

## 中国人民银行征信中心

## 动产担保登记证明-初始登记

登记证明编号: 2476 9729 0031 2102 3159

登记时间: 2023-08-01 14:48:59

以下内容为填表人填写, 填表人对所填内容的真实性、完整性、合法性承担全部责任。

填表人/基本信息			
填表人名称	江苏润恒物流发展有限公司		
填表人住所	江苏省南京市江宁区东山街道工业集中区		
交易业务类型	生产设备、原材料、半成品、产品抵押		
登记期限	60个月	登记到期日	2028-07-31
填表人归档号			
抵押人信息			
名称	江苏润恒物流发展有限公司	类型	企业
组织机构代码/统一社会信用代码	91320115796544993J	工商注册号/统一社会信用代码	91320115796544993J
全球法人识别编码			
法定代表人/负责人	芦娟		
住所	江苏省南京市江宁区东山街道工业集中区		
抵押权人信息			
名称	北京承信恒商贸有限公司	类型	企业
组织机构代码/统一社会信用代码	91110105MA01HCT088	工商注册号/统一社会信用代码	91110105MA01HCT088
全球法人识别编码			
法定代表人/负责人	周海秀		
住所	北京市朝阳区东三环中路9号19 (16) 层1901-7		
抵押财产信息			
主合同号码	2013沈中银司借字088号		
主合同币种	人民币	主合同金额	300,000,000.00元
债务履行期限			
抵押合同号码	CXH2023073101		
抵押合同币种	人民币	抵押财产价值	18,689,771.00元
抵押财产描述	江苏润恒物流发展有限公司江宁分公司冷库及配套运营设备		
抵押财产附件	冷库设备清单.pdf		

<完>

## 说 明

1.登记依据：《中华人民共和国民法典》、《优化营商环境条例》（中华人民共和国国务院令 第722号）、《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》（国发〔2020〕18号）、《动产和权利担保统一登记办法》（中国人民银行令〔2021〕第7号）。

2.登记规范：中国人民银行征信中心《动产融资统一登记公示系统操作规则》。

3.登记当事人：登记一般由担保权人办理，担保权人也可以委托他人办理登记。

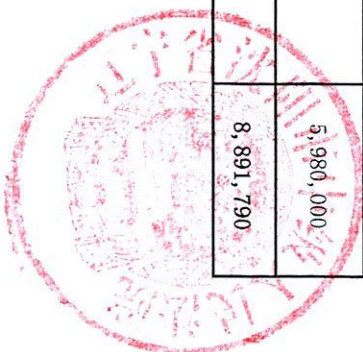
4.登记注意事项：登记当事人应如实填写登记信息，登记内容的真实性、完整性、合法性由登记当事人负责。任何使用动产融资统一登记公示系统进行虚假登记的单位和个人将依法承担法律责任。

5.登记证明验证：本登记证明编号唯一，如需验证本登记证明文件真伪，可通过动产融资统一登记公示系统的证明验证功能，按照证明编号进行验证。

6.欢迎访问登记系统网站（<https://www.zhongdengwang.org.cn>）或拨打客服电话400-810-8866了解详情。

动产附件一：润恒江宁分公司冷库设备设施质押总账（不含氨机房、配电设备、消防）

序号	名称	数量	型号	需要动力kW	重量kg	体积m <sup>3</sup>	位置	附件/备注	价值
1	地磅（台）	/	SCS-100	/	100T	/	泵房	/	145,600
2	升降平台1#	A库19台	/	380V/750W	/	/	A库	250*200*60	370,500
3	升降平台2#	B库22台	/	380V/750W	/	/	A库	250*200*60	429,000
4	升降平台3#	C库22台	/	380V/750W	/	/	A库	250*200*60	429,000
5	电动叉车1#	3台	/	17kW	1.5T	/	搬运使用		18,410
6	叉车（大）	1台	/	/	/	/	搬运队		106,600
7	冷库门#	ABC冷库 60台		/	/	/	A冷库18樘 B冷库20樘 C冷库21樘 小冷库1樘		1,190,150
8	风幕机#	ABC冷库 54台	/	/	/	/	A冷库18台 B冷库20台 C冷库16台		222,530
9	电梯	20台					A冷库4台 B冷库8台 C冷库8台		5,980,000
合计									8,891,790



