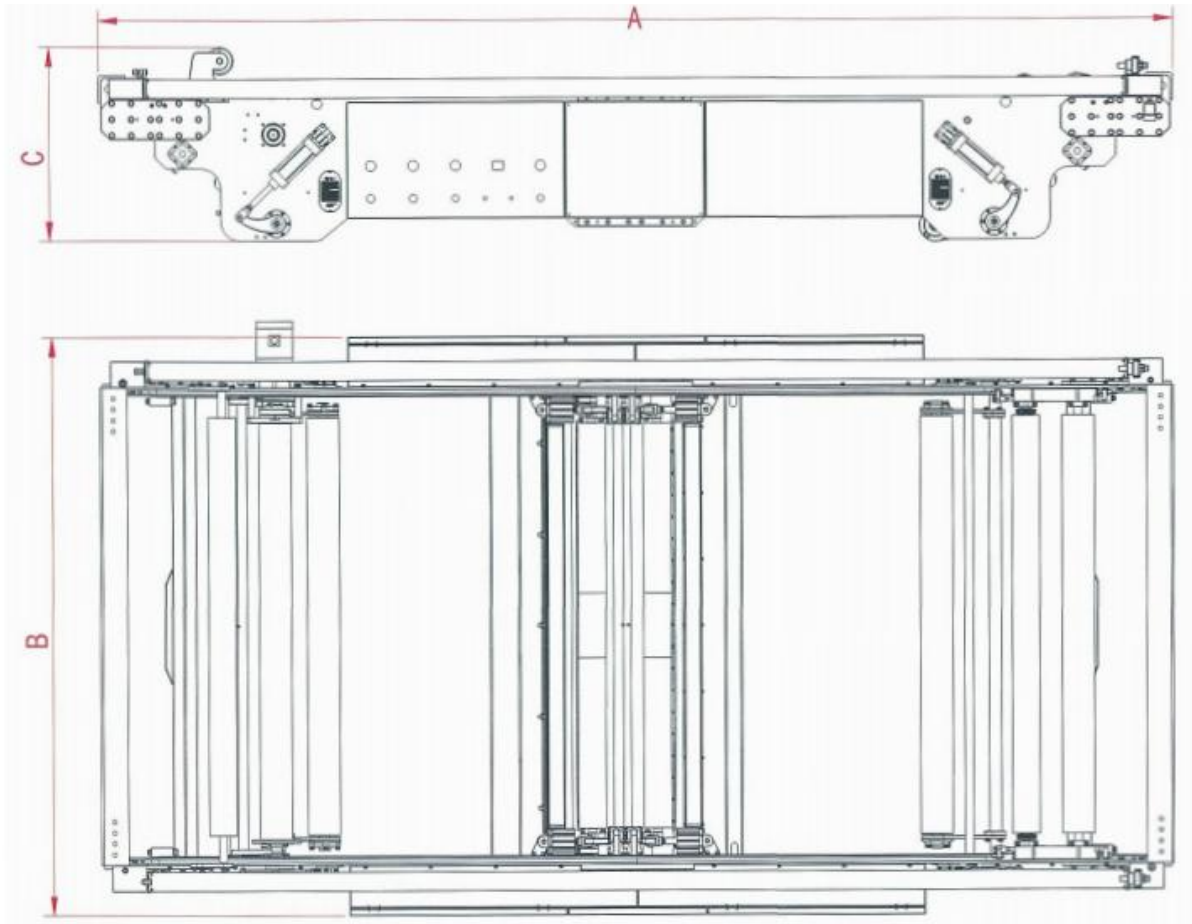


SP-08/SP10



Working	1800mm	2200mm	2500mm	2800mm
A	5000mm	5000mm	5000mm	5000mm
B	2660mm	3060mm	3360mm	3660mm
C	900mm	900mm	900mm	900mm
The total weight	2850kg	3150kg	3450kg	3750kg

Paper Requirements

Paper Grades	
Medium Weight	100gsm-200gsm
Liner Weight	110gsm-440gsm
Min.Paper Tensile Strength Required	3.9N/mm (0.4kg/mm)

Consumption Values

Raw Materials	
Approx.air consumption per splice cycle	0. 4m ³

Admissible Ambient Conditions

Temperature	Min.	Max.
Without air conditiner	+5P	+40P

Air Humidity

Max.90%relative humidity at +201

Emission Values

Noise Emission	
Max.sound pressure level	85 Db(A)
Associated measuring point	1000mm from the main operator console

机器总装图

NO. 序号	Part number 零件号	Name/名称	Number/数量
1	JZ-201	Paper lifting wheel part/提纸轮部分	2
2	JZ-202	Acceleration wheel part/加速轮部分	1
3	JZ-203	Clamp roller/夹纸轮部分	2
4	JZ-204	Paper receiving wheel part/接纸轮部分	2
5	JZ-205	Paper head part/接纸头部分	2
6	JZ-206	Buffer wheel part/缓冲轮部分	1
7	JZ-207	Cylinder part/滚筒部分	2
8	JZ-208	Upper paper guide/上导纸轮部分	1
9	JZ-209	Positioning part/定位部分	2
10	JZ-210	Rack part/机架部分	1
11	JZ-211	Central beam part/中梁部分	1

材料: 碳钢

标记	修改	日期	项目	姓名	日期
			竣工		2021-11-25
			设计		
			审核		

名称: 总装图 (9000)

