

5.1 环境空气监测

5.1.1 环境空气监测因子及监测点位布设

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的要求,环境空气监测因子及监测点位布设如下:

5.1.1.1 环境空气监测因子

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的要求,环境空气监测因子如下:

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的要求,环境空气监测因子如下:

5.1.1.2 环境空气监测点位布设

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的要求,环境空气监测点位布设如下:

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的要求,环境空气监测点位布设如下:

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的要求,环境空气监测点位布设如下:

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的要求,环境空气监测点位布设如下:

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的要求,环境空气监测点位布设如下:

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的要求,环境空气监测点位布设如下:

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的要求,环境空气监测点位布设如下:

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的要求,环境空气监测点位布设如下:

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的要求,环境空气监测点位布设如下:

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的要求,环境空气监测点位布设如下:

云南天能铝业有限公司

2023年10月

10/10

10

检测项目	G5: 窑尾高效脉冲袋式收尘器、G6: 窑头高效脉冲袋式收尘器、G7: 窑头高效脉冲袋式收尘器
------	---

检测点位	窑尾高效脉冲袋式收尘器、窑头高效脉冲袋式收尘器
------	-------------------------

检测因子	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氨气、氟化物、汞及其化合物
------	-----------------------------

检测标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)
------	-----------------------------

检测日期	2023年11月28日
------	-------------

检测地点	南京天竺环保科技有限公司
------	--------------

检测人员	[Name]
------	--------

检测仪器	[Instrument]
------	--------------

检测结果	[Result]
------	----------

检测结论	[Conclusion]
------	--------------

检测备注	[Remarks]
------	-----------

检测单位	南京天竺环保科技有限公司
------	--------------

检测日期	2023年11月28日
------	-------------

检测地点	南京天竺环保科技有限公司
------	--------------

检测人员	[Name]
------	--------

检测仪器	[Instrument]
------	--------------

检测结果	[Result]
------	----------

检测结论	[Conclusion]
------	--------------

检测备注	[Remarks]
------	-----------

检测单位	南京天竺环保科技有限公司
------	--------------

检测日期	2023年11月28日
------	-------------

检测地点	南京天竺环保科技有限公司
------	--------------

检测人员	[Name]
------	--------

检测仪器	[Instrument]
------	--------------

检测结果	[Result]
------	----------

检测结论	[Conclusion]
------	--------------

检测备注	[Remarks]
------	-----------

检测单位	南京天竺环保科技有限公司
------	--------------

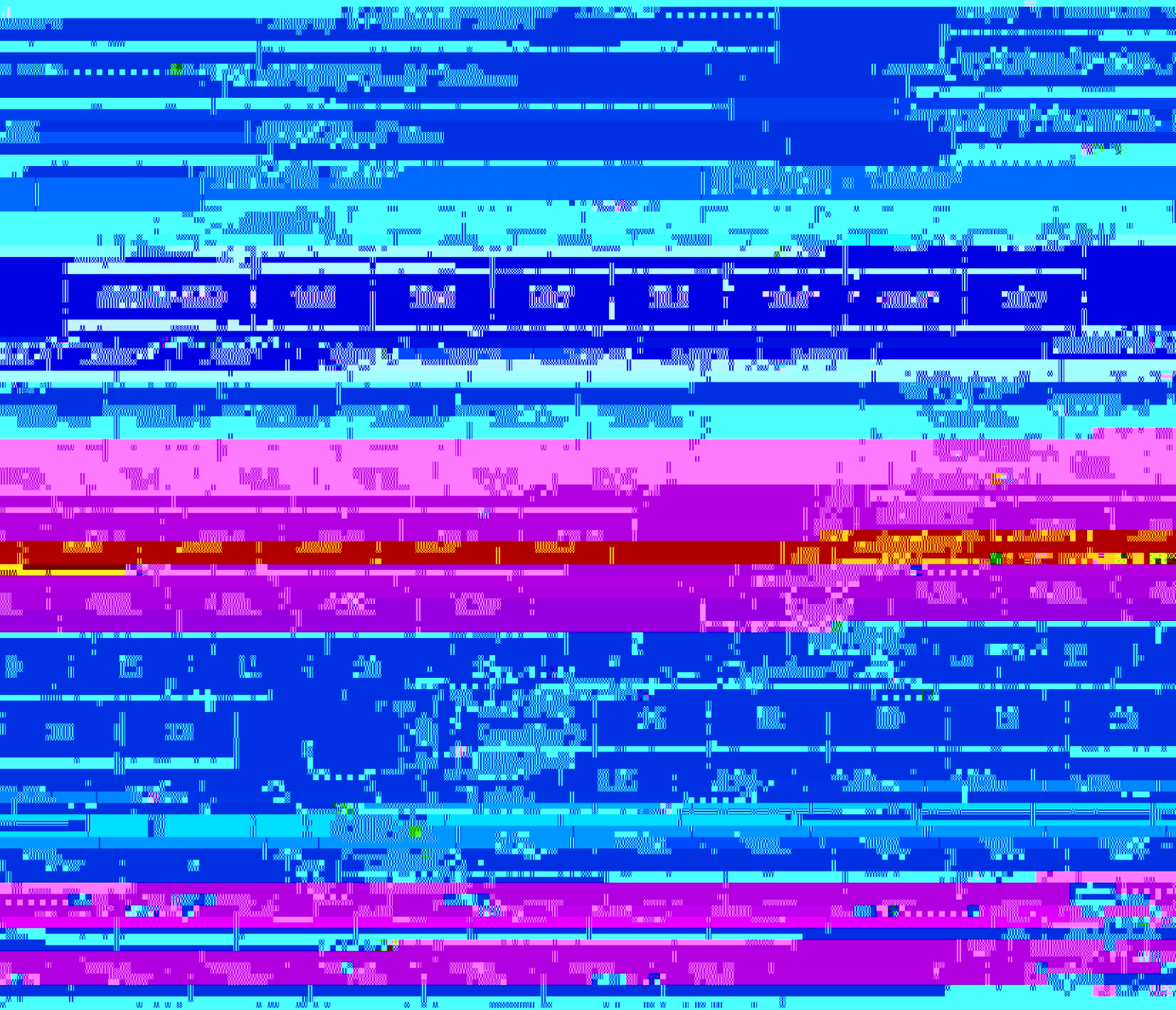
检测日期	2023年11月28日
------	-------------

图例说明

除尘器布袋检测结束

图例 G5: 窑尾高效脉冲袋式除尘器布袋检测程序

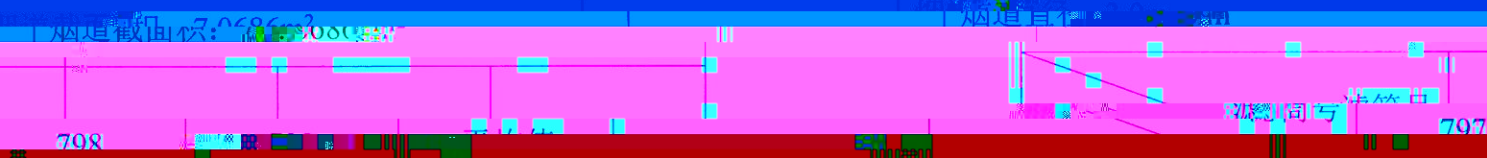
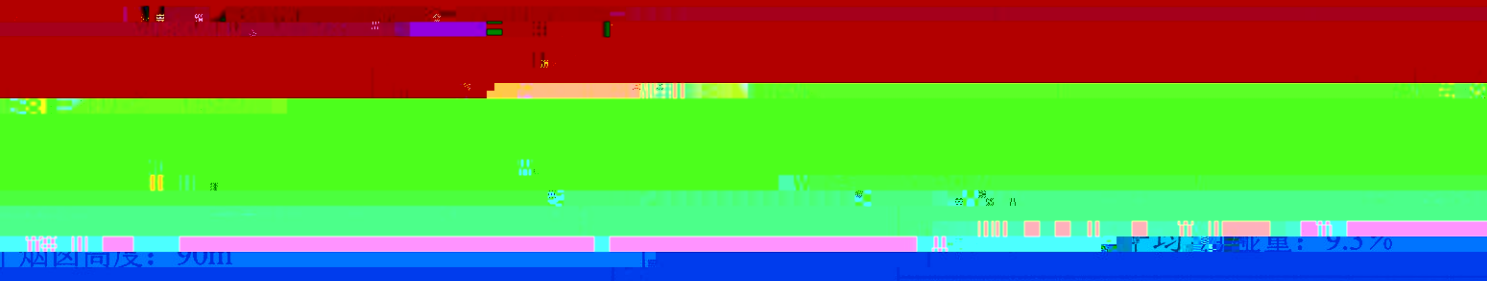
拾圆除尘器 (2021.06.17)



