```
(2025) 5527
( )
```

中国资产评估协会

资产评估业务报告备案回执

报告编码:	1311020110130601202500236							
合同编号:	PG202510	PG20251083935000						
报告类型:	法定评估	业务资产评估报告	>					
报告文号:	中企华评	报字(2025)第5527	号					
报告名称:			拟转让中电武强热力有限公司股权涉 股东全部权益价值项目资产评估报告					
评估结论:	64,844,7	76.11元						
评估报告日:	2025年10	月28日						
评估机构名称:	北京中企	华资产评估有限责	任公司					
ゲターロ	许娟丽	(资产评估师)	正式会员 编号: 13120046					
签名人员:	高华星	(资产评估师)	见习会员 编号: 13240005					

许娟丽、高华星暂未实名认可



(可扫描二维码查询备案业务信息)

说明:报告备案回执仅证明此报告已在业务报备管理系统进行了备案,不作为协会对该报告认证、认可的依据,也不作为资产评估机构及其签字资产评估专业人员免除相关法律责任的依据。

备案回执生成日期: 2025年11月11日

ICP备案号京ICP备2020034749号

1
3
5
5
9
9
27
30
31
35
36

2025 8 31

13,058.30 10,616.24

2,442.06 2025 8 31

13,058.30

14,652.60 1,594.30

12.21% 10,616.24 8,168.13

2,448.11 23.06% 2,442.06 6,484.47 4,042.41

165.53%

2025 8 31

				%
	А	В	C=B-A	D=C/A× 100%
1	2,553.00	3,186.79	633.79	24.83
2	10,505.30	11,465.81	960.51	9.14
3	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00
5	47.08	50.93	3.85	8.18
6	76.32	76.24	-0.08	-0.10
7	0.00	0.00	0.00	0.00
8	10,203.01	11,317.41	1,114.40	10.92
9	388.89	624.30	235.41	60.53
10	178.89	21.23	-157.66	-88.13
11	13,058.30	14,652.60	1,594.30	12.21
12	4,202.09	4,202.09	0.00	0.00
13	6,414.15	3,966.04	-2,448.11	-38.17
14	10,616.24	8,168.13	-2,448.11	-23.06
15	2,442.06	6,484.47	4,042.41	165.53

2025 8 31

() 91110000100001553U ()

1983 12 28

```
)(
1.
                  91131123MA07TQ4409
          4,000
          2016
                7 21
2.
                          2016
                                     21
                               7
```

2,000

	%		%
2,000.00	100.00	2,000.00	100.00
2,000.00	100.00	2,000.00	100.00

2016 11 30

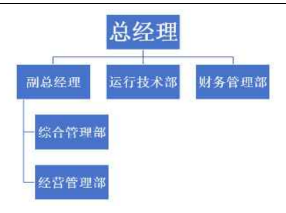
	%		%
2,000.00	100.00	2,000.00	100.00
2,000.00	100.00	2,000.00	100.00

2020 5 22

2,000 4,000

	%		%
4,000.00	100.00	4,000.00	100.00
4,000.00	100.00	4,000.00	100.00

3.



4.

2016 7 25

2016 7 25 2046 7 24

2 29MW250

2× 16.7km 43 5.

2022	12	31	2023	12	31	2024	12	31	2025	8	31
	16	,184.44		14	1,826.56		14	1,208.28		13	3,058.30
	13	,852.79		12	2,344.85		11	1,642.43		1(0,616.24
	2	2,331.65		2	2,481.72		2	2,565.86		4	2,442.06

2022	2023	2024	2025	1-8
3,262.02	3,067.21	3,453.88		1,970.97
59.75	122.00	1.56		-163.14

			202	2	2023		2024		2025	1-8
				82.05		150.07		84.14		-123.79
		2022	2	2023	202	24				
			()					
	6.									
	()									
	\									
				35					(202	5
9	15)					6				
	()									
	()									
	()									
								13,05	8.30	

2,442.06

10,616.24

1. (1) (2) 2016 2017 2019 (3)

2016 2023 2 29MW 2 2016 2019

1 BQ1030NCK6M 1 CC10300A20B 1 2016 2023 2016 2025

(4)

2025

11 2025 12 2.

(1)

(2022) 0001649 (2022) 0001627 (2022) 0001648

136.42 18,619.51 116.36 (2)

()

3.

4.

2025 8 31

()

```
(2025
                                                  15
              35
              )
 ( )
                             (2016 7 2
 1.
 2.
                          (2023 12 29
                          (2020
 3.
                               5
                                     28
                          (2019 12 28
 4.
                                   (2019 8 26
 5.
                              (2019 8 26
 6.
 7.
                               (2018 12
                                           29
                                 (2008 10
 8.
                                             28
 9.
86
                   97
 10.
                                              378
       709
 11.
                                     91
                                                      732
 )
 12.
             <
[1992]36 )
 13.
               32 )
```

```
14.
[2022]39 )
    15.
    [2024]8 )
    16.
          12 )
    17.
   [2006]274 )
    18.
    [2009]941 )
    19.
                                               33 )
                                                    76 )
    <
                                >
                                                             691
    20.
    21.
    (
          [2016]36 )
                                                        [2018]32
    22.
    23.
          2019
                   39 )
    24.
                                                              17
    2019
          3 2
    25.
                                                        [2013]64
                                                  (2021
                                                              29
    26.
                             (2022 3
    27.
                                         30
    28.
```

```
( )
    1.
                             [2017]43 )
    2.
                                   [2017]30
    3.
                                             [2018]35 )
                                             [2018]36 )
    4.
    5.
                                             [2019 35
                                           ( [2017]33
    6.
                                             [2018]37 )
    7.
    8.
[2017]35
    9.
                                        [2018]38 )
                                        [2017]37 )
    10.
    11.
                                        [2017]38 )
                                       [2017]39 )
    12.
                                        [2017]42 )
    13.
                                     ( [2017]46 )
    14.
                                       [2017]47 )
    15.
    16.
                                     ( [2017]48 )
    17.
                        2020 (
                               [2020]31 )
    ( )
    1.
    2.
    3.
    4.
    1.
                                                    81
2016 9
    2.
( [2016]504 )
```

```
3.
                                           ) (DB13JT8610-
2022)
4.
                                            ) (DB13JT8611-
2022)
5.
                                              (DB13JT8612-
2022)
6.
                                           ) (DB13JT8613-
2022)
                         (2022 3 30
   7.
                                       (2020 )
   8.
                                           (2021 7
    9.
                                                      29
                           (2025 8 )
   10.
   11.
                             (2025)
   12.
   13.
                             5 1
       2012
               12
                       2013
   14.
                             LPR
   15.
   16.
   17.Wind
   18.
   19.
   ( )
   1.
                        8
[2019]39 )
 2.
[2021]30 )
```

3. (GB/T 18508-2014)
4. (GB/T 18507-2014)
5. (
[2018]4)
6. (GB/T 50291-2015)
7. 8. ()
9.

()

1.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

2.

(1)

= X

A.

= + -

B.

= + + -

$$= /(1+13\%) \times 13\%$$

$$= /(1+13\%) \times 10\%$$

A.

В.

= X

(2)

× × × 3. (1) (2) 4. (1)

(2)

 $Ps=Pa\times (1+K)\times Ky\times Kr\times Kq\times Kt+Kf$ Ps—

Pa—

K—

Ку—

Kr—

Kq—

Kt—

Kf—

5.

(1) × Α. () В. C. =(\times ×

× 1/2

D. [2016]36 [2018]32 2019 39 " /(+)× 100% × (2) X [2008]170 [2018]32 2019 39)= +)= Α.

(2025)

B.

= X

C.

= ×

D.

E. [2019]

15

=(+ + + + + + + +)× × 1/2 F.

[2008]170 [2018]32

2019 39

/()× 100% + =

× (3)

6.

7. (1)

(2)

(3)

(4) 26 (5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

2025 9 30 2025 10 28

2025 9 30

()

() 2025 10 20 2025 10 24

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

2.

(1)

(2)(3)

(4)

()

()

()

()

()

() ()

()

()

()

() ()

()

2025 8 31

13,058.30 14,652.60 1,594.30 10,616.24 8,168.13

2,448.11 23.06% 2,442.06

6,484.47 4,042.41

165.53%

12.21%

2025 8 31

				%
	А	В	C=B-A	D=C/A× 100%
1	2,553.00	3,186.79	633.79	24.83
2	10,505.30	11,465.81	960.51	9.14
3	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00
5	47.08	50.93	3.85	8.18
6	76.32	76.24	-0.08	-0.10
7	0.00	0.00	0.00	0.00
8	10,203.01	11,317.41	1,114.40	10.92
9	388.89	624.30	235.41	60.53
 10	178.89	21.23	-157.66	-88.13

				%
	А	В	C=B-A	D=C/A× 100%
11	13,058.30	14,652.60	1,594.30	12.21
12	4,202.09	4,202.09	0.00	0.00
13	6,414.15	3,966.04	-2,448.11	-38.17
14	10,616.24	8,168.13	-2,448.11	-23.06
15	2,442.06	6,484.47	4,042.41	165.53

()

() () 2025 10 17 (2025) 013301 — 12

()

()

8,727.07

() <13110600-2021 () 0001 > <13110600-2021 () 2021 1 26 2031 1 24 0005 > () 1. 2. 3. 4. 5.

()

()

中国电子系统技术有限公司拟转让中电武强热力有限公司股权涉及的中电武强热力有限公司股东全 部权益价值项目资产评估报告

十三、资产评估报告日

本资产评估报告日为: 2025年10月28日。

法定代表人: 权忠光

资产评估师:许娟丽学子说明丽

资产评估师:



(35)

综合管理部

2025年9月15日

关于审议第35次办公会议题的会议纪要

9 15

6

6

2025 35



2025 1-8





(

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

20 S0H0 20 100073

(010) 51423818 (010) 51423816

1-3

1.1-22.33.44.5-6

5. 7-45

2.

3.



ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

location 20 SOHO B 20 20/F, Tower B, Lize SOHO, 20 Lize Road, Fengtai District, Beijing PR China tel 010-51423818 fax 010-51423816

2025 01**3301**

ш п

2025 8 31 2025 1-8

2025 8 31 2025 1-8

"











2025 10 17

资产负债表

编制单位,小低高额加力有限公司	2025年8月31	В	单位。人民币元
me's	HII Me		期初余额
After male 1950 Acc	11111	77771-277 107	777 777 177
商品收入	七、(一)	3,746,905,41	7,441,104.20
金月中政 金月中政 公司 编金钟昆交 公司 公司 经银金 农村	5. ()	5,1-10,1-00,1-1	7,31,1701,20
のののののののののののののののののののののののののののののののののののののの			
应			
应收账款	七、(二)	16,060,898.76	18,111,965.16
应並就最上	Br (=)	10,000,000.70	10,111,000.10
预付款项	七、(三)	128,907.89	486,714.87
应	G((_/	120,007.00	400,114.07
其他应依款	七、(四)	5,175,994.47	5,171,197.03
其中: 应收股利	-G. (19)	3,170,994.47	5,171,187.05
等價	F (E)	320,177.59	1,594,110.76
非中: 原材料	七、(五)	320,177.09	1,594,110.76
等階島 (产成品)			
合同资产			
特有特色资产			
一年内到開的非派动资产	1- (2)	07.450.77	100 010 01
其他流动资产	七、(六)	97,150.77	132,613.31
流动资产合计		25,530,034.89	32,937,705.33
华派动资产:			
锁权投资			
其他 俄权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非派动金融资产			
投资性房地产			
間定资产	七、(七)	470,791.40	560,897.20
其中: 固定资产原价			
累计折旧			
固定资产减值准备			
在建工程	七、(八)	763,156.30	763,156.30
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	七、(九)	102,030,107.47	106,425,593.55
开发支出			710 20
商誉			
长期特狮费用			
趙廷所得稅资产	七、(十)	1,788,926.03	1,395,486.04
其他非流动资产	1.00		
其中: 特准储备物资			
非流动资产合计		105,052,981.20	109,145,133.09
资产合计		130,683,016.09	142,082,838.42

企业负责人: 新加工 主管会计工作负责人: 不可证 会计机构负责人: 五香菜

资产负债表 (续)

織制单位:中电武强热力有限公司	2025年8月31日		单位:人民币元
	附注	期末余额	期初余額
流动负债:			200.00.00.000
短期借款	七、(十一)	20,071,166.65	
交易性金融型债			
衍生金融负债 (人)			
应付票据			
应付账款	七、(十二)	8,467,250.84	13,079,779.95
预收款项			T. S. M. L. S.
合同负债	七、(十三)	176,122.98	13,698,885.46
应付职工薪酬	七、(十四)	118,106.85	478,884.79
其中: 应付工资			
应付福利费			
#其中: 职工奖励及福利基金			
应交税费	七、(十五)	1,462.20	11,634.39
其中: 应交税金			
其他应付款	七、(十六)	5,871,345.69	5,622,268.44
其中: 应付股利			- Contraction and the Contraction of the Contractio
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、(十七)	7,302,400.00	8,309,995.84
其他流动负债	七、(十八)	13,043.73	1,337,484.06
流动负债合计		42,020,898.94	42,538,932.93
非流动负债:		10.00	
长期借款	七、(十九)	31,500,000.00	38,500,000.00
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	七、(二十)	1,304,100.00	1,469,700.00
遠延所得税负债	七、(+)	323,000,000,000	07320045.0000000
其他非流动负债	七、(二十一)	31,337,379.46	33,915,633.43
其中: 特准储备基金			
非流动负债合计		64,141,479.46	73,885,333.43
负债合计		106,162,378.40	116,424,266.36
所有者权益(或股东权益):			Canada Costa
实收资本 (或股本)	七、(二十二)	40,000,000.00	40,000,000.00
国家资本			
国有法人资本		40,000,000.00	40,000,000.00
集体资本		2 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	
民营资本			
外商资本			
#减:已归还投资			
实收资本 (或股本) 净额			
其他权益工具			
其中: 优先股			
水续债			
资本公积			
减: 库存股	7		
其他综合收益			
其中: 外币报表折算差额			
专项储备			
盈余公积			
其中: 法定公积金			
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
# 利润归还投资			
未分配利润	七、(二十三)	-15,579,362.31	14 241 427 04
所有者权益(或股东权益)合计	U. (-T=)		-14,341,427.94
所有者权益(以股东权益)合计 负债和所有者权益(或股东权益)总计		24,420,637.69	25,658,572.06
贝顶和所有名权益(以版尔权益)总订		130,583,016.09	142,082,838.42

企业负责人的政立 主管会计工作负责人: 不知道 会计机构负责人: 王 香 其

利润表

编制单位:中电武强烈力有限公司	2025年1-8月		单位:人民币元
岩頸 首	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入,一口口	七、(二十四)	19,709,677.73	34,538,755.98
减:营业战本	七、(二十四)	16,733,042.84	34,690,869.29
税金及附加	七、(二十五)	44,678.36	101,060.36
销售费用 1341238	七、(二十六)	305,717.96	467,525.32
管理费用	七、(二十七)	1,213,884.25	2,102,919.62
研发费用	- (-) -/	1,410,000	4,104,01010
财务费用	七、(二十八)	1,510,905.66	3,053,920.54
其中: 利息费用	31 (2170)	1,309,273.58	2,471,777.10
利息收入		18,258.37	37,361.82
汇兑净损失(净收益以"-"号填列)		10,200.01	0.100.132
其他			
加: 其他收益	七、(二十九)	38,399.14	9,156,091.79
投资收益(损失以"一"号填列)	u (= 170)	50,000.14	0,100,001.10
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收			
益			
净敞口套期收益(损失以"-"号填列)			
公允价值变动收益(损失以"一"号填列)	i i		
信用减值损失 (损失以"一"号填列)	七、(三十)	-1,573,759.96	-3,303,329.81
资产减值损失(损失以"一"号填列)	3. (2.7)	- 1-1-1	
资产处置收益(损失以"—"号填列)			
二、营业利润(亏损以"一"号填列)		-1,633,912.16	-24,777.17
加: 营业外收入	七、(三十一)	2,927.80	42,671.63
其中: 政府补助	D. (-1)	2,02,100	10,00
减: 营业外支出	七、(三十二)	390.00	2,318.62
三、利润总额(亏损总额以"一"号填列)	D1 (1/	-1,631,374.36	15,575.84
减: 所得税费用	七、(三十三)	-393,439.99	-825,832.45
四、净利润(净亏损以"一"号填列)	ux (= 1 = /	-1,237,934.37	841,408.29
(一) 持续经营净利润		-1,237,934.37	841,408.29
(二)终止经营净利润		-1,207,004.07	041,400.20
五、其他综合收益的税后净额		-	
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
(二)将重分类进损益的其他综合收益	-		
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
☆3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资信用减值准备			
7.现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部			
分)			
8.外币财务报表折算差额			
9.其他			
六、综合收益总额		-1,237,934.37	841,408.29
七、每股收益:			00000000000000000000000000000000000000
(一) 基本每股收益			
(二)稀释每股收益		Ty Ty	1

企业负责人。

管会计工作负责人: 入ってん

会计机构负责人

王秀英

现金流量表

编制单位:中电武强点力有限公司 2025年1-8月 单位: 人民币元 赤 本期金额 上期金额 附注 一、经营活动产生的现金流量。 销售商品、提供劳务收到的现金 4,196,482.71 36,399,535.98 收到的税费返还 🐾。 收到其他与经营活动有关的现金。 七、(三十四) 59,595.06 9,114,707.96 45,514,243.94 经营活动现金流入小计 4,256,077.77 购买商品、接受劳务支付的现金 15,642,835.56 23,606,139.19 2,838,700.44 4,154,014.05 支付给职工及为职工支付的现金 支付的各项税费 54,185.92 162,667.96 支付其他与经营活动有关的现金 七、(三十四) 152,693,87 5,421,426.13 经营活动现金流出小计 18,688,415.79 33,344,247.33 经营活动产生的现金流量净额 -14,432,338,02 12,169,996.61 二、投资活动产生的现金流量: 收回投资收到的现金 取得投资收益收到的现金 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的 现金净额 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 收到其他与投资活动有关的现金 投资活动现金流入小计 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的 16,158.00 2,890,885.78 现金 投资支付的现金 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 支付其他与投资活动有关的现金 投资活动现金流出小计 16,158,00 2.890.885.78 投资活动产生的现金流量净额 -16,158.00 -2,890,885.78 三、筹资活动产生的现金流量: 吸收投资收到的现金 取得借款收到的现金 20,000,000.00 10,000,000.00 收到其他与筹资活动有关的现金 筹资活动现金流入小计 20,000,000.00 10,000,000,00 偿还债务支付的现金 8,250,000.00 20,500,000.00 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 995,702.77 2,431,897,22 支付其他与筹资活动有关的现金 筹资活动现金流出小计 9,245,702.77 22,931,897,22 筹资活动产生的现金流量净额 10,754,297.23 -12,931,897.22 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 五、现金及现金等价物净增加额 -3,694,198.79 -3,652,786.39 加: 期初现金及现金等价物余额 七、(三十五) 7,441,104.20 11,093,890.59 六、期末现金及现金等价物余额 七、(三十五) 3,746,905.41 7,441,104.20