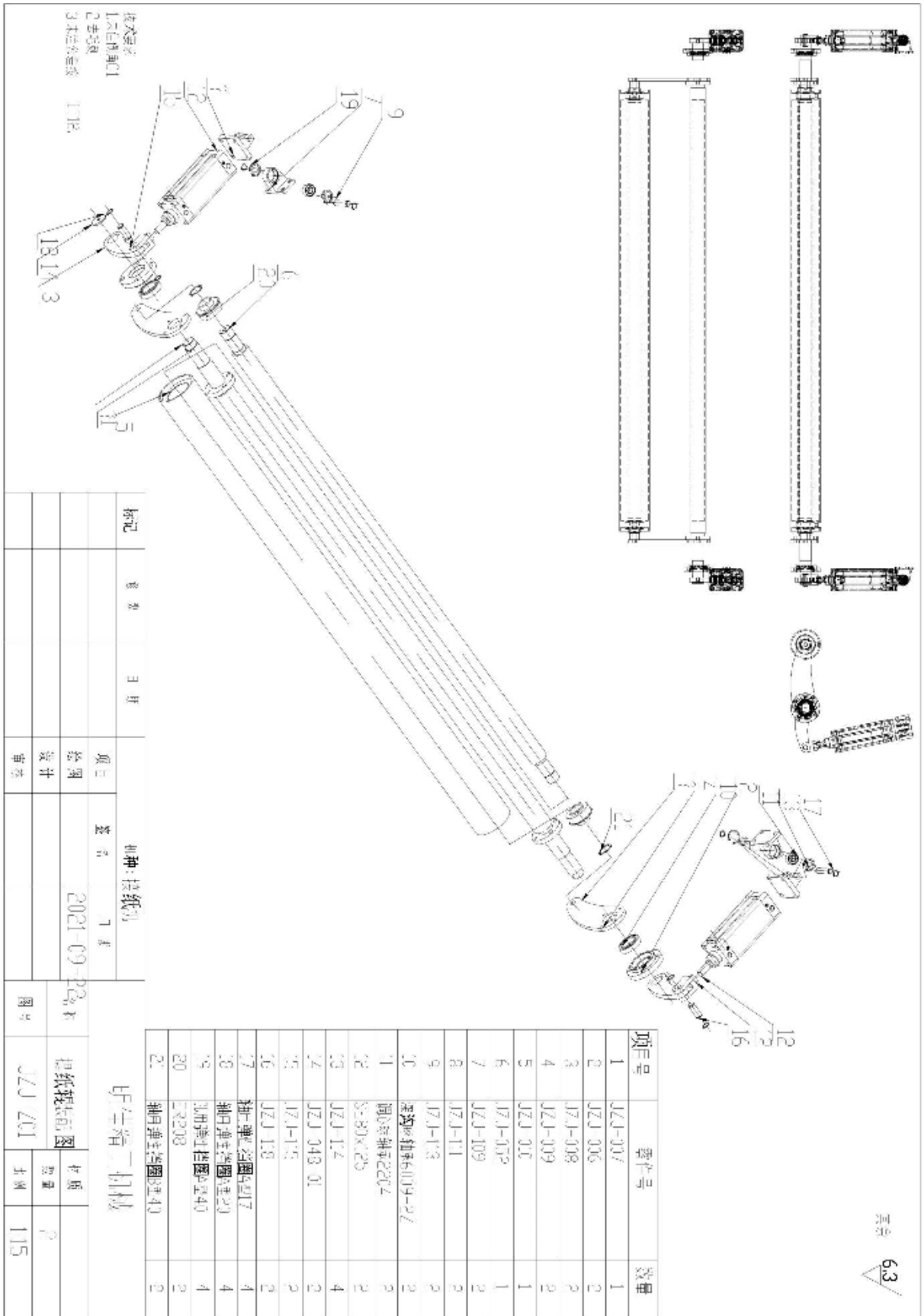
列号: JZ-2000-2000

材料: 数量

比例: 1:20

明佳精工机械

提纸机构部分



图号 6.3

图号	JZJ 201	图号	JZJ 201
数量	115	数量	115
材料		材料	
重量		重量	
备注		备注	
设计		设计	
审核		审核	
日期		日期	
数量		数量	
日期		日期	
设计		设计	
审核		审核	

项号	零件号	数量
1	JZJ-007	1
2	JZJ-006	2
3	JZJ-008	2
4	JZJ-009	2
5	JZJ-010	1
6	JZJ-012	1
7	JZJ-109	2
8	JZJ-111	2
9	JZJ-113	2
10	深沟球轴承6009-2Z	2
11	圆锥轴承2204	2
12	80x80x25	2
13	JZJ-114	4
14	JZJ-048-01	2
15	JZJ-115	2
16	JZJ-118	2
17	轴-弹性联轴器17	4
18	轴-弹性联轴器20	4
19	联轴器1联轴器40	4
20	联轴器2联轴器40	2
21	轴-弹性联轴器40	2

加速轮部分

项目编号	零件号	数量
1	FC03B	2
2	加速刹车	1
4	JZ-141	1
5	JZ-142	1
6	联轴器	1
7	YS112A0-3-6	1
8	带齿轴Φ10×50	1
9	带齿轴Φ2×50	1
10	JZ-105	1
11	JZ-106	1
12	JZ-107	1
13	JZ-108	1
14	JZ-117	1
15	JZ-119	2

图种: 技术图
 日期: 2022-09-23
 图号: JZJ-Z02
 加速轮部分
 数量: 1
 比例: 1:1.5

技术规格:
 1. 材料: 铝合金
 2. 表面处理: 阳极氧化
 3. 未经过测试

图名: 加速轮部分
 图号: JZJ-Z02
 数量: 1
 比例: 1:1.5

图种: 技术图
 日期: 2022-09-23
 图号: JZJ-Z02
 加速轮部分
 数量: 1
 比例: 1:1.5

夹纸棒部分

技术规格
1. 执行标准
2. 设计依据
3. 备注及说明

IT12

共东 6.3

项号	名称	规格	数量
1	SH63X303		2
2	轴端0x2.0		1
3	021 224		1
4	021 226		1
5	021 243		2
6	021 244		2
7	021 244 C1		2