### 动产附件二：润恒江宁分公司氨机房设备质押清单

序号	分项	名称	型号	制造编号	制造年月	重量 kg	体积 m <sup>3</sup>	位置	价值
1	主机系统	压缩机1#	LG20BMYJ	09/3/26	2009.3	4000	/	1#氨机房	325,000
2		压缩机2#	LG20BMYJ	09/3/26	2009.3	4000	/	1#氨机房	325,000
3		压缩机3#	LG16BMY	09/3/8	2009.3	3000	/	1#氨机房	286,000
4		压缩机4#	LG20BMYJ	09-07-96	2009.7	4000	/	1#氨机房	325,000
5		压缩机5#	LG20BMYJ	09-07-88	2009.7	4000	/	1#氨机房	325,000
6		压缩机6#	LG20BMYJ	09-07-97	2009.7	4000	/	1#氨机房	325,000
7		压缩机1#	LG16BMY	10-05-115	2010.5	3500	/	2#氨机房	286,000
8		压缩机2#	LG16BMY	10-05-114	2010.5	3500	/	2#氨机房	286,000
9		压缩机3#	LG16BMY	10-04-94	2010.4	3500	/	2#氨机房	286,000
10		压缩机4#	LG20BMY	10-05-155	2010.5	4000	/	2#氨机房	325,000
11		压缩机5#	LG20BMY	10-05-156	2010.5	4000	/	2#氨机房	286,000
12		低压循环桶1#	DX6L	09/1/19	2009.8	2515	6	1#氨机房	65,000
13		低压循环桶2#	DX5L	09/3/2	2009.3	1735	5	1#氨机房	65,000
14		低压循环桶3#	DX6L	09/7/18	2009.8	2515	6	1#氨机房	65,000
15		低压循环桶4#	DX6L	09/7/19	2009.8	2515	6	1#氨机房	65,000
16		低压循环桶1#	DX6L	10-4-105	2010.6	2515	6	2#氨机房	65,000
17		低压循环桶2#	DX6L	10-4-104	2010.6	2515	6	2#氨机房	65,000
18		低压循环桶3#	DX4L	09-9-33	2009.11	1570	4	2#氨机房	65,000
19		低压循环桶4#	DX4L	09-9-34	2009.12	1570	4	2#氨机房	65,000
20		冷凝器1#	ZFL2400	20180722601	2020.3	/	/	1#氨机房	650,000
21		冷凝器2#	DNZ2400	710113001	2020.3	13249	/	1#氨机房	650,000
22		冷凝器1#	ZNX1500	ZFL09101496	2009.11	7600	/	2#氨机房	325,000
23		冷凝器2#	ZNX1500	ZFL09101495	2009.11	7600	/	2#氨机房	325,000
24		贮液器1#	ZAS	09/5/6	2009.6	3565	8	1#氨机房	65,000
25		贮液器2#	ZAS	09/5/7	2009.6	3565	8	1#氨机房	65,000

