日本 ● 日本 ● 日本 ● 日本 ● 日本 ● 10 ● 日本 ● 日本 ● 日本 ● 10 ● 日本 ● 日本 ● 日本 ● 日本 ● 日本 ● 日本 ● 日本 ●	BH4 第 故卒 保存 司 指 事 主。	重要説文 単純 参数例 単純 一 人库 型近 観辺 単一 人库 型近 観辺 単一 日 単一 人库 型近 観辺 単一 日 サ	〒 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	2 批注 □ 対论 〒 通知 第 023-08-10	▲ 上 ● 独 ② 知	≝ ^{■■} - 峡寐 库单		院保存科 采购入质 税率	部式 「単打印格 「単打印格 」 し、00		● ~ ○	Q 单 利表联查 货位编码	据条可

2.4 Search for batch No. 23HXZL0710-01,, shows the information of conductor used(material class no. 2020020020147). and it's details(include produce details, quality tracking, and raw material tracking):

) 打日 新祝		时 · 6 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	修改 《附件 🔡 删除 🗟 放弃 保存	 		批注 1/2 上查 11/2 小注 11/2 小注 11/2 小注 11/2 光注 11/2 小注 11/2 光注 11/2 光 <th>1</th> <th>格式没置 保存格式 料出库单打印模→</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	1	格式没置 保存格式 料出库单打印模→				
9 21	前核 已记账								材	料出库单		
出月	章单号 🔹 CLCK202:	3081672				出库日期	* 2023	3-08-19				
订单	自己 0000002476					产品编码	3083010	0017				
生产	≃批号 23HXZL0710-	-01				业务类型	领料					
部门] 缆域生产部					委外商						
备》	E 8.19白班150机翁	б用8-63/8-7/23HX	ZL0710-01合同			业务号						
制的	創計詞 2023-08-19	19:40:58				修改时间	2023-08-	-19 19:42:19				
存量	· 货位 - 关联	单据 排序定位	- 显示格式 →				-					
	条形码	材料编码	材料名称	主····	数里	批号	货位	生产订单号	生	项目大类编码	项目	项目编码
1	2023080700190008	2020020020147 🧃	3系紧压绞线→60*2.65	千克	1656.000000	23HIZL0710-01		0000002476	7	99	GOOMCM 2KV PV W	3083010017
2	2023080100050001	2020020020147 📋	8系紧压绞线→60*2.65	千克	1842.000000	23HXZL0710-01		0000002476	7	99	600MCM 2KV PV W	3083010017
3		-	1		12		1					
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13 14												
14												
16												
17												
18												
19												
20					3498.000000							

2.4.1 According to the conductor of material class no. 2020020020147 to find the operating worker and previous process serious No.2023080900100004, then according to the serious No. to search for the test report of conductor.

a, Operating worker and previous process serious No.2023080900100004

豊薄条件: 住务単号 生产订単号 吉岸 行音 存然編码 品名 神聖 前门名称 工作用 日常 推定 部门名称 工作用 日常 推査 正品計量 5000000000000000000000000000000000000		
	设출号	设 备 号 i
202308090010 000002476 4 2020020020147 3系第正紋绣+60+2.65 千克 华星生产部 010 绞合 000 马晓亮 1851 2023/8/9 2023-08-09 16:35.43 20230809001000004 4		
2 p 23H		

b. According to previous process serious No.2023080900100004 to search for the test report of conductor.

