

产品公告

专项测试合格
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
入装置、1套

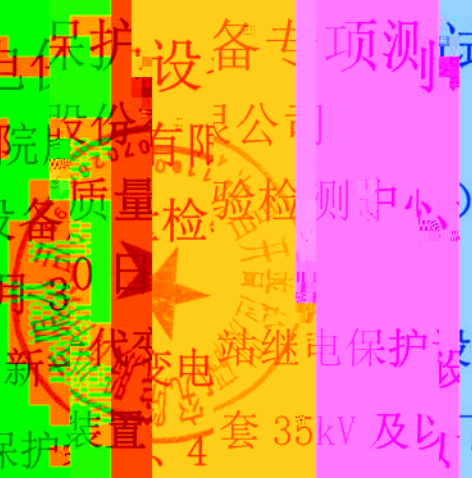
3套66kV及以下
测控装置、3套
备用电源投入装置

(按首字母顺序排列)：

金测继电保护设备专项测试合格

自研研究院股份有限公司
(质量检验检测中心)

25自动化设备
自研研究院股份有限公司
年6月30日
V限公司新一代变电站继电保护设备专项
2线路保护装置、4套35kV及以下



合格清单

管理程序版本	软件版本	FPGA 程序软件版本	ICD 模型文件
V1.00 2022-10-10:42:19	1258a2	V1.00 220518 33d8	UT-5813T-13774C.icd UT-5813T-DA-GZK-V1.00-56D438E7.icd DA-GZK-C-V1.002E.icd

合格清单

管理程序软件版本	ICD 模型文件
V1.00 2024.06.01	LCS-613A-GZK-V1.00-CB8306BC.icd
D361	SA-367GBA-GZK-V1.00-4202C601.icd
	LCS-615A-GZK-V1.00-A7D149A3.icd
	LCS-612A-GZK-V1.00-D5F6FCC9.icd

