

# 产品公告

专项测试  
路保护  
、2套试送检装置共  
电源投入测控装置、2  
套66kV及以下  
投入装置、1套

设备专项测试合  
限公司  
检测中心)  
继电保护设备专  
套3kV及以下线  
装置

程序软  
版本

空程序软  
版本

管理程序  
版本

文件版

ICD

模型文件

UT-5813T-  
3774C.icd  
UT-5813T-DA-GZK-V1.00-5  
6D438E7.icd  
DA-GZK-C-V1.002E  
icd

-4

ICD模

模型文件

LCS-613A-GZK-V  
d  
.00-CB8306BC.

ic

SA-367GBA-GZK-  
cd  
-V1.00-4202C60I

3.

CS-615A-GZK-V  
.00-A7D149A3.

ic

CS-612A-GZK-V  
00-D5F6FCC9.ic

页

2011

4 27f

常开

文件版

2012-1

02.0

2012-1

2012-1

安全自

智能

0

-06-22

2:47 58a6

路保护

测控程序

00 2022-1

7F662

0 2024.0

0

3D0 2022-1

5BA5

0 2022-1

977A

测试合格产

路保护

00

22-10-

:42:19

空装

版本

74A

置合



通用  
能站，  
OSE 跳  
以下  
护  
  
通用  
站，  
OSE  
kV 及  
器  
护  
kV 及  
站，  
OSE  
器  
护

图 2

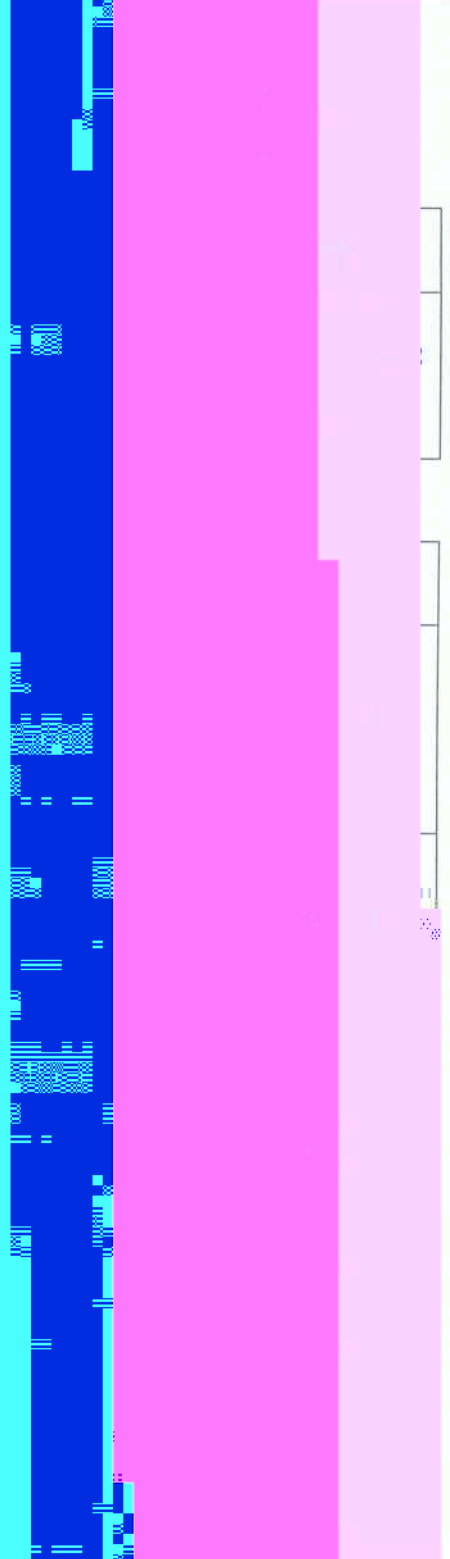
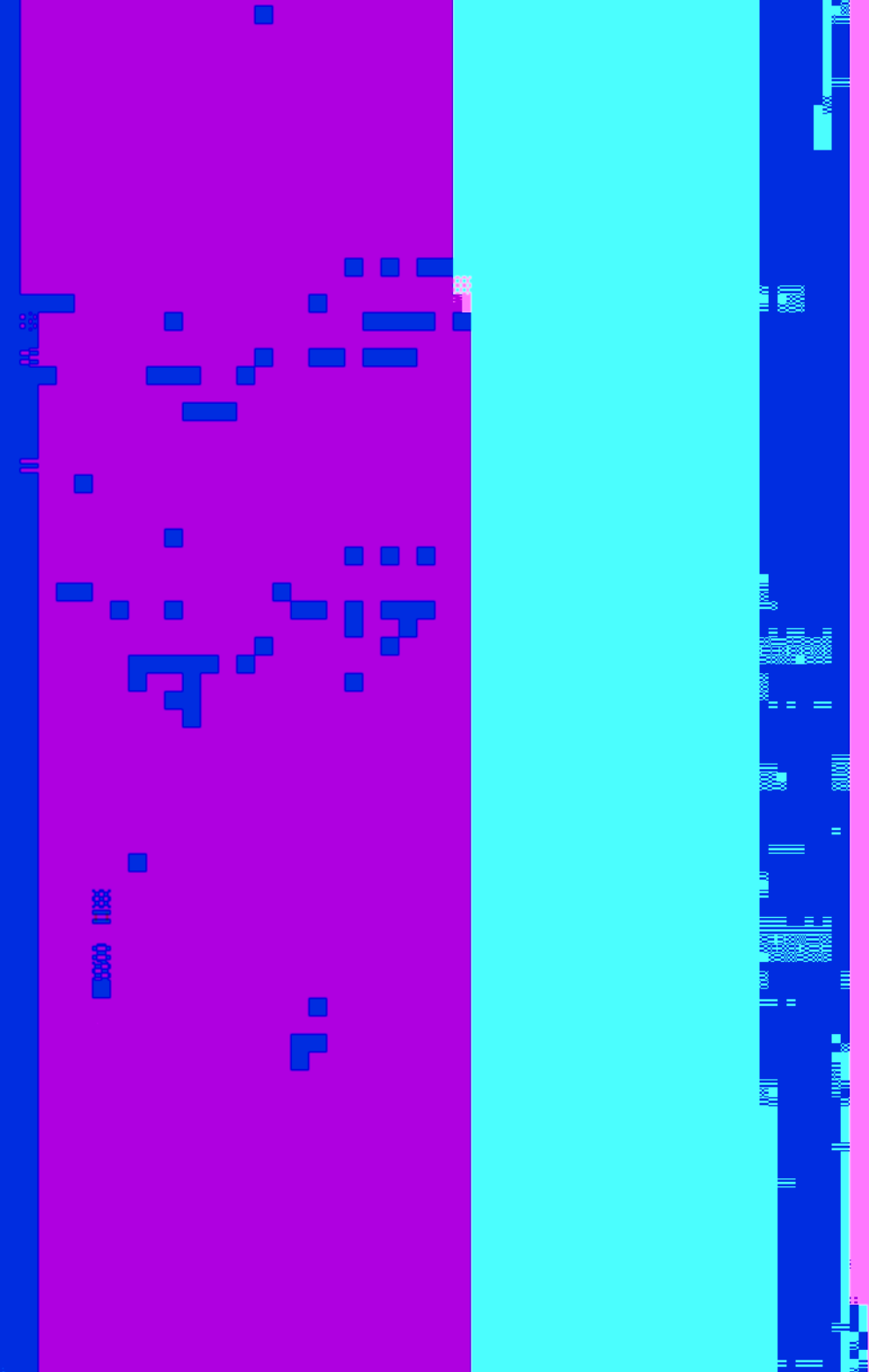
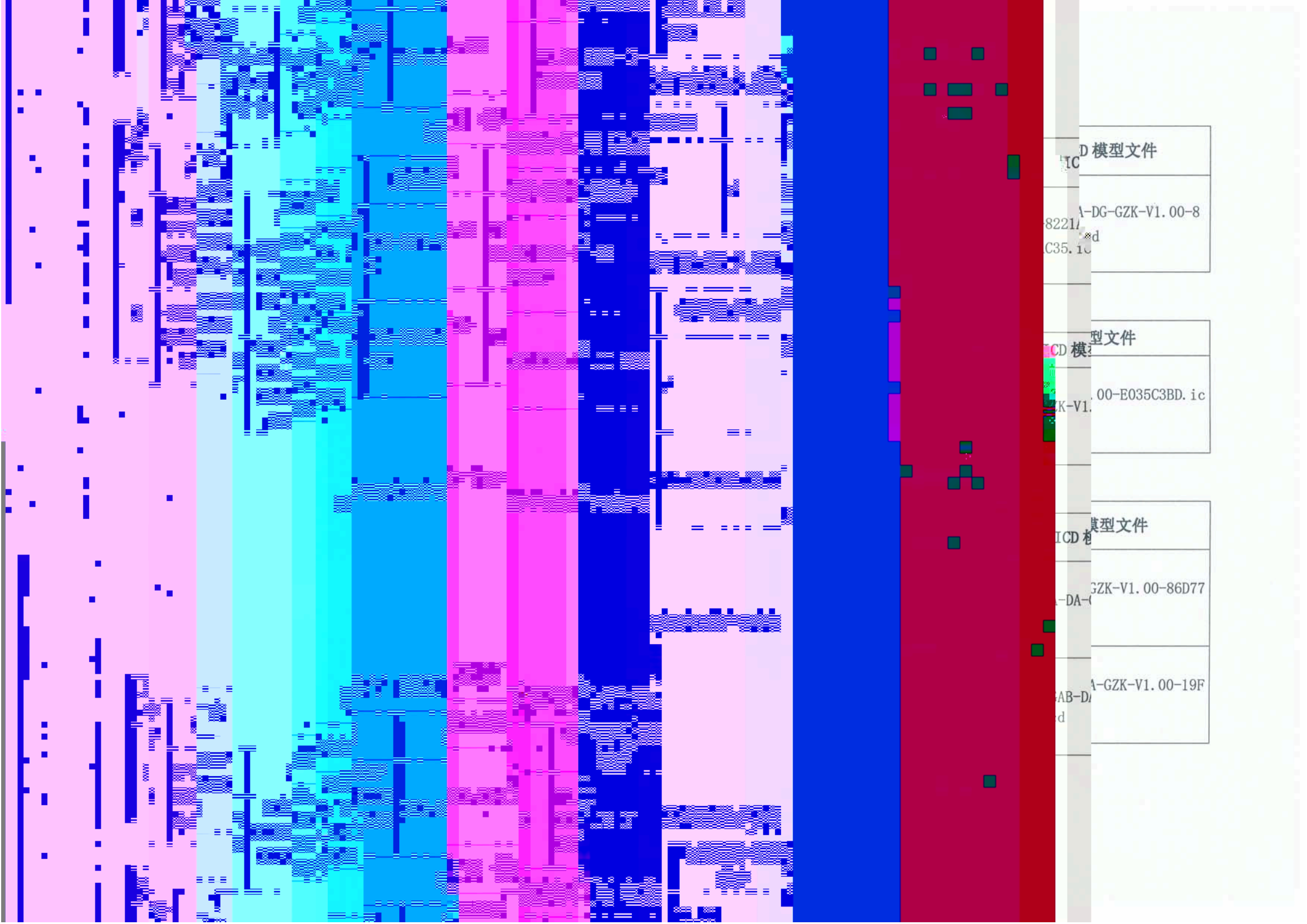