26	贮液器 (排)	ZA5	09/3/10	2009.3	2130	4.95	1#氨机房	65,000
27	贮液器1#	ZA5	10/4/10	2010.4	2130	4.95	2#氨机房	65,000
28	贮液器2#	ZA5	10/4/10	2010.4	2130	4.95	2#氨机房	65,000
29	贮液器 (排)	ZA5	10/4/10	2010.4	2130	4.95	3#氨机房	65,000
30	集油器1#	DHY219	08/2/10	2008.4	50	0.025	1#氨机房	36,400
31	集油器2#	DHY219	08/8/10	2008.4	50	0.025	1#氨机房	36,400
32	集油器3#	DHY219	08/8/1	2008.1	50	0.025	1#氨机房	36,400
33	集油器4#	DHY219	08/8/11	2008.4	50	0.025	1#氨机房	36,400
34	集油器5#	DHY219	09/2/9	2009.8	50	0.025	1#氨机房	36,400
35	集油器1#	DHY219	10/4/5	2010.4	50	0.025	2#氨机房	36,400
36	集油器2#	DHY219	10/4/4	2010.4	50	0.025	2#氨机房	36,400
37	集油器3#	JY325	09/11/11	2010.4	100	0.073	2#氨机房	36,400
38	虹吸罐1#	UZ1.5	2008/11/5	2008.11	835	1.5	1#氨机房	36,400
39	虹吸罐2#	UZ1.5	10/1/2	2010.4	835	1.5	2#氨机房	36,400
40	空气分离器1#	KFA-32	09/2/12	2009.3	51.6	/	1#氨机房	6,500
41	空气分离器2#	KFA-32	10/9/10	2010.11	51.6	/	2#氨机房	6,500
42	紧急泄氨器1#	JXA-159	09/7/20	2009.8	31	/	1#氨机房	7,800
43	紧急泄氨器2#	JXA-159	09/11/21	2010.1	31	/	2#氨机房	7,800
44	空气冷却器 (8台)	GLL-氨	009-535~009-542	2009.5	/	/	1#氨机房 (A301库、A302库)	19,500
45	空气冷却器 (12台)	GLL-氨	010-644~010-654	2010.12	/	/	2#氨机房地下室 (1-5#库)	19,500
46	氨泵 (2台)	50P-40	5883、5884、5885	2009.6	120	/	1#氨机房	20,800
47	氨泵 (6台)	50P-40	5885-5890	2009.6	120	/	1#氨机房	39,000
48	氨泵 (4台)	50P-40	5891-5894	2009.6	120	/	2#氨机房	26,000
49	氨泵 (4台)	40P-40	5895-5898	2009.6	120	/	2#氨机房	26,000
50	氨泵控制柜1#	BKX-12Z	016	2009.1	29	/	1#氨机房	15,600
51	氨泵控制柜2#	BKX-12Z	017	2009.1	29	/	1#氨机房	15,600
52	氨泵控制柜3#	BKX-12Z	085	2009.7	29	/	1#氨机房	15,600
53	氨泵控制柜4#	BKX-12Z	086	2009.7	29	/	1#氨机房	15,600
54	氨泵控制柜1#	BKX-12Z	133	2009.8	29	/	2#氨机房	15,600

容器系统

氨泵系统

55	氨泵控制柜2#	BKX-12Z	134	2009.8	29	/	2#氨机房	15,600
56	氨泵控制柜3#	BKX-12Z	135	2009.8	29	/	2#氨机房	15,600
57	氨泵控制柜4#	BKX-12Z	136	2009.8	29	/	2#氨机房	59,800
58	动力柜1#	LS-200-2.2	25	2009.1	150	/	1#氨机房	59,800
59	动力柜2#	LS-200-2.2	19	2009.1	150	/	1#氨机房	59,800
60	动力柜3#	LS-110-2.2	20	2009.1	150	/	1#氨机房	59,800
61	动力柜4#	LS-220-2.2	40	2009.7	150	/	1#氨机房	59,800
62	动力柜5#	LS-220-2.2	33	2009.7	150	/	1#氨机房	59,800
63	动力柜6#	LS-220-2.2	24	2009.6	150	/	1#氨机房	59,800
64	动力柜7#	XI-21	09043001	2009.4	/	/	1#氨机房	59,800
65	动力柜8#	XI-21	2840246	2010.4.4	/	/	1#氨机房	59,800
66	动力柜1#	LS-110-2.2	184	2009.12	150	/	2#氨机房	59,800
67	动力柜2#	LS-110-2.2	49	2010.4	150	/	2#氨机房	59,800
68	动力柜3#	LS-110-2.2	187	2009.12	150	/	2#氨机房	59,800
69	动力柜4#	LS-220-2.2	05	2020.1	150	/	2#氨机房	59,800
70	动力柜5#	LS-220-2.2	03	2020.1	150	/	2#氨机房	59,800
71	动力柜6#	XI-21	2842131	2010.12	/	/	2#氨机房	59,800
72	动力柜7#	/	/	/	/	/	2#氨机房	59,800
73	制冷管道1# (651米)	698米 (含不检测管道)	/	/	/	/	1#氨机房	104,000
74	制冷管道2# (636.5米)	997米 (含不检测管道)	/	/	/	/	2#氨机房	130,000
75	安全阀	1.81 A42F-25	/	/	/	/	1#氨机房 (1#-6#压缩机)	
76	安全阀	1.23 532A	/	/	/	/	1#氨机房 (1#、2#低压循环桶)	
77	安全阀	1.23 A42F-25C	/	/	/	/	1#氨机房 (3#、4#低压循环桶)	
78	安全阀	1.81 A42F-25	/	/	/	/	1#氨机房 (1#、2#冷凝器)	
79	安全阀	1.81 A42F-25	/	/	/	/	1#氨机房虹吸罐	
80	安全阀	1.81 A42F-25	/	/	/	/	1#氨机房 (1#、2#过滤器)	
81	安全阀	1.81 A42F-25	/	/	/	/	1#氨机房排液桶	
82	安全阀	1.9 B7A-42B25C1	/	/	/	/	2#氨机房 (1#-5#压缩机)	24,000
83	安全阀	1.81 A42F-25C	/	/	/	/	2#氨机房 (1#、2#过滤器)	

