



安特检测
ANTE TESTING

正本



检测报告

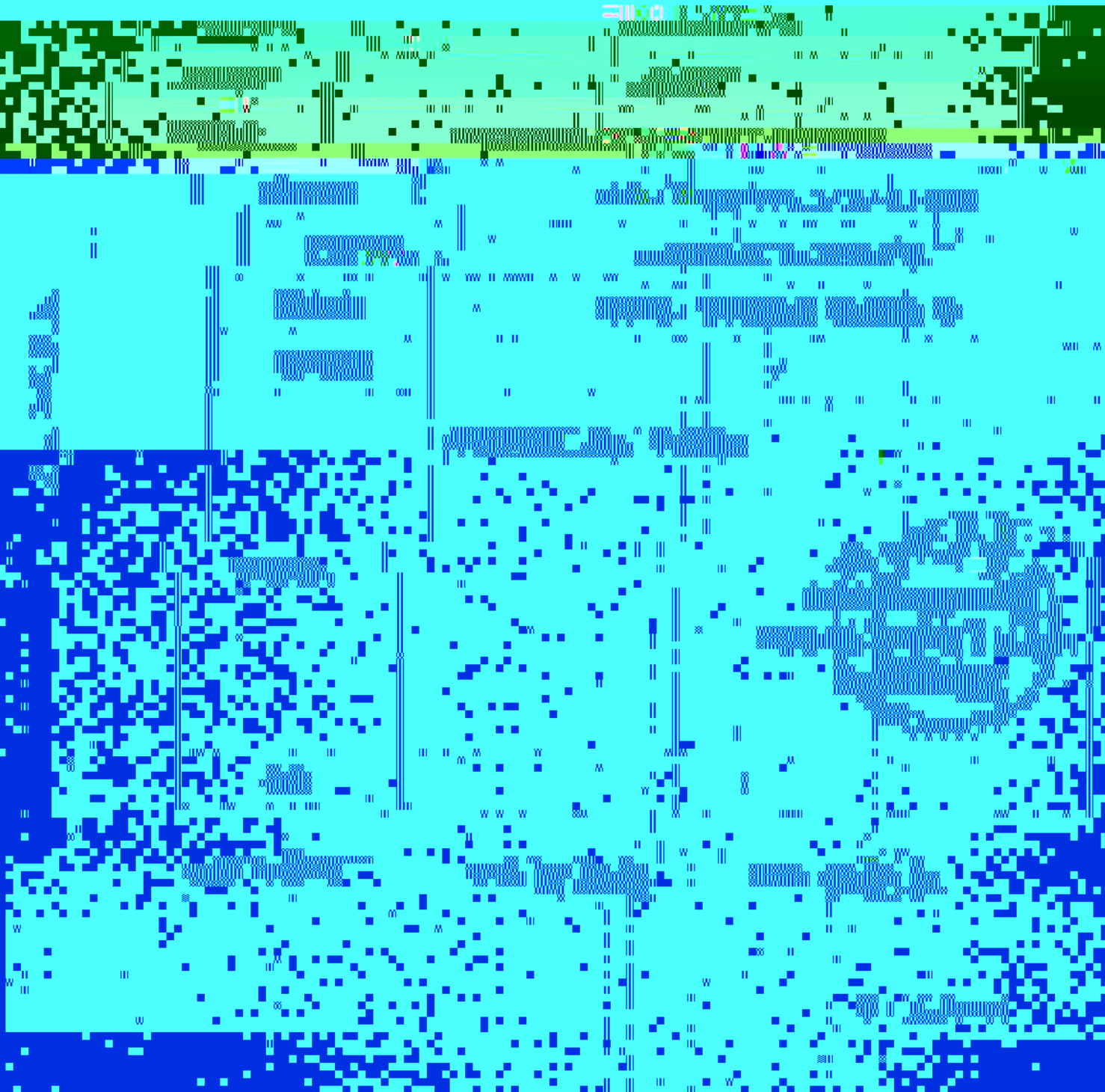
报告编号: J110001

报告名称: 室内环境检测报告

11

检测报告

委托单位	山东万达化工有限公司		
委托人	孙继鹏	委托时间	2024年04月26日
受检单位	山东万达化工有限公司		
受检单位地址	山东省东营市广饶县		

