

二、防治污染设施的建设和运行情况

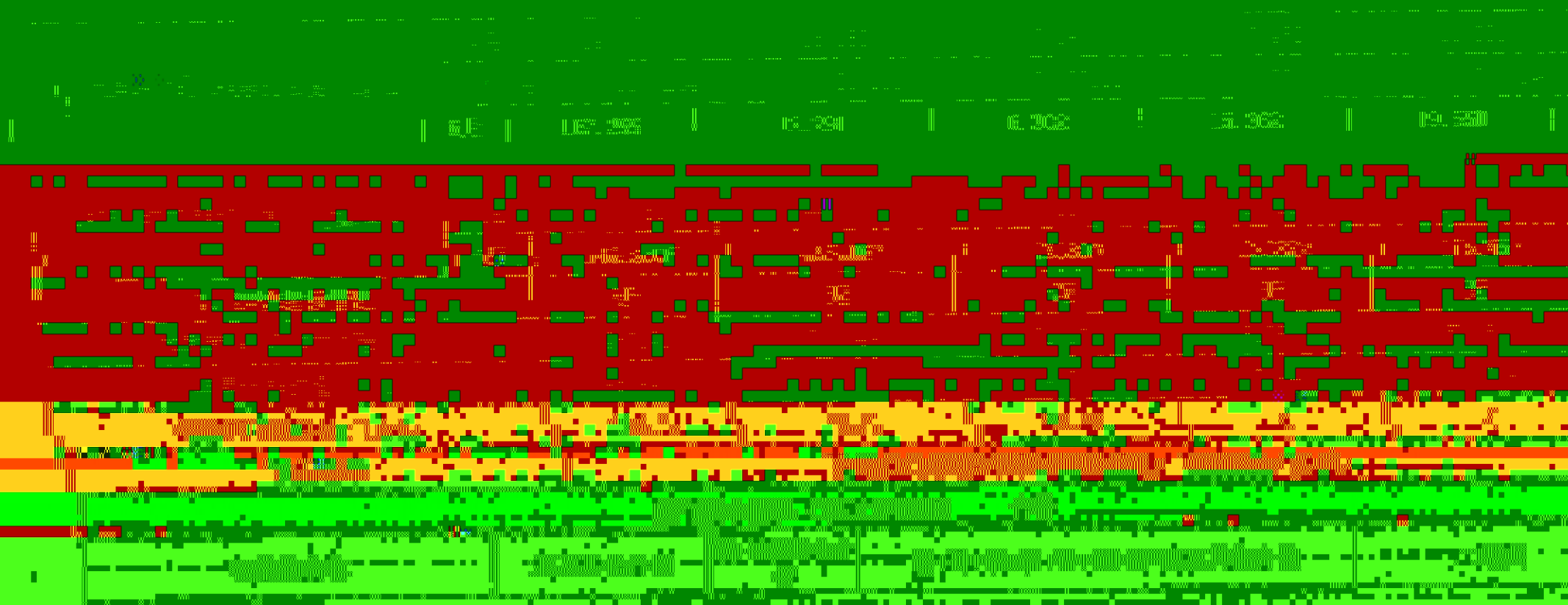
编号	治理设施名称	治理类型	处理工艺	设计能力	投产时间	运行情况
1	烟气净化系统	有组织废气	SNCR炉内脱硝+半干法脱酸+干法脱酸+活性炭吸附+布袋除尘器	77500Nm ³ /h	2017.7	正常
2	污水处理站	渗滤液、工业废水、生活污水。	预处理+UASB厌氧处理+生化处理(MBR)+纳滤(NF)+反渗透	250m ³ /d	2017.7	正常
3	臭气治理	臭气	焚烧炉焚烧处理(正常运行情况) 2台炉停运情况下,活性炭吸附。	9000Nm ³ /h	2017.7	正常
4	飞灰固化	飞灰	飞灰+水+螯合剂	75t/d	2017.7	正常
5	焚烧后炉渣	炉渣	炉渣资源综合利用 宁国市磊磊刚再生资源有限公司			