84	安全阀	1.81 A42F-25	/	/	/	/	/	2#氨机房排液桶	
85	安全阀	1.81 A42F-25	/	/	/	/	/	2#氨机房 (1#、2#冷凝器)	
86	安全阀	1.23 A42F-25C	/	/	/	/	/	2#氨机房 (1#、2#低压循环桶)	
87	安全阀	1.23 532A	/	/	/	/	/	2#氨机房 (3#、4#低压循环桶)	
88	安全阀	1.81 532A	/	/	/	/	/	2#氨机房虹吸罐	
89	压力表1# (35个)	-0.1-1.5MP	/	/	/	/	/	1#氨机房	
90	压力表2# (15个)	-0.1-2.4MP	/	/	/	/	/	1#氨机房	7,500
91	压力表1# (25个)	-0.1-1.5MP	/	/	/	/	/	2#氨机房	
92	压力表2# (15个)	-0.1-2.4MP	/	/	/	/	/	2#氨机房	
93	测温仪	/	/	/	/	/	/	/	300
94	测温记录系统	BLE-1I	11010010	2011.1.1	/	/	/	1#氨机房	65,000
95	测温记录系统	BLE-1I	11010011	2011.1.1	/	/	/	2#氨机房	65,000
96	气体检测仪器系统 (套)	GWE2000-DHS	5081027723	2018.5	/	/	/	1#氨机房	43,290
97	气体检测仪器系统 (套)	GWE2000-DHS	5081027724	2018.5	/	/	/	2#氨机房	43,290
合计									8,331,780

### 动产附件三：润恒江宁分公司配电设备质押清单

序号	分项	名称	型号	制造编号	制造年月	重量 kg	体积 m <sup>3</sup>	所在位置	附件/备注	价值
1		变压器1	SCB10-1600/2040	20091064	2009.06	4540	/	1#配电间		175,500
2		变压器2	SCB10-1600/2040	20091065	2009.06	4540	/	1#配电间		175,500
3		变压器3	/	1110008094	2010.7	4590	/	2#配电间		175,500
4		1#线高压柜组	KYN28-24	091544	2009.07	/	/	1#配电间		39,000
5		2#线高压柜组	KYN28-24	091551	2009.07	/	/	1#配电间		39,000
6		1#高压柜组	KYN28-24	091546	2009.07	/	/	1#配电间		39,000
7		2#高压柜组	KYN28-24	091545	2009.07	/	/	1#配电间		39,000
8		1#线低压柜组	/	0907082	2009.07	/	/	1#配电间		26,000
9		2#线低压柜组	/	0907093	2009.07	/	/	1#配电间		26,000
10		1#低压柜组	MWTS-558	090233	2009.07	/	/	1#配电间		26,000
11		2#低压柜组	MWTS-558	090234	2009.07	/	/	1#配电间		26,000
12		动力柜1	XL-21	11041607	2001.4	/	/	A1#强电间		10,400
13		动力柜2	XL-21	09092802	2009.9	/	/	A1#强电间		10,400
14		动力柜3	XL-21	11041603	2001.4	/	/	A2#强电间		10,400
15		动力配电箱1	XL-21	09092503	2009.9	/	/	A2#强电间		2,600
16	动力系统	双电源1	AAT	10012601	2010.1	/	/	B1#强电间		2,600
17		动力柜1	XL-21	11041602	2001.4	/	/	A3#强电间		10,400
18		动力柜2	XL-21	11041605	2001.4	/	/	B3#强电间		10,400
19		动力柜3	XL-21	11041604	2001.4	/	/	B2#强电间		10,400
20		动力柜4	XL-21	11041601	2001.4	/	/	B1#强电间		10,400
21		动力柜5	XL-21	09092703	2009.9	/	/	A2#强电间	A市场照明1#	10,400
合计										874,900