企业负责人的工作

所有者权益变动表

2025 4: 1-8 7] 编制单位:中电弧强热所有限公司

1							* #	を				
	ż						山属于母公司所有耆枚益	所有者权益				
	2 %	4-E-22	其他利	其他权益1.具	117	選				盤一く		
THE STATE OF THE S	Ś	次表現中 (或限本)	优先 睽	永珠 衛 他 他	資本公积	作製	其他综合收益	专项储备	强会公积	2000年	未分配利润	医有者权益合计
141- E		40,000,000.00									-14 341 427 94	25 658 579 06
音 公子及策数四 June 2011年 12日	62											
时机为销火止	m											
1. 也 	47				-							
-、 本年年初宗徽	co.	40,000,000,00									-14.341.427.94	25 659 572 08
三、本年增減变动金额(减少以"一"号填列)	9										-1 237 934 37	77 ASD 77 T.
(一) 综合收益总额	~										4 007 004 99	FC 400 TOC 4
(二)所有者投入和减少资本	80										10:top:/od/1-	0.458.307.1-
1.所有者投入的普通股	6			-								
2.其他权益工具持有者投入资本	10		T									
3.股份支付日入所有者权益的条额	=											
4.1.位	12											
(三) 专项储备提取和使用	13											
1.提取专项储备	72					-						
2. 使用专项储备	10											
(四) 利润分配	16											
主提取盈余公积	17											
其中, 法定公积金	48											
任意公积金	19											
# 研络製金	50											
4.全业发展基金	21											
# 和莉妇还投资	22											
2.对所有者《或股东》的分配	23											
3.其他	24											
(五) 所有者权益内部结转	25											
1.资本公积料增资本(或股本)	56											
2. 盈余公积转增资本(或股本)	27											
3.56、补亏损	28											
4 设定受益计划变动额结转留存收益	59											
5.其他综合收益经核留存收益	30											
6. 其他	34											
四、本年年末余额	32	40,000,000,00									-15 570 362 34	24 426 617 60
企业免費人:ハイン・ノ					北營会计工作品 法人	-作品書人		77			A1144 44 62 # 1	1
7					1 1 1		在の一下の	d			置比机构以两人:	1
					ч		lul -					+ AN
					2							1

所有者权益变动表(续)

本分配利利 本分配利利 本分配利利 条 本分配利利 条 本分配利利 条 本分配利利 条 表 表 表 表 表 表 表 表 表									J -					
(4) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4									一大四十四十二	100 mm				
1	10	-		17.11	H - 44 CF			474	四部十十四公司	所有者校位				
	0095		实收资本 (或版本)	机先 膜	水原水质		资本公积	集年 5.存取	其他综合板值	专项储备	强余公积	型 → 型 を を を を を を を を を を を を を	未分配利润	所有者权益合制
	一、上年年末余额 / / / / / /	57	40,000,000,00										-15,182,836,23	24.817.163.
 収止 3 (金麗(成を2012年70年30日) (金麗(成を2012年70年30日) (本) 4 (本) 4<td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>		2												
4 (4000,0000) 6 (4000,0000) 6 (4000,0000) 7 (45,102,256.2) 7 (45,102,25	前期差错更正	60												
金銭 (成分以一一等項句) 5 40,000,00000		ø												
8.68 (東京 (東京) 6 (二、本年年初余额	ю	40,000,000,00										-15 187 836 23	24 817 183
2008	三、本年增減变动金額(減少以"一"与填列)	9				-							841 408 20	841 408
A 4000を資本 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	() 综合收益总额	1				t							844 409 00	, DOS 140
 2 (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(二)所有者投入和減少資本	00											041,400,23	004/140
等有者及動物を織 11	1.所有 2.投入的告追股	a												
	2.其他权益工具持有者投入资本	5												
登載和使用 12	3.股份支付计入所有者权益的金额	Ξ												
	4.其他	12												
条 14 条 16 完全利益を利益を利益を利益を利益を利益を利益を利益を利益を利益を利益を利益を利益を利	(三) 专项储备提取和使用	\$												
66 15 16 16 16 17 16 17 20 20 30 22 24 24 25 26 26 27 27 28 28 30 30 31 30 31 30 32 40.000,000,000 14.531.427.94 37 37 40.05 32 40	1.提取与项键条	44												
16 17 18 18 18 18 18 18 18	2.使用专项储备	40												
2位を利金 (18	(四) 利润分配	16												
電公积金 18 衛星金 20 衛星金 21 瀬田延枝 22 製砂糸) 防分配 23 製砂木(成肥本) 25 農務本(成肥本) 25 農務本(成肥本) 27 自該本(成肥本) 28 経過報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	1.提取路条公积	17												
意会税金 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	其中: 法定公积金	82												
名場金 20 東投系計画会 21 現投系計的分配 22 建力部结整 23 24 25 自資本(域限本) 26 自資本(域限本) 27 自夏本(域股本) 28 自夏本(域股本) 28 自夏本(域股本) 28 自夏本(域股本) 28 自夏本(成股本) 29 自夏本(政股本) 30 自夏本(政股本) 31 自夏本(政股本) 31 自夏本(政股本) 32 本(政股本) 32 本(政府本) 32<	任意公视金	00												
业发展基金 21 和国近投资 22 28 24 益内部结核 25 普資本(或股本) 26 自資本(或股本) 27 司受动领结转解作收益 29 自营转程作收益 30 自营转报信收益 31 加强结转解作收益 33 有效计工作负责人: 24 加速 25 加速 26 自营转用作收益 26 自营转用作收益 27 自营转用作收益 26 自营转用作收益 27 自营转用作收益 24 自营转用作收益 25 自营转用作收益 26 自营转用作收益 27 自营转用 27 1 27 2 </td <td>+ 68 条 条</td> <td>20</td> <td></td>	+ 68 条 条	20												
報灯还被撥 22 遊園館本 23 蓋内部結構 25 資資本(或股本) 26 28 28 型空場銀行收益 39 経過程度依益 31 33 40,000,000.00 主管会计工作负责人、元 第四条	中企业发展基金	21												
<u>雄内部结核</u> 23	4.利润如还投资	22				F								
並内部結整 24 整弦本(或股本) 25 整弦本(或股本) 26 0/交动领给转留存收益 29 混结转留存收益 31 32 40,000,000.00 主管会计工作负责人: 会计机构负责人: 第 主管会计工作负责人: 第 会计机构负责人: 第 金计机构负责人: 第 金计机构负责人: 第 金计机构负责人:	2.对所有者(或股系)的分配	23												
並内部結核 25 資産本(或股本) 26 型変动物送转解介收益 29 急結转解析收益 31 40,000,000.00 主管会计工作负责人、	3.其他	24												
資資本 (或股本) 26 到受动领给转望存收益 29 总结转留存收益 31 和人人 主管会计工作负责人、不可为 新人人 会计机构负责人。	(五) 所有者权益内部结转	52												
28 28 28 29 29 29 29 29	1.资本公积转增资本(或股本)	56												
28 14 14 15 15 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19	2.盈余公积好增资本(或股本)	12												
10受动機性幹盤存收益 29 144.341.427.94 144.341.94	3.影於心域	28												
23 40,000,000,00 (200) 主管会计工作负责人。	4.役定受益计划变动额结转留存收益	58												
32 40,000,000.00 1 主管会计工作负责人。	5.其他综合收益结转單存收益	30												
32 40,000,000,000 主管会计工作负责人、	6.其他	31												
1870人 April 2010 会計机构负责人: April 2010人 Ap	四、本年年末余额	32	40,000,000.00										-14,341,427.94	25,658,572,0
Jan	企业负责人: 647.4					12.0	卡管会计工作	命带人	I	4			会计加松伯書人	1
	STATE OF THE PARTY					Į.		× 2×2×6	- A	Jan Jan			A 11 WITTH M M A	4

2025 1-8

()

()

()

1.

2.

()

()

()

1.

1

(

;

2.

9

2

)) () 2) (

3.

()

4. 1 () () 2 (

11

()

1 12 ()

3 ()

2.

3. 14 ——

;

-					2025	1 1	 2025	Ö	31
				0					
				0					
			<u> </u>	<u> </u>					
							0		
							0		
							0		
	<u> </u>								
							0		
							0		
						0			
		-							

	(%)	(%)
0-3 3	0	0
3 -1 1	5	5
1 2	15	15
2 3	30	30
3 4	50	50
4 5	80	80
5	100	100.

2

2.

()

1.

2.

3.

4.

5.1

2 ()

1. (

)

и п

2.

1.

()

12 —

7

2.

22 —

3.

20% 50% 20%

()

()1.

2.

	%	%
20	5	4.75
10	5	9.50
5-10	5	9.50-19.00
5	5	19.00
5	5	19.00
20.00	5	4.75

()

()

1.

2.

3

()

1.

26	
27	
30	

2.

3.

()

()

()

1.

_____ 2025 1 1 —2025 8 31

2.

3.

()

()

()

()

1

1

2

()

и и

1.

2.

3.

и

и п

и

u n

2.

()1.

<u>20</u>25 1 1 <u>—</u>2025 8 31

2.

()

1.

2.

3.

()

1.

1

8 —

2

2. 1

2

()

1.

2.

3.

()

()

()

()

	6 9 13
	3
	5
	25

()

[2016]94 2016

1 1 2018

2025 1 1 —2025 8 31

[2019]38 2019 1 1 2020

2023 56 ()

2027

()

()

3,746,905.41	7,441,104.20
3,746,905.41	7,441,104.20

()

1.

1 1	577,396.23		2,316,299.48	64,894.03
1 2	14,592,258.97	2,188,838.85	13,341,395.16	2,001,209.27
2 3	10,733.00	3,219.90	2,843,885.44	620,964.53
3	8,036,214.67	4,963,645.36	5,192,329.23	2,894,876.32
	23,216,602.87	7,155,704.11	23,693,909.31	5,581,944.15

		(%)		/ (%)	
	23,216,602.87	100.00	7,155,704.11	30.82	16,060,898.76
	23,216,602.87	100.00	7,155,704.11	30.82	16,060,898.76
_					
	23,216,602.87	100.00	7,155,704.11	/	16,060,898.76

	(%)		/ (%)		
23,693,909.31	100.00	5,581,944.15	23.56	18,111,965.16	
23,693,909.31	100.00	5,581,944.15	23.56	18,111,965.16	
23,693,909.31	100.00	5,581,944.15	/	18,111,965.16	

1

		(%)			(%)	
1 1	2,200,000.00	9.48		3,090,303.15	13.04	64,894.03
1 2	14,592,258.97	62.85	2,188,838.85	13,341,395.16	56.31	2,001,209.27
2 3	10,733.00	0.05	3,219.90	2,069,881.77	8.74	620,964.53
3	6,413,610.90	27.63	4,963,645.36	5,192,329.23	21.91	2,894,876.32
	23,216,602.87	100.00	7,155,704.11	23,693,909.31	100.00	5,581,944.15

2

5.

	%	
 18,714,155.06	80.60	5,940,009.16
2,200,000.00	9.48	
1,247,956.16	5.38	187,193.42
1,040,851.00	4.48	1,026,455.43
13,640.65	0.06	2,046.10
23,216,602.87	100.00	7,155,704.11

6.

()

1.

		(%)		(%)			
1 1	108,657.89	84.29	466,464.87	95.84			
1 2			20,250.00	4.16			
2 3	20,250.00	15.71					
	128,907.89	100.00	486,714.87	100.00			

2. 1

	20,250.00	3-4	
	20,250.00		

	%	
47,859.13	37.13	
20,250.00	15.71	
15,472.50	12.00	
11,000.00	8.53	
10,637.00	8.25	
105,218.63	81.62	

()

5,175,994.47	5,171,197.03
5,175,994.47	5,171,197.03

1.

1

2

3

2.

3.

1

1	1	4,797.44	5,121,197.03	
1 2		5,121,197.03		
2 3				
3		50,000.00	50,000.00	
		5,175,994.47	5,171,197.03	

	(%)		/ %	
5,175,994.47	100.00			5,175,994.47
5,175,994.47	100.00		1	5,175,994.47

			,	
	(%)		%	
5,171,197.03	100.00			5,171,197.03
5,171,197.03	100.00		1	5,171,197.03

				(%)			(%)	
1		1				5,121,197.03	100.00	
1	2		5,121,197.03	100.00				
2	3							
3								
			5,121,197.03	100.00		5,121,197.03	100.00	

	(%)	
54,797.44		
54,797.44		

	(%)	
50,000.00		
50,000.00		

			%	
	50,000.00	5	0.97	
	5,121,197.03	1-2	98.94	
	5,171,197.03		99.91	

	5,121,197.03	1-2	
	5,121,197.03		

()

	1	
15,415.88		15,415.88
147,880.98		147,880.98
156,880.73		156,880.73
320,177.59		320,177.59

	1	
1,335,929.83		1,335,929.83
101,300.20		101,300.20
156,880.73		156,880.73
1,594,110.76		1,594,110.76

()

()			
		97,150.77	132,613.31
		97,150.77	132,613.31
()			
		470,791.40	560,897.20
		470,791.40	560,897.20
1.			
	1,300,971.54	5,886.11	1,306,857.65
	1,000,771.01	0,000	1,000,007,00
	10,500.00		10,500.00
	501,471.03		501,471.03
	187,250.95		187,250.95
	521,809.31	2,476.11	524,285.42
	79,940.25	3,410.00	83,350.25
	740,074.34	95,991.91	836,066.25
	4,347.18	1,406.36	5,753.54
	267,621.49	32,966.40	300,587.89
	79,648.23	12,013.04	91,661.27
	356,190.49	42,413.97	398,604.46
	32,266.95	7,192.14	39,459.09
	560,897.20		<u>470,791.40</u>
			_
	6,152.82		4,746.46
	233,849.54		200,883.14
	107,602.72		95,589.68
	165,618.82		 125,680.96

2025 1 1 —2025 8 31

47,673.30			43,891.16
		—	
560,897.20			470,791.40
			
6,152.82			4,746.46
233,849.54			200,883.14
107,602.72			95,589.68
165,618.82			125,680.96
 47,673.30			43,891.16
	—	—	

2.

3.

4.

()

437,981.65		437,981.65	437,981.65	437,981.65
325,174.65		325,174.65	325,174.65	325,174.65
763,156.30		763,156.30	763,156.30	763,156.30

3,460,000.00	437,981.65		437,981.65
40,000.00	325,174.65		325,174.65
3,500,000.00	763,156.30		763,156.30

(%)	(%)		(%)	
70.00	80.00			
40.00	40.00			

3.

()

151,917,230.41			151,917,230.41
151,633.84			151,633.84
4,957,899.00			4,957,899.00
146,442,497.57			146,442,497.57
365,200.00			365,200.00
45,491,636.86	4,395,486.08		49,887,122.94
23,717.48	3,953.28		27,670.76
945,099.25	123,947.44		1,069,046.69
44,157,620.13	4,267,585.36		48,425,205.49
		1	

			2025 1 1	 2025 0 31
	365,200.00			365,200.00
	303,200.00			303,200.00
+				
	106,425,593.55			102,030,107.47
	127,916.36			123,963.08
	4,012,799.75			3,888,852.31
	102,284,877.44			98,017,292.08
		<u></u>		

()

1.

/	/	1	/
	·		
7,155,704.11	1,788,926.03	5,581,944.15	1,395,486.04

			2025	1 1	<u>—2025</u> 8 31
		1,788,926	5.03		1,395,486.04
		1,788,926	0.03		1,395,486.04
3.					
			9,926,350.59		9,877,208.9
			9,926,350.59		9,877,208.9
4.				•	
2025	5,259,4	487.68	5,259,4	87.68	
2026	4,617,721.31		4,617,7	21.31	
2030	49,1	141.60			
	9,926,3	350.59	9,877,2	08.99	
()					
1.					

()

1 1	5,593,464.74	12,622,366.27
1 2 2	2,416,372.42	25,350.45
2 3 3	25,350.45	382,980.98
3	432,063.23	49,082.25
	8,467,250.84	13,079,779.95

20,071,166.65

2025 1 1 —2025 8 31

			2025 -	-2U25 8 31			
		187,737.87					
		21,000.00					
		145,000.00					
		709,513.48					
		19,858.50					
		24,638.00					
		21,400.00					
		18,150.45					
		72,246.37					
		1,284,145.75					
		2,503,690.42					
()							
		176,122.98	3	13,698,885.46			
		176,122.98	3	13,698,885.46			
()							
1							
1.							
	478,884.79	2,211,499.83	2,572,277.77	118,106.85			
-	478,884.79	2,211,499.83 265,878.04	2,572,277.77 265,878.04	118,106.85			
-	478,884.79			118,106.85			
-	478,884.79			118,106.85			
-	478,884.79			118,106.85			
- -	478,884.79 478,884.79			118,106.85			
		265,878.04	265,878.04				
2.		265,878.04	265,878.04				
	478,884.79	2,477,377.87	265,878.04	118,106.85			
		2,477,377.87 2,477,377.87	2,838,155.81				
	478,884.79	2,477,377.87 2,477,377.87 1,429,557.35 92,995.91	2,838,155.81 2,838,155.81 1,759,557.35 92,995.91	118,106.85			
	478,884.79	2,477,377.87 2,477,377.87 1,429,557.35 92,995.91 163,321.34	2,838,155.81 2,838,155.81 1,759,557.35 92,995.91 163,321.34	118,106.85			
	478,884.79	2,477,377.87 2,477,377.87 1,429,557.35 92,995.91 163,321.34 151,187.27	2,838,155.81 2,838,155.81 1,759,557.35 92,995.91 163,321.34 151,187.27	118,106.85			
	478,884.79	2,477,377.87 2,477,377.87 1,429,557.35 92,995.91 163,321.34	2,838,155.81 2,838,155.81 1,759,557.35 92,995.91 163,321.34	118,106.85			
	478,884.79	2,477,377.87 2,477,377.87 1,429,557.35 92,995.91 163,321.34 151,187.27	2,838,155.81 2,838,155.81 1,759,557.35 92,995.91 163,321.34 151,187.27	118,106.85			

2025 1 1 —2025 8 31 148,884.79 28,301.08 59,079.02 118,106.85

359,841.15 359,841.15 478,884.79 2,374,821.17 2,735,599.11 118,106.85

3.

