

保护装置专项测试

心))

动装置专项测试送检装置

3)kV 母线保护装置、2套

单元装置及6套智能终端

变
作

器
组

模型文件
-G-M-V1.00-B7E8
-G-V1.00-775DF4
-G-X-V1.00-DBA4
-G-MX-V1.00-BF1

模型文件
-V1.02-2859E264

模型文件
-V1.00-92F1905E
-C-V1.00-D5B88D9

ICD 模型文件

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

ICD 模型文件

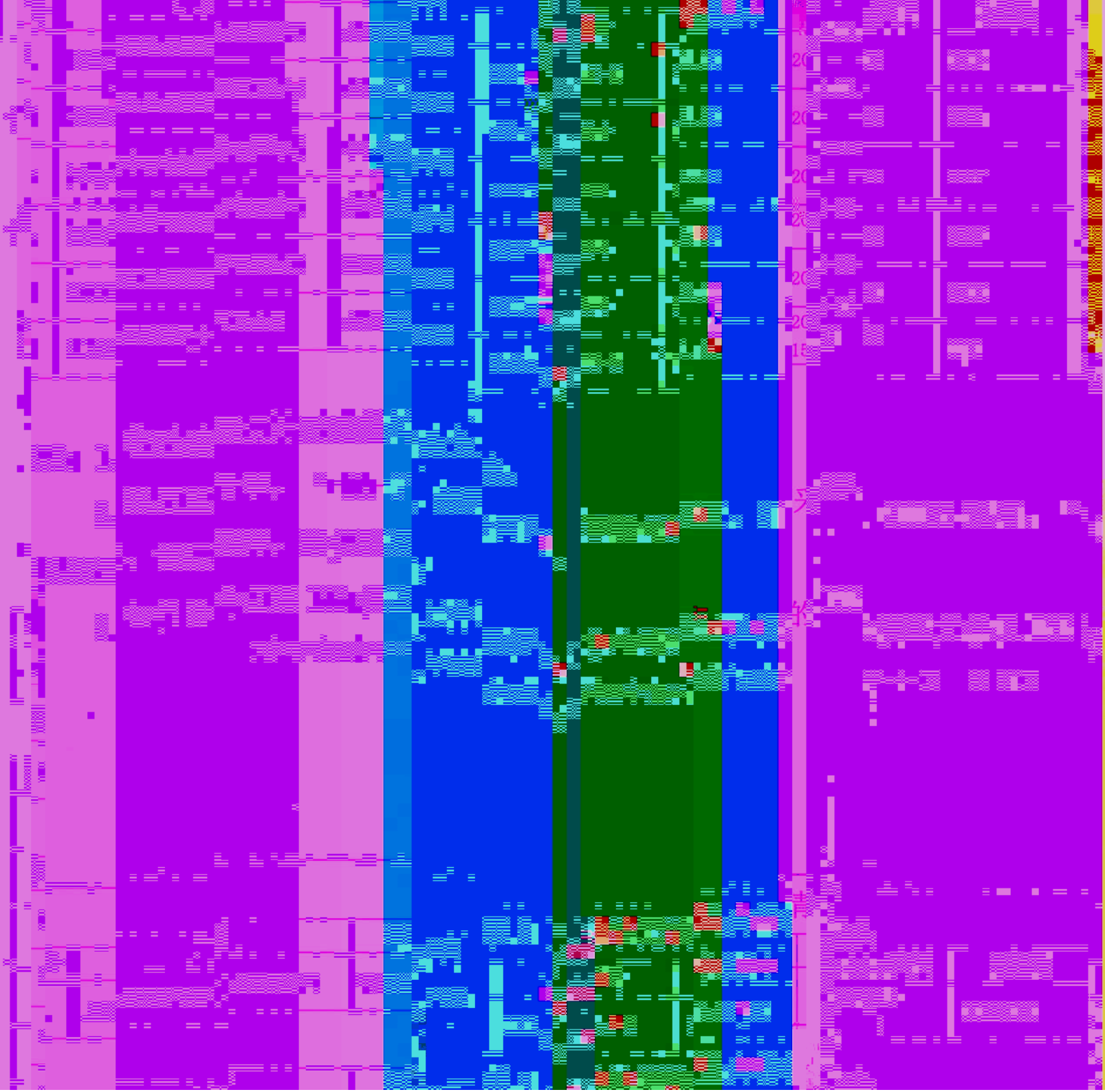
-DA-G-V1.00-5EDCA837.ic

ICD 模型文件

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

ICD 模型文件

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



管理工具，其中 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。

图 4.1

槽 6 ^[注 4]	槽 5 ^[注 5]	槽 4 ^[注 3]	槽 3 ^[注 2]	槽 2 ^[注 6]	槽 1 ^[注 1]
【空】	【空】	操作插件 SR640-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 ^[注 1]	槽 3 ^[注 1]	槽 2 ^[注 1]	槽 1 ^[注 1]
【空】	开入插件 SR6330	小信号插件 SR6361	电源插件 SR6600