11.17.2023

11.17.2023

11.17.2023



2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

深尾废水排口

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

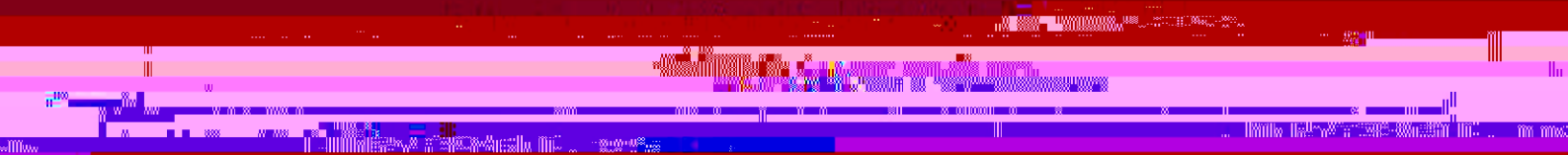
2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

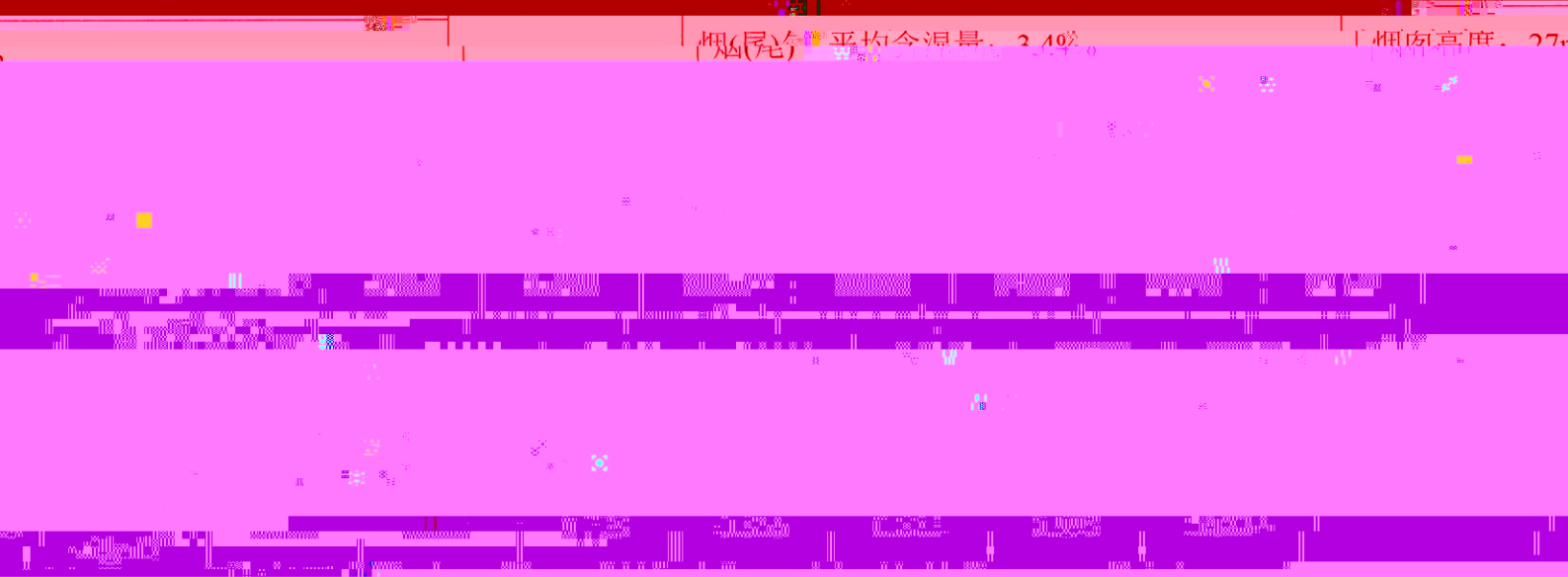
2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