	254,733.64	254,733.64	
	11,144.40	11,144.40	
	265,878.04	265,878.04	

()

529.94	1,074.57
932.26	10,559.82
1,462.20	11,634.39

()

5,871,345.69	5,622,268.44
5,871,345.69	5,622,268.44

1.

2.

3.

1

5,867,685.69	5,611,885.69
3,660.00	10,382.75
5,871,345.69	5,622,268.44

2025 1 1 —2025 8 31

				4,300,8	385.69				
				72	21,500				
				5,022,3	385.69				
()									
						2,400.00			8,309,995.84
					7,30	2,400.00			8,309,995.84
()									
						3,043.73			1,337,484.06
					1;	3,043.73			1,337,484.06
()									
									(%)
			3	31,500,000.00		38,500	,000.00		4.2-4.3
			3	31,500,000.00		38,500	,000.00		
2021									
				8,000					
						2025	8 3	1	
3,880	73	20							3150
3,000	7.	00							3130
()									
		1,469,70	00.00				165,600.0	00	1,304,100.00
		1,469,70					165,600.0		1,304,100.00
						l			
		Ī		ı					
				1				1	
			1,469	,700.00		165,600.00			1,304,100.00

2025 1 1 —2025 8 31

			31,337,379.46		32	,015,633.67
					1	,899,999.76
			31,337,379.46		33	,915,633.43
()			Т Т			
		(%)		-		(%)
	40,000,000.00	100.00			40,000,000.00	100.00
	40,000,000.00	100.00			40,000,000.00	100.00
()						
			-	14,341,427.94	-15	,182,836.2
			-	14,341,427.94	-15	,182,836.2
				-1,237,934.37		841,408.29
				-1,237,934.37		841,408.2
			-	15,579,362.31	-14	,341,427.9
()		\				
	19,644,332.	.60	16,686,593.81	31,014,5	12.26 32	,549,164.1
	19,644,332.	.60	16,686,593.81	31,014,5	12.26 32	,549,164.16
	65,345.	.13	46,449.03	3,524,2	43.72 2	,141,705.13
				2,933,3	12.97 2	,040,178.94
	65,345.	.13	46,449.03	138,0	62.82	101,526.19
					67.93	
	19,709,677.	.73	16,733,042.84	34,538,7	55.98 34	,690,869.29

	2020 1	1 2020 0 31
	3,794.71	8,056.71
_	21,688.66	44,185.08
	7,106.98	14,478.68
	11,968.01	-517.53
	120.00	224.40
		34,633.02
	44,678.36	101,060.36
()		
	284,375.76	412,601.71
	21,342.20	54,923.61
	305,717.96	467,525.32
()		
,		
	014.007.50	1 500 4/0 20
	914,827.52	1,593,460.30
	15,932.79	14,628.65
	500.00 123,947.44	19,349.00
	21,182.00	37,879.83
	31,193.07	45,883.35
	31,173.07	+0,000.00
	4,694.60	16,636.92
	28,301.88	28,301.88
	28,301.88	28,301.88
	73,304.95	160,858.53
	1,213,884.25	2,102,919.62
()	<u> </u>	
()		
	1,309,273.58	2,471,777.10
	18,258.37	37,361.82
	1,258.39	30,005.24
	218,632.06	589,500.02
	1,510,905.66	3,053,920.54

()			
	37,518.38	9,131,796.13	
	880.76	675.45	
		23,620.21	
	38,399.14	9,156,091.79	
	37,518.38	9,131,796.13	
2024		4,000,000.00	
		5,121,197.03	
	840.00		
	11,720.43	10,599.10	
	17,845.79		
	6,692.16		
	420.00		
	37,518.38	9,131,796.13	
()			
		-1,573,759.96	-3,303,329.81
		-1,573,759.96	-3,303,329.81
()		1,010,107.70	3,303,327.01
	2,757.97	37,030.07	2,757.97
	2,737.77	5,641.56	2,707777
	169.83		169.83
	2,927.80	42,671.63	2,927.80
()			·
	390.00	2,318.62	390.00
	390.00	2,318.62	390.00

42

()

-393,439.99	-825,832.45
-393,439.99	-825,832.45

()

1.		
	-1,237,934.37	841,408.29
	1,573,759.96	3,303,329.81
	95,991.91	134,717.33
	4,395,486.08	6,583,074.45
и		
и п		
и п		
и и	1,309,273.58	2,471,777.10
и п		
u n	-393,439.99	-825,832.45
u n		
и и	1,273,933.17	-499,970.07
и и	870,575.96	-5,009,977.60
и н	-22,319,984.32	5,171,469.75
	-14,432,338.02	12,169,996.61
2.		
3.		
	3,746,905.41	7,441,104.20
	7,441,104.20	11,093,890.59
	-3,694,198.79	-3,652,786.39

3.

4.

3,746,905.41	7,441,104.20
3,746,905.41	7,441,104.20
3,746,905.41	7,441,104.20

()

		(%)	(%)
	1,000,000,000.00	100.00	100.00

()

()

()

	91110000100001553U
()	91340521MA2NU04E5D

关联担保情况

担保方	被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
中国电子系统技术 有限公司	中电武强热力有限 公司	46,750,000.00	2021/01/26	2031/01/24	否

(三)关联方应收应付款项

1.应收项目

西日夕孙	*#+ }	期末	 余额	期初	 余额
项目名称	关联方	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	中系建筑科技(安徽)有限公司	2,200,000.00		2,200,000.00	
货币资金	中国电子财务有限贵任公司	3,721,543.14		7,366,873.37	
合 计		5,921,543.14		9,566,873.37	

2.应付项目

——————— 项目名称	关联方	期末余额	期初余额
应付账款	中系建筑科技(安徽)有限公司	187,737.87	187,737.87
其他应付款	中国电子系统技术有限公司	5,863,885.69	5,611,885.69
合 计		6,051,623.56	5,799,623.56

十一、按照有关财务会计制度应披露的其他内容

无



二o二五年十月十七日

此页无正文

第7页至第45页的财务报表附注由下列负责人签署

企业负责人	主管会计工作负责人	会计机构负责人
签名:	签名: 不下上	签名: 王孟英
V 日期:	日期:	日期: 2025、10、17

统一社会信用代码

91110102082881146K

扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、 监管信息, 验更多应用服务。 许可、

8916万元 鐕 沤 田

中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

称

佡

特殊普通合伙企业

福

米

2013年11月 程 Ш 村 送

Ш 04 北京市丰台区丽泽路 20 号院 1 号楼南楼 20 层

查场所

李尊农、乔久华 ·合伙人 = 恕 炙 栅 咖 执行 公

关部门批准文件或许可证件为准)(不得从事国家和本市 目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营工 许可项目:注册会计师业务;代理记账。(依法须经 **依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展**给 一般项目:工程造价咨询业务;工程管理服务;资产 政策禁止和限制类项目的经营活动。 米 机 记 购



国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过 国家企业信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

H G G

更 |||| H S/N

KIHIKARKA

(特殊普通合伙 中兴华会计师事务所 称:

夕

李尊农 席合伙人: 主任会计师: 声

北京市丰台区丽泽路20号院1号楼南楼20层 所: N 铷 经

特殊普通合伙

岩

坐

況

器

1100011 执业证书编号:

京财会许可 [2013] 0066号 批准执业文号:

2013年10月25日 批准执业日期:

2

证书序号: 0014686 000

G

G Li

L7

H 识

- 《会计师事务所执业证书》是证明特有人经财政 准予执行注册会计师法定业务的 部门依法审批, 凭证。
- 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的 应当向财政部门申请换发

N

出 涂以、 《会计师事务所执业证书》不得伪造、 转让。 出備、 Œ.

会计师事务所终止或执业许可注销的,应当向财 《会计师事务所执业证书》 政部门交回



中华人民共和国财政部制





W V 11



统一社会信用代码

91110000100001553U

面

回扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、 许可、监管信息, 验更多应用服务.

> 史用,不通用无效 **以证件仅限资产评估机构**

中国电子系统技术有限公司 於

竹

有限责任公司(法人 至

米

山竹

定代表人

法

容

1983年12月28 賴 Ш 村 成

Ш

1000000万元

H

沤

串

世

北京市海淀区复兴路四十九号 出

生

村 记 婉

2024 米

枳 叫

辅助设备批发, 货物进出口, 技术进出口, 进出口代理, 企业管理, 企业 推广,软件销售,软件外包服务,专业设计服务,信息咨询服务《不含许 可类信思咨询服务);固体废物治理;土壤污染治理与修复服务;自然生 态系统保护管理, 水污染治理; 园林绿化工程施工; 土壤及场地修复装备 制造,土地整治服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营 息系统集成服务; 热力生产和供应; 物业管理; 停车场服务; 电子产品销 售;通信设备销售;机械电气设备销售;仪器仪表销售;计算机软硬件及 管理咨询: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术 项目以相关部门批准文件或许可证件为准)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。) 一般项目:软件开发:云计算装备技术服务;互联网数据服务;数据处理 服务;信息系统运行维护服务;信息技术咨询服务;计算机系统服务;信 开展经营活动)许可项目,第一类增值电信业务,第二类增值电信业务。

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过 国家企业信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn





| http://www.gsxt.gov.cn | 月安企业信用信息公示系统网址:

企业产权登记表

企业名称	中国电子系统数术有限公司					
国家出资企业	中国电子信息产业集团有限公司	企业级次	3			
注册地点	北京市一种線区	注册日期	1983-1	2-28		
注册资本(万元	(i) 100,000 S	组织形式	有限责任公司			
序号	出资人名称	实缴资本((万元)	认缴资本(万元) 股权比	股权比例(%	
1	深圳市桑达美国2000年1000元	100, 000	0	100,000	100, 000000	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19				1 El 19		
20				15円	60	
	合计	100,000		100,000	Solvo	

产权登记时间: 2024-12-23

打印时间: 2025-11-03

备注: 1 本表是出资人在发放时点对投资企业产权状况信息的记载 2 本表所记载信息来源于企业章程、审计报告、验资报告等材料,以上资料所记载信息 的真实性、准确性由相关各方负责,不因出具本表而转移相关各方面的责任

企业产权登记表

企业名称	T. 42 DOMESTALL HK TO 11	有相	10			
国家出资企业	中国电子信息产业集团有限公司口口	金里级次	4			
注册地点	河北省-衡水市-武强县	注册日期	2016-07-21			
注册资本(万元	(1) 4,000	组织形式	有限责任公司			
序号	出资人名称	文缴资本(万元) 认缴资本(万元)	股权比例(%)		
1	中国电子系统技术有限公司	4,000	4,000	100, 000000		
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
	合计	4, 000	4,000	100		

(专用章)

产权登记时间: 2023-11-10 打印时间: 2025-10-29

备注: 1 本表是出资人在发放时点对投资企业产权状况信息的记载 2 本表所记载信息来源于企业章程、审计报告、验资报告等材料,以上资料所记载信息 的真实性、准确性由相关各方负责,不因出具本表而转移相关各方面的责任

国有建设用选使用板 2019年12月30日 起 2046年7月24日 II 131123307039GB00009W000D000 式溫品或溫葉於依衛衛期 中电式理热力有限公司 回在韓沿田北桥田拉 公共设施用地 单粒所有 出 故前人 不动产单元号 共有情况 檢 故和梁型 权利性质 剑 於 使用期限 权利其他状况 쒡 民 相

960801 中电武强热力有限公司用地勘测定界图 因有土地 因有土地 中电武强势力有限公司 国有土地 BREEL IN OFFICE DO NORS 7.37 国有土地 廊坊市天星鄉館有限公司衛水事业部 界址点坐标表 # 4210626 438 # 4210625 950 幼长 39407485, 417 金10520、1.55
 4216535、950
 32407492、769
 4216577、453
 32407492、567
 4216507、453
 32407492、567
 4216503、613
 329407485、215
 4216525、438
 33927483、417
 5-136、42 平方米 介の、2046店 7,31 川地范閏: J1, J2, J3, J4, J1 用地面积: 136. 42平方米, 合0. 2946亩 地类面积: 建设用地 (0809公共设施用地) 136. 42平方米, 合0. 2046亩 权风面积: 因有土地136. 42平方米, 合0. 2046亩 18,52 Ji 7. 37 13. 52 CGCS2000国家大地坐标系 测绘日期:2022年9月20日 1:200 绘图员: 社歷达 申核员: 徐 龙

国有建设层址使用权 2018年12月30日 起 2045年7月24日 比 0001627 不动产权第 不动产单元号 13112850703968000068750000000 复数中央国政府和治社国 1800000000 权利类型 国有望设阳站使用权 高温地 公共设施用地 18619.51m" 中智能航 ::4 :11 2032 果有情况 衣利人 权利性质 纠 於 使用期限 权利其他状况 展 烟

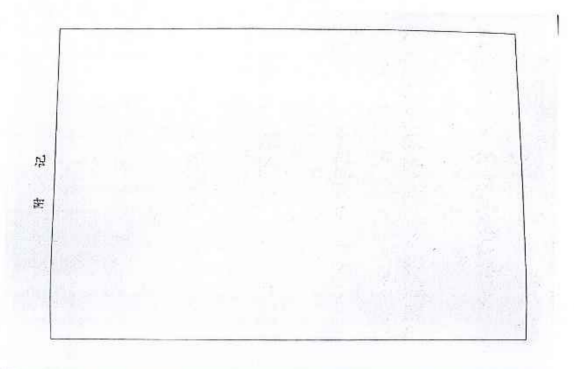
密

107

汽

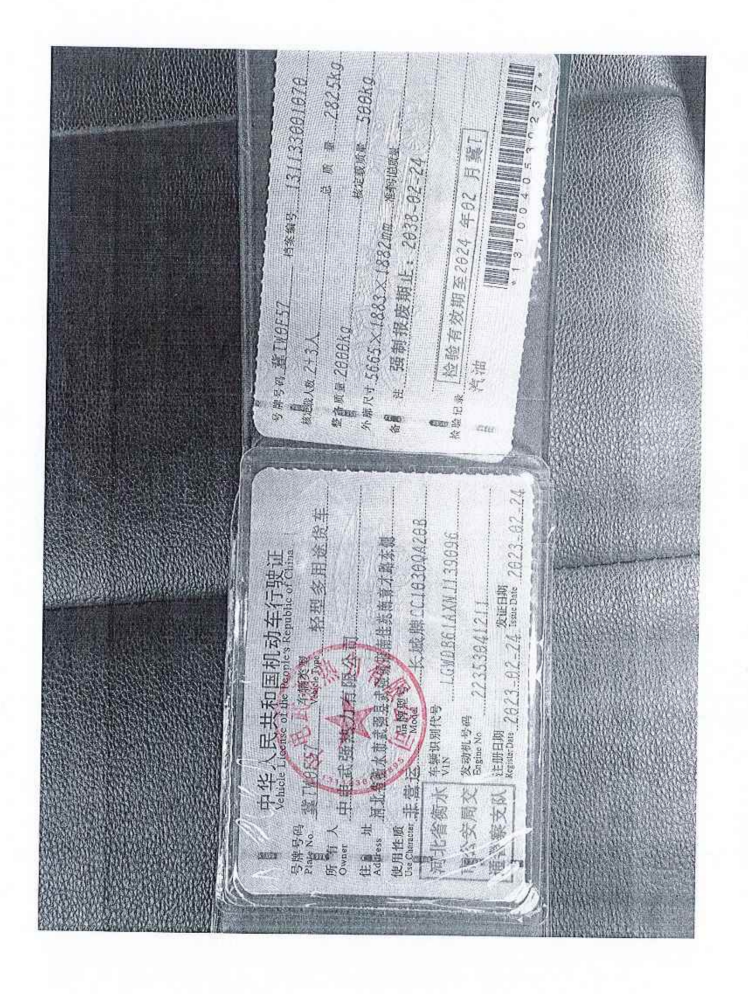
自用。其他有 中电武强热力有限公司用地勘测定界图 武强县住房和城乡建设局 47, 22 133.79 101.33 125 41.50 127 128 ^{[31}[11.96 育才路 20,32 国有土地 337 道阵 55. 21 J36 17.35 J35 125 35.70]16 134 × 10 123 50.68 J117 722 JH J20 18.11 JH 22.18 徐庄村地 廊坊市天显视绘有限公司街水事业部人 用地高限: J1, J2, J3, J4... J25, J1 和除部分: J26, J27, J28, J29... J37, J26 用地面积: 19619.51平方米, 合27.929亩市 地类面积: 建设用地(G809公共设施附地)18619.51平方米, 合27.9233亩 权周面积: 固有土地18519, 51平方米, 合27, 9293亩 绘图员: 杜荔达 审核员: 徐 龙 00032000国家大地坐标系 1:1500 - 別給日期:2022年9月20日

000018ES1



张									7,3243	
5 0001648					# = 5				1 起 2046年	
不均岸数縣	1865	181		000000					9年12月30日	
調調のイ	5有是公司	I	新教物権政	GRODODSWOO	(1) (1)				支压权 2016	55
- X	中电配器态力有理公司	華祖斯斯	式温息式温斯店敷約	131123007039GB0008RD0006000	经日期保证税额外 国	iii iii	公共设施用线	116.36元	国有建设用地位用权 2018年12月30日 融 2046年7月24日	9
4 A022	权利人	共有情况	独	不過产與元字	权利类型	权利性质	创	电微	使用為限	放利其他状况