图种：夹纸杆

日期：2021-09-23

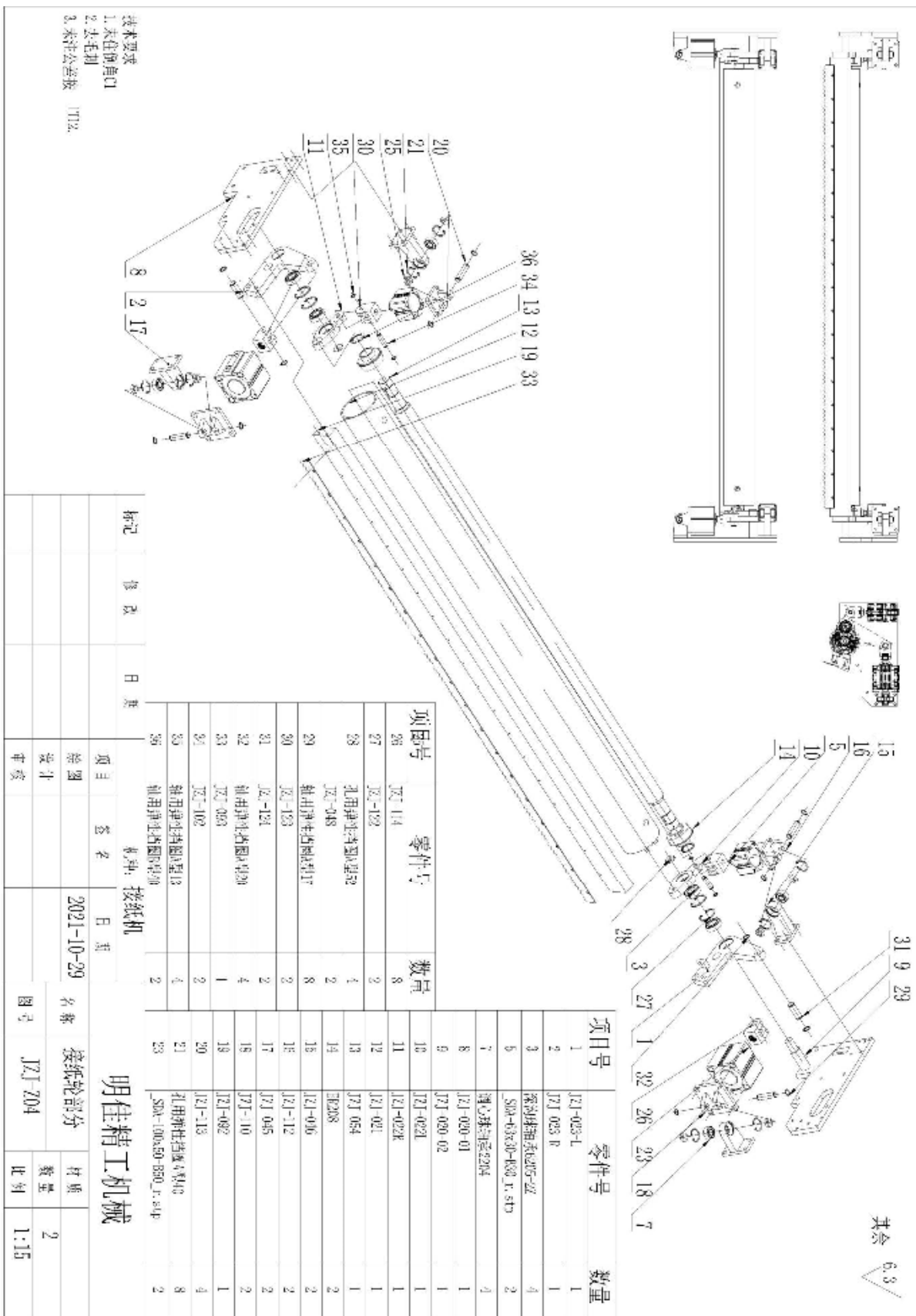
图号：J/J1 703

项号	名称	规格	数量
1	夹纸杆5分		2

明仕轻工机械

比例 1:10

接纸轮部分



技术要求
 1. 未注倒角C1
 2. 去毛刺
 3. 未注公差按 IT12.

项图号	零件号	数量	项图号	零件号	数量
26	JZJ-114	8	1	JZJ-023-1	1
27	JZJ-122	2	2	JZJ-023-R	1
28	孔用弹性挡圈型28	4	3	深沟球轴承6205-2Z	4
29	JZJ-048	2	5	SMA-03830-K60 R, STD	2
30	柱用弹性挡圈型17	8	7	调心球轴承2204	4
31	JZJ-124	2	8	JZJ-020-01	1
32	柱用弹性挡圈型30	4	9	JZJ-020-02	1
33	JZJ-053	1	10	JZJ-021	1
34	JZJ-102	2	11	JZJ-022R	1
35	柱用弹性挡圈型13	4	12	JZJ-021	1
36	柱用弹性挡圈型30	2	13	JZJ-024	1
			14	BE208	2
			15	JZJ-016	2
			16	JZJ-112	2
			17	JZJ-045	2
			18	JZJ-110	2
			19	JZJ-022	1
			20	JZJ-115	4
			21	孔用弹性挡圈4*16	8
			23	SMA-100A50-850 L, STD	2