动产附件四：润恒江宁分公司消防设备质押清单

序号	名称	规格 型号	品牌	数量	价格
1	消火栓	65/25 ISO90012015	国泰	62	21,600
2	灭火器	MFZ/ABC3型	南京洪湖	316	25,880
3	防火门(樘)	双扇钢质	无标	62	314,340
4	卷帘门(套)	FJK-SF-HL002型	华麟	6	39,000
5	安全出口(标识)	YG-BL2D-1LRE1W18	艺光	119	3,094
6	手报	J-SAM-GST9122	海湾	22	858
7	声光	HX-200B	海湾	24	1,279
8	排烟风机(台)	62 NO. 8	玉立	5	71,500
9	排烟道	/	/	350米	113,750
合计					591,301

### 动产附件五：润恒江宁分公司升降平台质押明细

序号	名称	型号	制造编号	制造年月	需要动力kw	重量kg	位置	附件/备注
1	升降平台1#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
2	升降平台2#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
3	升降平台3#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
4	升降平台4#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
5	升降平台5#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
6	升降平台6#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
7	升降平台7#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
8	升降平台8#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
9	升降平台9#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
10	升降平台10#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
11	升降平台11#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
12	升降平台12#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
13	升降平台13#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
14	升降平台14#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
15	升降平台15#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
16	升降平台16#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
17	升降平台17#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
18	升降平台18#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
19	升降平台19#	/	0911200102	2009.11	380V/750W	/	A库	250*200*60
20	升降平台20#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
21	升降平台21#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
22	升降平台22#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
23	升降平台23#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
24	升降平台24#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
25	升降平台25#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
26	升降平台26#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
27	升降平台27#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
28	升降平台28#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
29	升降平台29#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
30	升降平台30#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
31	升降平台31#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
32	升降平台32#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
33	升降平台33#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
34	升降平台34#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
35	升降平台35#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
36	升降平台36#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
37	升降平台37#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
38	升降平台38#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
39	升降平台39#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
40	升降平台40#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	
41	升降平台41#	BCQ	/	2010.4	/	/	B库	

42	升降平台42#	/	/	/	/	/	C库	
43	升降平台43#	/	/	/	/	/	C库	
44	升降平台44#	/	/	/	/	/	C库	
45	升降平台45#	/	/	/	/	/	C库	
46	升降平台46#	/	/	/	/	/	C库	
47	升降平台47#	/	/	/	/	/	C库	
48	升降平台48#	/	/	/	/	/	C库	
49	升降平台49#	/	/	/	/	/	C库	
50	升降平台50#	/	/	/	/	/	C库	
51	升降平台51#	/	/	/	/	/	C库	
52	升降平台52#	/	/	/	/	/	C库	
53	升降平台53#	/	/	/	/	/	C库	
54	升降平台54#	/	/	/	/	/	C库	
55	升降平台55#	/	/	/	/	/	C库	
56	升降平台56#	/	/	/	/	/	C库	
57	升降平台57#	/	/	/	/	/	C库	
58	升降平台58#	/	/	/	/	/	C库	
59	升降平台59#	/	/	/	/	/	C库	
60	升降平台60#	/	/	/	/	/	C库	
61	升降平台61#	/	/	/	/	/	C库	
62	升降平台62#	/	/	/	/	/	C库	
63	升降平台63#	/	/	/	/	/	C库	

### 动产附件六：润恒江宁分公司叉车质押明细

库号	名称	固定资产编号	型号	制造编号	制造年月	荷载 kg	使用位置	附件/备注
1	叉车	A47348	FEXP	221102980	2021年11月8日	2000kg	冷库	
2	叉车	A50224	CPD20型	2311700222	2022年8月21日	1800kg	冷库	
3	叉车	A50225	CPD20型	2311700223	2022年8月21日	1800kg	冷库	

