



教育部

教育司

教育委員會

字

教育司

教育委員會

字

字

字

字

字

字

字

字

字

公司

对样

报告

录档

的档

了：番
测工
期关
分析

检测类别

有组织
废气

3
检测类别

有组织
废气

温
湿
流

(12)

测
比
关
对

5

0

恒

16

2-0

1-0

风

5-0

颗
Y-0

色

26



3.2 C

仪器

CEMS

颗粒物

二氧化硫

氮氧化物

一氧化碳

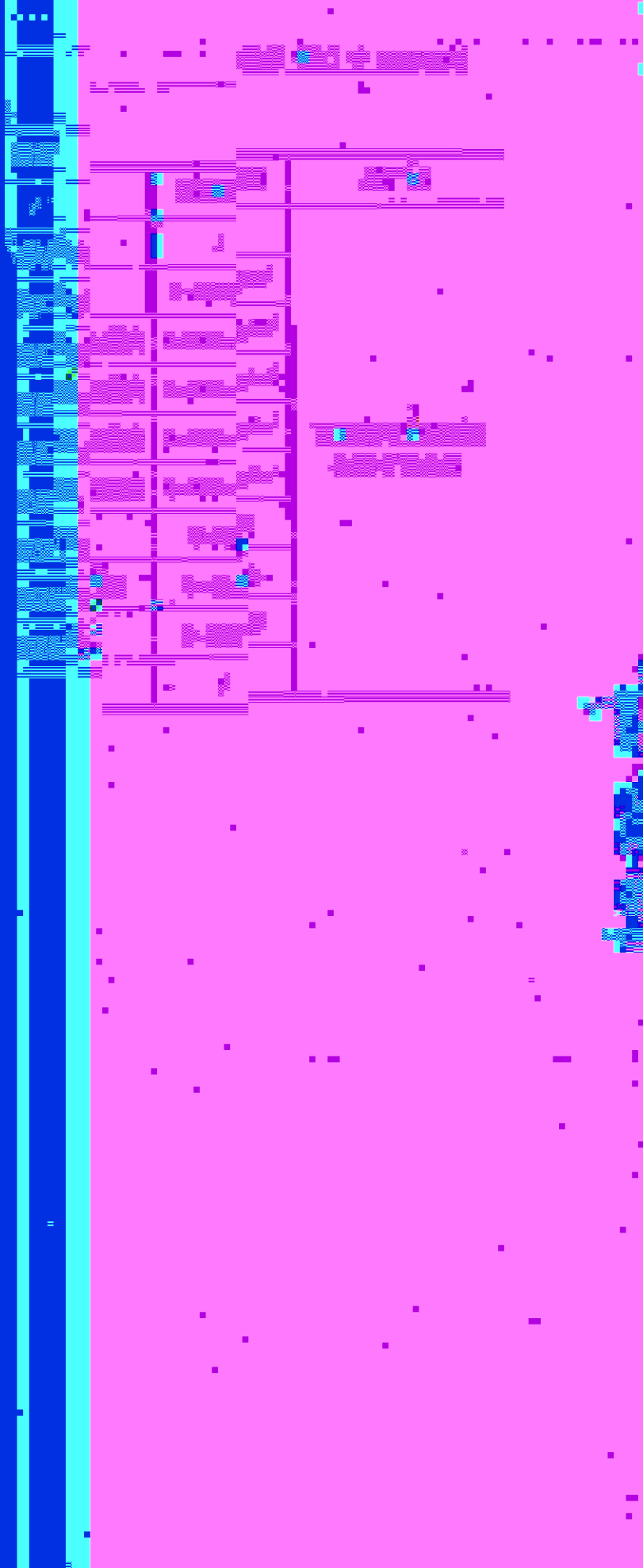
氯化氢

氧量分

烟气

烟气

烟气



四

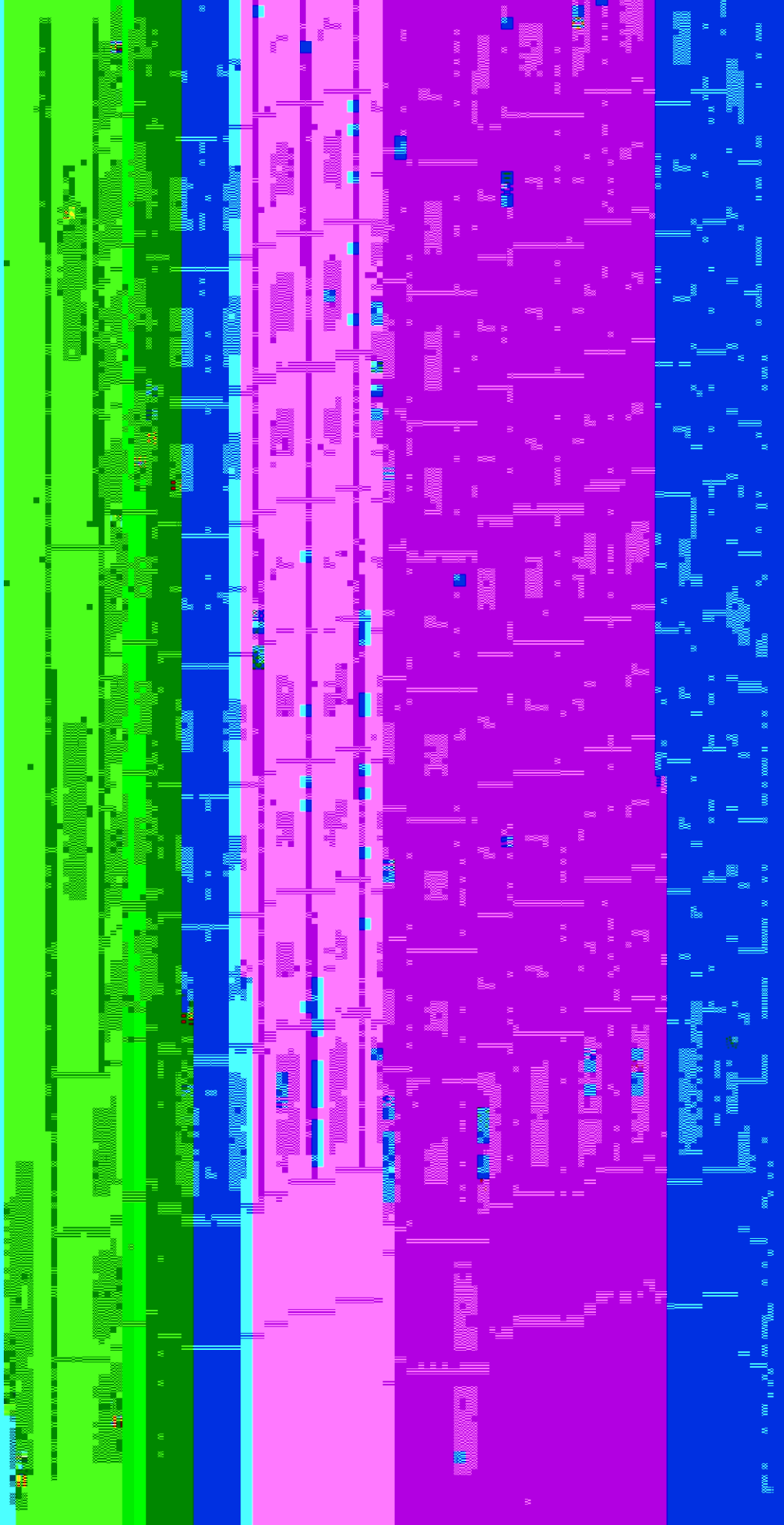
表 2 《固定污染源排污许可申请与核发技术规范》中要求如表 2 检测

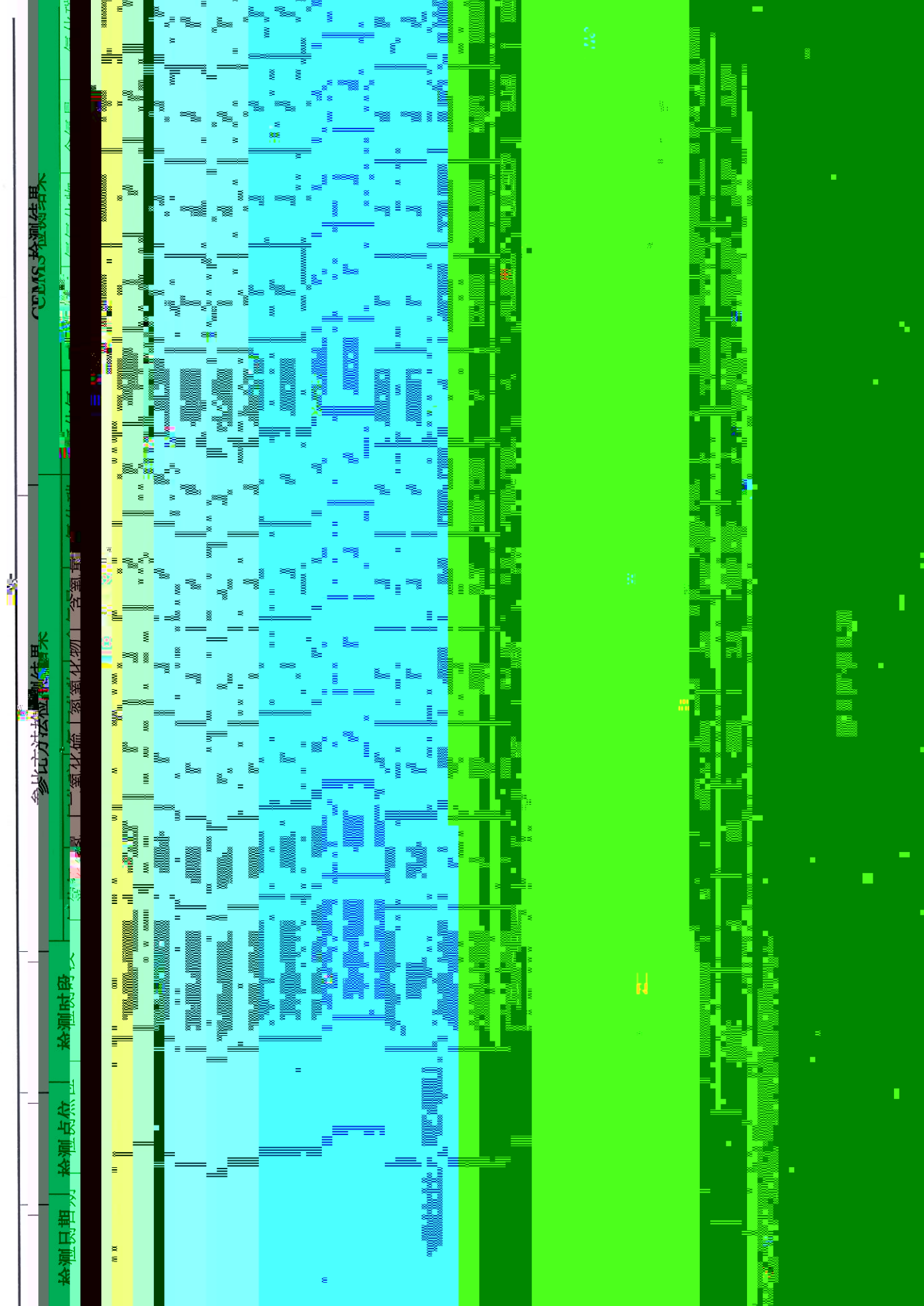
检测项目	检测单位	检测标准	检测方法
颗粒物	XX	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法
二氧化硫	XX	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	紫外分光光度法
氮氧化物	XX	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	化学发光法
氨气	XX	《恶臭污染物排放标准》(GB 14675-1993)	纳氏试剂分光光度法
氯化氢	XX	《恶臭污染物排放标准》(GB 14675-1993)	离子色谱法
氧气	XX	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	顺磁法
流速	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	流速计法
温度	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	温度计法
湿度	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	露点法

检测项目	检测单位	检测标准	检测方法
连续排放浓度	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