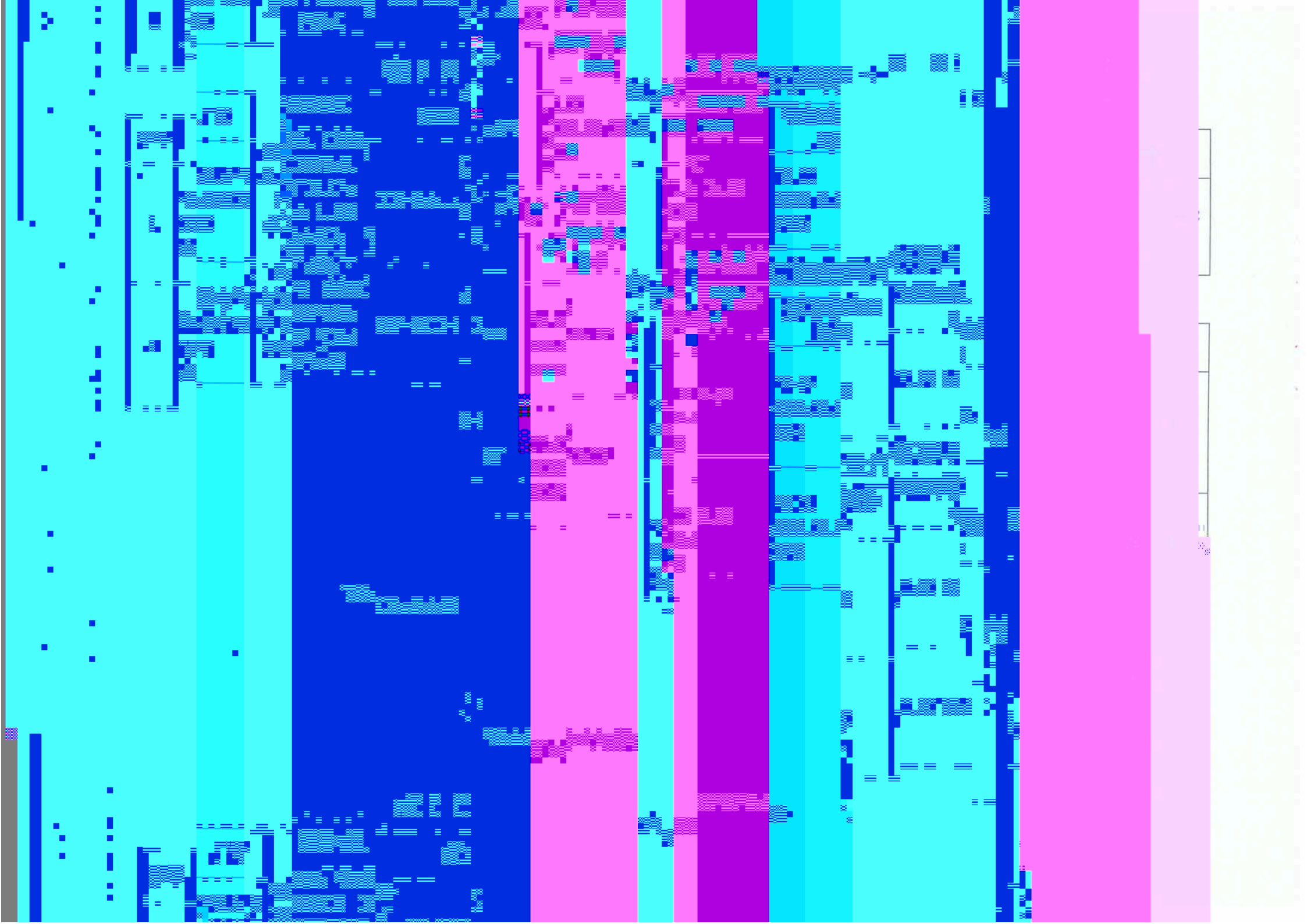
智能站, S
样 GC
110kV
接线
I 型
差动
测控

用
远
规
常
(3E)
10
线路
差动

规
(35)
10
线路
距离
测控

规站
(35)
10
线路
过流
测控

用
适



量合格清单

FPGA 程序软件
版本

V1.20 E651

PAC-39A
Z

ICD 模型文件
A-DG-GZK-V1.00-8
8221
C35.icd

包

版本

LCS-65
d

1A-ICD 模
K-V1.

模型文件
00-E035C3BD.ic
K-V1.