中电武强热力有限公司用地勘测定界图 国有土地 It 17.23 6.75 国有土地 中电武强热力有限公司 用地面积: 116.36平方米, 合0.1745亩 因有土地 и 17, 23 四有土地 原坊市天星测绘有限公司街水事业部 界址点坐标表 (本) 日本
 (本) 日本 b K 17. 23 6. 75 17. 23 6. 75 用地花摺: J1, J2, J3, J4, J1 用地面积: 116. 36平方米, 合0. 1745亩 地类面积: 建设用地 (0809公共设施用地) 116. 36平方米, 合0. 1745亩 权周面积: 匿名土地116. 36平方米, 合0. 1745亩 OXS2000国家大地型标系 测绘日期:2022年9月20日 绘图员: 杜高达 申核员: 徐 龙 1:200





			%
25,530,034.89	31,867,931.41	6,337,896.52	24.83
16,060,898,76	22,367,293.01	6,306,394.25	39.27
320,177.59	351,679.86	31,502.27	9.84
105,052,981.20	114,658,113.51	9,605,13231	9.14
470,791.40	509,330.00	38,538.60	819
763,156.30	762,402.04	- 754.26	-010
102,030,107.47	113,174,054.00	11,143,946.53	10.92
1,788,926.03	212,327.47	- 1,576,598.56	- 8813
130,583,016.09	146,526,044.92	15,943,028.83	1221
64,141,479.46	39,660,369.87	- 24,481,109.59	- 3817
1,304,100.00	326,025.00	- 978,075.00	- 75.00
31,337,379.46	7,834,344.86	- 23,503,034.59	- 75.00
106,162,378.40	81,681,268.81	- 24,481,109.59	- 23.06
24,420,637.69	64,844,776.11	40,424,138.42	165.53

()

()

()

()

() -

() -

() -

-

()

()

中国电子系统技术有限公司 承 诺 函

北京中企华资产评估有限责任公司:

因我公司拟转让持有的中电武强热力有限公司股权事宜,我单位 委托你公司对该经济行为所涉及的中电武强热力有限公司股东全部 权益价值进行评估。为确保资产评估机构独立、客观、公正地进行资 产评估,我单位承诺如下,并承担相应的法律责任:

- 一、资产评估所对应的经济行为符合国家规定,并已经得到批准;
- 二、所提供的权属证明、财务会计信息及其他资料真实、完整、合法;
- 三、纳入资产评估范围的资产与经济行为涉及的资产范围一致,不重复、不遗漏;

文件合法、有效;

> 六、不干预资产评估机构和评估人员独立、客观、公正地执 业;

七、所提供的资产评估情况公示资料真实、完整。

中国电子系统技术有限公司(印章

法定代表人(签字):

2025年10月28日

中电武强热力有限公司 承 诺 函

北京中企华资产评估有限责任公司:

因我公司股东中国电子系统技术有限公司拟转让其持有的中电武强热力有限公司股权事宜,中国电子系统技术有限公司委托你公司对该经济行为所涉及的中电武强热力有限公司股东全部权益价值进行评估。为确保资产评估机构独立、客观、公正地进行资产评估,我单位承诺如下,并承担相应的法律责任:

- 一、资产评估所对应的经济行为符合国家规定,并已经得到批准;
- 二、所提供的权属证明、财务会计信息及其他资料真实、完整、 合法;
- 三、纳入资产评估范围的资产与经济行为涉及的资产范围一致,不重复、不遗漏;
- 四、纳入资产评估范围的资产权属明确,出具的资产权属证明文件合法、有效;
- 五、纳入资产评估范围的资产在评估基准日至资产评估报告日期间发生影响评估行为及结果的事项,对其披露及时、完整;

六、不干预资产评估机构和评估人员独立、客观、公正地执 业;

七、所提供的资产评估情况公示资料真实、完整。

中电武强热力有限公司(印章):

法定代表人(签字):

南州

2025年10月28日

资产评估师承诺函

中国电子系统技术有限公司:

受贵公司的委托,我们对中国电子系统技术有限公司拟转让其持有的中电武强热力有限公司股权事宜所涉及的中电武强热力有限公司的股东全部权益的市场价值,以2025年8月31日为基准日进行了评估,形成了资产评估报告。在本报告中披露的假设条件成立的前提下,我们承诺如下:

- 一、具备相应的职业资格;
- 二、评估对象和评估范围与资产评估委托合同的约定一致;
- 三、对评估对象及其所涉及的资产进行了必要的核实;
- 四、根据资产评估准则选用了评估方法;
- 五、充分考虑了影响评估价值的因素;
- 六、评估结论合理;
- 七、评估工作未受到非法干预并独立进行。

资产评估师: 许娟丽

正式执业会员 资产评估师 13120046

资产评估师

见习执业会员 资产评估师 高华是 星 13240005

2025年10月28日

单项资产评

中华人民共和国财政部印制



分支机构负责

首席合伙

估有限责任公司

松

竹

机构

京附企【2006】2553号

典

共

ᆙ 卟 **

喧 机 恕 宝 典 洪 午 井 江 发

序列号; 00010618

北京市财政局

2017-0070 号

备案公告

根据《财政部关于做好资产评估机构备案管理工作的通知》(财资〔2017〕26 号)第十四条有关规定,下列原取得资产评估资格证书的资产评估机构,符合《资产评估法》第十五条规定条件,其原持有的资产评估资格证书已交回,现予以公告。

- 1、北京中企华资产评估有限责任公司
- 2、北京亚太联华资产评估有限公司
- 3、中建银(北京)资产评估有限公司
 - 4、中林促资产评估(北京)有限公司
 - 5、北京德通资产评估有限责任公司
 - 6、北京中评瑞资产评估事务所有限公司

7、北京中海盛资产评估有限公司 以上资产评估机构的相关信息可通过中国资产评估协 会官方网站进行查询

特此公告。

, 2000e



	从事证券服务业务资产评估机构名录(截至2025年7月17日)									
序号	资产评估机构名称	通讯地址	联系电话							
38	北京中评正信资产评估有限公司	北京市西城区广外大街朗琴国际B座717	010-63363202							
39	北京中企华资产评估有限责任公司	北京市朝阳区工体东路18号中复大厦三层	010-65881818-8008							
40	北京中天创意资产评估有限公司	北京市朝阳区东土城路8号A座18层18B	010-64466818							
41	北京中天和资产评估有限公司	北京市西城区车公庄大街9号院五栋大楼c栋401	010-68008059-8031							
42	北京中天衡平国际资产评估有限公司	北京市朝阳区向军南里二巷5号7号楼四层7410	010-84477330							
43	北京中天华资产评估有限责任公司	北京市西城区车公庄大街9号五栋大楼B1-13层	010-88395166							
44	北京中同华资产评估有限公司	北京市丰台区丽泽路16号院北京汇亚大厦28层	010-68090273							
45	北京中曦评估咨询有限公司	北京市西城区西砖胡同2号院8号楼B2层D-42	010-82560878							
46	北京中泽建信资产评估有限责任公司	北京市丰台区玉林里甲19号楼-1至2层A201室	010-83516590							
47	北京中致成国际资产评估有限公司	北京市海淀区亮甲店130号21号楼二层A220X	010-68654963							
48	北京卓信大华资产评估有限公司	北京市海淀区西四环中路16号院7号楼12层	010-58350099							
49	北京市金利安房地产咨询评估有限责任公司	北京市丰台区美域家园南区4号楼底商	010-88400910							
50	毕马威资产评估(上海)有限公司	上海市静安区南京西路1266号2幢22层	021-22122225							



印 * 91110101633784423X 田 咖 414 # 1 张

咖

春菜、许可、扇 了解更多整记

画

北京中企华资产评估有限责任公司

有限责任公司(自然人投资或控股) 薩

米

权忠光 定代表人 法

哪

松

探矿权和采矿权评估。从事各类单项资产评估、企业整体 资产评估、市场所需的其他资产评估或者项目评估。土地 调查评估服务,经济信息咨询,财务咨询,另务服务,从 事产权经纪业务。(市场主体依法自主选择经营项目,开 展经营活动,依法须经批准的项目,经相关部门批准后依 批准的内容开展经营活动,不得从事国家和本市产业政策 禁止和限制类项目的经营活动。) 1 恕

1000万元 * 资 串 世

1996年12月16日 羅 Ш 村 送

1996年12月16日 至 2046年12月15日 殴 辑 # 管 住

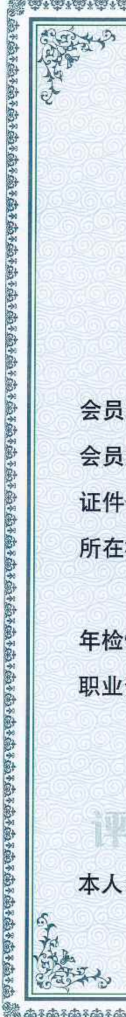
北京市东城区青龙胡同35号 出



米 村 记 部

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址; http://www.gsxt.gov.cm





中国资产评估协会 正式执业会员证书

会员编号: 13120046

会员姓名: 许娟丽

证件号码: 130121**********

所在机构:北京中企华资产评估有限责任公司

河北分公司

年检情况: 2025 年通过

职业资格: 资产评估师





扫码查看详细信息

评估发现价值

本人印鉴:



签名: 京本》首面





中国资产评估协会 见习执业会员证书

会员编号: 13240005

会员姓名:

证件号码: 130502*********2

所在机构:

年检情况: 2025

职业资格:





扫码查看详细信息

评估发现价值

本人印鉴:

见习执业会员 资产评估师 高 华 星 13240005

签名:





合同编号:

资产评估委托合同

委托人(甲方):中国电子系统技术有限公司

受托人(乙方): 北京中企华资产评估有限责任公司

签订地点:北京·朝阳

签订时间: 2025年10月27日

Tr /

h 7:

\ \ \ \

盱

拔

景拜

甲方和乙方根据《中华人民共和国民法典》及《资产评估执业准则——资产评估委托合同》的规定,为明确各方的权利和义务,经各方平等协商一致同意签订本合同。

一、评估目的:

中国电子系统技术有限公司拟转让其持有的中电武强热力有限公司的股权,为 此需要对涉及的中电武强热力有限公司的股东全部权益价值进行评估,为本次经济行为提供价值参考。

二、评估对象和评估范围:

评估对象为中电武强热力有限公司的股东全部权益价值。

评估范围为中电武强热力有限公司的全部资产和负债。

三、评估基准日:2025年8月31日。

四、资产评估报告使用范围:

- 1、资产评估报告仅供甲方和法律、行政法规规定的使用人使用,其他任何机构和个人不能成为资产评估报告使用人。
- 2、甲方及其他资产评估报告使用人应按照法律、行政法规的规定和资产评估报告载明的使用目的及用途使用资产评估报告。甲方或其他资产评估报告使用人违反前述约定使用资产评估报告的,乙方及其专业人员不承担责任。
- 3、甲方及其他资产评估报告使用人应当在资产评估报告载明的评估结论使用有 效期内使用资产评估报告。
- 4、未经甲方书面许可, 乙方及其专业人员不得将资产评估报告的内容向第三方 提供或公开, 法律、行政法规另有规定的除外。
- 5、未征得乙方同意,甲方及其他资产评估报告使用人不得将资产评估报告的内容摘抄、引用或者披露于公开媒体,法律、行政法规规定以及相关当事人另有约定的除外。

五、资产评估报告提交期限和方式:

1、提交期限: 自甲方和其他相关当事人完全、如实地提供乙方评估所需所有资料后(乙方应当于本协议签订后3个工作日内一次性告知甲方需要提供的资料文件清单),于20个工作日内完成。

である。

2、提交方式:资产评估成果(包括但不限于《资产评估报告书》、《资产评估说明》和《资产评估明细表》等)的电子版及纸质版(加盖乙方公章并经注册资产评估师签名),邮寄或送达给甲方。

六、评估服务费:

- 1、甲方须向乙方支付评估服务费,含增值税计人民币60,000.00元(人民币大写:陆万元整),不含增值税人民币56,603.77元(人民币大写:伍万陆仟陆佰零叁元柒角柒分)。
- 2、上述评估服务费已经包括了必要的交通、食宿等一切费用,本合同项下款项 不因任何原因做任何形式的调增。
- 3、本合同签订生效且乙方提供资产评估报告等所有资产评估成果初稿,乙方向 甲方开具等额增值税专用发票后,甲方须支付评估费用总额的50%(计3万元);甲 方评估备案完成后且乙方向甲方开具等额增值税专用发票后十日内,甲方须一次性 支付评估费总额的50%(计3万元)。经乙方书面催告在合理期限内支付而仍未支付 的,每逾期一天,按应付未付评估服务费总额的万分之二向乙方支付逾期违约金。
- 4、若评估范围或评估基准日发生变化,双方应签订补充协议或重新签订资产评估委托合同,评估服务费另议。
- 5、非乙方原因造成评估业务中止,甲方应按乙方已完成的评估工作量向乙方支付相应的评估服务费。
- 6、甲方所支付的评估服务费中包含乙方利用自主开发的云数据库系统、评估工 具软件、底稿系统软件和项目管理系统等高技术手段提供高效服务的费用。
- 7、评估服务费的支付方式为转账汇款、转账支票或者银行承兑汇票等, 乙方不接受现金形式的支付方式。
- 8、乙方可接受的支付币种为人民币,也可以为等值外币,支付外币时应按乙方提供的外币收款账户信息支付。
 - 9、乙方收款账户信息:

人民币收款账户信息

公司全称: 北京中企华资产评估有限责任公司

开户银行: 中信银行北京东大桥支行

孤责任公必

《京中办》

の多少と

が国際と

银行行号: 302100011163

银行账号: 8110701013201240535

七、关于发票的特别约定:

1、乙方开具增值税专票后,甲方按约定支付相应评估服务费。乙方延迟提供发票的,甲方有权延付拒付相应款项,乙方并不得以此情形下甲方延付拒付款项为由主张终止、解除本合同,或者暂缓履行本合同项下任何义务。

2、发票上的购买方应与评估服务费支付方一致,若评估服务费支付方、支付金额等发生变化的,应签订补充协议另行约定,并及时更换发票。

八、双方权利和义务:

- 1、甲方和其他相关当事人须向乙方提供资产评估业务需要的资料并保证所提供资料的真实性、完整性、合法性;甲方和其他相关当事人应当对其提供的资产评估明细表及其他重要资料的真实性、完整性、合法性以签字、盖章或者法律允许的其他方式进行确认。甲方和其他相关当事人如果拒绝提供或者不如实提供足以影响资产评估报告出具的业务所需资料的,乙方有权拒绝履行本合同。
- 2、甲方应当为乙方及其专业人员执行评估业务提供必要的工作条件和协助;甲方应当根据评估业务需要,负责乙方及其专业人员与相关当事人之间的协调。
 - 3、甲方应当按照本合同第四条的约定恰当使用资产评估报告。
 - 4、乙方有责任按照本合同的约定按时按质完成资产评估工作。
- 5、乙方保证其具备签署和履行本合同的资格和能力,乙方及其专业人员应当遵守相关法律、行政法规和资产评估准则,对评估对象在评估基准日特定目的下的价值进行专业、真实、准确地分析和估算并出具合法合规合理专业的资产评估报告。
- 6、除非合同另有约定或者因甲方的违约行为致使乙方无法按照约定的时间、方式完成受托事项,否则乙方不得因其认为甲方已经或者将要违约为由,终止、暂停履行本合同项下受托事项。
- 7、乙方应根据评估对象和评估范围及甲方的要求委派具有丰富经验、专业知识 和执业能力相匹配的资产评估师,甲方有权视评估完成的质量情况要求乙方更换承 办评估人员。
 - 8、乙方及其资产评估专业人员保证不得有下列任一情形,否则赔偿造成甲方全

部的损失:

- 8.1履行评估程序不到位的;
- 8.2出具虚假评估报告或有重大遗漏评估报告的;
- 8.3利用开展业务之便, 谋取不正当利益的;
- 8.4出具的评估结果偏离评估标的客观价值的;
- 8.5泄露国家秘密或企业商业秘密的;
- 8.6其他造成甲方国有资产流失的情形。
- 9、乙方应按照本合同约定及甲方要求认真完成资产评估委托事项,不得将事项转委托给第三方。
- 10、乙方有义务配合甲方完成国有资产评估备案相关程序,若乙方配合较差或不予配合的,甲方有权降低费用并解除与乙方的长期业务合作关系。
- 11、乙方保证在服务期间不得实施任何有损甲方利益的行为,包括但不限于侵犯甲方的著作权、名誉权和/或其他合法权益。

双方如不履行上述义务,视为违约。

12、本合同,以及乙方在本合同签订前、合同履行中知悉的甲方和经由甲方知悉的第三方的一切信息(无论该等信息是否已经被甲方和权利人采取了保密措施)及承载该等信息的载体,乙方均负有保密义务,未经甲方及权利人书面同意,乙方不得以任何原因、任何方式向任何第三人提供、披露、允诺第三人持有和使用,也不得用于任何营利或者非营利目的。如果乙方被第三人要求提供、披露相关信息的,乙方应当于事先合理时间内书面告知甲方并取得甲方的书面同意。

九、双方违约责任:

- 1、甲方无故拒绝或未按期向乙方支付评估服务费,乙方有权停止工作或不向甲方提供资产评估报告,但本合同另有约定的除外。乙方未按期按质向甲方提供正式的资产评估成果及《资产评估报告书》,甲方有权解除本合同,不予支付乙方任何款项,并要求乙方按本合同评估服务费总额的30%支付违约金,若造成甲方有其他损失的,乙方仍应承担赔偿责任。
- 2、甲方未同乙方协商而擅自变更或解除本合同,不得索要已支付给乙方的款项, 乙方有权要求甲方按照已完成的评估工作量支付相应的评估服务费。

- 3、乙方未同甲方协商擅自变更或解除本合同,应全额返回甲方已支付的评估服务费用,并按本合同评估服务费总额的10%支付违约金,若造成甲方有其他损失的,乙方仍应承担赔偿责任,但本合同第十条第2款和第3款所列情形除外。
- 4、甲方未及时向乙方提供资产评估所需的文件、资料,或提供的文件和资料不 真实,因此产生的不良后果由甲方负责,乙方不承担责任。
- 5、乙方未按照约定的时间、方式向甲方提供本合同项下约定的评估报告的,每 延期一日向甲方支付本合同项下款项总金额5%的款项作为违约金。如因乙方原因延 迟出具资产评估报告或者出具的报告严重违反资产评估准则、法律法规规定、本合 同约定或者无法为本合同项下甲方委托目的提供支撑,从而给甲方造成损失的,乙 方应当对给甲方造成的损失赔偿。
- 6、乙方违反本合同约定的其他事项,向甲方支付本合同项下款项总额10%的费用作为违约金。给甲方造成损失的,应当对损失进行赔偿。