标记	修改	日期	项目	姓名	日期
			绘图		2021-10-29
			设计		
			审核		

明佳精工机械	
名称	接纸轮部分
图号	JZJ-204
数量	2
比例	1:15

接纸头部分

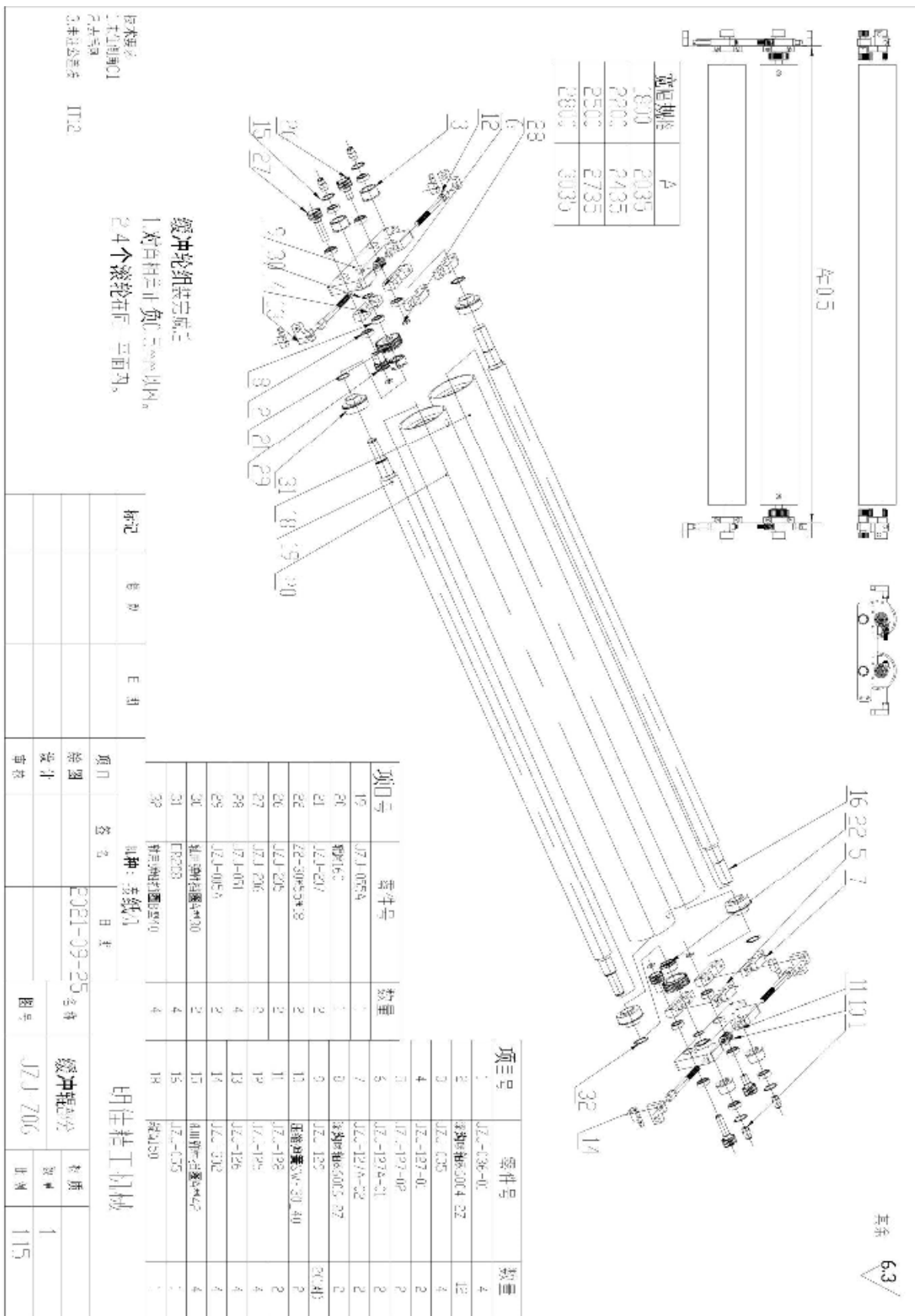
项三号	零件号	数量
1	3-201-5014-02	5
2	气马达	1
3	抽气OK35	2个
4	JZJ-300	1
5	JZJ-316A	1
5	JZJ-316B	1
7	JZJ-372	1
8	JZJ-316	1
9	JZJ-305	1
10	JZJ-371	2
12	37A-406525.0057p	2
15	3-5018ball	3
16	JZJ-317	2
17	JZJ-338	2
18	JZJ-368-01	2
19	JZJ-368-02	2
20	JZJ-336-02	4
21	抽气OK35	5
22	JZJ-373	1
22	JZJ-318-01	1
25	37A-502142	2

项二号	零件号	数量
26	抽气抽气OK35	2
27	JZJ-037	2
28	JZJ-002 L	1
30	JZJ-051	2
31	JZJ-015	1
32	密封垫75*45*25	2
33	密封垫125*25*28	1
34	JZJ-005B	2
35	E-203	2
35	抽气OK35	2
37	JZJ-035	4

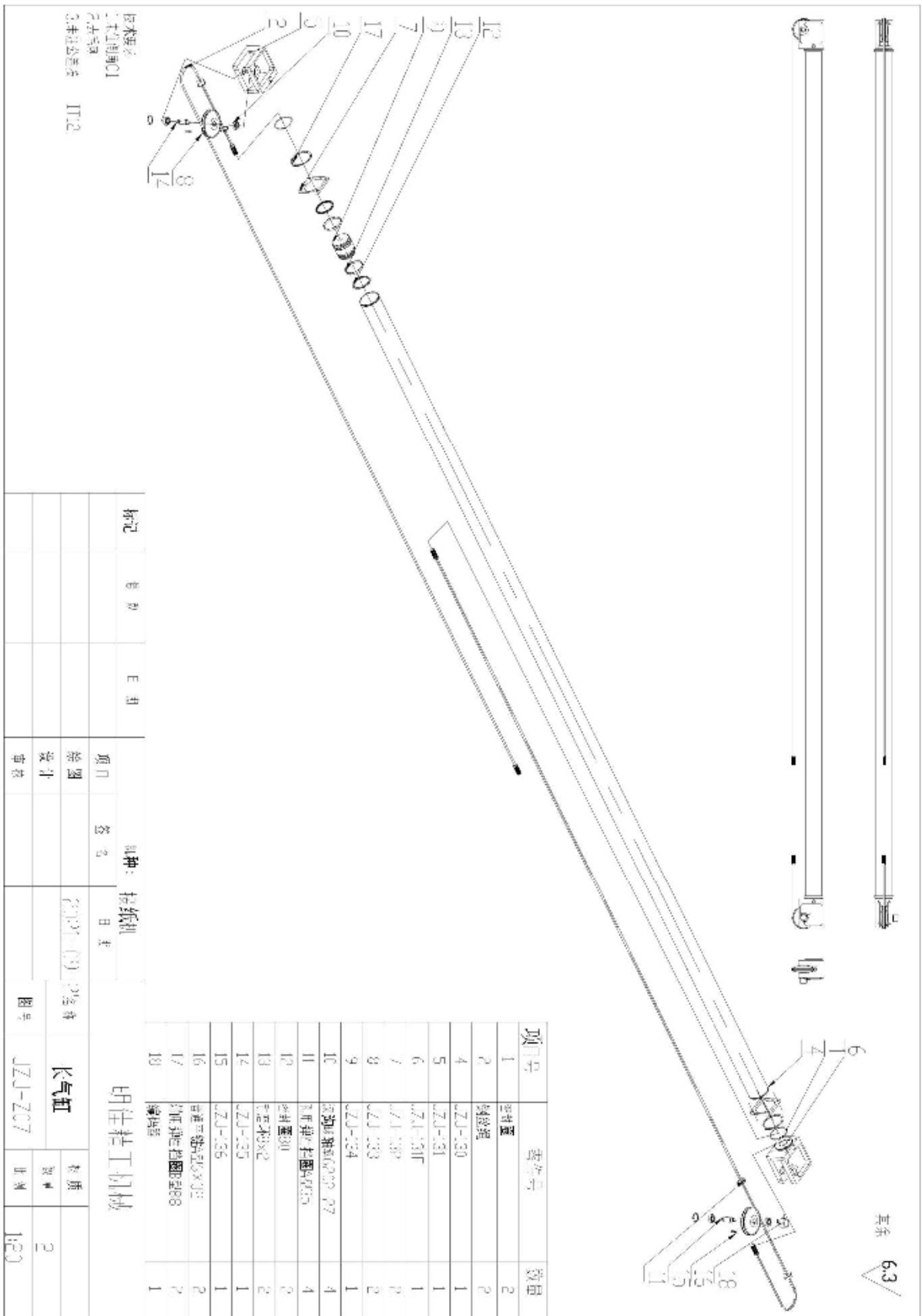
项一	名称	日期	项目	姓名	审核
绘图		2021-09-24	接纸车部分		
设计					
审核					