2021.06.17 Q319617B02 1.02:1.23²×10⁻

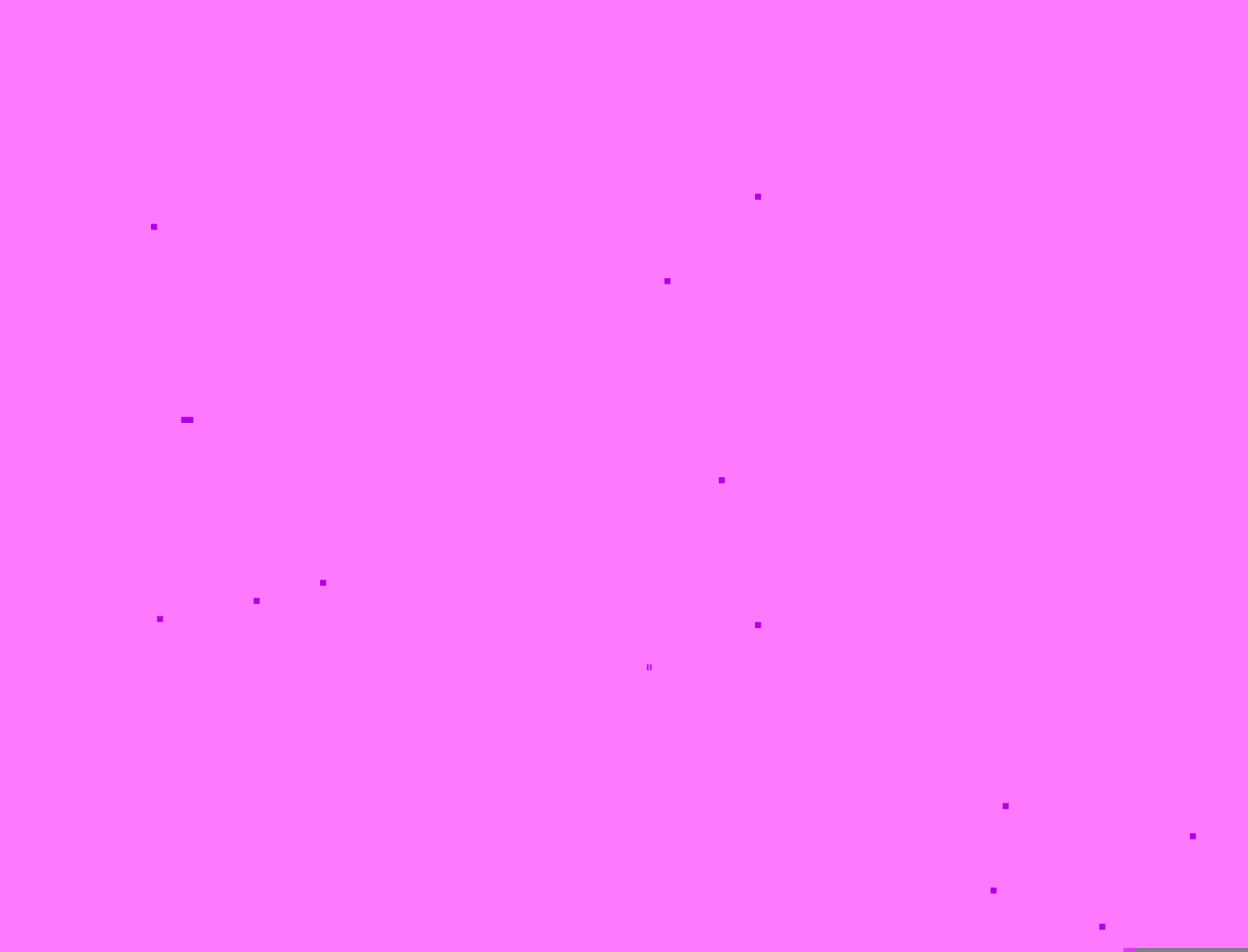


附 录

