



24 20 02 28 3378

SHI



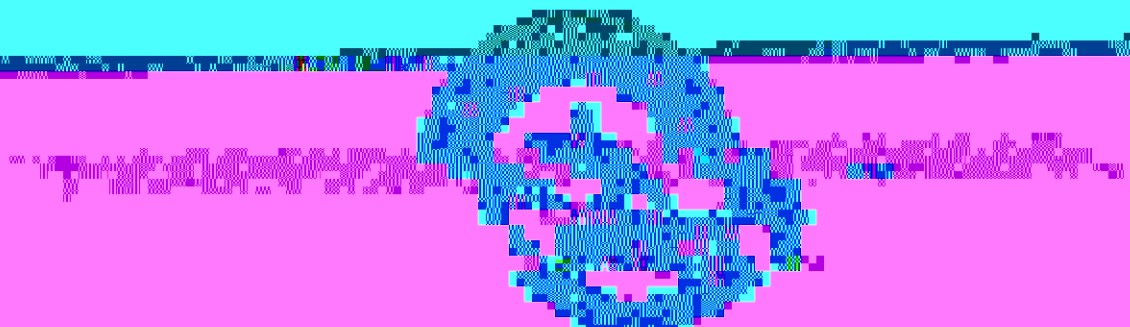
THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

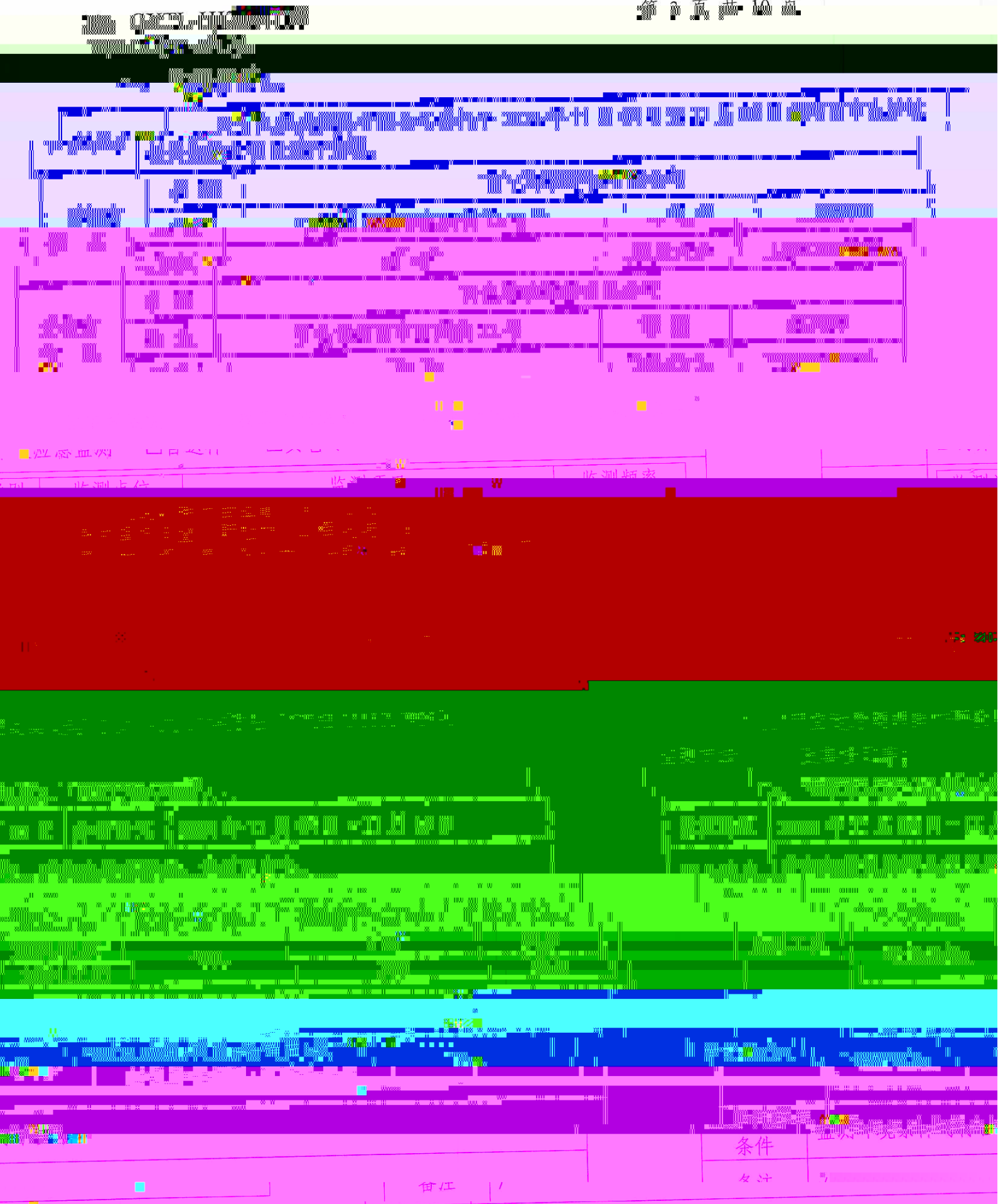
THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS



