

## 安全自动装置专项测试

公司

(检测中心)

及安全自动装置专项测试送检装置  
套 110(66)kV 母线保护装置、2 套  
套合并单元装置及 6 套智能终端

) :

ICD

模型文件

- ICD-G-M-V1.00-B7E8
- ICD-G-V1.00-775DF4
- ICD-G-X-V1.00-DBA4
- ICD-G-MX-V1.00-BF1

ICD

模型文件

- ICD-G-V1.02-2859F264

D模型

模型文件

- D-A-C-V1.00-92F1905E.
- D-A-C-V1.00-D5B88D9

上海华光

格式

版本

ICD 模型文件

- AL-DA-G-M-V1.00-A54476ED.
- AL-DA-G-MX-V1.00-EF5D876C
- AL-DA-G-V1.00-EE433FAA.ic
- AL-DA-G-X-V1.00-639453B7.

版本

ICD 模型文件

- AL-DA-G-V1.00-5EDCA837.ic

格式

版本

ICD 模型文件

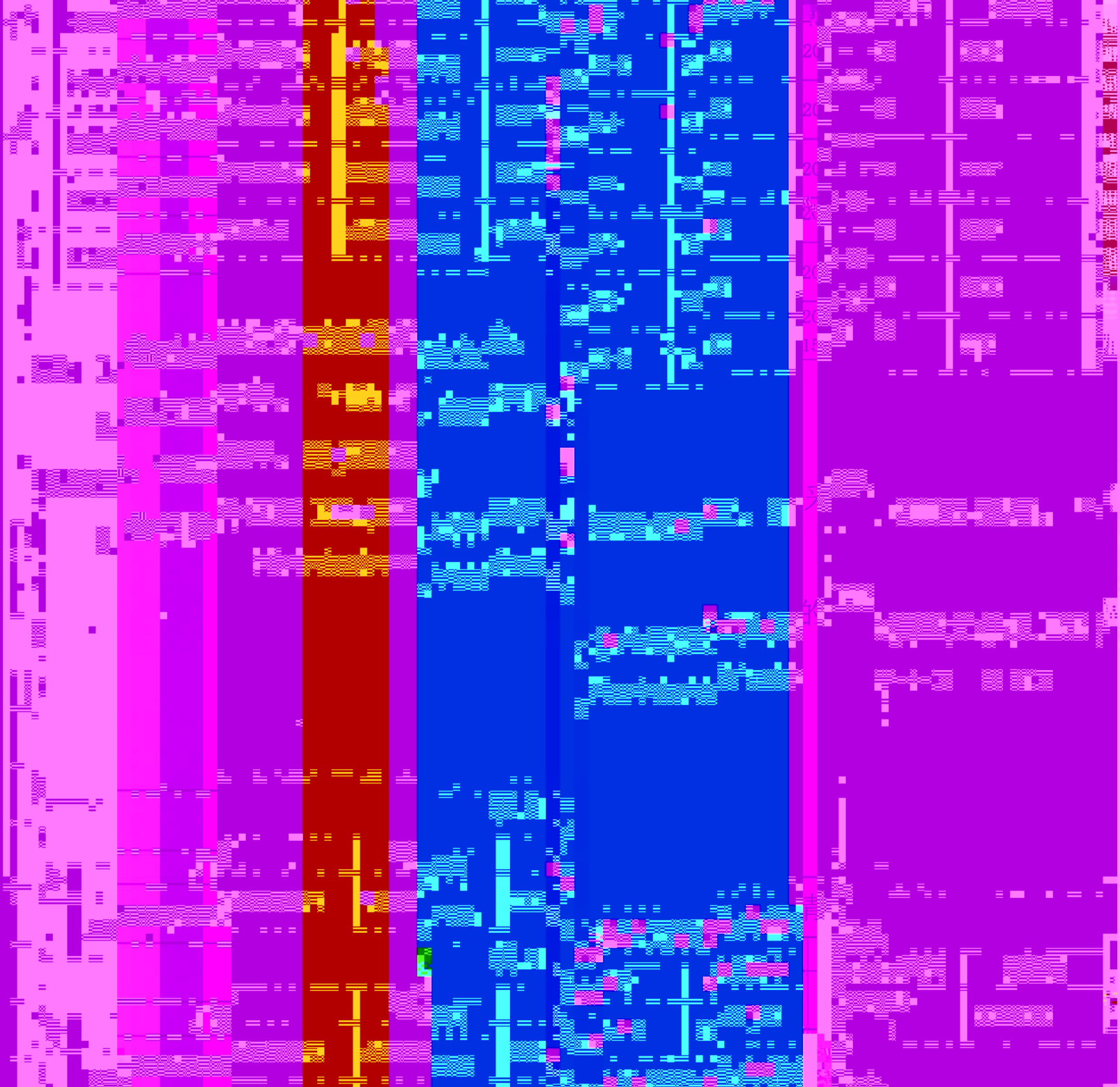
- AL-713NET-G-V1.10-A83DA6F
- icd

格式

软件

ICD 模型文件

- AL-9411A-G-V1.02-B256A3C
- icd



文件  
-6-

文件  
I-VI

VI.0

VI.0

VI.0

VI.0

-VI-

国网、

行名规

管理工具，其中 ICD 模型文件为基础软件最大选配情况下所对应的 ICD 模型文件，位字符为 CRC32 校验码，可以采用 ICD 验证码管理工具进行核对。

结构

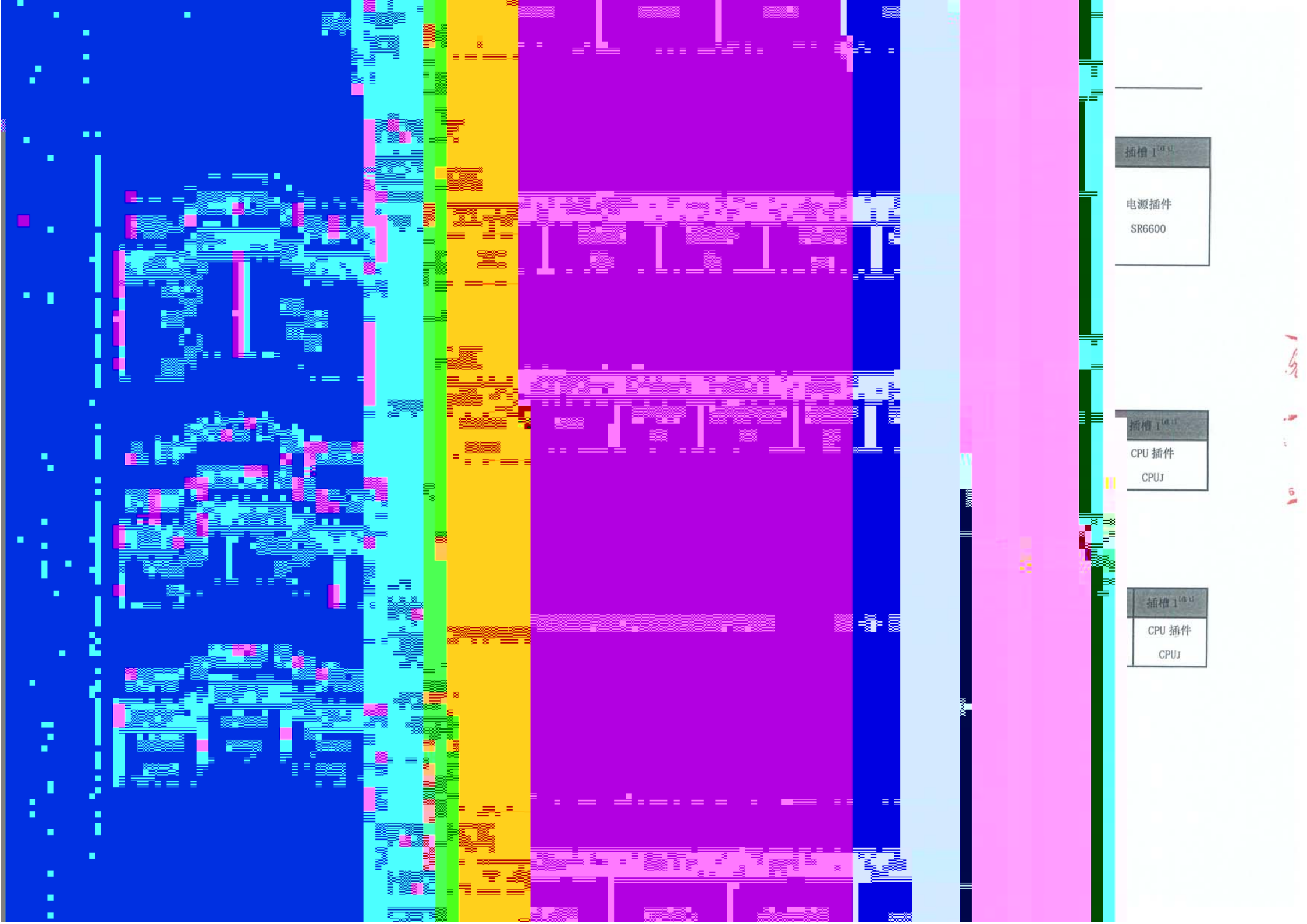
正出插件  
305-B0

件

测试合格