十、通知和送达

本合同项下的通知应以书面形式挂号投邮、传真方式按以下所示地址和号码发出,除非任何一方已书面通知另一方其变更后的地址和号码。通知如是以邮寄方式发送,以邮寄后三(3)个工作日视为送达;如以专人递送或传真方式发送,则以发送之日起次日视为送达。任何一方更改通讯地址或传真号码,须提前七(7)个工作日通知另一方。

十一、各方争议解决及其他:

- 1、本合同经各方协商一致可以中止或解除。
- 2、因甲方和其他相关当事人原因导致资产评估程序严重受限,对与评估目的相对应的评估结论构成重大影响,乙方无法履行本合同时,乙方可以单方解除本合同,甲方应根据乙方已开展资产评估业务的时间、进度,或者完成的评估工作量向乙方支付相应的评估服务费。
- 3、甲方要求乙方出具虚假资产评估报告或者有其他非法干预评估结论情形的, 乙方有权单方解除本合同,甲方仍需按照乙方已开展资产评估业务的时间、进度, 或者已经完成的工作量支付相应的评估服务费。
 - 4、本合同未明确的内容或未尽事宜由各方协商,协商达成一致后以纸质形式作

为本合同的附件与本合同有同等的法律效力。

- 5、因本合同产生的争议由各方协商解决,协商不成时,应向合同签署地人民法院起诉。
 - 6、本合同经各方签字,并加盖单位公章后,即发生法律效力。
 - 7、本合同正本一式贰份,各方各执壹份,具有同等法律效力。
- 8、如遇到国家有关政策调整、法律修改及其他不可抗力事件,导致任何一方无 法履行本合同,所遗留问题由各方协商解决。

(以下无正文)







(本页无正文,为中电武强热力有限公司股权转让项目资产评估委托合同签字页)





				%
	А	В	C=B-A	D=C/A× 100%
1	2,553.00	3,186.79	633.79	24.83
2	10,505.30	11,465.81	960.51	9.14
3	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	
5	47.08	50.93	3.85	8.18
6	76.32	76.24	-0.08	-0.10
7	0.00	0.00	0.00	
8	10,203.01	11,317.41	1,114.40	10.92
9	388.89	624.30	235.41	60.53
10	178.89	21.23	-157.66	-88.13
11	13,058.30	14,652.60	1,594.30	12.21
12	4,202.09	4,202.09	0.00	0.00
13	6,414.15	3,966.04	-2,448.11	-38.17
14	10,616.24	8,168.13	-2,448.11	-23.06
15	2,442.06	6,484.47	4,042.41	165.53

			%
25,530,034.89	31,867,931.41	6,337,896.52	24.83
3,746,905.41	3,746,905.41	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	
16,060,898.76	22,367,293.01	6,306,394.25	39.27
0.00	0.00	0.00	
128,907.89	128,907.89	0.00	0.00
5,175,994.47	5,175,994.47	0.00	0.00
320,177.59	351,679.86	31,502.27	9.84
0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	
97,150.77	97,150.77	0.00	0.00
105,052,981.20	114,658,113.51	9,605,132.31	9.14
0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	
1,306,857.65	1,158,200.00	-148,657.65	-11.38

				%
24	0.00	0.00	0.00	
25	1,306,857.65	1,158,200.00	-148,657.65	-11.38
26	0.00	0.00	0.00	
27	836,066.25	648,870.00	-187,196.25	-22.39
28	470,791.40	509,330.00	38,538.60	8.19
29	0.00	0.00	0.00	
30	470,791.40	509,330.00	38,538.60	8.19
31	0.00	0.00	0.00	
32	0.00	0.00	0.00	
33	470,791.40	509,330.00	38,538.60	8.19
34	763,156.30	762,402.04	-754.26	-0.10
35	0.00	0.00	0.00	
36	0.00	0.00	0.00	
37	0.00	0.00	0.00	
38	102,030,107.47	113,174,054.00	11,143,946.53	10.92
39	3,888,852.31	6,243,000.00	2,354,147.69	60.54
40	0.00	0.00	0.00	
41	0.00	0.00	0.00	
42	0.00	0.00	0.00	
43	1,788,926.03	212,327.47	-1,576,598.57	-88.13
44	0.00	0.00	0.00	
45	130,583,016.09	146,526,044.92	15,943,028.83	12.21
46	42,020,898.94	42,020,898.94	0.00	0.00

				%
47	20,071,166.65	20,071,166.65	0.00	0.00
48	0.00	0.00	0.00	
49	0.00	0.00	0.00	
50	0.00	0.00	0.00	
51	8,467,250.84	8,467,250.84	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00	
53	176,122.98	176,122.98	0.00	0.00
54	118,106.85	118,106.85	0.00	0.00
55	1,462.20	1,462.20	0.00	0.00
56	5,871,345.69	5,871,345.69	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00	
58	7,302,400.00	7,302,400.00	0.00	0.00
59	13,043.73	13,043.73	0.00	0.00
60	64,141,479.46	39,660,369.87	-24,481,109.60	-38.17
61	31,500,000.00	31,500,000.00	0.00	0.00
62	0.00	0.00	0.00	
63	0.00	0.00	0.00	
64	0.00	0.00	0.00	
65	0.00	0.00	0.00	
66	1,304,100.00	326,025.00	-978,075.00	-75.00
67	0.00	0.00	0.00	
68	31,337,379.46	7,834,344.87	-23,503,034.60	-75.00
69	106,162,378.40	81,681,268.81	-24,481,109.60	-23.06

					%
70		24,420,637.69	64,844,776.11	40,424,138.42	165.53
71	"Υ"	24,420,637.69	64,844,776.11	40,424,138.42	165.53
72				0.00	
73				0.00	

				%
3-1	3,746,905.41	3,746,905.41	0.00	0.00
3-2	0.00	0.00	0.00	
3-3	0.00	0.00	0.00	
3-4	0.00	0.00	0.00	
3-5	16,060,898.76	22,367,293.01	6,306,394.25	39.27
3-6	0.00	0.00	0.00	
3-7	128,907.89	128,907.89	0.00	0.00
3-8	5,175,994.47	5,175,994.47	0.00	0.00
3-9	320,177.59	351,679.86	31,502.27	9.84
3-10	0.00	0.00	0.00	
3-11	0.00	0.00	0.00	
3-12	0.00	0.00	0.00	
3-13	97,150.77	97,150.77	0.00	0.00
	25,530,034.89	31,867,931.41	6,337,896.52	24.83

				%	
3-1-1	0.00	0.00	0.00		
3-1-2	3,746,905.41	3,746,905.41	0.00	0.00	
3-1-3	0.00	0.00	0.00		
	0 = 44 0 = = ++	0 = 44 0 = =			
	3,746,905.41	3,746,905.41	0.00	0.00	

3-1-2

				%	
1	01-01-0057-4	3,721,543.14	3,721,543.14	0.00	
2	15000098963413	72.09	72.09	0.00	
3	20000032695000017140975	7,175.01	7,175.01	0.00	
4	20313112300100000253441	8,356.07	8,356.07	0.00	
5	50424001040016707	9,403.28	9,403.28	0.00	
6	913000010018881297	164.15	164.15	0.00	
7	9550889900015166356	191.67	191.67	0.00	
		3,746,905.41	3,746,905.41	0.00	

					1	1	1	
)						%	
1		2024-12	9	13,640.65	682.03	13,640.65	0.00	
2		2021-03	55	5,383,492.90	4,306,794.32	5,383,492.90	0.00	
3		2024-12	9	2,200,000.00		2,200,000.00	0.00	
4		2024-02	19	1,040,851.00	786,230.02	1,040,851.00	0.00	
5		2023-12	21	13,330,662.16	1,999,599.93	13,330,662.16	0.00	
6		2024-07	14	1,247,956.16	62,397.81	1,247,956.16	0.00	
				23,216,602.87	7,155,704.11	23,216,602.87	0.00	
				7,155,704.11		0.00		
						849,309.86		
				16,060,898.76		22,367,293.01	39.27	

<u> </u>	T		1	 		Ī	
)						%
1		2025-08	3 1	1,982.19		1,982.19 0.	00
2		2025-04	1 5	2,800.00		2,800.00 0.	00
3		2025-08	3 1	47,859.13		47,859.13 0.	00
4		2025-03	6	8,696.17		8,696.17 0.	00
5		2024-12	9	450.00		450.00 0.	00
6		2024-12	9	15,472.50		15,472.50 0.	00
7		2025-0	3	3,491.70		3,491.70 0.	00
8		2024-10) 11	20,250.00		20,250.00 0.	00
9		2025-05	5 4	3,343.20		3,343.20 0.	00
10		2025-0	3	2,000.00		2,000.00 0.	00
11		2025-0	7 2	10,637.00		10,637.00 0.	00
12		2025-0	7 2	11,000.00		11,000.00 0.	00
13		2025-08	3 1	926.00		926.00 0.	00
				128,907.89	0.00	128,907.89 0.	00
				0.00			
				128,907.89		128,907.89 0.	00

)						%	
1		2020-12	58	50,000.00		50,000.00	0.00	
2		2024-12	9	5,121,197.03		5,121,197.03	0.00	
3		2025-08	1	4,797.44		4,797.44	0.00	
_								
				5,175,994.47	0.00	5,175,994.47	0.00	
				0.00				
						0.00		
				5,175,994.47		5,175,994.47	0.00	

3-9

					%
3-9-1	0.00	0.00	0.00	0.00	
3-9-2	15,415.88	0.00	15,415.88	0.00	0.00
3-9-3	147,880.98	0.00	147,880.98	0.00	0.00
3-9-4	0.00	0.00	0.00	0.00	
3-9-5	0.00	0.00	0.00	0.00	
3-9-6	0.00	0.00	0.00	0.00	
3-9-7	0.00	0.00	0.00	0.00	
3-9-8	0.00	0.00	0.00	0.00	
3-9-9	0.00	0.00	0.00	0.00	
3-9-10	0.00	0.00	0.00	0.00	
3-9-11	0.00	0.00	0.00	0.00	
3-9-12	156,880.73		188,383.00	31,502.27	20.08
•	320,177.59	0.00	351,679.86	31,502.27	9.84
	0.00				
	320,177.59		351,679.86	31,502.27	9.84

3-9-2

								0/		
									%	
1		15.00	960.18	14,402.65		15.00	960.18	14,402.65	0.00	
2		1.50	675.49	1,013.23		1.50	675.49	1,013.23	0.00	
								.==		
		16.50		15,415.88	0.00	16.50		15,415.88	0.00	
				0.00				45.445.00		
				15,415.88				15,415.88	0.00	

	т т	-			г т	<u> </u>			 	
		<u> </u>					1	%		
1	Q41F-16c DN100	1.00	957.08	957.08	1.00	957.08	957.08	0.00		
2	MG-C	5.00	575.82	2.879.12	5.00	575.82	2.879.12	0.00		
3	16*60	1.00	2.19	2,074.12	1.00	2.19	2,074.12	0.00		
<u>J</u>	DN200	3.00	222.77	668.32	3.00	222.77	668.32	0.00		
5	YL-20	1.00	631.07	631.07	1.00	631.07	631.07	0.00		
6	B500	1.00	16.34	16.34	1.00	16.34	16.34	0.00		
7	R2000	9.00	10.34	93.57	9.00	10.34	93.57	0.00		
	BKM/GLF/22	1.00	16.15	16.15	1.00	16.15	16.15	0.00		
8		1.00	0.92	0.92	1.00	0.92	0.92	0.00		
	14*60 PPR 90	1.00	1.08	1.08	1.00	1.08	1.08	0.00		
10		1.00	436.90	436.90		436.90	436.90	0.00		
	SF5-4 1.1KW 220V				1.00					
12	50*60	14.00	2.97	41.59	14.00	2.97	41.59	0.00		
13	100mL	3.00	23.34	70.02	3.00	23.34	70.02	0.00		
14	50mL	2.00	16.51	33.01	2.00	16.51	33.01	0.00		
15	WRP-230 S L=600*450	2.00	2,623.76	5,247.52	2.00	2,623.76	5,247.52	0.00		
16	DN25	1.00	0.86	0.86	1.00	0.86	0.86	0.00		
17	AU10L2/EPDM	4.00	2.48	9.90	4.00	2.48	9.90	0.00		
18	50	1.00	0.18	0.18	1.00	0.18	0.18	0.00		
19	4	1.00	6.34	6.34	1.00	6.34	6.34	0.00		
20		4.00	37.63	150.50	4.00	37.63	150.50	0.00		
21		1.00	64.36	64.36	1.00	64.36	64.36	0.00		
22	YN60 1.6MPa	5.00	36.11	180.54	5.00	36.11	180.54	0.00		
23	0-1.0MPa 4-20mA DC8-30V	3.00	260.00	780.00	3.00	260.00	780.00	0.00		
24	2L	3.00	18.81	56.44	3.00	18.81	56.44	0.00		
25	8	1.00	323.00	323.00	1.00	323.00	323.00	0.00		
26	J422 3.2mm	1.00	0.55	0.55	1.00	0.55	0.55	0.00		
27	48L	1.00	67.96	67.96	1.00	67.96	67.96	0.00		
28	NV210	1.00	325.24	325.24	1.00	325.24	325.24	0.00		
29		1.00	3,288.00	3,288.00	1.00	3,288.00	3,288.00	0.00		
30		1.00	57.42	57.42	1.00	57.42	57.42	0.00		

		 			T T				1
			1	1				%	
31	6008	2.	00 19.42	38.83	2.00	19.42	38.83	0.00	
32	0000	2.		29.70	2.00	14.85	29.70	0.00	
33	250g	4.		130.69	4.00	32.67	130.69	0.00	
34	- DN32	40.		3,044.25	40.00	76.11	3,044.25	0.00	
35	LED	40.		18.44	1.00	18.44	18.44	0.00	
36	LEU	3.		769.74	3.00	256.58	769.74	0.00	
37	DN65	6.	_	1,730.97	6.00	288.50	1,730.97	0.00	
38	DN50	1.		1,730.47	1.00	1.12	1,730.47	0.00	
39	YX3-280-4.6	1.	_	44.55	1.00	44.55	44.55	0.00	
40	M14*50	10.		31.68	10.00	3.17	31.68	0.00	
41	W114 50	40.		110.89	40.00	2.77	110.89	0.00	
42		5.		123.76	5.00	24.75	123.76	0.00	
43		2.		142.57	2.00	71.29	142.57	0.00	
44	109-25	3.		133.66	3.00	44.55	133.66	0.00	
45	107-23	400.		353.98	400.00	0.88	353.98	0.00	
46	109-45	400.		217.82	2.00	108.91	217.82	0.00	
47	109-55	1.		123.76	1.00	123.76	123.76	0.00	
48	107-33 10MM	4.		138.61	4.00	34.65	138.61	0.00	
49	150W	10.		1,267.32	10.00	126.73	1,267.32	0.00	
50	13000	2.		84.49	2.00	42.25	84.49	0.00	
51		4.		138.61	4.00	34.65	138.61	0.00	
52	LF40110	1.	_	1.946.90	1.00	1.946.90	1,946.90	0.00	
53	2. 101.10	1.		11.88	1.00	11.88	11.88	0.00	
54		10.		1.749.18	10.00	174.92	1,749.18	0.00	
55		70.		138.61	70.00	1.98	138.61	0.00	
56		20.		792.10	20.00	39.61	792.10	0.00	
57		4.		39.60	4.00	9.90	39.60	0.00	
58		1.		118.81	1.00	118.81	118.81	0.00	
59		1.		277.23	1.00	277.23	277.23	0.00	
60		1.		11.88	1.00	11.88	11.88	0.00	

	Т	<u> </u>				<u> </u>					
			1			 	1			%	
/1			0.00	0.50	F 01		0.00	0.50	F 24	0.00	
61			9.00	0.59	5.31		9.00	0.59	5.31	0.00	
62			20.00	44.55	891.09		20.00	44.55	891.09	0.00	
63			3.00	8.42	25.25		3.00	8.42	25.25	0.00	
64			1.00	29.70	29.70		1.00	29.70	29.70	0.00	
65			11.00	19.80	217.82		11.00	19.80	217.82	0.00	
66			9.00	18.32	164.85		9.00	18.32	164.85	0.00	
67			7.00	5.94	41.59		7.00	5.94	41.59	0.00	
68	DN65		2.00	151.82	303.63		2.00	151.82	303.63	0.00	
69			2.00	44.56	89.11		2.00	44.56	89.11	0.00	
70	DN50		2.00	57.76	115.51		2.00	57.76	115.51	0.00	
71	7312		2.00	143.57	287.13		2.00	143.57	287.13	0.00	
72	3*95		3.00	232.67	698.02		3.00	232.67	698.02	0.00	
73	7314		2.00	173.27	346.53		2.00	173.27	346.53	0.00	
74	30mm		1.00	153.46	153.46		1.00	153.46	153.46	0.00	
75	109-35		2.00	80.86	161.72		2.00	80.86	161.72	0.00	
76	6309		2.00	32.67	65.34		2.00	32.67	65.34	0.00	
77	6312		1.00	71.28	71.28		1.00	71.28	71.28	0.00	
78			7.00	87.13	609.88		7.00	87.13	609.88	0.00	
79			2.00	252.48	504.95		2.00	252.48	504.95	0.00	
80			19.00	84.16	1,598.99		19.00	84.16	1,598.99	0.00	
81	POLO		1.00	34.65	34.65		1.00	34.65	34.65	0.00	
82	0.7mm		8.00	1.44	11.48		8.00	1.44	11.48	0.00	
83			10.00	11.88	118.81		10.00	11.88	118.81	0.00	
84	DZ47		3.00	50.40	151.21		3.00	50.40	151.21	0.00	
85	DN125/200		2.00	51.49	102.97		2.00	51.49	102.97	0.00	
86	DN200/250		1.00	74.26	74.26		1.00	74.26	74.26	0.00	
87	DN80/100		1.00	94.06	94.06		1.00	94.06	94.06	0.00	
88			1.00	148.51	148.51		1.00	148.51	148.51	0.00	
89	DN125		1.00	47.52	47.52		1.00	47.52	47.52	0.00	
90	DN125/100		4.00	24.75	99.01		4.00	24.75	99.01	0.00	