动产附件七：润恒江宁分公司冷库门质押明细

序号	名称	开门方式	型号	出厂编号	制造年月	门扇尺寸	门洞尺寸	位置	附件/备注
1	冷库门 (A101)	左开	SDYM-1-1825	20180943	2018. 10. 3	1910*2600*150 (宽*高*厚)	1910*2600(宽*高)	A库一楼	/
2	冷库门 (A102)	右开	ZDLM-1-1825	20170512	2017. 7. 13	1910*2600*150 (宽*高*厚)	1910*2600(宽*高)	A库一楼	2023. 5新装
3	冷库门 (A103)	右开	ZDLM-1-1825	20170509	2017. 7. 13		1910*2600(宽*高)	A库一楼	/
4	冷库门 (A104)	右开	SDYM-1-1825	20090578	2023. 5	1910*2590*150 (宽*高*厚)	1910*2590(宽*高)	A库一楼	2023. 5新装
5	冷库门 (A105)	右开	SDYM-1-1825	20090578	2023. 7. 9		1910*2590(宽*高)	A库一楼	2023. 7月新装
6	冷库门 (A106)	左开	ZDLM-1-1825	20170511	2023. 5	1910*2600*150 (宽*高*厚)	1910*2600(宽*高)	A库一楼	2023. 5新装
7	冷库门 (A107)	左开	SDYM-1-1825	20210653	2021. 8. 15		1910*2600(宽*高)	A库一楼	/
8	冷库门 (A108)	左开	SDYM-1-1825	20090579	2023. 7. 9		1910*2590(宽*高)	A库一楼	2023. 7月新装
9	冷库门 (A201)	右开	SDYM-1-1825	20090444	2009. 7. 30		1910*2340(宽*高)	A库二楼	/
10	冷库门 (A202)	左开	SDYM-1-1823	20090445	2009. 7. 30		1910*2340(宽*高)	A库二楼	/
11	冷库门 (A203)	右开	SDYM-1-1823	20220805	2022. 10. 16		1910*2350(宽*高)	A库二楼	/
12	冷库门 (A204)	左开	SDYM-1-1823	20220806	2022. 10. 16		1910*2350(宽*高)	A库二楼	/
13	冷库门 (A301)	左开	SDYM-1-1825	20090444	2009. 7. 30		1910*2590(宽*高)	A库三楼	/
14	冷库门 (A302)	右开	SDYM-1-1825	20090445	2009. 7. 30		1910*2640(宽*高)	A库三楼	/
15	冷库门 (A303)	右开	SDYM-1-1825	20090722	2009. 10. 12		1910*2350(宽*高)	A库三楼	/
16	冷库门 (A304)	左开	SDYM-1-1825	20090442	2009. 7. 30		1910*2590(宽*高)	A库三楼	/
17	冷库门 (A305)	右开	/					A库三楼	/
18	冷库门 (A306)	左开	SDYM-1-1825	20090723	2009. 10. 12		1910*2490(宽*高)	A库三楼	/
19	冷库门 (B101)	左开	SDYM-1-1825	2010059	2010. 2. 24	1910*2590*150 (宽*高*厚)	1800*2550(宽*高)	B库一楼	/
20	冷库门 (B102)	右开	SDYM-1-1825	2010059	2010. 2. 24	1910*2590*150 (宽*高*厚)	1800*2550(宽*高)	B库一楼	/
21	冷库门 (B103)	左开	SDYM-1-1825	20910850	2023. 5	1810*2600*150 (宽*高*厚)	1800*2550(宽*高)	B库一楼	2023. 5新装
22	冷库门 (B104)	右开	SDYM-1-1782540	20200589	2023. 7. 9	1900*2585*150 (宽*高*厚)	1780*2545(宽*高)	B库一楼	2023. 7月新装
23	冷库门 (B105)	左开	SDYM-1-1792545	20230029	2023. 2. 15	1900*2585*150 (宽*高*厚)	1790*2545(宽*高)	B库一楼	/
24	冷库门 (B106)	右开	SDYM-1-18255	20210852	2023. 7. 9	1910*2800*150 (宽*高*厚)	1800*2550(宽*高)	B库一楼	2023. 7月新装
25	冷库门 (B201)	右开	SDYM-1-1792595	20220984	2022. 12. 30	1900*2535*150 (宽*高*厚)	1790*2595(宽*高)	B库二楼	