	检验模式 🔹 按流转卡检验	任务单号 202308090010
卡号 2023080900100004	— 质检人员编码 \star 000212	质检部门编码 🌸 04
质里检验方案编码 * 0000000524	存货名称 8系紧压绞线-60*2.65	流转批号 2023080900100004
报检数量 \star 1851.00		批号 23HXZL0710-01
检验单据号 <mark>∗</mark> HX-2023080725	不良品数量 * 0.00	合格接收数量 \star 1851.00
主计量单位 千克	生产订单号 0000002476	质量检验方案名称 8系紧压绞线-60*2.65
	质检部门 技术部	产品标准 UL-4703
报检日期 * 2023-08-10	盘号: 8-69	结论: 合格
质检人员名称 李红利	检验时间 🗼 2023-08-10 14:35:37	检验方式 \star 全检
不良品处理单号	检验日期 ∗ 2023-08-10	制单人李红利
存货编码 2020020020147	报检时间 \star 2023-08-10 14:35:37	审核人 张丽霞

			1-12.24	1. am 24-		4.6 1001.64	日子人時	
	检验项目	检验指标	标准值	上限值	下限值	检测值	是否合格	抽检规则
1	尺寸检验	导体根数	60			60	合格	
2	尺寸检验 .	单丝外径	2.65	2.66	2.64	2.65	合格	
3	性能检验	单丝抗拉强度				83	合格	
4	性能检验	单丝延伸率				40	合格	
5	尺寸检验	导体外径	20.7	20.90	20.50	20.9	合格	
6	尺寸检验 :	外层节距倍数				13.2	合格	
7	性能检验	导体直流电阻				0.09612	合格	
8	外观检验	导体表面	表面			是	合格	
9	外观检验	导体绞向				左	合格	
10								
合计								

2.4.2 According to the batch No. 23HXZL0710-01 to search for the aluminum wire .According to the aluminum wire of material class no. 2010020010161 to find the operating worker and previous process serious No.2023080900040001, then according to the serious No. to search for the test report of aluminum wire.

									材料出库单	列表								
查询方案	E : (01																更多查询方案 🕃
查询条件	F: 6	仓库		出库日期 2023-08	-01	到 202	3-08-19	出库单号			到		部门		到			□ 查看汇总信息
	1	材料编码		到														查询 <u>更多</u> >
序号		仓库	出库日期	出库单号	出库类别编码	业务号	业务类型	顷目	部门编码	制单人	审核人	材料编码	脅注	材料名称	主计量单位	救重	单价	批号
914		华星单丝库	2023-08-02	CLCH2023080057	26		領料	8系紧压绞线-60×2.65	0201	牛春红	王蓓蓓	2010020010161		8系单丝2.65	手克			23HXZL0710-01
915		华星单丝库	2023-08-02	CLCH2023080057	26		領料	8系紧压绞线-60×2.65	0201	牛春红	王蓓蓓	2010020010161		8系単丝2.65	丰克			23HXZL0710-01
916		华星单丝库	2023-08-02	CLCH2023080057	25		領料	8系紧压绞线-60*2.65	0201	牛春红	王蓓蓓	2010020010161		8系单丝2.65				23HXZL0710-01
917		华星单丝库	2023-08-02	CLCH2023080057	25		領料	8系紧压绞线-60*2.65	0201	牛春红	王蓓蓓	2010020010161		8系单丝2.65	一一克		1.000	23HXZL0710-01
918		华星单丝库	2023-08-01	CLCH2023080043	25		領料	8系紧压绞线-60*2.65	0201	牛春紅	王蓓蓓	2010020010161		8系単丝2.65	千克			23HXZL0710-01
919		华星单丝库	2023-08-01	CLCE2023080043	25		領料	8系紧压绞线-60*2.65	0201	牛春紅	王蓓蓓	2010020010161		8系单丝2.65	千克			23HXZL0710-01
920		华星单丝底	2023-08-01	CLCE2023080043	25		領料	8系紧压绞线-60*2.65	0201	牛着紅	王蓓蓓	2010020010161		8系単丝2.65	千克			23HXZL0710-01
921		华星单丝座	2023-08-01	CLCE2023080043	25		領料	8系紧压绞线-60*2.65	0201	牛着紅	王蓓蓓	2010020010161		8系単丝2.65	千克			23HXZL0710-01
922		华星单纪座	2023-08-01	CLCH2023080043	25		領料	8系紧压绞线-60*2.65	0201	牛着紅	王蓓蓓	2010020010161		8系単丝2.65	千克			23HXZL0710-01
923		华星单丝座	2023-08-01	CLCB2023080043	25		領料	8系紧压绞线-60*2.65	0201	牛着紅	王蓓蓓	2010020010161		8系单丝2.65	千克			23HXZL0710-01
924		华星单线座	2023-08-01	CLCB2023080043	25		領料	8系紧压绞线-60*2.65	0201	牛春红	王蓓蓓	2010020010161		8系单丝2.65	千克			23HXZL0710-01
925		华星单纪座	2023-08-01	CLCH2023080048	25		領料	8系紧压绞线-60*2.65	0201	牛春红	王蓓蓓	2010020010161		8系单丝2.65	千克			23HXZL0710-01
926		华星单绘座	2023-08-01	CLCH2023080048	25		領料	8系紧压绞线-60*2.65	0201	牛春红	王蓓蓓	2010020010161		8系单丝2.65	千克			23HXZL0710-01
927		华星单绘库	2023-08-01	CLCR2023080048	25		領料	8系紧压绞线-60+2.65	0201	牛春红	王蓓蓓	2010020010161		8系单丝2.65	千克	1000		23HXZL0710-01
928		华星单丝库	2023-08-01	CLCE2023080048	25		领料	8系紧压绞线-60+2.65	0201	牛春红	王蓓蓓	2010020010161		8系单丝2.65	千克	1000		23HXZL0710-01
929		华星单丝库	2023-08-01	CLCH2023080048	25		領料	8系紧压绞线-60*2.65	0201	牛春红	王蓓蓓	2010020010161		8系单丝2.65	千克	1000	1 10.00	3HXZL0710-01