图号: JZJ-203
 图号: JZJ-203
 图号: JZJ-203

缓冲轮部分



长气缸部分



上导纸轮部分

其东 6.3

技术规格
1. 执行标准: Q1
2. 产品名称
3. 备注: 仅供参考

IT12

项号	零件号	数量
1	JZJ-027	2
2	JZJ-036	1
3	-R203	2
4	轴衬轴套 B型40	2
8	JZJ-014	1

品种: 涂纸机
日期: 2021-09-25
图号: JZJ-Z08

项目: 涂纸机
设计: []
审核: []

标记	卷号	E号	图号	图名	图号	图名
					JZJ-Z08	涂纸机

明注轻工机械

定位部分

技术规格
1. 执行标准
2. 执行标准
3. 执行标准

IT12

标记	卷形	E 组
项名	名称	图号
绘图	审核	审核

品种: 造纸机	
日本	
图号	图号
J7J-709	J7J-709

明佳精工机械

项名	零件号	数量
1	202-50042-R-S	1
4	202-022	1
5	202-023	1

共 6.3

机架部分

技术要求
1. 未注明分口
2. 去毛刺
3. 未注公差按 1/12.

项目号	零件号	数量	项目号	零件号	数量	项目号	零件号	数量	项目号	零件号	数量
1	螺母M10x80	1	20	JZ1-038	2	36	JZ1-082	1	36	JZ1-082	1
2	螺母M10x80	1	21	JZ1-033	4	37	JZ1-082-01	2	37	JZ1-082-01	2
3	螺母M8x80	1	22	JZ1-209	4	38	JZ1-083	1	38	JZ1-083	1
4	螺母M8x80	1	23	弹簧5.2x4.2	4	39	JZ1-083-01	2	39	JZ1-083-01	2
5	JZ1-145	4	24	JZ1-030	4	40	JZ1-080	1	40	JZ1-080	1
6	接近开关	4	25	JZ1-031-01	4	41	JZ1-081	1	41	JZ1-081	1
7	JZ1-208	2	26	JZ1-031-02	4	42	JZ1-081-01	1	42	JZ1-081-01	1
8	JZ1-208A	2	27	轴衬弹性挡圈5x9x0	4	43	JZ1-081	2	43	JZ1-081	2
9	JZ1-019	1	28	JZ1-070	2	44	JZ1-001	2	44	JZ1-001	2
10	JZ1-003	2	29		2	45	JZ1-001	2	45	JZ1-001	2
12	JZ1-001	2	30		2	46	JZ1-002	2	46	JZ1-002	2
13	JZ1-004-01	4	31		4						
15	JZ1-001-01	2	32		4						
16	JZ1-001-02	2	33		4						
17	JZ1-002-01	4	34		4						
18	JZ1-012	1	35		2						
19	JZ1-025	1									

项目号	零件号	数量	项目号	零件号	数量
20	JZ1-038	2	29	JZ1-082-01	2
21	JZ1-033	4	30	JZ1-083	1
22	JZ1-209	4	31	JZ1-083-01	2
23	弹簧5.2x4.2	4	32	JZ1-080	1
24	JZ1-030	4	33	JZ1-081	1
25	JZ1-031-01	4	34	JZ1-081-01	1
26	JZ1-031-02	4	35	JZ1-001	2
27	轴衬弹性挡圈5x9x0	4	36	JZ1-001	2
28	JZ1-070	2	37	JZ1-002	2

项目号	零件号	数量	项目号	零件号	数量
36	JZ1-082	1	41	JZ1-081	1
37	JZ1-082-01	2	42	JZ1-081-01	1
38	JZ1-083	1	43	JZ1-081	2
39	JZ1-083-01	2	44	JZ1-001	2
40	JZ1-080	1	45	JZ1-001	2
41	JZ1-081	1	46	JZ1-002	2
42	JZ1-081-01	1			
43	JZ1-081	2			
44	JZ1-001	2			
45	JZ1-001	2			
46	JZ1-002	2			

项目号	零件号	数量
36	JZ1-082	1
37	JZ1-082-01	2
38	JZ1-083	1
39	JZ1-083-01	2
40	JZ1-080	1
41	JZ1-081	1
42	JZ1-081-01	1
43	JZ1-081	2
44	JZ1-001	2
45	JZ1-001	2
46	JZ1-002	2