插槽 1⁽⁰⁾

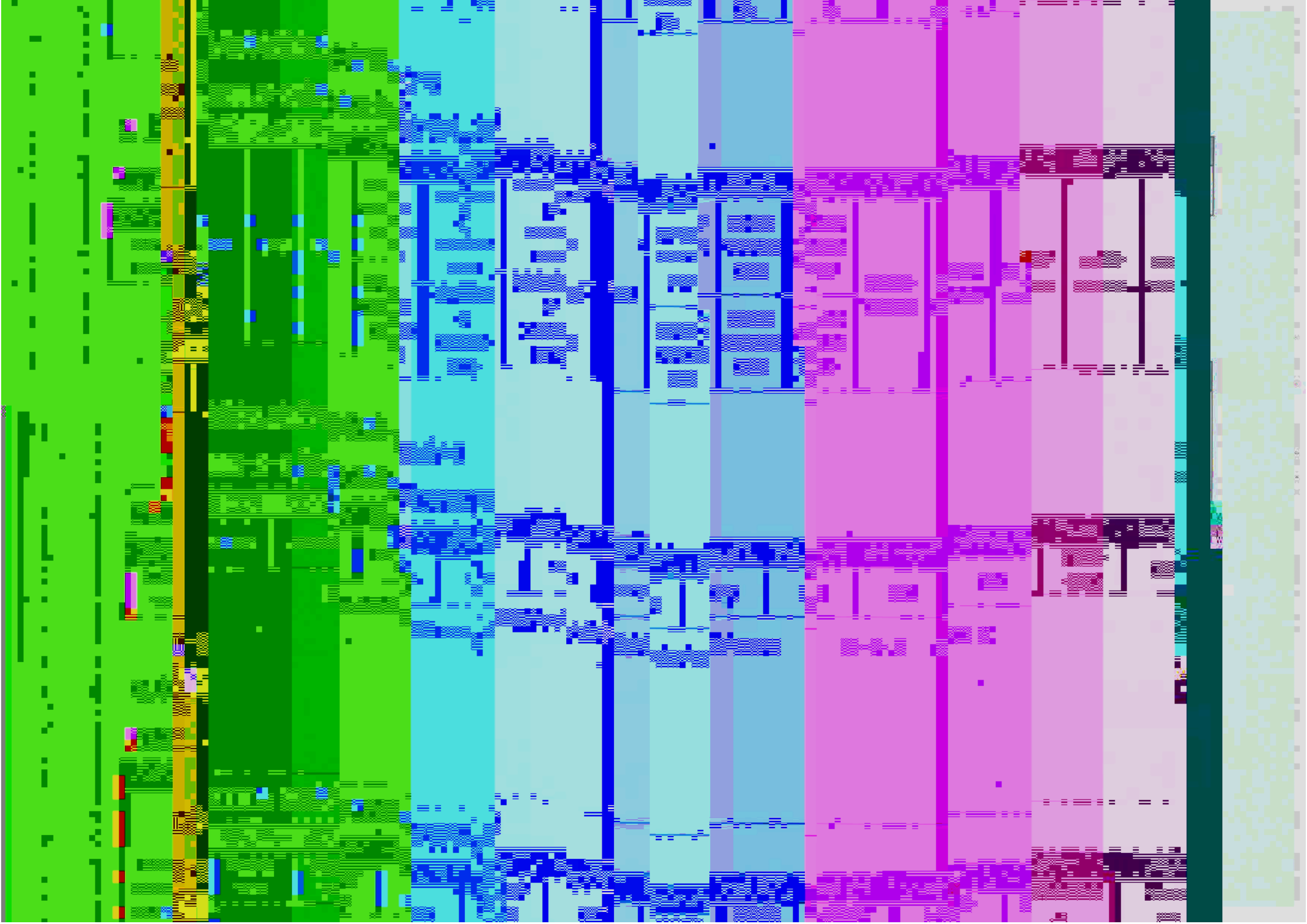
电源插件
SR6600

插槽 1⁽⁰⁾

CPU 插件
CPU

插槽 1⁽⁰⁾

CPU 插件
CPU



14 ^(B.1)	插槽 15 ^(B.2)	插槽 16 ^(B.3)	插槽 17-21 ^(B.4)
GOOSE 插件	【空】	SV/GOOSE 插件	【空】

10 ^(B.1)	插槽 11 ^(B.2)	插槽 12 ^(B.3)
交换插件	交流交换插件 IA	交流交换插件 IA

插槽 B06 ^(B.1)
电源/开入插件 (DC220V)