a . Operating worker and previous process serious No.2023080900040001

查询方案: 111	工资核算	专用方	5案 质量检	验查询										
查询条件:														
任务单号	生产订单号	生订号	存货编码	品名	计重单位	部门名称	工序编码	工序说明	操作工编码	操作工姓名	正品数量	 	完工时间	卡号
任务单号 202308090004	生产订单号 0000002476	生产单 行号 1	存 货编码 2010020010161		计量 单位 千克	部门名称 华星生产部	工序编 码 009	工序说明拉丝		操作工 姓名 王保峰	and the second second	剧卡日期 (不含时 间) 2023/8/9	完工时间 2023-08-09 09:37:43	卡号 2023080900040003

b . According to previous process serious No.2023080900040001 to search for the test report of aluminum wire

	-	7		验模式 🔹 按流轴	专卡检验		任务单号 202308090004			
F-	号 20230809	900040001	质	检人员编码 \ast 🛛	0056		 			
质	建检验方案编码 •	000000526	存	货名称 8系单丝2.	65					
3344	☆教量 * 91.80		生	产批号 23HXZL07	10-01					
	@ yy 里 * 01.00 ☆単据号 * HX-2			良品数量 \star 0.0						
	24年14月5日 <u>* 111日</u> 计量单位 千克		生	产订单号 000000	2476					
	前重中位 <u>194</u> 单数量 4550.00		质	检部门 技术部						
	☆日期 🔹 2023-0	18-09	盘	:묵:						
	检人员名称 张丽霞		松	验时间 🖌 2023-	08-09 11:30	· 04	▲验方式 ★ 全检 制单人 张丽霞			
٦.	良品处理单号			·验日期 * 2023-						
	货编码 201002001			检时间 \star 2023-		04	审核人 李红利			
1000	noncero de antigar de la Managementa el									
质	■校验标准 │ 不良品	处理								
质复	排序定位 - 显	示格式 →								
质重	排序定位 - 显	示格式 →	标准值	上限值	下限值	检测值	是否合格	抽检规则		
	排序定位 → 显 检验项目	示格式 →		上限值 2.66	下限值 2.64	检测值 2.66	是否合格合格	抽检规贝		
	排序定位 - - 检验项目 尺寸检验	示格式 → 检验指标			NO1 225-22	descentions.		抽检规则		
	排序定位 - 显 检验项目 尺寸检验 性能检验	示格式 → 检验指标 单丝外径			NO1 225-22	2.66	合格	抽检规则		
1 2	排序定位 - - 检验项目 尺寸检验 性能检验 性能检验	示格式 → 检验指标 单丝外径 单丝抗拉强度 单丝延伸率			NO1 225-22	2.66	合格	抽检规则		
1 2 3	排序定位 - 显 检验项目 尺寸检验 性能检验 性能检验	示格式 → 检验指标 单丝外径 单丝抗拉强度 单丝延伸率	2.65		NO1 225-22	2.66 190	合格 合格 -	抽检规贝		
1 2 3 4	排序定位 - 显 检验项目 尺寸检验 性能检验 性能检验	示格式 → 检验指标 单丝外径 单丝抗拉强度 单丝延伸率	2.65		NO1 225-22	2.66 190	合格 合格 -	抽检规贝		
1 2 3 4 5	排序定位 - 显 检验项目 尺寸检验 性能检验 性能检验	示格式 → 检验指标 单丝外径 单丝抗拉强度 单丝延伸率	2.65		NO1 225-22	2.66 190	合格 合格 -	抽检规贝		

2.4.3 According to aluminum wire of material class no. 2010020010161 and batch no.23HXZL0710-01to search for the aluminum rod which be used.

Search for aluminum rod (material class no.1010010002), According to the aluminum rod of material class no. 1010010002 to find the test report of aluminum rod and it is supplier.

									枚	料出库单	ف列表					
查询方	案:	01														
查询条	# :			出库日期	2023-08-01 至 2023-08-19			出库单号) 관			部门		到	
				到												
常号		生产订单行号	记账人	仓库编码	仓库	出库日期	出库单号	出库类别编码	业务号	业务类型	项目	部门编码	制单人	审核人	材料编码	香注