					T T				1
						1	I	%	
01	DN11.0F/00	1.0	0 34.65	2475	1.00	34.65	24./5	0.00	
91	DN125/80			34.65	1.00		34.65	0.00	
92	DN200	1.0		94.06	1.00	94.06	94.06	0.00	
93	DN250	1.0		136.63	1.00	136.63	136.63	0.00	
94		4.0		59.41	4.00	14.85	59.41	0.00	
95	10	26.0		8.02	26.00	0.31	8.02	0.00	
96	DN100	1.0		41.58	1.00	41.58	41.58	0.00	
97	DN125	1.0		57.43	1.00	57.43	57.43	0.00	
98	DN65	3.0		430.69	3.00	143.56	430.69	0.00	
99	M6*30mm	20.0	0 0.20	3.96	20.00	0.20	3.96	0.00	
100	DN125/80	2.0	0 133.67	267.33	2.00	133.67	267.33	0.00	
101	DN150	1.0	0 67.33	67.33	1.00	67.33	67.33	0.00	
102	DN25	1.0	0 14.85	14.85	1.00	14.85	14.85	0.00	
103		2.0	0 108.91	217.82	2.00	108.91	217.82	0.00	
104	125*80	2.0	0 143.57	287.13	2.00	143.57	287.13	0.00	
105		2.0	0 2.97	5.94	2.00	2.97	5.94	0.00	
106		2.0	0 2.65	5.30	2.00	2.65	5.30	0.00	
107		4.0	0 8.42	33.66	4.00	8.42	33.66	0.00	
108		4.0	0 5.45	21.78	4.00	5.45	21.78	0.00	
109	600mm 900mm	2.0	0 69.31	138.61	2.00	69.31	138.61	0.00	
110		2.0	0 5.45	10.89	2.00	5.45	10.89	0.00	
111		96.0	0 1.49	142.56	96.00	1.49	142.56	0.00	
112		99.0	0 2.47	245.02	99.00	2.47	245.02	0.00	
113		1.0	0 97.03	97.03	1.00	97.03	97.03	0.00	
114		3.0	0 2.47	7.42	3.00	2.47	7.42	0.00	
115	700*1000	10.0		1,881.18	10.00	188.12	1,881.18	0.00	
116	3kg	8.0	0 113.86	910.89	8.00	113.86	910.89	0.00	
117	5	3.0		326.74	3.00	108.91	326.74	0.00	
118		7.0		270.30	7.00	38.61	270.30	0.00	
119	350F	1.0		19.80	1.00	19.80	19.80	0.00	
120	DN150	1.0		84.16	1.00	84.16	84.16	0.00	

								%	
121		3.00	31.68	95.05	3.00	31.68	95.05	0.00	
122		1.00	2,029.70	2,029.70	1.00	2,029.70	2,029.70	0.00	
123	6209	2.00	28.22	56.44	2.00	28.22	56.44	0.00	
124	70752904	1.00	67.32	67.32	1.00	67.32	67.32	0.00	
125		1.00	475.25	475.25	1.00	475.25	475.25	0.00	
126		2.00	7.92	15.84	2.00	7.92	15.84	0.00	
127		1.00	27.72	27.72	1.00	27.72	27.72	0.00	
128		1.00	77.56	77.56	1.00	77.56	77.56	0.00	
129		10.00	4.95	49.50	10.00	4.95	49.50	0.00	
130		12.00	94.06	1,128.71	12.00	94.06	1,128.71	0.00	
131		2.00	54.46	108.91	2.00	54.46	108.91	0.00	
132		10.00	52.81	528.05	10.00	52.81	528.05	0.00	
133		2.00	42.58	85.15	2.00	42.58	85.15	0.00	
134		5.00	37.62	188.12	5.00	37.62	188.12	0.00	
135		1.00	84.16	84.16	1.00	84.16	84.16	0.00	
136		1.00	54.46	54.46	1.00	54.46	54.46	0.00	
137		5.00	37.62	188.12	5.00	37.62	188.12	0.00	
138		3.00	54.45	163.36	3.00	54.45	163.36	0.00	
139		5.00	4.95	24.75	5.00	4.95	24.75	0.00	
140		9.00	44.55	400.99	9.00	44.55	400.99	0.00	
141	PPR	2.00	8.42	16.83	2.00	8.42	16.83	0.00	
142		1.00	108.91	108.91	1.00	108.91	108.91	0.00	
143		1.00	41.58	41.58	1.00	41.58	41.58	0.00	
144		4.00	44.56	178.22	4.00	44.56	178.22	0.00	
145		2.00	24.75	49.50	2.00	24.75	49.50	0.00	
146		40.00	45.05	1,801.98	40.00	45.05	1,801.98	0.00	
147		2.00	61.39	122.77	2.00	61.39	122.77	0.00	
148		10.00	27.72	277.23	10.00		277.23	0.00	
149		2.00	11.88	23.76	2.00	11.88	23.76	0.00	
150		1.00	282.18	282.18	1.00	282.18	282.18	0.00	

		<u> </u>	F							
			 	1			Ī		%	
151			6.00	123.76	742.57	6.00	123.76	742.57	0.00	
152			1.00	67.33	67.33	1.00	67.33	67.33	0.00	
153			2.00	108.91	217.82	2.00	108.91	217.82	0.00	
154	M18×50		16.00	2.97	47.52	16.00	2.97	47.52	0.00	
155	DN400.		5.00	34.65	173.27	5.00	34.65	173.27	0.00	
156	DIVIOU.		15.00	16.34	245.05	15.00	16.34	245.05	0.00	
157	DN35		3.00	841.58	2,524.75	3.00	841.58	2,524.75	0.00	
158	4CM		6.00	9.08	54.46	6.00	9.08	54.46	0.00	
159	25		3.00	3.47	10.40	3.00	3.47	10.40	0.00	
160			10.00	4.95	49.50	10.00	4.95	49.50	0.00	
161	1.2m× 2m		4.00	47.53	190.10	4.00	47.53	190.10	0.00	
162			1.00	34.65	34.65	1.00	34.65	34.65	0.00	
163			3.00	37.95	113.86	3.00	37.95	113.86	0.00	
164	.6212		4.00	44.56	178.22	4.00	44.56	178.22	0.00	
165			10.00	15.84	158.42	10.00	15.84	158.42	0.00	
166	o 18cm		1.00	11.88	11.88	1.00	11.88	11.88	0.00	
167	M14×60		16.00	1.49	23.76	16.00	1.49	23.76	0.00	
168	PT100		4.00	242.58	970.30	4.00	242.58	970.30	0.00	
169	DDR3L 1600MHZ 8G		2.00	89.00	178.00	2.00	89.00	178.00	0.00	
170	NE30		30.00	70.80	2,123.89	30.00	70.80	2,123.89	0.00	
171			5.00	1.98	9.90	5.00	1.98	9.90	0.00	
172	.M10		8.00	0.99	7.92	8.00	0.99	7.92	0.00	
173	3cm		5.00	54.46	272.28	5.00	54.46	272.28	0.00	
174	3mm		72.00	24.95	1,796.44	72.00	24.95	1,796.44	0.00	
175		KG	1.00	54.46	54.46	1.00	54.46	54.46	0.00	
176	35*50cm		10.00	19.80	198.02	10.00	19.80	198.02	0.00	
177	DN65		1.00	54.46	54.46	1.00	54.46	54.46	0.00	
178	150W		1.00	108.91	108.91	1.00	108.91	108.91	0.00	
179	.5*80*12		30.00	8.42	252.48	30.00	8.42	252.48	0.00	
180	2m*40mm*8mm		4.00	84.16	336.63	4.00	84.16	336.63	0.00	

	Т	T 1 T									
			Т	1						%	
101	DAIFO		1.00	20.70	20.70		1.00	20.70	20.70	0.00	
181	DN50		1.00	29.70	29.70		1.00	29.70	29.70	0.00	
182	DN50		6.00	3.47	20.79		6.00	3.47	20.79	0.00	
183	4		1.00	19.80	19.80		1.00	19.80	19.80	0.00	
184			4.00	5.45	21.78		4.00	5.45	21.78	0.00	
185	DN40		1.00	14.85	14.85		1.00	14.85	14.85	0.00	
186	DN40		1.00	5.45	5.45		1.00	5.45	5.45	0.00	
187	M12*400		4.00	5.45	21.78		4.00	5.45	21.78	0.00	
188	3cm		6.00	133.66	801.98		6.00	133.66	801.98	0.00	
189			3.00	14.85	44.55		3.00	14.85	44.55	0.00	
190	6mm		0.50	4,554.46	2,277.23		0.50	4,554.46	2,277.23	0.00	
191	5*1		50.00	5.74	287.13		50.00	5.74	287.13	0.00	
192	62066206		1.00	14.36	14.36		1.00	14.36	14.36	0.00	
193			3.00	29.70	89.11		3.00	29.70	89.11	0.00	
194			4.00	76.20	304.78		4.00	76.20	304.78	0.00	
195			3.00	34.65	103.96		3.00	34.65	103.96	0.00	
196	PPR		3.00	25.00	75.00		3.00	25.00	75.00	0.00	
197			1.00	2.59	2.59		1.00	2.59	2.59	0.00	
198			2.00	8.42	16.83		2.00	8.42	16.83	0.00	
199	M16*70		20.00	2.75	54.99		20.00	2.75	54.99	0.00	
200			2.00	155.10	310.20		2.00	155.10	310.20	0.00	
201	DN65		2.00	2.97	5.94		2.00	2.97	5.94	0.00	
202	DN250		10.00	6.44	64.36		10.00	6.44	64.36	0.00	
203	DN250 PN16		1.00	0.92	0.92		1.00	0.92	0.92	0.00	
204	181*157		1.00	19.80	19.80		1.00	19.80	19.80	0.00	
205	DN20		882.00	24.78	21,854.87	8	382.00	24.78	21,854.87	0.00	
206	DN25		143.00	48.24	6,897.61	1	43.00	48.24	6,897.61	0.00	
207	DN32		118.00	75.94	8,960.70	1	18.00	75.94	8,960.70	0.00	
208	DN50		1.00	116.81	116.81		1.00	116.81	116.81	0.00	
209	DN25		3.00	27.72	83.17		3.00	27.72	83.17	0.00	
210	6210		1.00	87.38	87.38		1.00	87.38	87.38	0.00	

	Γ				T T			Ī	1
			1	1		T	1	%	
011	DM/F	1	102.17	102.17	1.00	100 17	102 17	0.00	
211	DN65	1.		183.17	1.00		183.17	0.00	
212	10	3.		66.99	3.00	22.33	66.99	0.00	
213	10mm	3.		3.45	3.00		3.45	0.00	
214	5	61.		112.86	61.00		112.86	0.00	
215	7	81.		147.58	81.00		147.58	0.00	
216	U	1.		22.40	1.00		22.40	0.00	
217		1.		2.83	1.00		2.83	0.00	
218		3.		8.95	3.00		8.95	0.00	
219		62.		491.09	62.00		491.09	0.00	
220	A4	20.		307.96	20.00		307.96	0.00	
221		1.	00 24.75	24.75	1.00	24.75	24.75	0.00	
222	9V	2.	00 3.89	7.77	2.00	3.89	7.77	0.00	
223		1.	7.79	7.79	1.00	7.79	7.79	0.00	
224		1.	00 23.30	23.30	1.00	23.30	23.30	0.00	
225		14.	1.74	24.29	14.00	1.74	24.29	0.00	
226		2.	14.73	29.46	2.00	14.73	29.46	0.00	
227		1.	0.73	0.73	1.00	0.73	0.73	0.00	
228		1.	00 11.65	11.65	1.00	11.65	11.65	0.00	
229		22.	00 2.02	44.38	22.00	2.02	44.38	0.00	
230		4.	00 5.95	23.80	4.00	5.95	23.80	0.00	
231	A4	76.	0.51	38.87	76.00	0.51	38.87	0.00	
232	2B	14.	0.34	4.69	14.00	0.34	4.69	0.00	
233		7.	00 2.29	16.04	7.00	2.29	16.04	0.00	
234		1.	00 14.26	14.26	1.00	14.26	14.26	0.00	
235		10.	00 1.20	12.04	10.00	1.20	12.04	0.00	
236		8.	00 8.42	67.33	8.00	8.42	67.33	0.00	
237		4.	00 29.70	118.81	4.00	29.70	118.81	0.00	
238	420ML	1.		11.40	1.00		11.40	0.00	
239		5.	00 5.35	26.73	5.00	5.35	26.73	0.00	
240		5.		11.01	5.00		11.01	0.00	

	<u> </u>								
								%	
241		1.00	6.64	6.64	1.00	6.64	6.64	0.00	
242		21.00	1.24	25.95	21.00	1.24	25.95	0.00	
243	0.7	39.00	0.34	13.09	39.00	0.34	13.09	0.00	
244		1.00	3.06	3.06	1.00	3.06	3.06	0.00	
245		5.00	10.78	53.91	5.00	10.78	53.91	0.00	
246		3.00	8.76	26.29	3.00	8.76	26.29	0.00	
247		1.00	450.00	450.00	1.00	450.00	450.00	0.00	
248	3M	20.00	15.13	302.64	20.00	15.13	302.64	0.00	
249		30.00	12.60	377.85	30.00	12.60	377.85	0.00	
250		10.00	23.19	231.92	10.00	23.19	231.92	0.00	
251		25.00	73.44	1,836.02	25.00	73.44	1,836.02	0.00	
252		4.00	0.63	2.50	4.00	0.63	2.50	0.00	
253		1.00	13.86	13.86	1.00	13.86	13.86	0.00	
254		1.00	0.27	0.27	1.00	0.27	0.27	0.00	
255		3.00	2.97	8.91	3.00	2.97	8.91	0.00	
256		5.00	10.40	51.98	5.00	10.40	51.98	0.00	
257		2.00	475.25	950.50	2.00	475.25	950.50	0.00	
258	KET-RMD-40	1.00	54.79	54.79	1.00	54.79	54.79	0.00	
259		1.00	0.10	0.10	1.00	0.10	0.10	0.00	
260		16.00	2.24	35.83	16.00	2.24	35.83	0.00	
261	DMF-Z-25 DC24V	1.00	315.00	315.00	1.00	315.00	315.00	0.00	
262		2.00	380.00	760.00	2.00	380.00	760.00	0.00	
263		2.00		84.16	2.00	42.08	84.16	0.00	
264	DN200	5.00		48.82	5.00	9.76	48.82	0.00	
265		4.00		21.78	4.00	5.45	21.78	0.00	
266		12.00		25.38	12.00	2.12	25.38	0.00	
267	8 3	1.00		34.38	1.00	34.38	34.38	0.00	
268		1.00		2.12	1.00	2.12	2.12	0.00	
269	29×400	1.00		4.53	1.00	4.53	4.53	0.00	
270	500W	1.00	2.91	2.91	1.00	2.91	2.91	0.00	

								%	
271			.00 0.	8 3.89	5.00	0.78	3.89	0.00	
272	32A-2-96		.00 311.8	935.64	3.00	311.88	935.64	0.00	
273	CJX2-09 AC380V		.00 37.0	2 37.62	1.00	37.62	37.62	0.00	
274			.00 10.4	5 83.58	8.00	10.45	83.58	0.00	
275	M		.00 39.0	0 39.60	1.00	39.60	39.60	0.00	
276			.00 0.	9 0.19	1.00	0.19	0.19	0.00	
277	32mm		.00 8.2	16.47	2.00	8.24	16.47	0.00	
278	25mm		.00 9.5	0 38.00	4.00	9.50	38.00	0.00	
279	19mm		.00 4.4	3 4.43	1.00	4.43	4.43	0.00	
280			.00 3.0	9.08	3.00	3.03	9.08	0.00	
281	4	5	.00 2.0	1 145.63	50.00	2.91	145.63	0.00	
282		1	.00 7.9	7 111.51	14.00	7.97	111.51	0.00	
283	WZP PT100		.00 267.3	267.33	1.00	267.33	267.33	0.00	
284			.00 34.0	69.31	2.00	34.66	69.31	0.00	
285			.00 1.	8.50	5.00	1.70	8.50	0.00	
286		3	.00 2.0	7 112.88	38.00	2.97	112.88	0.00	
287		1	.00 10.3	114.08	11.00	10.37	114.08	0.00	
288	GJ-1		.00	0.38	1.00	0.38	0.38	0.00	
289			.00 2.	2 6.37	3.00	2.12	6.37	0.00	
290	Y-100 0-1.0MPa		.00 8.4	6 8.46	1.00	8.46	8.46	0.00	
291	Y-100 0-1.6MPa		.00 26.0	26.90	1.00	26.90	26.90	0.00	
292	DN15		.00 14.8	14.85	1.00	14.85	14.85	0.00	
293	150		.00 108.9	1 217.82	2.00	108.91	217.82	0.00	
294		1	.00 88.	7 1,331.58	15.00	88.77	1,331.58	0.00	
295	5#		.00 3.0	6 23.76	6.00	3.96	23.76	0.00	
296			.00 40.0	00.08	2.00	40.00	80.00	0.00	
297	A5	1	.00 11.4	0 113.99	10.00	11.40	113.99	0.00	
298	DT3200	5	.00 7.9	2 451.49	57.00	7.92	451.49	0.00	
299			.00 9.3	0 18.59	2.00	9.30	18.59	0.00	
300			.00 4.	9 33.50	8.00	4.19	33.50	0.00	