程序软件版本

1-02-2

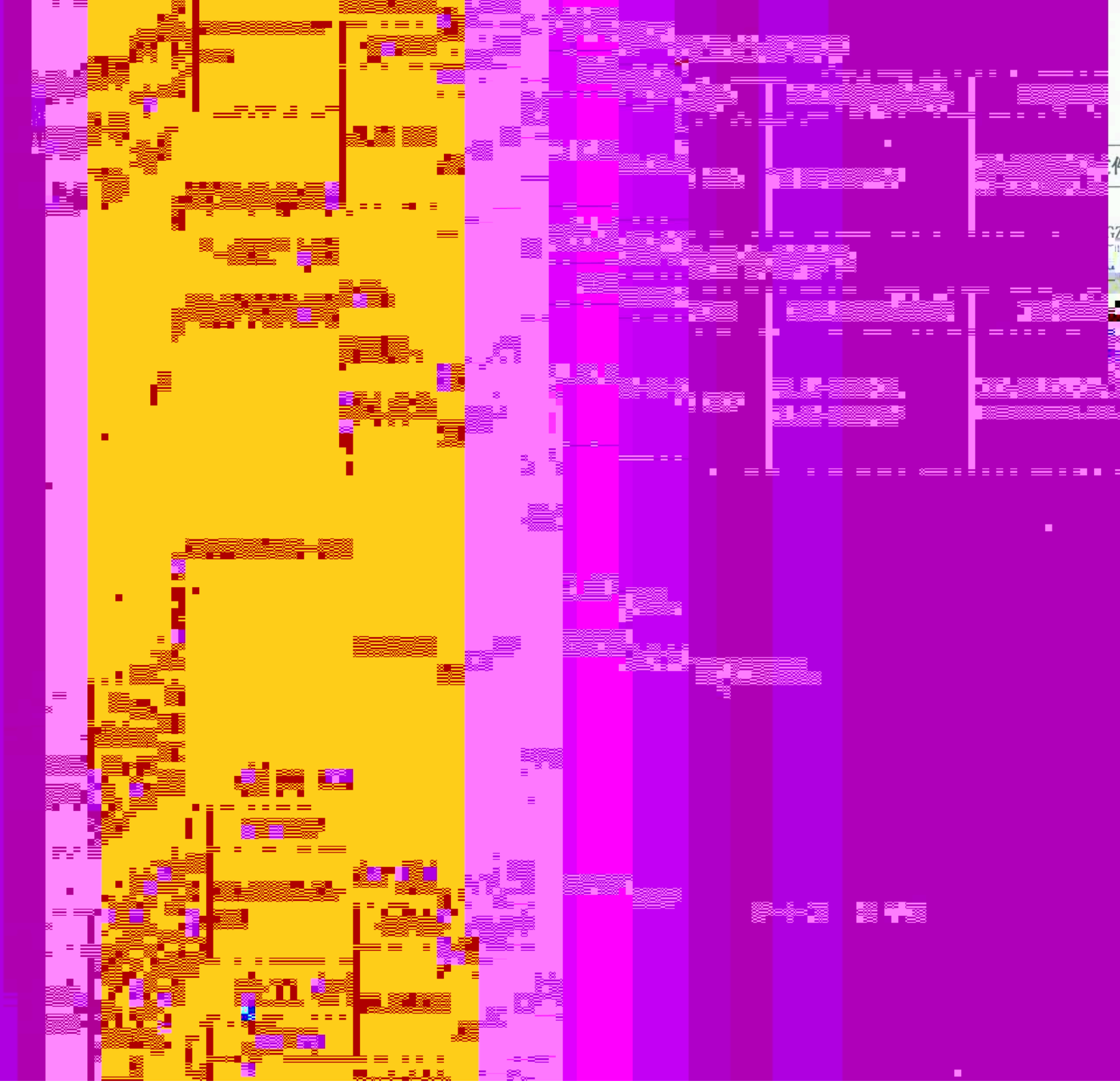
LCS-651A
10D.icd

模型文件
ICD 模
GZK-V1.00-86D77
-DA-

40918

ISA-358C
68F3A.icd

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



件
GZ10r-V1.1

件
K-V1.