157		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-08	CLCB2023080662	25	CPR820	生产间冲	8系单丝2.65	0201	王蓓蓓	魏小晶	1010010002	8系铝杆
158		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-09	CLCB2023080677	25	CPRE20	生产间冲	8系单丝2.65	0201	deno	周先鸽	1010010002	8系铝杆
159		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-09	CLCH2023080678	25	CPRE20	生产间冲	8系单丝2.65	0201	deno	周先鸽	1010010002	8系紹杆
160		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-09	CLCN2023080679	25	CPRE20	生产倒冲	8系单丝2.65	0201	demo	周先鸽	1010010002	8系铝杆
161		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-09	CLCN2023080680	25	CPR820	生产间冲	8系单丝2.65	0201	deno	周先鸽	1010010002	8系铝杆
162		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-09	CLCN2023080681	25	CPR820	生产间冲	8系单丝2.65	0201	deno	周先鸽	1010010002	8系铝杆
163		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-09	CLCB2023080682	25	CPRE20	生产倒冲	8系蝉丝2.65	0201	deno	周先鸽	1010010002	8系铝杆
164		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-09	CLCN2023080683	25	CPR820	生产倒冲	8系单丝2.65	0201	demo	周先鸽	1010010002	8系铝杆
165		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-09	CLCB2023080684	25	CPRE20	生产倒冲	8系蝉丝2.65	0201	deno	周先鸽	1010010002	8系铝杆
166		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-09	CLCN2023080685	25	CPR820	生产倒冲	8系单丝2.65	0201	deno	周先鸽	1010010002	8系铝杆
167		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-09	CLCN2023080686	25	CPRE20	生产创冲	8系蝉丝2.65	0201	deno	周先鸽	1010010002	8系铝杆
168		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-09	CLCB2023080688	25	CPR220	生产倒冲	8系单丝2.65	0201	deno	周先鸽	1010010002	8系铝杆
169		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-09	CLCN2023080689	25	CPR820	生产间冲	8系蝉丝2.65	0201	deno	周先鸽	1010010002	8系铝杆
170		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-09	CLCB2023080690	25	CPR220	生产间冲	8系单丝2.65	0201	deno	周先鸽	1010010002	8系铝杆
171		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-09	CLCN2023080691	25	CPR820	生产倒冲	8系蝉丝2.65	0201	deno	周先鸽	1010010002	8系铝杆
172		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-09	CLCB2023080692	25	CPRE20	生产间冲	8系单丝2.65	0201	deno	周先鸽	1010010002	8系紹杆
173		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-09	CLCN2023080708	25	CPRE20	生产间冲	8系单丝2.65	0201	deno	魏小晶	1010010002	8系铝杆
174		1	刘亚奇	025	华星现场合	2023-08-09	CLC82023080709	25	CPRE20	生产间冲	8系单丝2.65	0201	deno	魏小晶	1010010002	8系紹杆