No: GYTL-HI3034158

GXTL/QR-BG-11[A]



二、监测分析方法及仪器设备信息

监测方法		仪器设备		监测点	监测频次
监测项目	监测依据	检出限或测定下限	设备名称	设备编号	监测类别
1 排气流速	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物测定方法》（GB 16157-1996）	0.01m/s	MH3300 型 烟气烟尘颗粒物 浓度测试仪	HJ-147	日常监测
2 排气含氧量					

织废	(HJ 836-2017)	系统
----	---------------	----

二、监测分析方法及仪器设备信息 (续)

仪器设备

序号	设备名称	设备	类别	号
1	气相色谱仪	700-1700	13	GC-1700
2	液相色谱仪	700-1700	13	LC-1700
3	原子吸收光谱仪	700-1700	13	AAS-1700
4	电感耦合等离子体发射光谱仪	700-1700	13	ICP-AES-1700
5	紫外-可见分光光度计	700-1700	13	UV-1700
6	分光光度计	700-1700	13	SP-1700
7	原子荧光光谱仪	700-1700	13	AAS-1700
8	气相色谱-质谱联用仪	700-1700	13	GC-MS-1700
9	液相色谱-质谱联用仪	700-1700	13	LC-MS-1700
10	电感耦合等离子体-质谱联用仪	700-1700	13	ICP-MS-1700
11	气相色谱-氮磷检测器	700-1700	13	GC-NPD-1700
12	液相色谱-荧光检测器	700-1700	13	LC-FD-1700
13	气相色谱-热导检测器	700-1700	13	GC-TCD-1700
14	液相色谱-电化学检测器	700-1700	13	LC-ED-1700
15	气相色谱-火焰光度检测器	700-1700	13	GC-FPD-1700
16	液相色谱-示差折光检测器	700-1700	13	LC-RID-1700
17	气相色谱-氢火焰离子化检测器	700-1700	13	GC-FID-1700
18	液相色谱-蒸发光散射检测器	700-1700	13	LC-ELSD-1700
19	气相色谱-冷原子荧光检测器	700-1700	13	GC-CADF-1700
20	液相色谱-串联质谱仪	700-1700	13	LC-MS/MS-1700
21	气相色谱-三重质谱仪	700-1700	13	GC-MS/MS-1700
22	液相色谱-四极杆质谱仪	700-1700	13	LC-MS/MS-1700
23	气相色谱-离子阱质谱仪	700-1700	13	GC-MS/MS-1700
24	液相色谱-飞行时间质谱仪	700-1700	13	LC-MS/MS-1700
25	气相色谱-傅里叶变换质谱仪	700-1700	13	GC-MS/MS-1700
26	液相色谱-高分辨质谱仪	700-1700	13	LC-MS/MS-1700
27	气相色谱-超高分辨质谱仪	700-1700	13	GC-MS/MS-1700
28	液相色谱-超高分辨质谱仪	700-1700	13	LC-MS/MS-1700
29	气相色谱-超高分辨质谱仪	700-1700	13	GC-MS/MS-1700
30	液相色谱-超高分辨质谱仪	700-1700	13	LC-MS/MS-1700

No. GXTL-QR-11 2024058

GXTL/QR-BG-11[A]

三、监测结果

有组织废气监测结果 (24 炉烟气)