								%	
301	0.5	44.00	0.43	18.80	44.00	0.43	18.80	0.00	
302	0.5	64.00	0.44	28.32	64.00	0.44	28.32	0.00	
303	NR2 80-93A	1.00	87.47	87.47	1.00	87.47	87.47	0.00	
304	6211	1.00	0.57	0.57	1.00	0.57	0.57	0.00	
305	6312	4.00	74.26	297.03	4.00	74.26	297.03	0.00	
306	UC211	2.00	97.09	194.17	2.00	97.09	194.17	0.00	
307	350*2.5*25	6.00	11.21	67.28	6.00	11.21	67.28	0.00	
308		1.00	1.35	1.35	1.00	1.35	1.35	0.00	
309	300A	1.00	0.48	0.48	1.00	0.48	0.48	0.00	
310		11.00	1.98	21.78	11.00	1.98	21.78	0.00	
311	M18*60	60.00	2.28	136.63	60.00	2.28	136.63	0.00	
312	M16*80	8.00	2.34	18.72	8.00	2.34	18.72	0.00	
313	DN15	4.00	17.94	71.74	4.00	17.94	71.74	0.00	
314	DN32	2.00	36.00	72.00	2.00	36.00	72.00	0.00	
315		1.00	12.37	12.37	1.00	12.37	12.37	0.00	
316	DN200	5.00	309.90	1,549.50	5.00	309.90	1,549.50	0.00	
317	100z	1.00	0.65	0.65	1.00	0.65	0.65	0.00	
318	100ml	1.00	0.11	0.11	1.00	0.11	0.11	0.00	
319	50ml	1.00	1.77	1.77	1.00	1.77	1.77	0.00	
320	100ml	1.00	0.23	0.23	1.00	0.23	0.23	0.00	
321		1.00	10.39	10.39	1.00		10.39	0.00	
322	A4	4.00	7.52	30.09	4.00	7.52	30.09	0.00	
323	DN50	1.00	3.09	3.09	1.00	3.09	3.09	0.00	
324	DN150	2.00	4.46	8.91	2.00	4.46	8.91	0.00	
325	4	1.00	0.86	0.86	1.00	0.86	0.86	0.00	
326		1.00	163.10	163.10	1.00		163.10	0.00	
327		10.00	9.71	97.09	10.00		97.09	0.00	
328	0-150	8.00	44.55	356.43	8.00		356.43	0.00	
329	1.6Mpa	7.00	35.89	251.24	7.00		251.24	0.00	
330	M16× 150	16.00	3.47	55.45	16.00	3.47	55.45	0.00	

		1 1	1			ı				1	1
			-			<u> </u>				%	
331			2.00	2.97	5.94		2.00	2.97	5.94	0.00	
332	32		1.00	4.61	4.61		1.00	4.61	4.61	0.00	
333	DN25		5.00	6.80	33.98		5.00	6.80	33.98	0.00	
334	16*120		8.00	1.95	15.58		8.00	1.95	15.58	0.00	
335			1.00	0.23	0.23		1.00	0.23	0.23	0.00	
336	50		3.00	29.56	88.69		3.00	29.56	88.69	0.00	
337	0.38		45.00	0.45	20.09		45.00	0.45	20.09	0.00	
338	DN150		2.00	300.00	600.00		2.00	300.00	600.00	0.00	
339	DN20		1.00	19.41	19.41		1.00	19.41	19.41	0.00	
340			1.00	74.26	74.26		1.00	74.26	74.26	0.00	
341			2.00	29.71	59.41		2.00	29.71	59.41	0.00	
342			7.00	4.16	29.11		7.00	4.16	29.11	0.00	
343	5		1.00	47.52	47.52		1.00	47.52	47.52	0.00	
344	DN40		2.00	72.28	144.55		2.00	72.28	144.55	0.00	
345			1.00	198.03	198.03		1.00	198.03	198.03	0.00	
346	23A12V		8.00	3.35	26.76		8.00	3.35	26.76	0.00	
347	DN15		1.00	27.72	27.72		1.00	27.72	27.72	0.00	
348	1/3 3.5-8mm		1.00	69.00	69.00		1.00	69.00	69.00	0.00	
349	3kg		2.00	120.00	240.00		2.00	120.00	240.00	0.00	
350	3% 500ml		1.00	0.96	0.96		1.00	0.96	0.96	0.00	
351	GZ-FDMK-4-25		1.00	3,097.34	3,097.34		1.00	3,097.34	3,097.34	0.00	
352	4.4		1.00	480.00	480.00		1.00	480.00	480.00	0.00	
353	M16*100 8.8		16.00	3.17	50.69		16.00	3.17	50.69	0.00	
354			4.00	0.94	3.74		4.00	0.94	3.74	0.00	
355	DN100		5.00	1.46	7.28		5.00	1.46	7.28	0.00	
356	DN150		3.00	1.94	5.83		3.00	1.94	5.83	0.00	
357	DN200		1.00	2.42	2.42		1.00	2.42	2.42	0.00	
358	DN125		1.00	1.94	1.94		1.00	1.94	1.94	0.00	
359	DN65		2.00	13.86	27.72		2.00	13.86	27.72	0.00	
360			1.00	4.80	4.80		1.00	4.80	4.80	0.00	

						·				
			Г	1			ı	ı	%	
2/1			1.00	F 2/	F 2/	1.0) F 2/	F 2/	0.00	
361			1.00	5.26	5.26	1.0		5.26	0.00	
362	0001		1.00	188.12	188.12	1.0		188.12	0.00	
363	380V		1.00	376.24	376.24	1.0		376.24	0.00	
364	6206		2.00	14.36	28.71	2.0		28.71	0.00	
365			7.00	8.99	62.95	7.0		62.95	0.00	
366	DN25		1.00	3.47	3.47	1.0		3.47	0.00	
367	Y-100 1.6Mpa		5.00	48.97	244.83	5.0		244.83	0.00	
368	3*150		1.00	1.16	1.16	1.0	_	1.16	0.00	
369	0-6		2.00	142.72	285.44	2.0		285.44	0.00	
370			1.00	9.33	9.33	1.0		9.33	0.00	
371	109-35		1.00	48.54	48.54	1.0		48.54	0.00	
372	109-45		1.00	25.76	25.76	1.0	_	25.76	0.00	
373			2.00	19.33	38.66	2.0		38.66	0.00	
374	DN125		4.00	4.16	16.63	4.0	4.16	16.63	0.00	
375			25.00	8.91	222.77	25.0	8.91	222.77	0.00	
376	DN40		2.00	47.53	95.05	2.0	47.53	95.05	0.00	
377			1.00	163.37	163.37	1.0	163.37	163.37	0.00	
378	23700*1550		1.00	14.62	14.62	1.0	14.62	14.62	0.00	
379	M16*50		50.00	1.49	74.26	50.0	1.49	74.26	0.00	
380	3M		2.00	53.47	106.93	2.0	53.47	106.93	0.00	
381			1.00	0.40	0.40	1.0	0.40	0.40	0.00	
382			1.00	3.31	3.31	1.0	3.31	3.31	0.00	
383			1.00	8.65	8.65	1.0	8.65	8.65	0.00	
384	22*32		5.00	11.88	59.41	5.0	11.88	59.41	0.00	
385			3.00	11.88	35.64	3.0	11.88	35.64	0.00	
386			23.00	0.76	17.40	23.0	0.76	17.40	0.00	
387	DN125PN25		1.00	1.67	1.67	1.0	1.67	1.67	0.00	
388	0-1.6MPa		1.00	0.48	0.48	1.0	0.48	0.48	0.00	
389			1.00	34.65	34.65	1.0	34.65	34.65	0.00	
390	DN65		1.00	3.56	3.56	1.0	3.56	3.56	0.00	

	<u> </u>	T. T.						ı	1
							Т	%	
391	20	2.00		37.62	2.00		37.62	0.00	
392		2.00		83.74	2.00	_	83.74	0.00	
393		10.00		982.25	10.00		982.25	0.00	
394		1.00		25.91	1.00		25.91	0.00	
395	DN20	7.00		145.54	7.00		145.54	0.00	
396	DN25	1.00		0.67	1.00		0.67	0.00	
397	DN40	10.00	3.47	34.65	10.00		34.65	0.00	
398	- DN65	4.00	353.98	1,415.93	4.00	353.98	1,415.93	0.00	
399	3KW	1.00	34.65	34.65	1.00	34.65	34.65	0.00	
400	195 170	1.00	0.80	0.80	1.00	0.80	0.80	0.00	
401	0-1.6MPa	7.00	37.62	263.37	7.00	37.62	263.37	0.00	
402	200*150*4	1.00	0.78	0.78	1.00	0.78	0.78	0.00	
403		11.00	5.15	56.65	11.00	5.15	56.65	0.00	
404	DN100	1.00	4.32	4.32	1.00	4.32	4.32	0.00	
405	105*16*1.2	1.00	49.50	49.50	1.00	49.50	49.50	0.00	
406		2.00	4.08	8.16	2.00	4.08	8.16	0.00	
407	4#	2.00	38.84	77.67	2.00	38.84	77.67	0.00	
408		35.00	1.55	54.18	35.00	1.55	54.18	0.00	
409		1.00	13.23	13.23	1.00	13.23	13.23	0.00	
410		1.00	16.01	16.01	1.00	16.01	16.01	0.00	
411	GDQ-DL	1.00	1,946.90	1,946.90	1.00	1,946.90	1,946.90	0.00	
412		2.00	8.42	16.83	2.00	8.42	16.83	0.00	
413		2.00) 42.08	84.16	2.00	42.08	84.16	0.00	
414	6204-C-2Z	1.00	0.29	0.29	1.00	0.29	0.29	0.00	
415	3#	1.00	420.79	420.79	1.00	420.79	420.79	0.00	
416	LED	1.00	108.91	108.91	1.00	108.91	108.91	0.00	
417		1.00	17.82	17.82	1.00	17.82	17.82	0.00	
418	LED	8.00		514.84	8.00	64.36	514.84	0.00	
419	ppr	2.00		69.90	2.00	+	69.90	0.00	
420	PVC	1.00		0.77	1.00		0.77	0.00	

		<u> </u>	1				Ι	%	
421		1.00	0.77	0.77	1.00	0.77	0.77	0.00	
422	9V	4.00		42.00	4.00	10.50	42.00	0.00	
423	500ml/	24.00		243.66	24.00		243.66	0.00	
424	Soottii/	2.00		12.36	24.00		12.36	0.00	
425	SKF-6322	1.00		21.15	1.00		21.15	0.00	
426	6314	2.00		195.77	2.00		195.77	0.00	
427	0314	20.00		82.40	20.00	4.12	82.40	0.00	
428	100*16	3.00		5.94	3.00		5.94	0.00	
429	63	1.00		0.18	1.00		0.18	0.00	
430	PVC 20mm	15.00		67.50	15.00	4.50	67.50	0.00	
431	10#	1.00		90.00	1.00		90.00	0.00	
432	50	1.00		0.05	1.00	1	0.05	0.00	
433	704	1.00		0.96	1.00	0.03	0.96	0.00	
434	704	4.00		3,130.83	4.00		3,130.83	0.00	
435	A4	15.00		234.70	15.00		234.70	0.00	
436	/\frac{1}{2}	5.00		43.77	5.00		43.77	0.00	
437		2.00		29.70	2.00		29.70	0.00	
438		1.00		0.10	1.00		0.10	0.00	
439	4kg ABC	1.00		59.40	1.00		59.40	0.00	
440	TING TIDE	1.00		50.48	1.00	50.48	50.48	0.00	
441		1.00		34.65	1.00		34.65	0.00	
442		1.00		1,165.05	1.00		1,165.05	0.00	
443	M12	1.00	, , , , , ,	4.95	1.00	1	4.95	0.00	
444	A4 55mm	14.00		52.04	14.00		52.04	0.00	
445	50*72*8	1.00		0.34	1.00		0.34	0.00	
446	60*80*7	1.00		1.73	1.00		1.73	0.00	
447	30-50-10	1.00		0.15	1.00	0.15	0.15	0.00	
448		4.00		534.65	4.00		534.65	0.00	
449		18.00		28.35	18.00	1.58	28.35	0.00	
450	4	10.00		39.60	10.00		39.60	0.00	

	Т	T T						I	
						T	I	%	
4F1	1	1.00	1 22	1 22	1.00	1.22	1 22	0.00	
451	1	1.00	1.33	1.33	1.00		1.33	0.00	
452	20	1.00	1.90	1.90	1.00		1.90	0.00	
453	SKF 6317/C3	1.00	3.77	3.77	1.00		3.77	0.00	
454	SKF 6313/C3	1.00	2.67	2.67	1.00		2.67	0.00	
455	FAG 6317	1.00	123.76	123.76	1.00		123.76	0.00	
456	Q7	24.00	0.68	16.36	24.00		16.36	0.00	
457		1.00	0.57	0.57	1.00		0.57	0.00	
458	DN20 PN2.5	1.00	2.50	2.50	1.00		2.50	0.00	
459	IP66 6 10A	1.00	0.46	0.46	1.00		0.46	0.00	
460	63	1.00	0.14	0.14	1.00	0.14	0.14	0.00	
461	300mm	1,753.00	0.45	788.07	1,753.00	0.45	788.07	0.00	
462	16*80	1.00	0.88	0.88	1.00	0.88	0.88	0.00	
463		2.00	103.96	207.92	2.00	103.96	207.92	0.00	
464	DN65	1.00	133.66	133.66	1.00	133.66	133.66	0.00	
465	109-55	1.00	4.80	4.80	1.00	4.80	4.80	0.00	
466		1.00	4.80	4.80	1.00	4.80	4.80	0.00	
467	LED100W	1.00	120.02	120.02	1.00	120.02	120.02	0.00	
468	3.7V 3000mah 18650	1.00	0.19	0.19	1.00	0.19	0.19	0.00	
469	150W	10.00	113.86	1,138.62	10.00	113.86	1,138.62	0.00	
470	PPR 63	1.00	0.54	0.54	1.00	0.54	0.54	0.00	
471	45*100*10	1.00	0.84	0.84	1.00	0.84	0.84	0.00	
472	DN100 PN16	2.00	3.96	7.92	2.00	3.96	7.92	0.00	
473	Z308 3.2	3.00	171.12	513.36	3.00	171.12	513.36	0.00	
474	1.5mm	1.00	19.80	19.80	1.00	19.80	19.80	0.00	
475	10 10	1.00	160.00	160.00	1.00	160.00	160.00	0.00	
476	5 6	2.00	65.00	130.00	2.00	65.00	130.00	0.00	
477	10	2.00	100.00	200.00	2.00	100.00	200.00	0.00	
478	32	1.00	230.00	230.00	1.00	230.00	230.00	0.00	
479	5 3	1.00	450.00	450.00	1.00	450.00	450.00	0.00	
480		2.00	143.69	287.38	2.00		287.38	0.00	

									%	
481	56	18.00	15.35	276.24		18.00	15.35	276.24	0.00	
482	110*75	1.00	203.54	203.54		1.00	203.54	203.54	0.00	
483	DN200	1.00	573.00	573.00		1.00	573.00	573.00	0.00	
484	450*350*150	1.00	13.00	13.00		1.00	13.00	13.00	0.00	
485	CI-4 15W-40(18)	1.00	132.74	132.74		1.00	132.74	132.74	0.00	
486	37mm	1.00	0.04	0.04		1.00	0.04	0.04	0.00	
487		1.00	24.75	24.75		1.00	24.75	24.75	0.00	
488	7306 30306 J2/Q	2.00	58.25	116.50		2.00	58.25	116.50	0.00	
489	1129	20.00	0.68	13.54		20.00	0.68	13.54	0.00	
490	M10*60mm 12.9	10.00	0.74	7.42		10.00	0.74	7.42	0.00	
491		2.00	30.00	60.00		2.00	30.00	60.00	0.00	
492	PPR 63	1.00	14.36	14.36		1.00	14.36	14.36	0.00	
493	M24	1.00	55.00	55.00		1.00	55.00	55.00	0.00	
494	YWZ-500T	3.00	45.87	137.62		3.00	45.87	137.62	0.00	
495	5 /2	2.00	30.00	60.00		2.00	30.00	60.00	0.00	
		6,484.50		147,880.98	0.00	6,484.50		147,880.98	0.00	
				0.00						
				147,880.98				147,880.98	0.00	

3-9-12

					%									%	
1		210,000.00	2022-08	2024-05	100.00%	156,880.73	0.00	0.00	156,880.73	156,880.73	156,880.73	188,383.00	31,502.27	20.08	
	'	210,000.00				156,880.73	0.00	0.00	156,880.73	156,880.73	156,880.73	188,383.00	31,502.27	20.08	

2025 9 30

31 59

				%	
1	2025-08	97,150.77	97,150.77	0.00	
		97,150.77	97,150.77	0.00	

				%
4-1	0.00	0.00	0.00	
4-2	0.00	0.00	0.00	
4-3	0.00	0.00	0.00	
4-4	0.00	0.00	0.00	
4-5	0.00	0.00	0.00	
4-6	0.00	0.00	0.00	
4-7	0.00	0.00	0.00	
4-8	1,306,857.65	1,158,200.00	-148,657.65	-11.38
	0.00	0.00	0.00	
	1,306,857.65	1,158,200.00	-148,657.65	-11.38
	0.00	0.00	0.00	
	836,066.25	648,870.00	-187,196.25	-22.39
	470,791.40	509,330.00	38,538.60	8.19
	0.00	0.00	0.00	
	470,791.40	509,330.00	38,538.60	8.19
	0.00	0.00	0.00	
	0.00		0.00	
	470,791.40	509,330.00	38,538.60	8.19
4-9	763,156.30	762,402.04	-754.26	-0.10
4-10	0.00	0.00	0.00	
4-11	0.00	0.00	0.00	
4-12	0.00	0.00	0.00	
4-13	102,030,107.47	113,174,054.00	11,143,946.53	10.92

2025 08 31

				%
	3,888,852.31	6,243,000.00	2,354,147.69	60.54
4-14	0.00	0.00	0.00	
4-15	0.00	0.00	0.00	
4-16	0.00	0.00	0.00	
4-17	1,788,926.03	212,327.47	-1,576,598.57	-88.13
4-18	0.00	0.00	0.00	
	105,052,981.20	114,658,113.51	9,605,132.31	9.14

4-8

										%
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4-8-1	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4-8-2	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4-8-3	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4-8-4	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		1,306,857.65	470,791.40	0.00	1,158,200.00	509,330.00	-148,657.65	38,538.60	-11.38	8.19
4-8-5	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4-8-6	-	187,250.95	95,589.68	0.00	119,800.00	101,634.00	-67,450.95	6,044.32	-36.02	6.32
4-8-7	-	1,119,606.70	375,201.72	0.00	1,038,400.00	407,696.00	-81,206.70	32,494.28	-7.25	8.66
4-8-8	_	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00		
4-8-9	_	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		1,306,857.65	470,791.40	0.00	1,158,200.00	509,330.00	-148,657.65	38,538.60	-11.38	8.19
			0.00				0.00	0.00		
		1,306,857.65	470,791.40		1,158,200.00	509,330.00	-148,657.65	38,538.60	-11.38	8.19