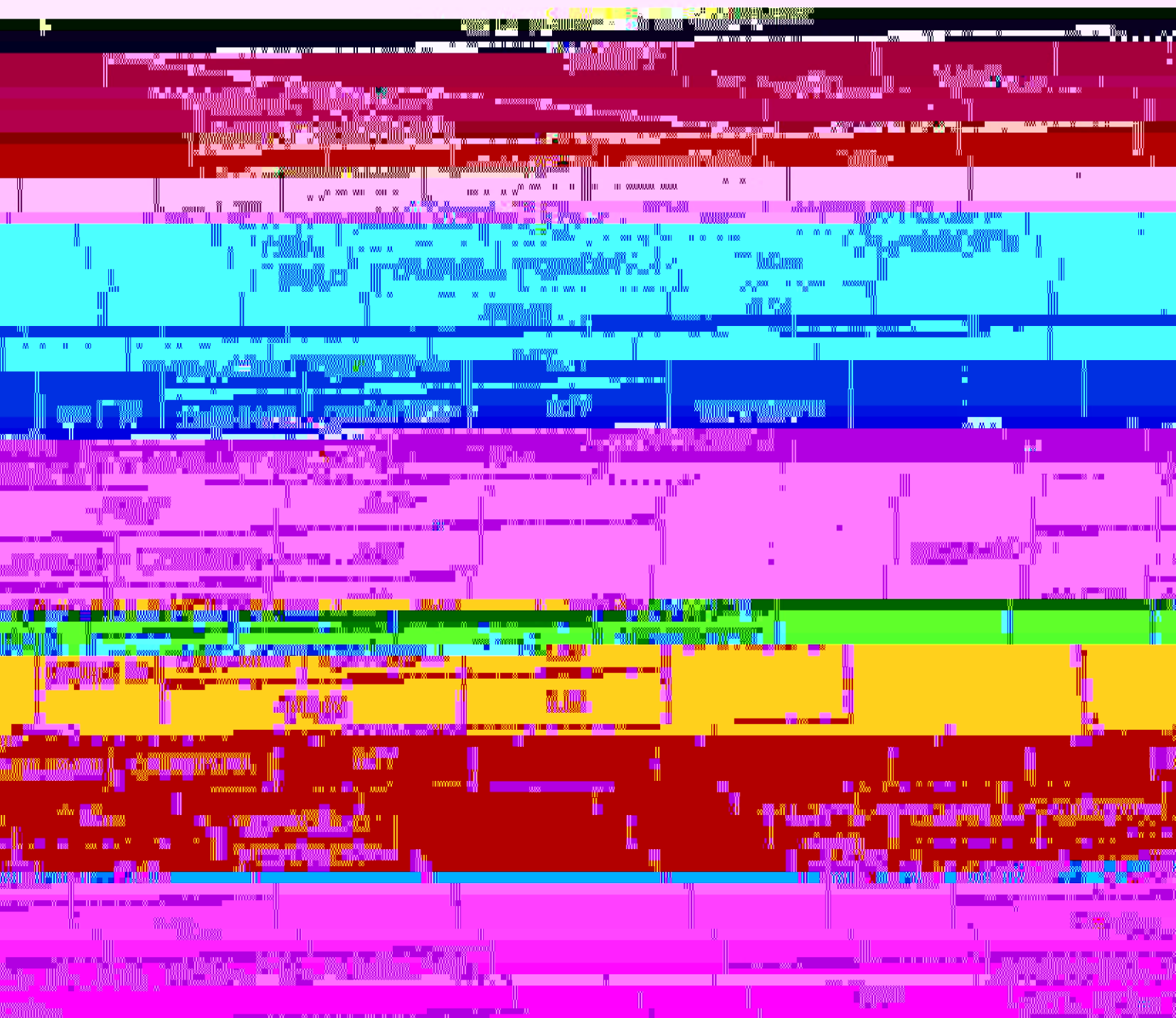


烟(尾) 平均含湿量: 2.4%

烟窗高度: 27m