26	冷库门(B301)	右开	SDYM-1-18255	20210651	2021. 8. 15	1910*2550*150 (宽*高*厚)	1800*2550(宽*高)	B库三楼	
27	冷库门(B401)	右开	SDYM-1-18255	20180941	2018. 10. 31	1910*2600*150 (宽*高*厚)	1800*2550(宽*高)	B库四楼	
28	冷库门(B107)	左开	SDYM-1-18255	20100058	2010. 2. 24	1910*2590*150 (宽*高*厚)	1800*2550(宽*高)	B库一楼	
29	冷库门(B108)	右开	SDYM-1-18255	20100065	2023. 7. 9	1910*2590*150 (宽*高*厚)	1800*2550(宽*高)	B库一楼	2023. 7月新装
30	冷库门(B202)	左开	SDYM-1-18255	20100051	2023. 5	1910*2590*150 (宽*高*厚)	1800*2550(宽*高)	B库二楼	2023. 5新装
31	冷库门(B302)	左开	SDYM-1-18255	20220802	2022. 10. 16	1910*2600*150 (宽*高*厚)	1800*2550(宽*高)	B库二楼	
32	冷库门(B402)	左开	SDYM-1-1792455	20220965	2022. 12. 30	1910*2535*150 (宽*高*厚)	1790*2495(宽*高)	B库四楼	
33	冷库门(B404)	右开	SDYM-1-1792455	20222996	2022. 12. 30	1910*2535*150 (宽*高*厚)	1790*2495(宽*高)	B库四楼	
34	冷库门(B304)	右开	SDYM-1-1792545	20200095	2022. 3. 26	1900*2595*150 (宽*高*厚)	1790*2545(宽*高)	B库三楼	
35	冷库门(B204)	右开	SDYM-1-1792545	20200094	2020. 3. 26	1900*2595*150 (宽*高*厚)	1790*2545(宽*高)	B库二楼	
36	冷库门(B203)	左开	SDYM-1-1792545	20200568	2020. 9. 30	1900*2595*150 (宽*高*厚)	1790*2545(宽*高)	B库二楼	
37	冷库门(B303)	没有铭牌						B库三楼	
38	冷库门(B403)	没有铭牌						B库四楼	
39	冷库门(C102)	右开	SDYM-1-1792545	20210027	2021. 1. 18	1900*2595*150 (宽*高*厚)	1790*2545(宽*高)	C库一楼	
40	冷库门(C104)	右开	SDYM-1-1792545	20210026	2021. 1. 18	1900*2595*150 (宽*高*厚)	1790*2545(宽*高)	C库一楼	
41	冷库门(C103)	右开	SDYM-1-1792545	20210028	2023. 7. 9	1900*2595*150 (宽*高*厚)	1790*2545(宽*高)	C库一楼	2023. 7月新装
42	冷库门(C201)	右开	ZDLM-18255	20170385	2017. 6. 1	1910*2600*150 (宽*高*厚)	1800*2550(宽*高)	C库二楼	
43	冷库门(C301)	右开	SDYM-1-1792595	20220963	2022. 12. 30	1900*2535*150 (宽*高*厚)	1750*2555(宽*高)	C库三楼	
44	冷库门(C401)	右开	SDYM-1-172538	20180930	2018. 10. 31	1900*2600*150 (宽*高*厚)	1800*2550(宽*高)	C库四楼	
45	冷库门(C202)	右开	SDYM-1-18255	20100840	2010. 11. 13	1910*2590*150 (宽*高*厚)	1800*2555(宽*高)	C库二楼	
46	冷库门(C302)	右开	SDYM-1-179256	20220562	2022. 12. 30	1900*2585*150 (宽*高*厚)	1750*2555(宽*高)	C库三楼	
47	冷库门(C402)	右开	SDYM-1-18255	20100847	2023. 7. 9	1910*2580*150 (宽*高*厚)	1800*2550(宽*高)	C库四楼	2023. 7月新装
48	冷库门(C203)	左开	SDYM-1-18255	20220804	2022. 10. 15	1910*2590*150 (宽*高*厚)	1800*2500(宽*高)	C库二楼	
49	冷库门(C403)	左开	SDYM-1-18255	20180942	2023. 7. 9	1910*2590*150 (宽*高*厚)	1800*2500(宽*高)	C库四楼	2023. 7月新装
50	冷库门(C204)	左开	SDYM-1-18255	20220803	2022. 10. 16	1910*2590*150 (宽*高*厚)	1800*2500(宽*高)	C库二楼	
51	冷库门(C304)	左开	SDYM-1-18255	20200056	2023. 7. 9	1910*2590*150 (宽*高*厚)	1800*2500(宽*高)	C库三楼	2023. 7月新装
52	冷库门(C404)	左开	SDYM-1-18255	20100841	2023. 7. 9	1910*2590*150 (宽*高*厚)	1800*2500(宽*高)	C库四楼	2023. 7月新装
53	冷库门(C303)	左开	没有标签						
54	冷库门(C101)	左开	没有标签					C库一楼	