图 3



ICD 模型文件

82217  
C35. icd  
A-DG-GZK-V1.00-8

CD 模型文件

00-E035C3BD. ic  
GZK-V1.

ICD 模型文件

DA-  
GZK-V1.00-86D77

AB-D  
d  
A-GZK-V1.00-19F



件  
GZ10-V1

件

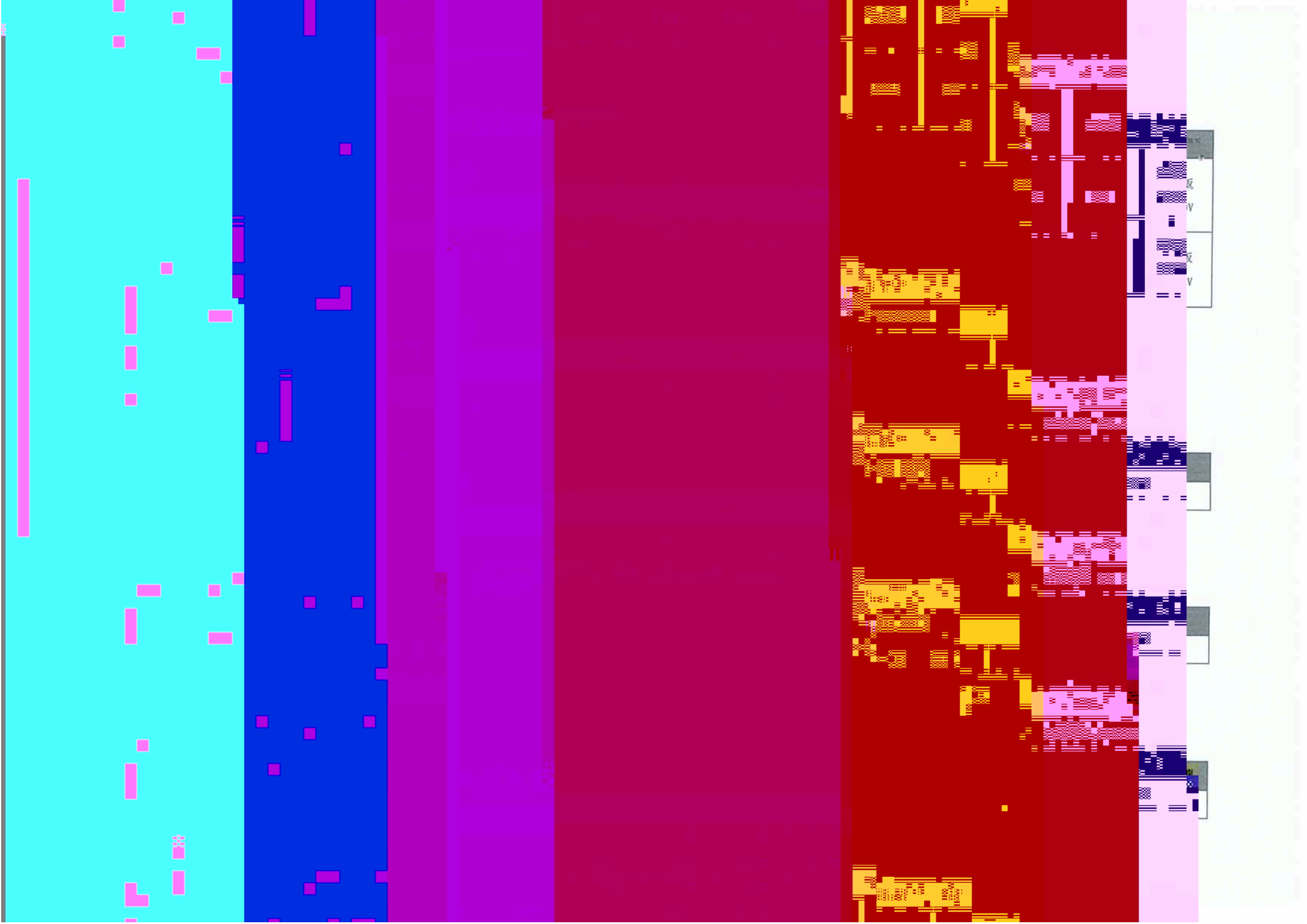
K-V1



插槽	106 (08.31)
220V)	电源板 (DC 220V)
110V)	电源板 (DC 110V)

插槽	106 (08.31)
	电源板 (DC 220V)
	电源板 (DC 110V)

插槽 B	106 (08.31)
	电源板 (DC 220V)
	电源板 (DC 110V)



插槽 5<sup>(18.1)</sup>

操作插件 (DC

	插槽 6 <sup>(18.1)</sup>
220V)	电源插件 (DC 220V)

插槽 5<sup>(18.1)</sup>

操作插件 (DC

	插槽 6 <sup>(18.1)</sup>
220V)	电源插件 (DC 220V)

插槽 5<sup>(18.1)</sup>

【空】

	插槽 6 <sup>(18.1)</sup>
	电源插件 (DC 220V)

插槽 5<sup>(18.1)</sup>

【空】

	插槽 6 <sup>(18.1)</sup>
	电源插件 (DC 220V)

插槽 5<sup>(18.1)</sup>

【空】

	插槽 6 <sup>(18.1)</sup>
	电源插件 (DC 220V)

插槽 6<sup>(R.3)</sup>

地址卡件 (DC 220V)

地址卡件 (DC 110V)

插槽 6<sup>(R.3)</sup>

地址卡件 (DC 220V)

地址卡件 (DC 110V)

插槽 6<sup>(R.3)</sup>

地址卡件 (DC 220V)

地址卡件 (DC 110V)

国家电网有限公司新

### GZK 插件及结构

插槽 2
交流插件
交流插件

科技股份有限公司

### GZK 插件及结构

插槽 03 <sup>(16.0)</sup>	插槽 04 <sup>(16.0)</sup>	插槽
【空】	【空】	ZLT2 LT21

该插槽唯一，必配。

该插槽唯一或空。

该插槽多选一，必配。

该插槽多选一或空。

该插槽为空。

插槽 0
插件 (DC 110V)
插件 (DC 110V)

插槽 15 <sup>(16.0)</sup>	插槽 16 <sup>(16.0)</sup>
【空】	【空】