4-8-6

																0/	
								()						%		70	
1 N201609010006	T12T55		BQ1030NCK6M	4	2016-09	2016-09		49,162.00	10	75,025.64	11,470.67		17,300.00		17,300.00	50.82	
2 202103150002					2021-03	2021-03			5	2,420.00	393.60		1,900.00	44	836.00	112.40	
3 202302230001	TW0F57		CC10300A20B		2023-02	2023-02		14,899.00	10	109,805.31	83,725.41		100,600.00	83	83,498.00	-0.27	
																	-
																	-
	 																
																+	
	+ +			-		+	-		-	-						-	
	 															-	
					_												
										187,250.95	95,589.68	0.00	119,800.00		101,634.00	6.32	
·	·	·									0.00						
										187,250.95	95,589.68		119,800.00		101,634.00	6.32	-

4-8-7

			1				1	-	-								
												-		%		%	ļ
1 N20	1609010001		M4000e 20		1	2016-09	2016-09	5		3,599.00	0.00		300.00	,,	300.00		
2 N20	1609010002		M4000e 20		1	2016-09	2016-09	5		3,599.00	0.00		300.00		300.00		
3 N20	1609010003		M4000e 21.5		3	2016-09	2016-09	5		11,097.00	0.00		900.00		900.00		
4 N20	1609010004		2204N		1	2016-09	2016-09	5		5,659.00	0.00		350.00		350.00		
5 N20	1609010005		SK-860		1	2016-09	2016-09	5		1,863.25	0.00		200.00		200.00		
6 N20	1610010008	32	KFR-32		5	2016-10	2016-10	5		12,000.00	600.00		1,000.00		1,000.00	66.67	
7 N20	1610010009	50	KFR-50		1	2016-10	2016-10	5		4,520.00	226.00		350.00		350.00	54.87	
8 N20°	1610010010		M4000e		2	2016-10	2016-10	5		6,998.00	0.00		600.00		600.00		
9 N20	1610010011		Aih3		1	2016-10	2016-10	5		5,499.00	0.00		350.00		350.00		
10 N20	1610010012		ideapadtoos		2	2016-10	2016-10	5		9,598.00	0.00		700.00		700.00		
11 N20	1611010013		M4000e		1	2016-11	2016-11	5		3,076.07	0.00		300.00		300.00		
12 N20	1611010014		EPSONCBX31		1	2016-11	2016-11	5		3,449.00	0.00		250.00		250.00		
13 N20	1612010019		ideapadtoos		1	2016-12	2016-12	5		4,588.00	0.00		350.00		350.00		
14 N20	1612010020		H3060		1	2016-12	2016-12	5		3,499.00	0.00		300.00		300.00		
15 N20°	1701010021		Aih3pro		1	2017-01	2017-01	5		6,499.00	0.00		450.00		450.00		
16 N20	1703010022		M4000e		2	2017-03	2017-03	5		6,700.00	0.00		800.00		800.00		
17 N20	1703010023		M226dw		1	2017-03	2017-03	5		2,290.00	0.00		150.00		150.00		
18 N20	1707010027		kfrd-26	1	4	2017-07	2017-07	5		25,128.21	1,256.41		2,800.00		2,800.00	122.86	
19 N20	1708010029		C3K		1	2017-08	2017-08	5		2,870.09	0.00		2,400.00	15	360.00		
20 N20	1708010030		3667-R1408		4	2017-08	2017-08	5		13,329.91	0.00		1,600.00		1,600.00		
21 N20	1708010031		R730		1	2017-08	2017-08	5		11,964.96	0.00		1,800.00		1,800.00		
22 N20	1709010032		R730		1	2017-09	2017-09	5		17,537.61	0.00		2,800.00		2,800.00		
23 N20	1712010036		KFR-32		1	2017-12	2017-12	5		1,836.75	91.84		200.00		200.00	117.77	
24 N20	1712010037	35	KFR-35		4	2017-12	2017-12	5		8,367.01	418.35		1,000.00		1,000.00	139.03	
25 N20	1712010038	46	KFR-46		2	2017-12	2017-12	5		6,888.55	344.43		600.00		600.00	74.20	
26 N20	1712010039	72	KFR-72		2	2017-12	2017-12	5		8,567.95	428.40		900.00		900.00	110.08	
27 N20	1712010040	35	KFR-35		1	2017-12	2017-12	5		2,136.75	106.84		250.00		250.00	133.99	
_	1712010042				1	2017-12	2017-12	5		23,568.93	0.00		25,100.00	15	3,765.00		
	1712010043		12		1	2017-12	2017-12	5		2,035.92	0.00		2,100.00	15	315.00		
		LED	SH-KB-RMX-MN25		1	2018-12	2018-12	5		5,172.41	0.00		4,500.00	16	720.00		
	1901010049		-T4900D		1	2019-01	2019-01	5		4,249.00	0.00		500.00		500.00		
_	008060001				1	2020-08	2020-08	5		1,950.00	97.50		500.00		500.00	412.82	
	011300003				1	2020-11	2020-11	5		8,406.20	623.22		1,000.00		1,000.00	60.46	
	012250007		E5-XT		1	2020-12	2020-12	5		10,176.99	915.99		9,300.00	42	3,906.00	326.42	
_	012250008		FLIr one PRO(android))		1	2020-12	2020-12	5		2,477.88	223.04		2,300.00	42	966.00	333.11	
	103150004				1	2021-03	2021-03	5		94,539.99	12,999.14		83,700.00	44	36,828.00	183.31	
	109070001				1	2021-09	2021-09	5		4,690.27	1,090.57		4,200.00	50	2,100.00	92.56	
	112280001				-+	2021-12	2021-12	5		56,435.64	15,801.76		50,000.00	54	27,000.00	70.87	
	211210002				3	2022-11	2022-11	5		38,054.87	18,171.71		37,200.00	65	24,180.00	33.06	
	211210001		9.43*3.1m		1	2022-11	2022-11	5		10,500.00	4,746.46	+	10,600.00	77	8,162.00	71.96	
	1612010015	DI I	HK-288			2016-12	2016-12	10		10,153.85	1,675.29	-	8,900.00	15	1,335.00	-20.31	
42 N20	1612010016	PH	HK-2301A		I	2016-12	2016-12	10		2,461.54	406.10		2,200.00	15	330.00	-18.74	

4-8-7

									ŀ		0		%	
43 N201612010017	HK-258	1		2016-12	2016-12	10	24.615.38	4,061.39		21.800.00	15	3,270.00	-19.49	
44 N201612010018	HK-2301B	1		2016-12	2016-12	10	4.512.82	744.37		4.000.00	15	600.00	-19.39	
45 N201704010024	YX-TQ5000	1		2017-04	2017-04	10	47.008.55	9.244.64		41.600.00	15	6,240.00	-32.50	
46 N201704010025	YX-ZS200	1		2017-04	2017-04	10	4.957.26	974.71		5,100.00	15	765.00	-21.52	
47 N201704010026	YX-EPS100*60	1		2017-04	2017-04	10	3,931.62	773.10		4,100.00	15	615.00	-20.45	
48 N201708010028	304	1		2017-08	2017-08	10	11,025.64	2,517.36		11,400.00	33	3,762.00	49.44	
49 N201712010033	1.35 8 55	1		2017-12	2017-12	10	68,034.19	17,688.30		70,500.00	35	24,675.00	39.50	
50 N201712010034	10m*2m 8m*2m 1.8m*2.57m	1		2017-12	2017-12	10	18,900.00	4,914.05		19,500.00	35	6,825.00	38.89	
51 N201712010035	YX-ZA,YX-DL8300	1		2017-12	2017-12	10	124,786.33	32,443.98		110,400.00	15	16,560.00	-48.96	
52 N201712010041	TP301	1		2017-12	2017-12	10	29,213.67	7,595.52		25,800.00	15	3,870.00	-49.05	
53 N201801010044	500*500	1		2018-01	2018-01	10	4,059.83	1,087.76		4,200.00	36	1,512.00	39.00	
54 N201807010045	YB-88GJ-DW800	1		2018-07	2018-07	10	5,128.21	1,617.59		4,500.00	15	675.00	-58.27	
55 N201812010047	1.35	1		2018-12	2018-12	10	2,413.79	884.99		2,600.00	44	1,144.00	29.27	
56 N201812010048	ZT-KJ-2	1		2018-12	2018-12	10	3,362.07	1,193.29		2,900.00	16	464.00	-61.12	
57 202310300001	CLG855H	1		2023-10	2018-04	10	136,906.28	113,060.70		285,800.00	26	74,308.00	-34.28	
58 202412200001	400G	4		2024-12	2024-12	5	45,929.20	40,111.60		45,200.00	91	41,132.00	2.54	
59 202506270001		2		2025-06	2025-06	5	2,360.00	2,281.34		2,400.00	98	2,352.00	3.10	
60 202506270002		1		2024-10	2024-10	5	1,050.00	875.00		1,100.00	89	979.00	11.89	
61 202310240001		1		2023-10	2023-10	5	108,910.89	68,976.05		107,100.00	77	82,467.00	19.56	
62 202407050001		1		2024-07	2024-07	5	1,990.26	1,580.63		1,900.00	86	1,634.00	3.38	
63 202505280001	M300	1		2025-05	2025-05	5	2,476.11	2,352.30		2,400.00	95	2,280.00	-3.07	
							1,119,606.70	375,201.72	0.00	1,038,400.00		407,696.00	8.66	
			1					0.00						
							1,119,606.70	375,201.72		1,038,400.00		407,696.00	8.66	

					%
4-9-1	_	0.00	0.00	0.00	
4-9-2	_	763,156.30	762,402.04	-754.26	-0.10
4-9-3		0.00	0.00	0.00	
4-9-4		0.00	0.00	0.00	
<u> </u>		763,156.30	762,402.04	-754.26	-0.10
		0.00			
		763,156.30	762,402.04	-754.26	-0.10

4-9-2

					()							%	
					\ /	(%)							
1		1	2024-07	2025-11	682,000.00	67.00%	437,981.65	437,981.65		437,981.65	437,981.65	0.00	
2	V1.0	1	2024-12	2025-12	825,000.00	-	291,212.39	291,212.39		291,212.39	291,212.39	0.00	
3		1	2022-11	2023-09	40,000.00	90.00%	33,962.26	33,962.26		33,208.00	33,208.00	-2.22	
													•
													•
							763,156.30	763,156.30	0.00	762,402.04	762,402.04	-0.10	
	 							0.00					
								763,156.30			762,402.04	-0.10	

						%
4-13-1	-	3,888,852.31	0.00	6,243,000.00	2,354,147.69	60.54
4-13-2	-	0.00	0.00	0.00	0.00	
4-13-3	-	98,141,255.16	0.00	106,931,054.00	8,789,798.84	8.96
		102,030,107.47	0.00	113,174,054.00	11,143,946.53	10.92
		3,888,852.31		6,243,000.00		
		0.00				
		102,030,107.47		113,174,054.00	11,143,946.53	10.92

4-13-1

	, ,					1		1		1						
										()					%	
1		2022 000	1649		2019-12	2046-07			27	136.42				46,000.00	-98.82	
2			1627		2019-12	2046-07			27	18,619.51	4,957,899.00	3,888,852.31		6,157,800.00		
3			1648		2019-12				27	116.36				39,200.00		
	1		ı	1				1			4,957,899.00	3,888,852.31	0.00	6,243,000.00	60.54	
											.,,	0.00		.,,		
								1				3,888,852.31		6,243,000.00	60.54	
					- 1		1	1				-,,		. ,= ,		

					/					%	
										70	
1				2016-07	26	21	146,807,697.57	98,017,292.08			
1-1									5,350,632.00		
1-2									1,752,996.00		
1-3									3,623,928.00		
1-4									5,767,608.00		
1-5									365,652.00		
1-6									1,259,328.00		
1-7									451,920.00		
1-8									4,212,540.00		
1-9									2,078,328.00		
1-10									119,364.00		
1-11									119,364.00		
1-12									1,055,920.00		
1-13									1,324,260.00		
1-14									93,900.00		
1-15	1								92,560.00		
1-16	2								33,865.00		
1-17									1,561,200.00		
1-18									121,920.00		
1-19	2016								17,750,600.00		
1-20	2017								9,167,490.00		
1-21	2018								1,170,092.00		
1-22	2019								3,688,960.00		
1-23	2020								23,184.00		
1-24									4,206,072.00		
1-25									3,900,176.00		
1-26									9,135,056.00		
1-27									0.00		
1-28									253,298.00		
1-29	2016								4,901,640.00		
1-30									1,318,809.00		
1-31	CEMS					1			122,341.00		
1-32						1			14,325.00		
1-33									88,044.00		
1-34						1			881,104.00		
1-35	2017					1			4,797,162.00		
1-36	2018								1,023,198.00		
1-37									193,644.00		
1-38									174,282.00		
1-39									54,270.00		
1-40									11,275.00		
1-41									79,212.00		
1-42	2								340,690.00		
1-43	2019								295,412.00		
1-44	20	1	 	<u> </u>	<u> </u>				2,220,939.00		

4-13-3

					/						%	
1-45									7,456,132.00			
1-46									160,062.00			
1-47	21								1,081,710.00			
1-48	22								2,894,670.00			
2				2020-06	26	151,633.84	123,963.08		141,920.00	17,956.92	14.49	
		-				146,959,331.41	98,141,255.16	0.00	106,931,054.00	8,789,798.84	8.96	
		-					0.00					
		-					98,141,255.16		106,931,054.00	8,789,798.84	8.96	

			I		%	
1	2025.00	1 700 007 00	212 227 47	1 57/ 500 57		
1	2025-08	1,788,926.03	212,327.47	-1,576,598.57	-88.13	
		1,788,926.03	212,327.47	-1,576,598.57	-88.13	

				%
5-1	20,071,166.65	20,071,166.65	0.00	0.00
5-2	0.00	0.00	0.00	
5-3	0.00	0.00	0.00	
5-4	0.00	0.00	0.00	
5-5	8,467,250.84	8,467,250.84	0.00	0.00
5-6	0.00	0.00	0.00	
5-7	176,122.98	176,122.98	0.00	0.00
5-8	118,106.85	118,106.85	0.00	0.00
5-9	1,462.20	1,462.20	0.00	0.00
5-10	5,871,345.69	5,871,345.69	0.00	0.00
5-11	0.00	0.00	0.00	
5-12	7,302,400.00	7,302,400.00	0.00	0.00
5-13	13,043.73	13,043.73	0.00	0.00
	42,020,898.94	42,020,898.94	0.00	0.00

				0/			
				%			
1		2025-01	2025-12	0.30	10,000,000.00		
2		2025-06	2025-12	0.25	10,000,000.00	10,000,000.00	
3		2025-06	2025-12		71,166.65	71,166.65	
					20,071,166.65	20,071,166.65	

)				
1		2022-07	5,097.00	5,097.00	
2		2020-12	21,400.00	21,400.00	
3		2022-11	2,255.00	2,255.00	
4		2021-12	187,737.87	187,737.87	
5		2021-10	3,044.25	3,044.25	
6		2025-07	30,000.00	30,000.00	
7		2024-11	21,000.00	21,000.00	
8		2023-04	1,950.00	1,950.00	
9		2024-12	145,000.00	145,000.00	
10		2024-12	709,513.48	709,513.48	
11		2024-11	19,858.50	19,858.50	
12		2025-03	336.29	336.29	
13		2025-08	2,123.89	2,123.89	
14		2023-03	24,638.00	24,638.00	
15		2024-12	329,070.00	329,070.00	
16		2023-03	18,150.45	18,150.45	
17		2023-04	72,246.37	72,246.37	
18		2024-02	3,655.00	3,655.00	
19		2025-03	216,939.80	216,939.80	
20		2025-08	660.27	660.27	

)				
21		2025-03	103,181.64	103,181.64	
22		2023-12	5,250.00	5,250.00	
23		2025-03	5,153,153.15	5,153,153.15	
24		2025-08	80,453.73	80,453.73	
25		2023-03	1,284,145.75	1,284,145.75	
26		2024-11	5,000.00	5,000.00	
27		2024-12	2,595.00	2,595.00	
28		2025-02	18,795.40	18,795.40	
			8,467,250.84	8,467,250.84	

	1	Ī				
)					
1		2023-04		142,888.95	142,888.95	
2		2025-08		2,041.37	2,041.37	
3		2024-12		31,192.66	31,192.66	
				176,122.98	176,122.98	

			10.071.10	
1	2025-08	18,274.63		
2	2025-08	99,832.22	99,832.22	
		118,106.85	118,106.85	

1	2025-08	932.26	932.26	
2	2025-08	529.94	529.94	
		1 4/2 20	1 4/2 20	
		1,462.20	1,462.20	

)					<u> </u>
1		2025-08		5,867,685.69		
2		2020-07		2,400.00	2,400.00	
3		2023-04		1,260.00	1,260.00	
				5,871,345.69	5,871,345.69	

			ı			
1	-	2025-07	2026-07	7,000,000.00	7,000,000.00	
2	-	2025-06	2025-09	302,400.00	302,400.00	
				7,302,400.00	7,302,400.00	

	1				
)		10.010.70	10.010.70	
1		2023-04	13,043.73	13,043.73	
			13,043.73	13,043.73	

				%
6-1	31,500,000.00	31,500,000.00	0.00	0.00
6-2	0.00	0.00	0.00	
6-3	0.00	0.00	0.00	
6-4	0.00	0.00	0.00	
6-5	0.00	0.00	0.00	
6-6	1,304,100.00	326,025.00	-978,075.00	-75.00
6-7	0.00	0.00	0.00	
6-8	31,337,379.46	7,834,344.87	-23,503,034.60	-75.00
	64,141,479.46	39,660,369.87	-24,481,109.60	-38.17

				0/			
				%			
1		2021-01	2023-01	0.30	31,500,000.00	31,500,000.00	
-							
					31,500,000.00	31,500,000.00	
					31,300,000.00	31,300,000.00	

		/	1				
1		,	[2017]98	2020-12	1,304,100.00	326,025.00	
			. ,				
							_
					1 204 100 00	224 A2E AA	
					1,304,100.00	326,025.00	

			T	I	
1)	2025 00	20.070.712.07	7 517 770 07	
1		2025-08	30,070,713.06	7,517,678.27	
2		2025-08	1,266,666.40	316,666.60	
			31,337,379.46	7,834,344.87	