10-10 10-10

ISA-358GA DA-C

槽 B
CPU 板

ISA-338GA A-DA-C ZK 插件

槽
CPU 板

国家电

附录 新一代继电保护及

1. 长园深瑞继保自动化

ISA-367C BA-GZK 插件及

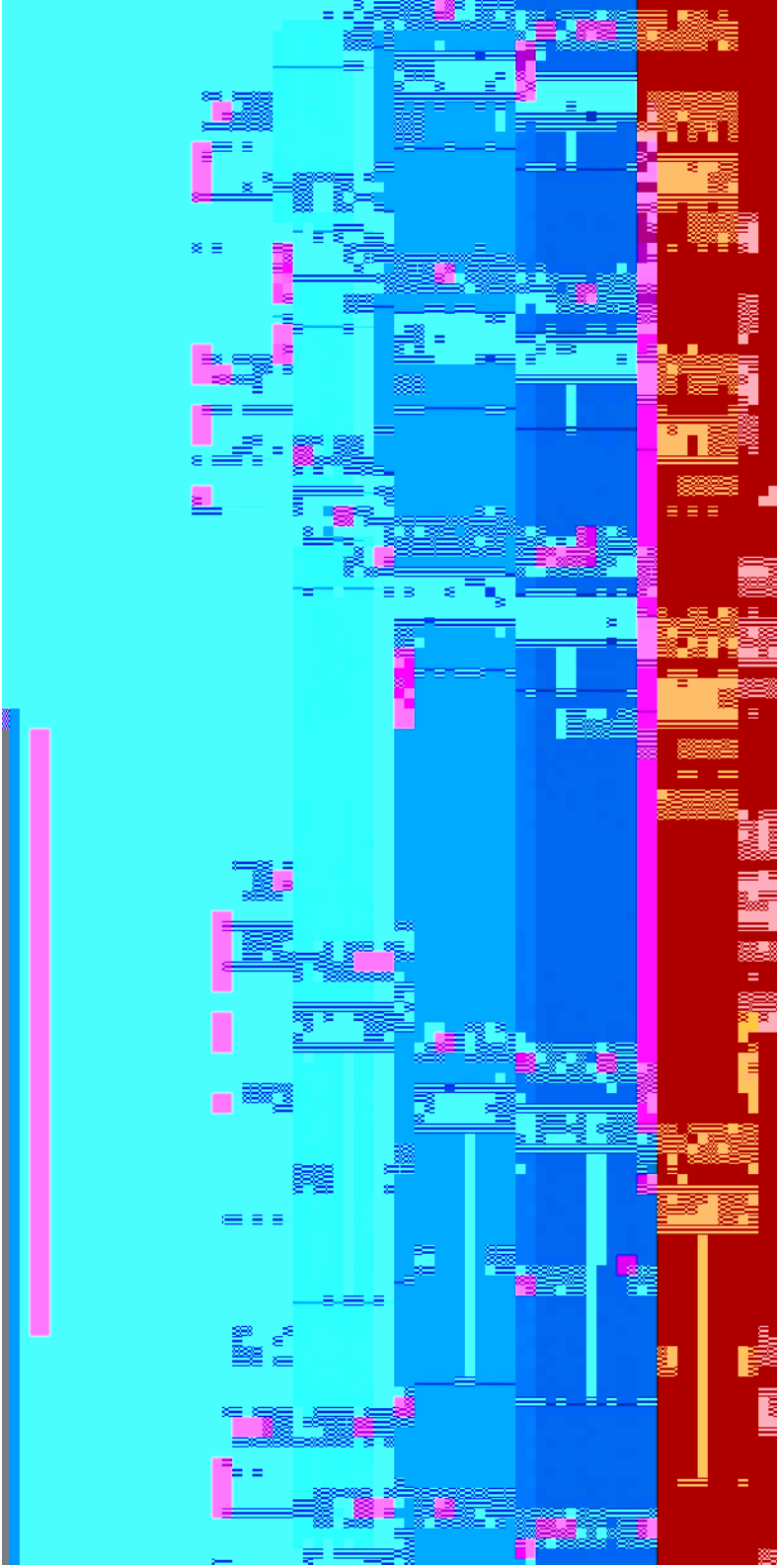
槽
CPU 板

ZK 插件

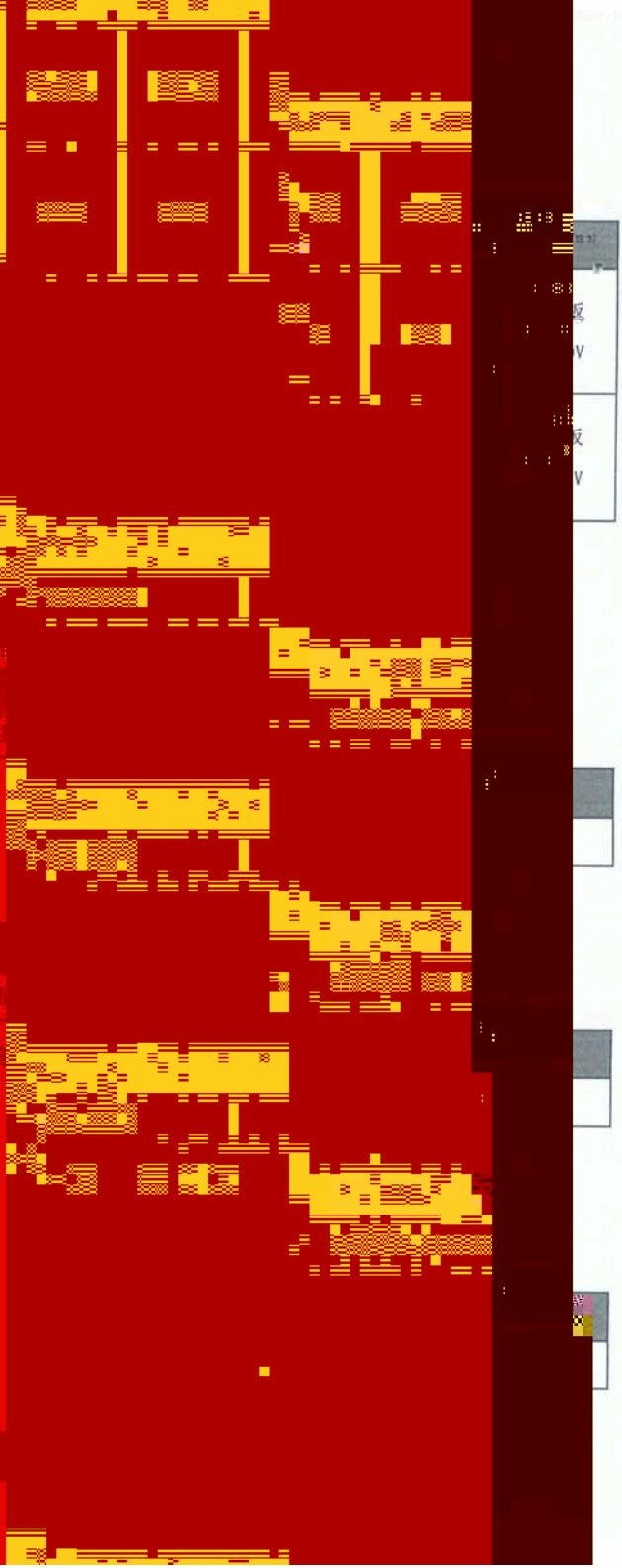
槽 106 (10 3)	插槽
220V)	电源板 (DC
110V)	电源板 (DC

槽 106 (10 3)	插槽
220V)	电源板 (DC
110V)	电源板 (DC

槽 106 (10 3)	插槽 B
220V)	电源板 (DC
110V)	电源板 (DC



DC10V	DC110V	【空】	
【空】	【空】		
开出插件			
开出插件			
开出插件			
装置专项测试合格产品公告			
	开入板	开入板	出口板
	DC220V	DC220V	



插槽 5^(18.0)

操作插件 (DC

	插槽 6 ^(18.0)
220V)	电源插件 (DC 220V)

插槽 5^(18.0)

作插件 (DC

	插槽 6 ^(18.0)
220V)	电源插件 (DC 220V)

插槽 5^(18.0)

【空】

	插槽 6 ^(18.0)
	电源插件 (DC 220V)

插槽 5^(18.0)

【空】

	插槽 6 ^(18.0)
	电源插件 (DC 220V)

插槽 5^(18.0)

【空】

	插槽 6 ^(18.0)
	电源插件 (DC 220V)

第 -9- 页

共 11 页



槽 6 (R.3)

槽 6 (R.3)

槽 6 (R.3)

槽 6 (R.3)

槽 6 (R.3)

共 11 页

槽 6 (R.3)

电源插件 (DC 220V)

电源插件 (DC 110V)

槽 6 (R.3)

电源插件 (DC 220V)