槽 6 <sup>[注 4]</sup>	槽 5 <sup>[注 4]</sup>	槽 4 <sup>[注 3]</sup>	槽 3 <sup>[注 3]</sup>	槽 2 <sup>[注 4]</sup>	槽 1 <sup>[注 3]</sup>
【空】	【空】	操作插件 SR6410-AH DC220V	电压切换插件 SR6501-AH DC220V	【空】	电源插件 SR6600-AH DC220V
		SR6410-AL DC110V	SR6501-AL DC110V		SR6600-AL DC110V

槽 3 <sup>[注 4]</sup>	槽 3 <sup>[注 3]</sup>	槽 2 <sup>[注 3]</sup>	槽 1 <sup>[注 3]</sup>
	开入插件 SR6330	小信号插件 SR6361	电源插件 SR6600



插槽 1 (01)

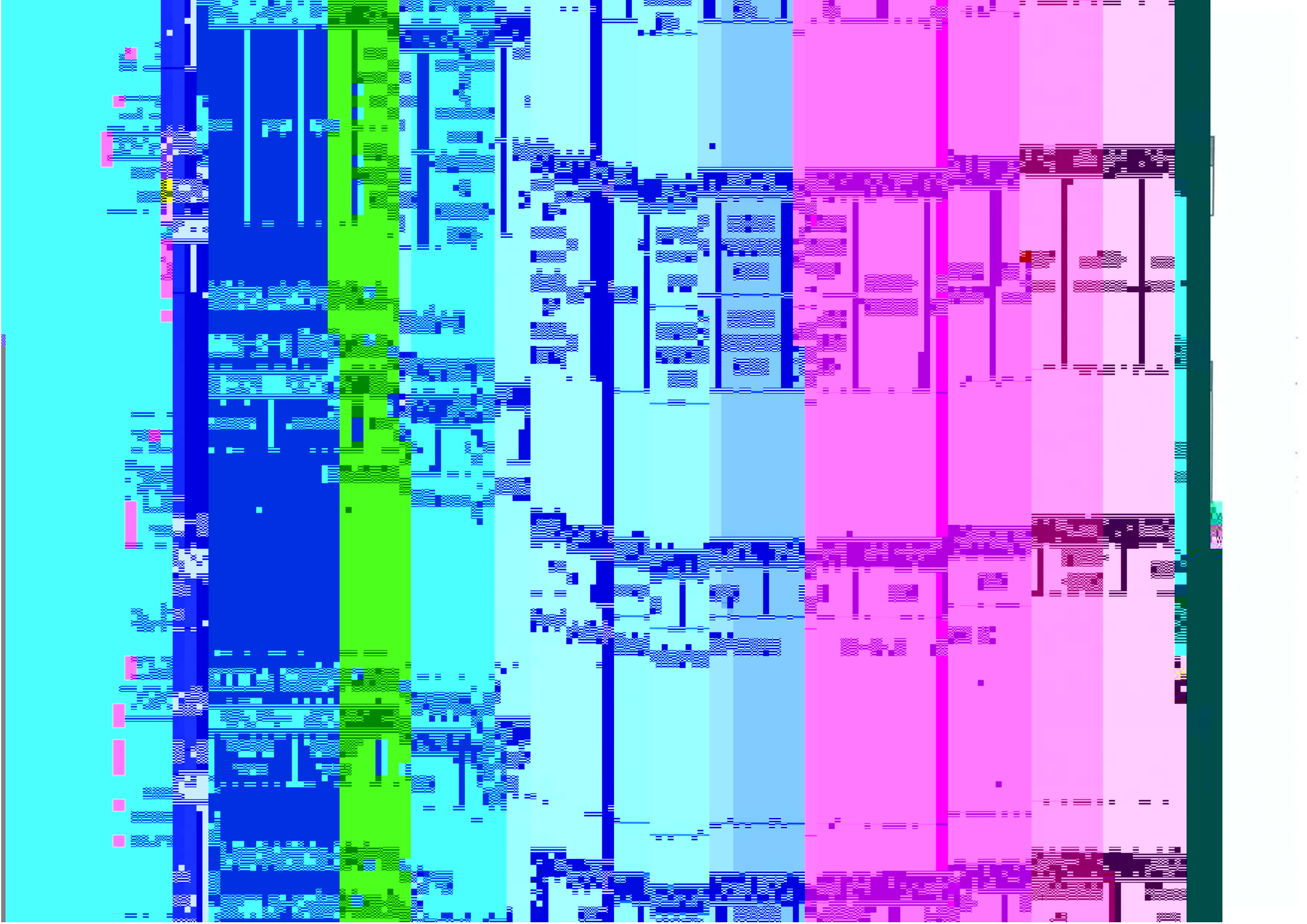
电源插件  
SR6600

插槽 1 (01)