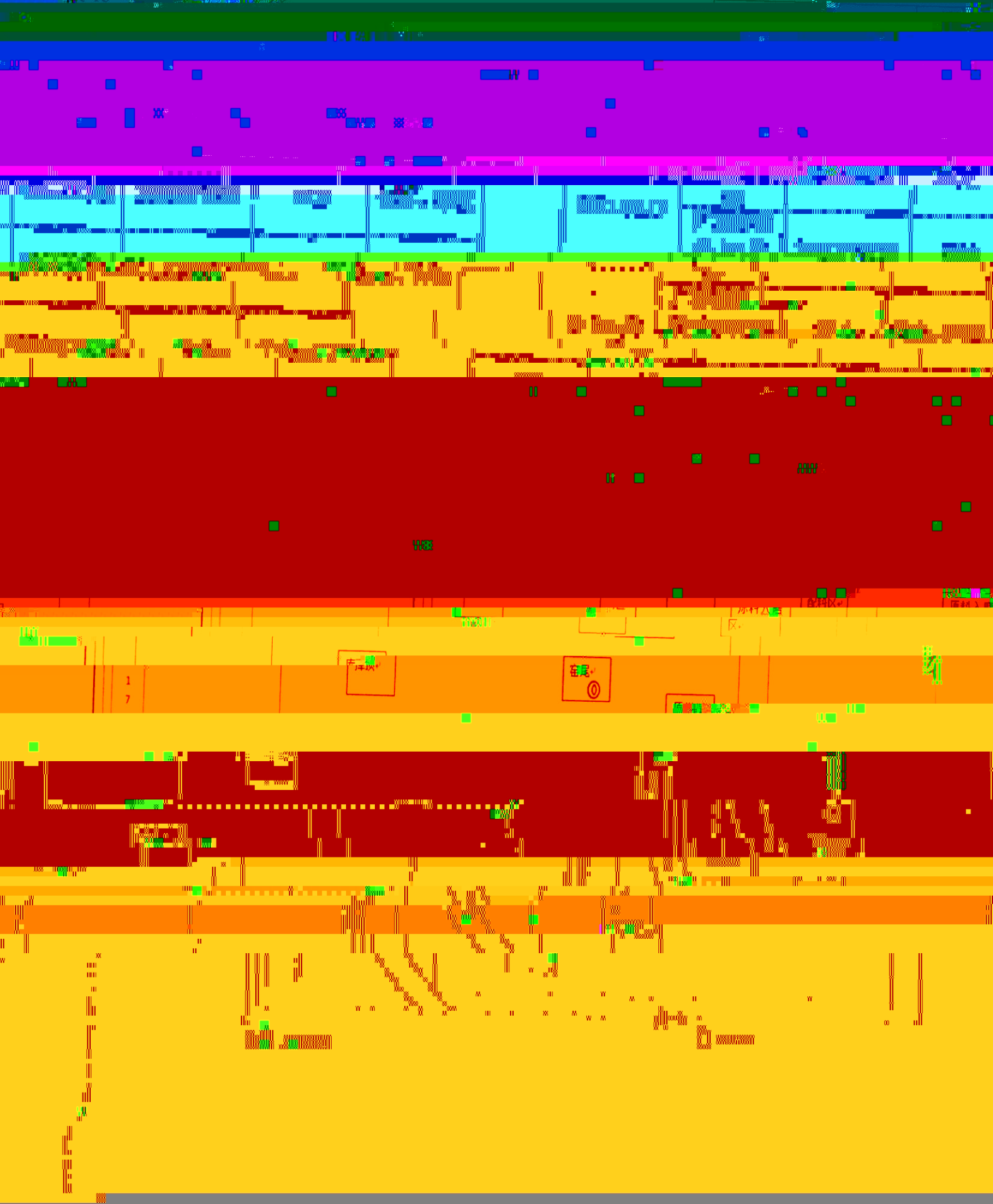




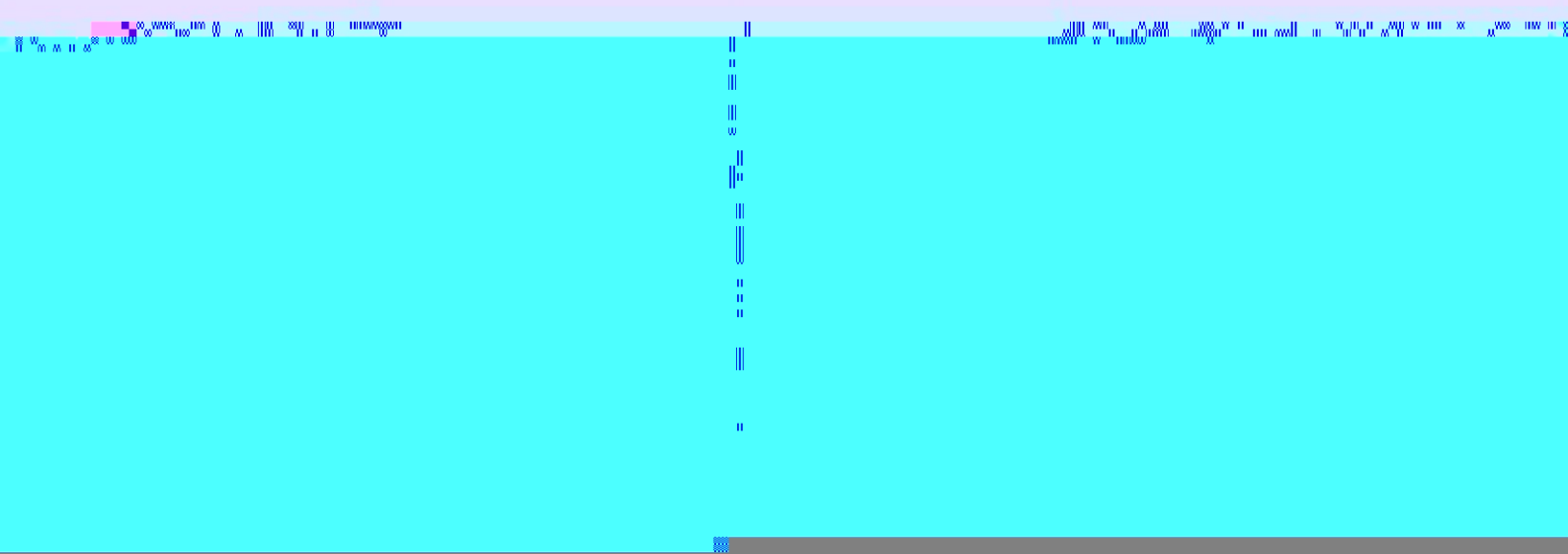