项目号	零件号	数量
36	JZ1-082	1
37	JZ1-082-01	2
38	JZ1-083	1
39	JZ1-083-01	2
40	JZ1-080	1
41	JZ1-081	1
42	JZ1-081-01	1
43	JZ1-081	2
44	JZ1-001	2
45	JZ1-001	2
46	JZ1-002	2

项目号	零件号	数量
36	JZ1-082	1
37	JZ1-082-01	2
38	JZ1-083	1
39	JZ1-083-01	2
40	JZ1-080	1
41	JZ1-081	1
42	JZ1-081-01	1
43	JZ1-081	2
44	JZ1-001	2
45	JZ1-001	2
46	JZ1-002	2

名称	日期	签名	日期
设计	2022-03-02		
审核			

名称	图号	图号	比例
机架(5000)	JZ1-210	JZ1-210	1:30

名称	图号	图号	比例
机架(5000)	JZ1-210	JZ1-210	1:30

其余 6.3

中梁部分

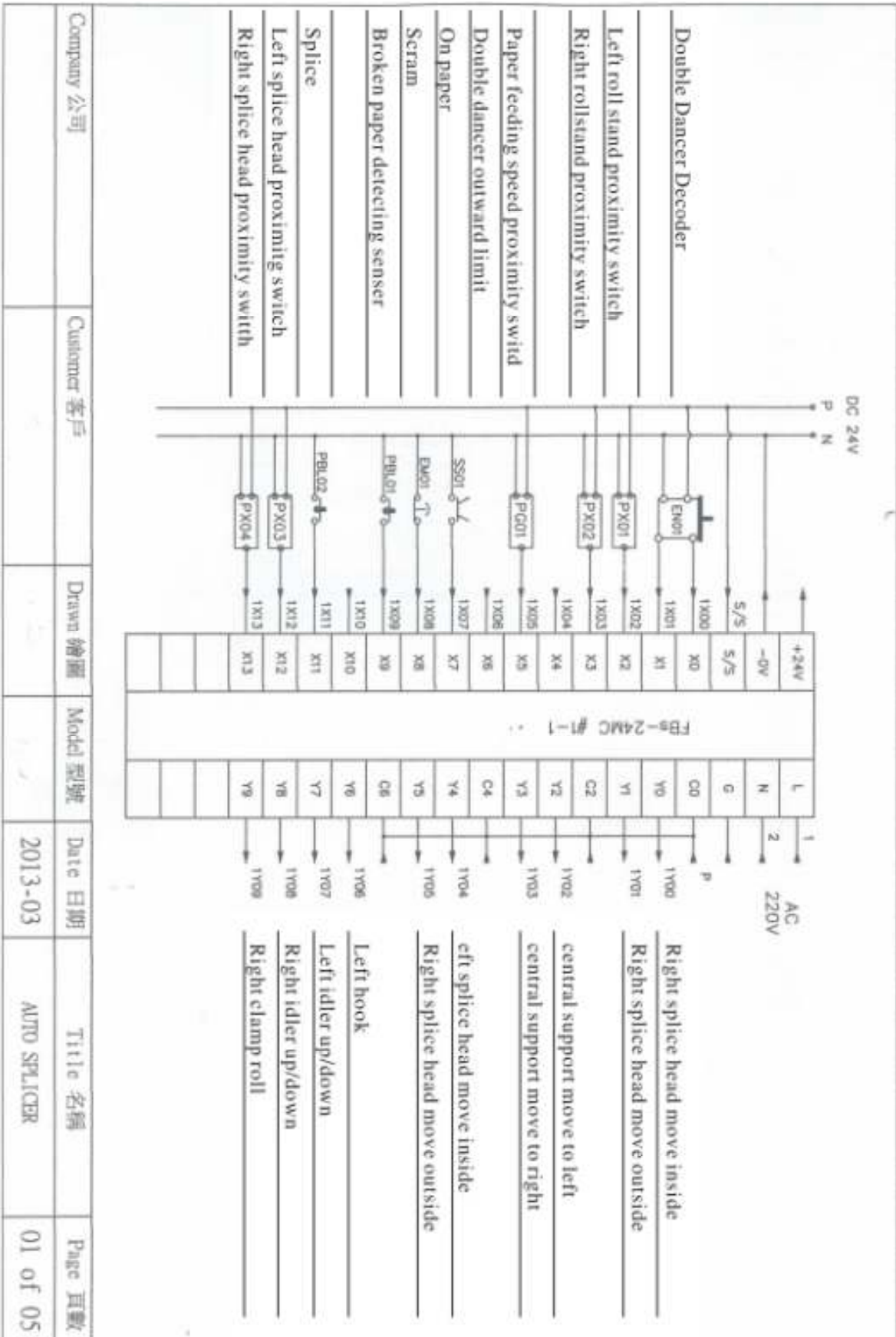
Technical drawing showing the assembly of a beam component. The drawing includes a perspective view of the beam with various parts labeled 1 through 15. There are also exploded views of the beam ends and a detail of a fastener. A parts list table is provided below the drawing.

序号	零件号	数量
1	底座轴套6.0x6-27	5
2	气马达	1
3	刀盘	1
4	底座板	1
5	JZJ-026	1
6	JZJ 073	1
7	JZJ-103	1
8	左、右限位器4x4x5	5
9	JZJ-025	4
10	JZJ-036-32	4
11	JZJ 005E	2
12	JZJ-072	2
13	JZJ-005	1
14	气打钉1.5x48	1
15	气打钉1.6x25	2
16	JZJ 029	20
17	海绵0x16x10	22
18	JZJ-059	4
19	JZJ 330	1
20	橡胶38x25	39