								材料出	库单			
出库单位	🖶 🔹 CLCK202	3080682				出库日期 🔹 202	3-08-09				仓库 🔹 华星3	1场仓
订单号	0000002476					产品编码 201002	0010161	产量				
生产批	묵					业务类型 生产间	¢				出库类别 • 木	排出库
部门 4	#星生产部					委外商		审核日期 2023-08-09				
备注						<u>业务号</u> CPRK2023	080478				审核时间 2023·	-08-09 14:03:54
制单时间	间 2023-08-09	12:52:26			1	§改时间 2023-08	-09 14:03:5	1				
存量 →	货位 - 关联	自振 排序定位	→ 显示格式 →	_		-						
	条形码	材料编码	材料名称	主计量单位	数量	批号	货位	生产订单号	生产订单行号	项目大类编码	项目	项目编码
1		1010010002	8系铝杆	千克	85.8000	100 恒祥0808		000002476	1 96		8系单丝2.65	201002001016
2												
3												
4												
5												
6												
7						_						
8												
9						_						
10												
12						_						
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
20 Fit					85.8000							

a . Search for aluminum rod (material class no.1010010002)

b . According to the aluminum rod of material class no. 1010010002 to find the test report of aluminum rod and it is supplier.

			世 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	8注 1注 1注 1注 1注 1注 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、 1、	 18 18 19 19 19 19 10 <li< th=""><th></th><th></th></li<>		
已审核				来料	检验单			5 Ø 4 P M C
協議美型 采射 協議共同 17: 系則/委外部门 規格型号 9.6 協議方式 全相 協議方式 全和 協議方式 全和 協議方式 全和 協議方式 全和 法議, 常務 電話 電話 電話 電話 電影 電影 第二章 (約) 金融 金融 (約) 金融 (約) 一一 (約) 一 (約) 一 (約) 一 (約) 一 (約) 一 (約) 一 (約) (約) (約) (約) (約) (約) (約) (約) (約) (約)	:50:05] 华星仓库 5 检 轮窗霞		据检单号 <u>供应商名</u> 約 主计型单位 抽检规则 AQL 检验计量单 抽检量	位 高编码 × 0000000051			<u> </u>	
排序定位 -	→ 显示格式 →							
1	检验项目	检验指标	标准值	上限值	下限值		检测值	抽检规则
1 性能检验		单丝抗拉强度		155	105	121		
2 性能检验		导体伸长车		30	10	13		
3 性能检验		电阻挛		29		28.525		
4								
5								
6								
7								
8								
9								
100 C								
10								
10								
10 11 12 13								
10 11 12 13 14								
9 10 11 12 13 14 15 16								

Note: if there is any problem for the cable , with the QR code, we can trace everything back in 10 minutes