炉号	监测点	监测因子	监测结果 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	是否达标
1	1-1	SO ₂	15	50	是
1	1-1	NO _x	120	200	是
1	1-1	PM ₁₀	8	10	是
1	1-1	PM _{2.5}	5	8	是
1	1-1	VOCs	0.05	0.1	是
1	1-1	苯系物	0.01	0.02	是
1	1-1	重金属	0.001	0.002	是
2	2-1	SO ₂	18	50	是
2	2-1	NO _x	130	200	是
2	2-1	PM ₁₀	9	10	是
2	2-1	PM _{2.5}	6	8	是
2	2-1	VOCs	0.06	0.1	是
2	2-1	苯系物	0.01	0.02	是
2	2-1	重金属	0.001	0.002	是
3	3-1	SO ₂	16	50	是
3	3-1	NO _x	110	200	是
3	3-1	PM ₁₀	7	10	是
3	3-1	PM _{2.5}	4	8	是
3	3-1	VOCs	0.04	0.1	是
3	3-1	苯系物	0.01	0.02	是
3	3-1	重金属	0.001	0.002	是
4	4-1	SO ₂	17	50	是
4	4-1	NO _x	125	200	是
4	4-1	PM ₁₀	8.5	10	是
4	4-1	PM _{2.5}	5.5	8	是
4	4-1	VOCs	0.055	0.1	是
4	4-1	苯系物	0.01	0.02	是
4	4-1	重金属	0.001	0.002	是
5	5-1	SO ₂	19	50	是
5	5-1	NO _x	135	200	是
5	5-1	PM ₁₀	9.5	10	是
5	5-1	PM _{2.5}	6.5	8	是
5	5-1	VOCs	0.065	0.1	是
5	5-1	苯系物	0.01	0.02	是
5	5-1	重金属	0.001	0.002	是
6	6-1	SO ₂	20	50	是
6	6-1	NO _x	140	200	是
6	6-1	PM ₁₀	10	10	是
6	6-1	PM _{2.5}	7	8	是
6	6-1	VOCs	0.07	0.1	是
6	6-1	苯系物	0.01	0.02	是
6	6-1	重金属	0.001	0.002	是
7	7-1	SO ₂	21	50	是
7	7-1	NO _x	145	200	是
7	7-1	PM ₁₀	10.5	10	是
7	7-1	PM _{2.5}	7.5	8	是
7	7-1	VOCs	0.075	0.1	是
7	7-1	苯系物	0.01	0.02	是
7	7-1	重金属	0.001	0.002	是
8	8-1	SO ₂	22	50	是
8	8-1	NO _x	150	200	是
8	8-1	PM ₁₀	11	10	是
8	8-1	PM _{2.5}	8	8	是
8	8-1	VOCs	0.08	0.1	是
8	8-1	苯系物	0.01	0.02	是
8	8-1	重金属	0.001	0.002	是
9	9-1	SO ₂	23	50	是
9	9-1	NO _x	155	200	是
9	9-1	PM ₁₀	11.5	10	是
9	9-1	PM _{2.5}	8.5	8	是
9	9-1	VOCs	0.085	0.1	是
9	9-1	苯系物	0.01	0.02	是
9	9-1	重金属	0.001	0.002	是
10	10-1	SO ₂	24	50	是
10	10-1	NO _x	160	200	是
10	10-1	PM ₁₀	12	10	是
10	10-1	PM _{2.5}	9	8	是
10	10-1	VOCs	0.09	0.1	是
10	10-1	苯系物	0.01	0.02	是
10	10-1	重金属	0.001	0.002	是

■ 检测结束（2#炉磨因，次）

The image shows a document page that has been severely corrupted by digital noise. The page is characterized by prominent horizontal bands of color (yellow, green, blue, red) and vertical streaks. The text is mostly illegible due to the noise, but some fragments are visible, including what appears to be a table with columns and rows. Some of the visible text includes "Logon", "Cron", and "1000". The overall appearance is that of a corrupted scan or a document that has been heavily processed with a noisy filter.

[illegible]

1. 项目背景与目标

2. 项目范围与边界

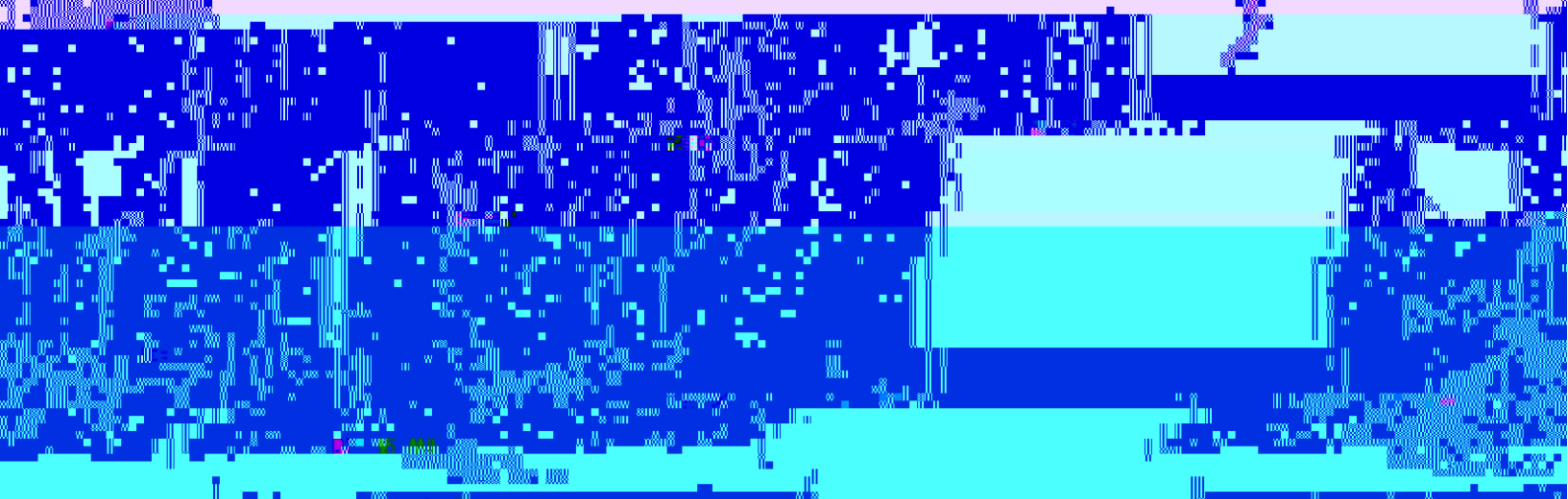
3. 项目组织与职责

4. 项目进度计划

5. 项目风险管理

6. 项目沟通与报告

7. 项目变更管理



8. 项目附录与参考文献

9. 项目总结

10. 项目附件

11. 项目变更记录

12. 项目其他信息

13. 项目其他信息