技术规格
 1. 执行标准: Q1
 2. 产品名称: IT12
 3. 备注: 见规格书

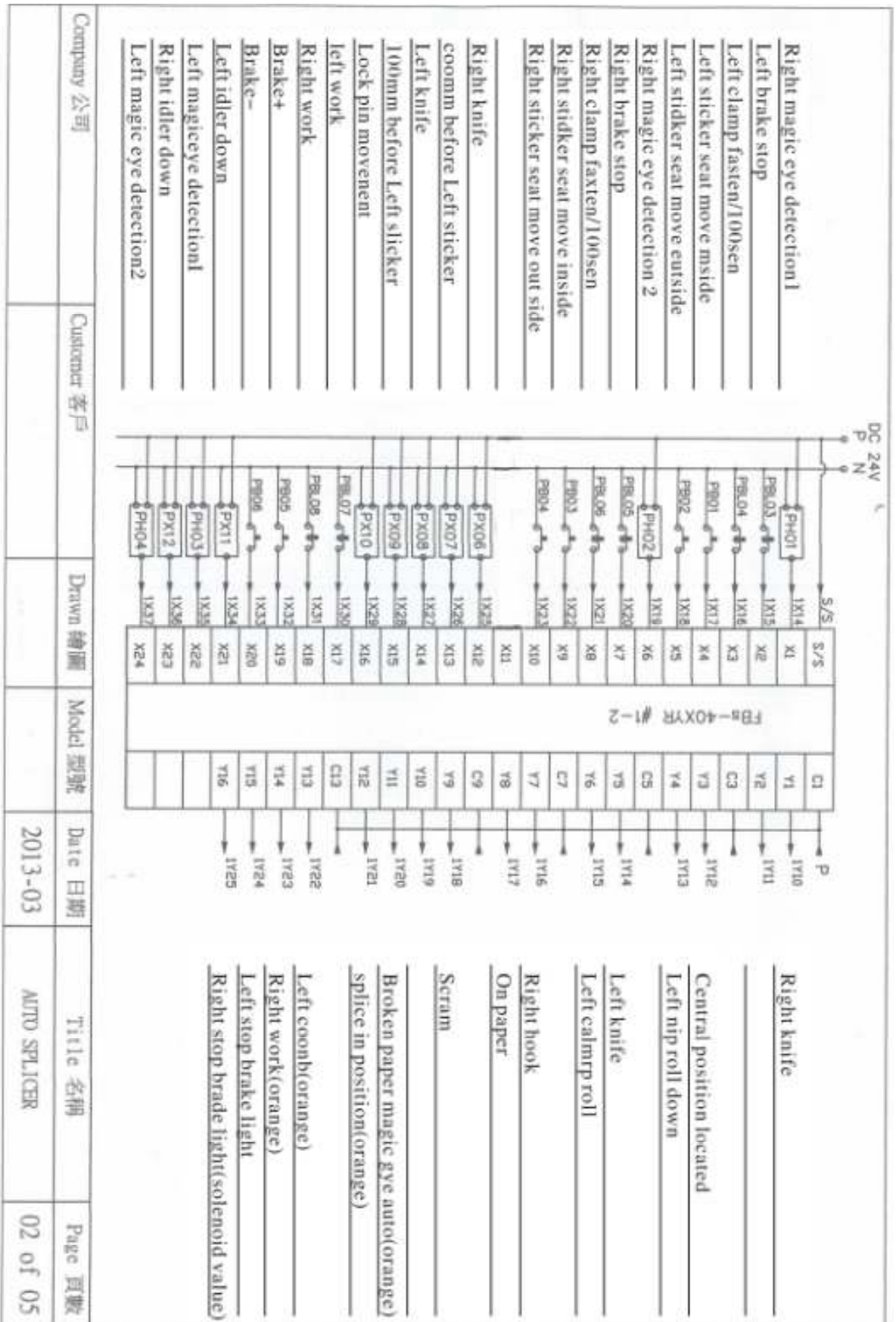
标记	卷形	E 组	品种:	日期	项目	姓名	审核	日期	图号	中梁	数量	比例
			日本	2022-09-27	绘图				JZJ-Z11		1	1:1
					校核							

电气原理图 1



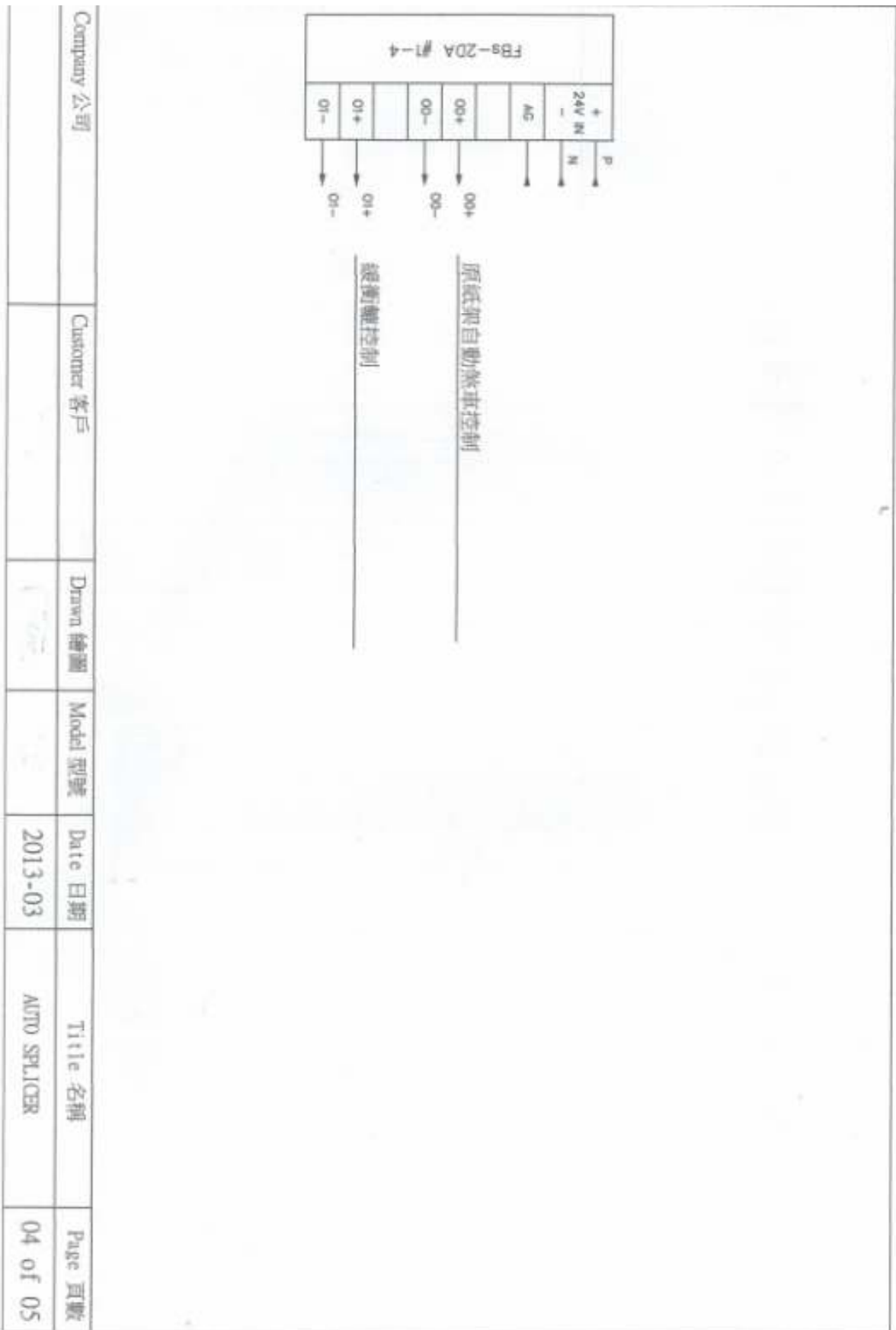
Company 公司	Customer 客户	Drawn 繪圖	Model 型號	Date 日期	Title 名稱	Page 頁數
				2013-03	AUTO SPLICER	01 of 05