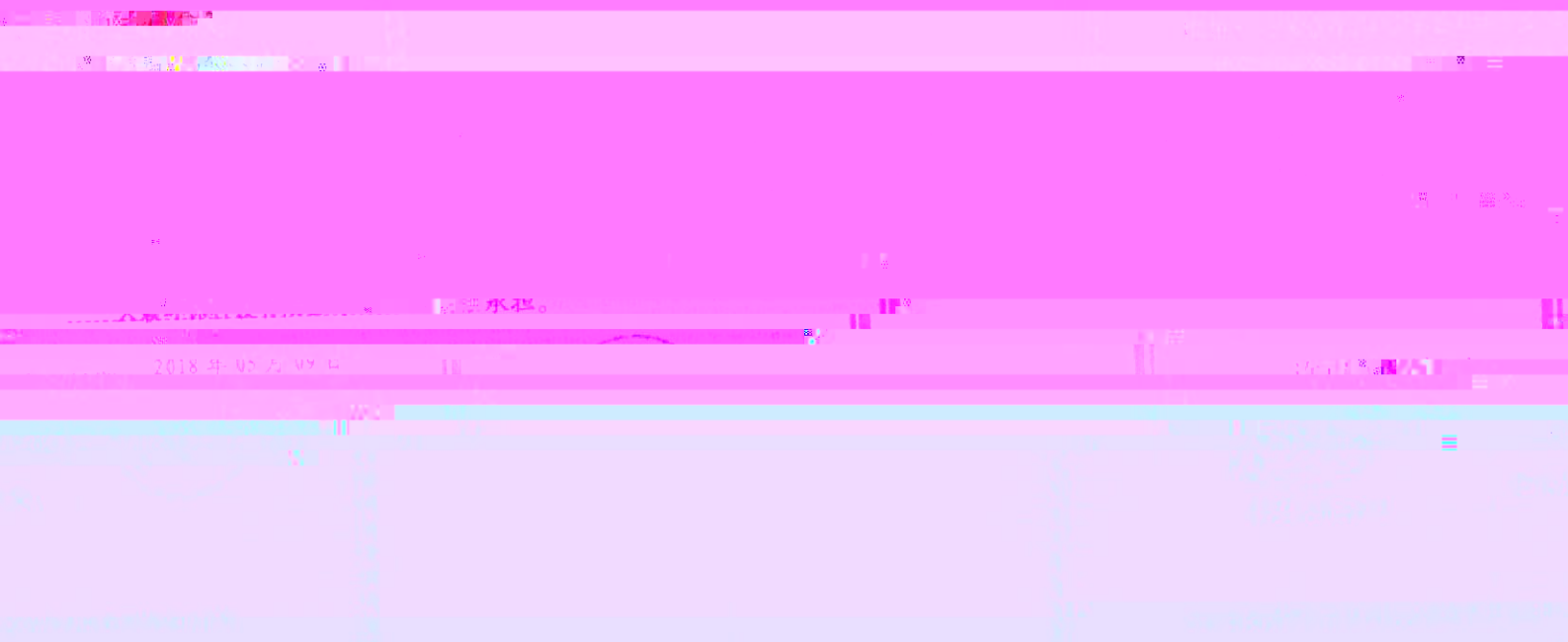


3、噪声检测结果

表 12 噪声检测



附件



编制: 杨廷江 日期: 2021 年 7 月 17 日