三、建设项目建设影响评价及其他环境保护行政处理情况

端

9.11.11

11.7



单位

mo

1000000

0.00

0

0

0

0

11787

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

1000000

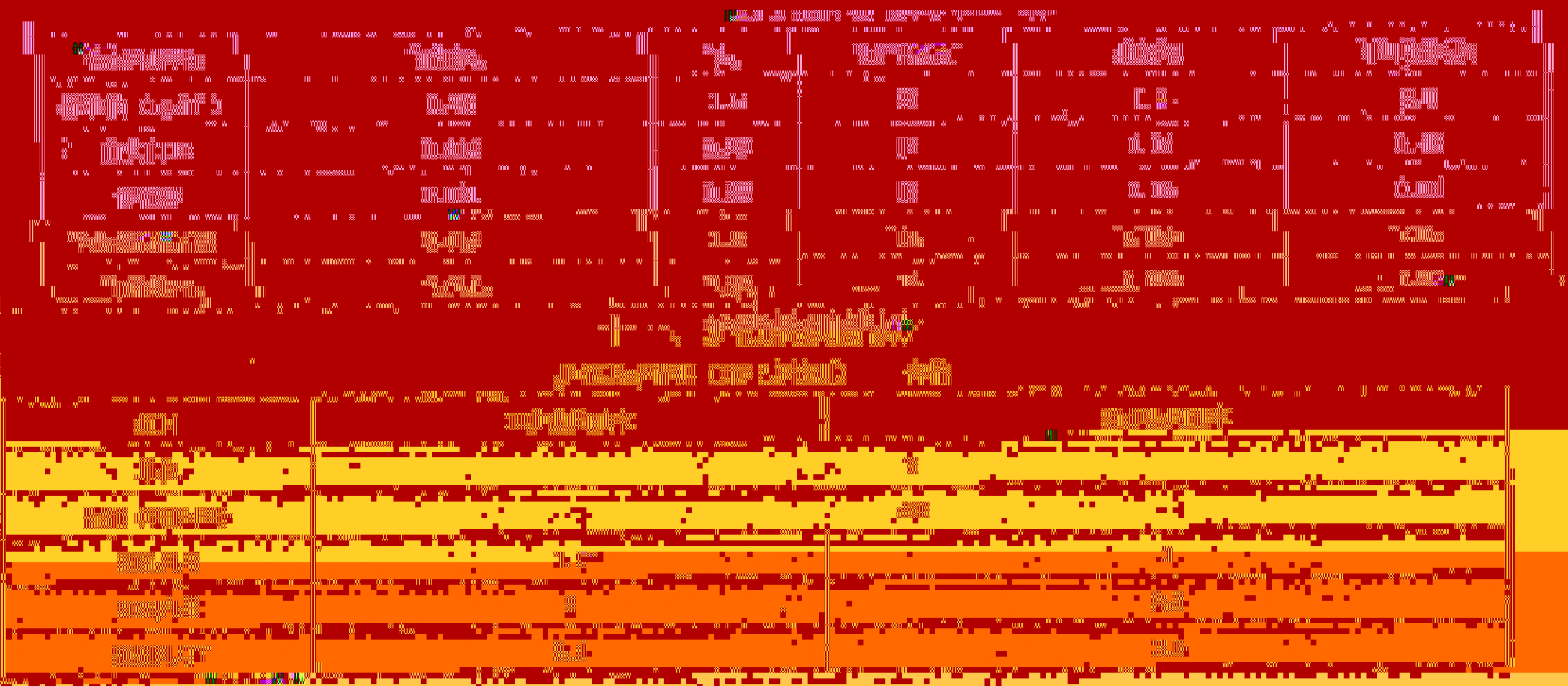
1000000

1000000

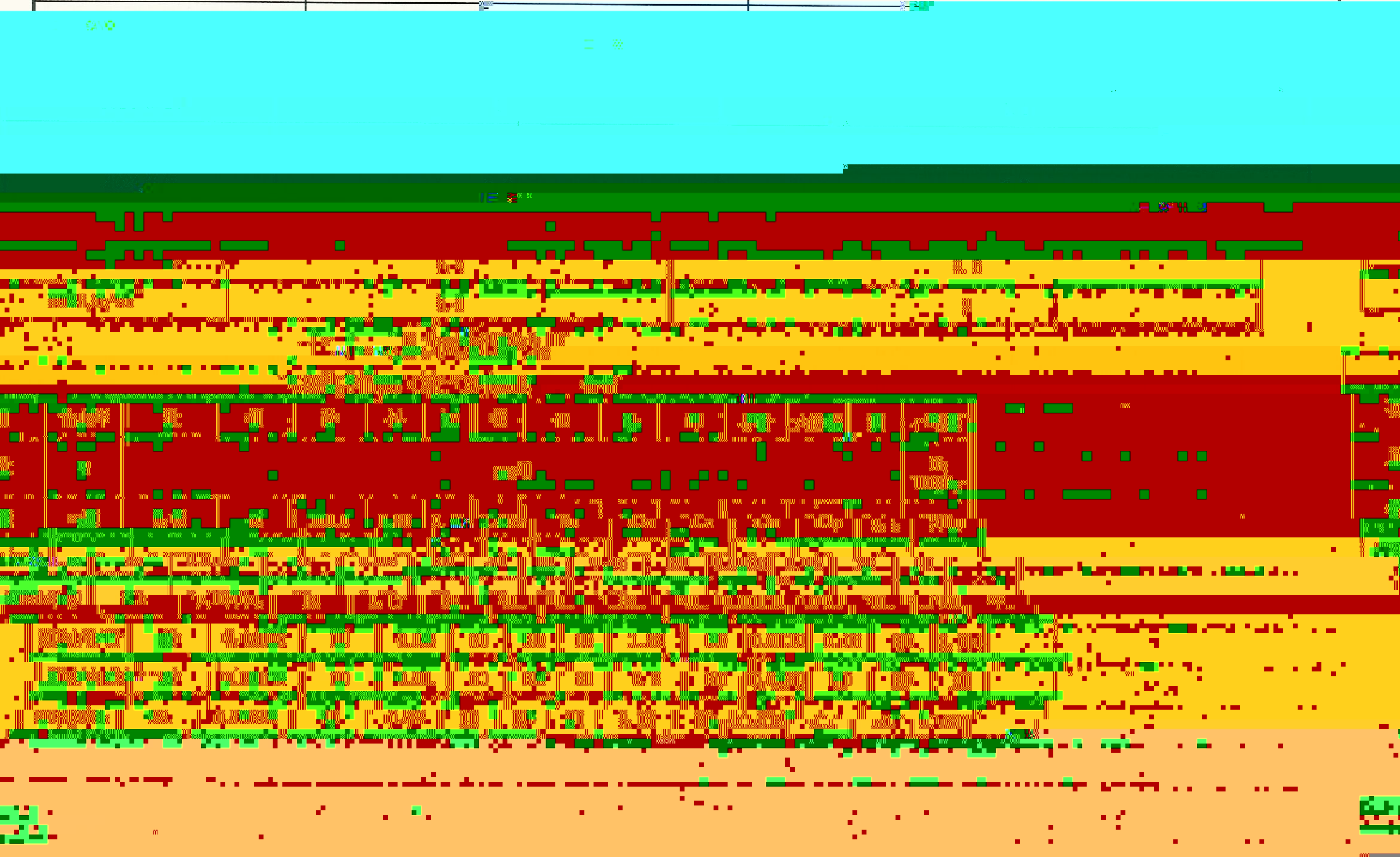
1000000

单位	dB (A)							
检测类型	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间

图 1.2-1 项目噪声现状监测布点图



2024/4/28	1.3	1.9
2024/5/4	2.2	2.6



2024/5/10	22	0.00188	ND	0.02	ND	ND	ND	1.54	ND	0.0516	0.17	ND	0.001
2024/5/15	23	0.00084	ND	4.99	ND	ND	ND	2.13	ND	0.0287	0.06	ND	0.064
2024/5/24	24	0.00084	ND	0.02	ND	ND	ND	1.68	ND	0.0091	0.1	ND	ND
2024/5/30	24	0.00042	ND	0.07	ND	ND	ND	1.34	ND	0.0054	0.12	ND	0.015
2024/6/5	25	0.0089	ND	0.16	ND	ND	ND	1.69	ND	0.0041	0.11	ND	0.005
2024/6/14	26	0.0098	ND	0.11	ND	ND	ND	1.03	ND	0.0077	0.11	ND	0.035
2024/6/20	27	0.00084	ND	0.07	ND	ND	ND	1.05	ND	0.008	0.11	ND	0.019