电气原理图 2

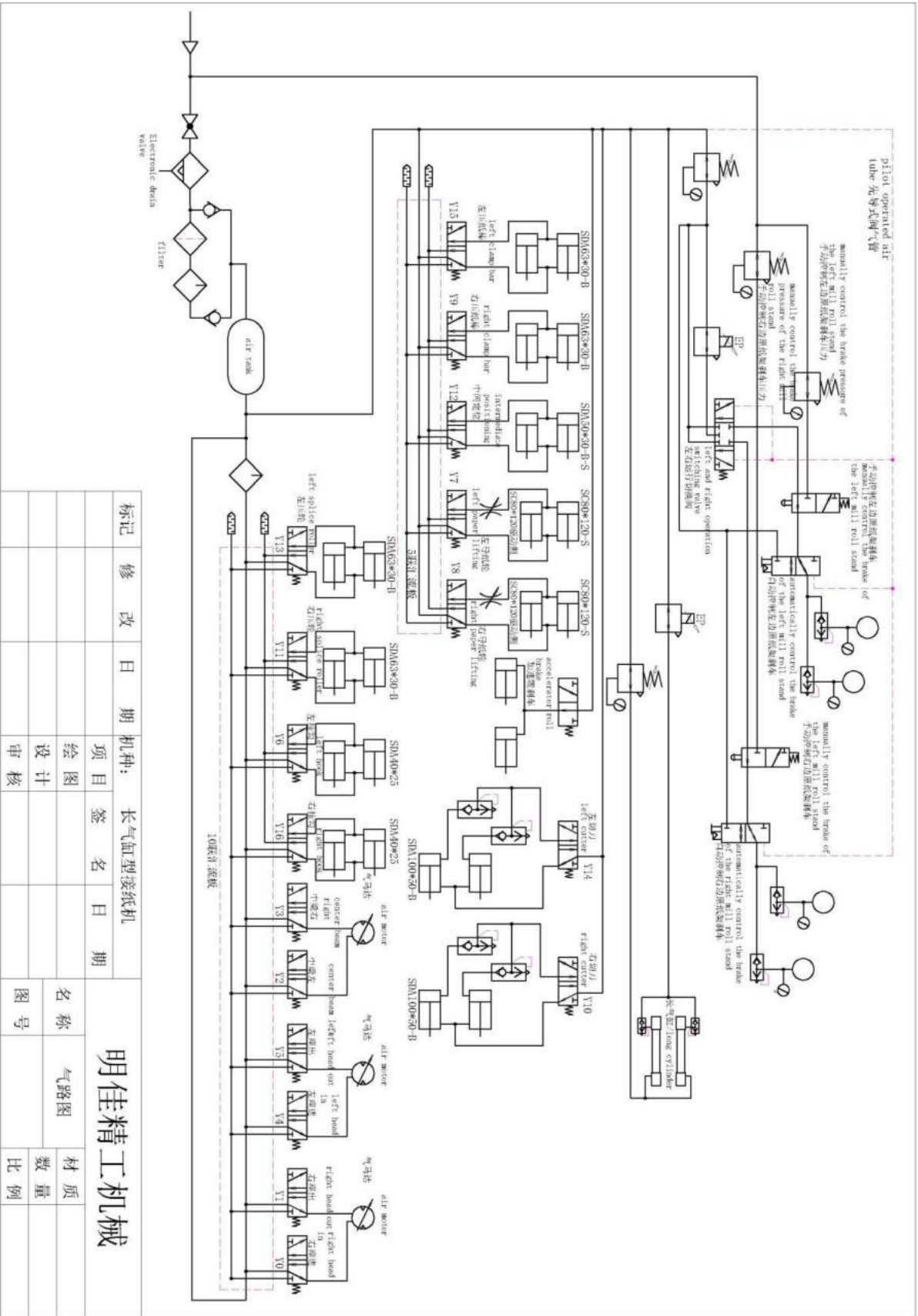


Company 公司	Customer 客户	Drawn 繪圖	Model 型號	Date 日期	Title 名稱	Page 頁數
				2013-03	AUTO SPLICER	02 of 05

电气原理图 4



气路图



标记		修改	日期	机种:	长气缸型造纸机	
项目		设计	日期	名称	气路图	
审核		设计	日期	数量	比例	