55	冷库门(C负1)	右开	SDYM-1-18255	2010098	2010.12.8	1910*2590*100 (宽*高*厚)	1800*2550 (宽*高)	C库负一楼	
56	冷库门(C负2)	右开	SDYM-1-18255	20100911	2010.12.19	1910*2590*100 (宽*高*厚)	1800*2550 (宽*高)	C库负一楼	
57	冷库门(C负3)	左开	SDYM-1-18255	20100821	2010.11.21	1910*2590*100 (宽*高*厚)	1800*2550 (宽*高)	C库负一楼	
58	冷库门(C负4)	左开	SDYM-1-18255	20100916	2010.11.28	1910*2590*100 (宽*高*厚)	1800*2550 (宽*高)	C库负一楼	
59	冷库门(C负5)	左开	SDYM-1-18255	20100912	2010.10.7	1910*2590*100 (宽*高*厚)	1800*2550 (宽*高)	C库负一楼	
60	冷库门(D101)	右开	SDYM-1-18255		2023.7.9	1910*2590*150 (宽*高*厚)	1800*2500 (宽*高)	小冷库	2023.7月新装

### 动产附件八：润恒江宁分公司电梯质押明细

序号	库号	名称	型号	制造编号	制造年月	荷载 kg	体积 m <sup>3</sup>	使用位置	附件/备注
1	A库	货梯1#(A库)	WPJ-03L	090327/01	2009. 4	5000kg	3. 5m*2. 45m*2. 5m	A1A库西北角	
2		货梯2#(A库)	WPJ-03L	090327/02	2009. 4	5000kg	3. 5m*2. 45m*2. 5m	A2A库东北角	
3		货梯3#(A库)	WPJ-03L	090327/03	2009. 4	5000kg	3. 5m*2. 45m*2. 5m	A3A库西南角	
4		货梯4#(A库)	WPJ-03L	090327/04	2009. 4	5000kg	3. 5m*2. 45m*2. 5m	A4A库东南角	
5		货梯1#(B库)	WPJ-03L	090327/17	2010. 1	5000kg	3. 5m*2. 8m*2. 5m	B1. B2B库西北角	
6		货梯2#(B库)	WPJ-03L	090327/18	2010. 1	5000kg	3. 5m*2. 8m*2. 5m	B1. B2B库西北角	
7		货梯3#(B库)	WPJ-03L	090327/19	2010. 1	5000kg	3. 5m*2. 8m*2. 5m	B3. B4B库西南角	
8		货梯4#(B库)	WPJ-03L	090327/20	2010. 1	5000kg	3. 5m*2. 8m*2. 5m	B3. B4B库西南角	
9	B库	货梯5#(B库)	WPJ-03L	090327/22	2010. 1	5000kg	3. 5m*2. 8m*2. 5m	B5. B6B库西南角	
10		货梯6#(B库)	EL11	20190/364	2019. 5. 8	5000kg	3. 14m*2. 7m*2. 5m	B5. B6B库西南角	
11		货梯7#(B库)	WPJ-03L	090327/24	2010. 1	5000kg	3. 5m*2. 8m*2. 5m	B7. B8B库东南角	
12		货梯8#(B库)	WPJ-03L	090327/23	2010. 1	5000kg	3. 5m*2. 8m*2. 5m	B7. B8B库东南角	
13	C库	货梯1#(C库)	WVF5	2010-H-00765	2010. 6. 28	5000kg	3m*2. 7m*2. 5m	C1. C2C库西北角	
14		货梯2#(C库)	WVF5	2010-H-00766	2010. 6. 28	5000kg	3m*2. 7m*2. 5m	C1. C2C库西北角	
15		货梯3#(C库)	WVF5	2010-H-00772	2010. 9. 14	5000kg	3m*2. 7m*2. 5m	C3. C4C库东北角	
16		货梯4#(C库)	WVF5	2010-H-00769	2010. 6. 28	5000kg	3m*2. 7m*2. 5m	C3. C4C库东北角	
17		货梯5#(C库)	WVF5	2010-H-00767	2010. 6. 28	5000kg	3m*2. 7m*2. 5m	C5. C6C库西南角	
18		货梯6#(C库)	WVF5	2010-H-00768	2010. 6. 28	5000kg	3m*2. 7m*2. 5m	C5. C6C库西南角	
19		货梯7#(C库)	THJ5000/0. 25-JXW	2022-H-304239	2023. 4	5000kg	3m*2. 7m*2. 5m	C7. C8C库东南角	新装
20		货梯8#(C库)	WVF5	2010-H-00771	2010. 9. 14	5000kg	3m*2. 7m*2. 5m	C7. C8C库东南角	