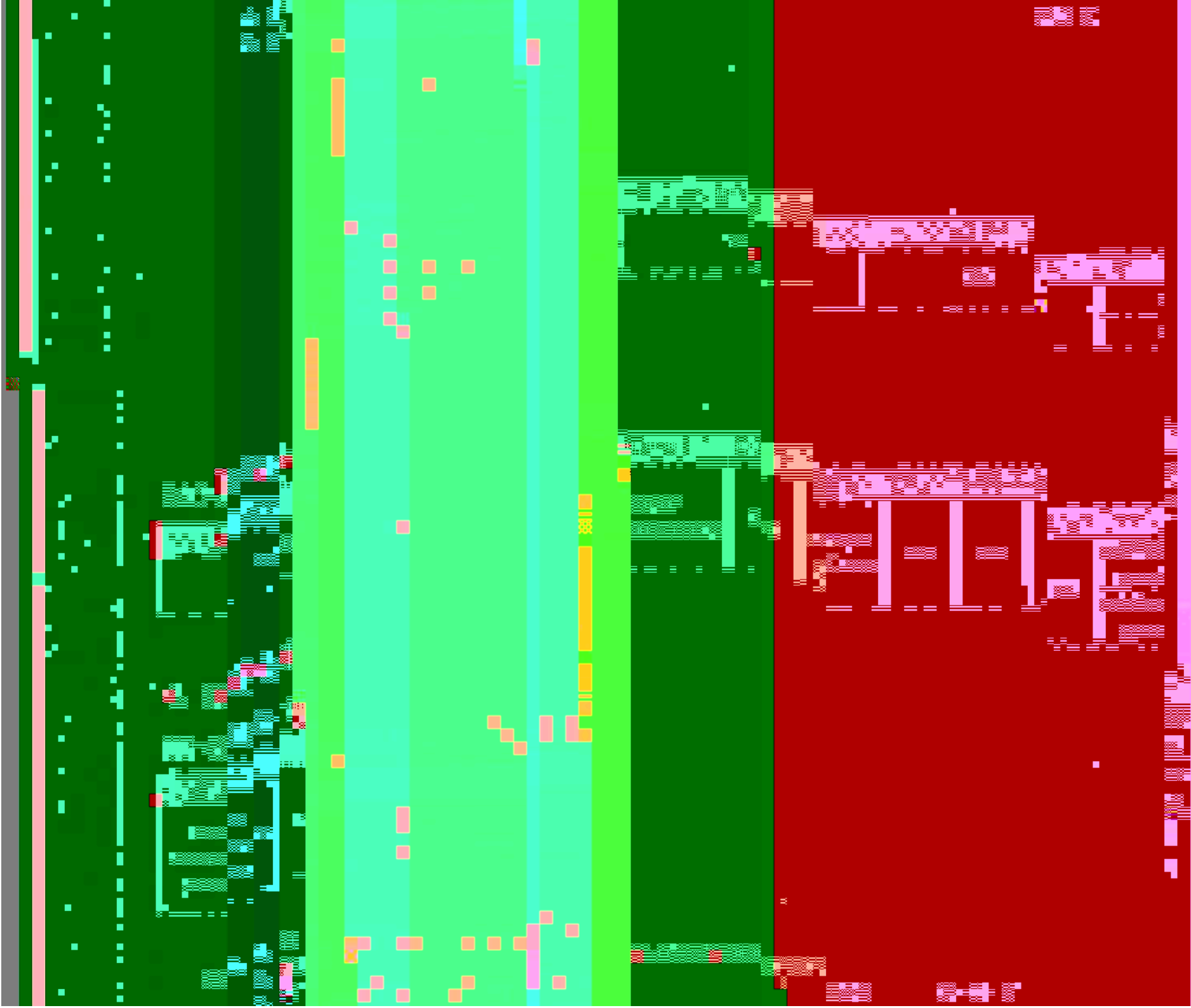
电源插件 (DC 110V)

槽 6 (R.3)

电源插件 (DC 220V)

电源插件 (DC 110V)

共 11 页



0V)
0V)

插槽 16 (4x3)
【空】