技术相对误差	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
mg	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
ng/r	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
g/m	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
g/m	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
色对	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
715	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
≤排	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
mc	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
排放	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
7i	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
(5	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
513	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
≤排	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
mo	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
排放	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
(4h	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
0	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
%	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
±1	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
环	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
环	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
不	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
不	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
差	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法
差	XX	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)	重量法

五. 质量保证

1. 严格按照《固定污染源烟气排放连续监测技术规范》等技术规范执行
2. 参与本次监测
3. 本次监测过程中运行正常；
4. 严格按照
5. 为确保检测和数据分析的全
6. 检测数据





检测日期	检测点位	检测项目	参比方法	CEMS	比对监测结果	标准限值	评价
2025-02-14	1#	SO ₂	CEMS	1.2	1.2	1.0	合格
2025-02-14	1#	NO _x	CEMS	1.5	1.5	1.5	合格
2025-02-14	1#	PM ₁₀	CEMS	0.5	0.5	0.5	合格
2025-02-14	1#	PM _{2.5}	CEMS	0.3	0.3	0.3	合格
2025-02-14	2#	SO ₂	CEMS	1.1	1.1	1.0	合格
2025-02-14	2#	NO _x	CEMS	1.4	1.4	1.5	合格
2025-02-14	2#	PM ₁₀	CEMS	0.4	0.4	0.5	合格
2025-02-14	2#	PM _{2.5}	CEMS	0.2	0.2	0.3	合格
2025-02-14	3#	SO ₂	CEMS	1.3	1.3	1.0	合格
2025-02-14	3#	NO _x	CEMS	1.6	1.6	1.5	合格
2025-02-14	3#	PM ₁₀	CEMS	0.6	0.6	0.5	合格
2025-02-14	3#	PM _{2.5}	CEMS	0.4	0.4	0.3	合格

附图 现状

网: 202
点: 上铁
方再
度: 116
度: 29'
注: Y00