CPU 插件  
CPUJ

插槽 1 (01)

CPU 插件  
CPUJ



上海  
上海

上海  
上海

上海  
上海

上海  
上海

上海  
上海

上海  
上海

上海  
上海

上海  
上海

上海  
上海

上海  
上海

上海  
上海

上海  
上海

上海  
上海

上海  
上海

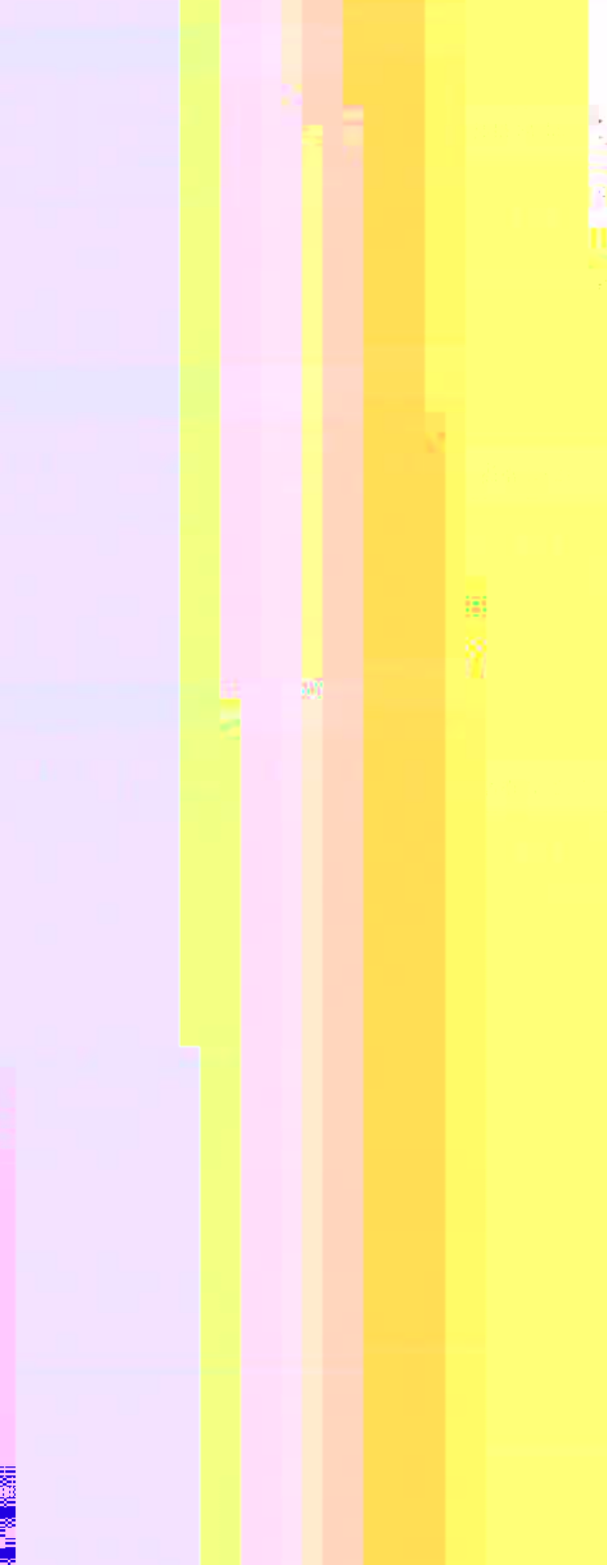
上海  
上海

上海  
上海

上海  
上海

上海  
上海

上海  
上海





14 <sup>(B.1)</sup>	插槽 15 <sup>(B.2)</sup>	插槽 16 <sup>(B.1)</sup>	插槽 17-21 <sup>(B.4)</sup>
GOOSE 插件	【空】	SV/GOOSE 插件	【空】

10 <sup>(B.1)</sup>	插槽 11 <sup>(B.1)</sup>	插槽 12 <sup>(B.1)</sup>
换插件	交流交换插件 1A	交流交换插件 1A

插槽 B06 <sup>(B.1)</sup>
电源/开入插件 (DC220V)