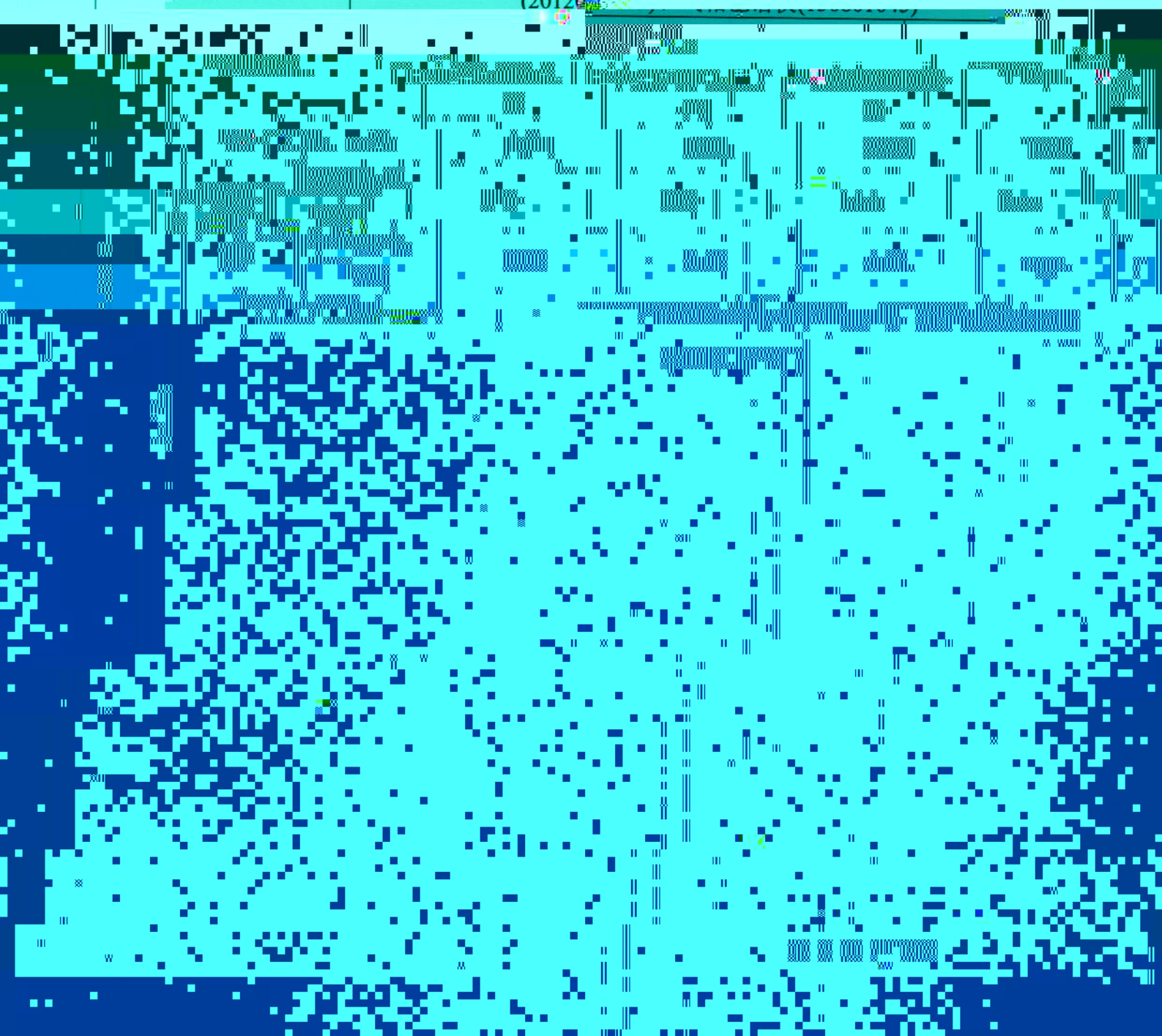


检测日期: 2024.05.22

气袋×3

主要检测设备

烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(201106170), 真空箱气袋采样器(20120333)



检测报告

样品类型:	有借借袋()	样品编号:	112024050005-13~15
采样日期:	2024.05.24	检测日期:	

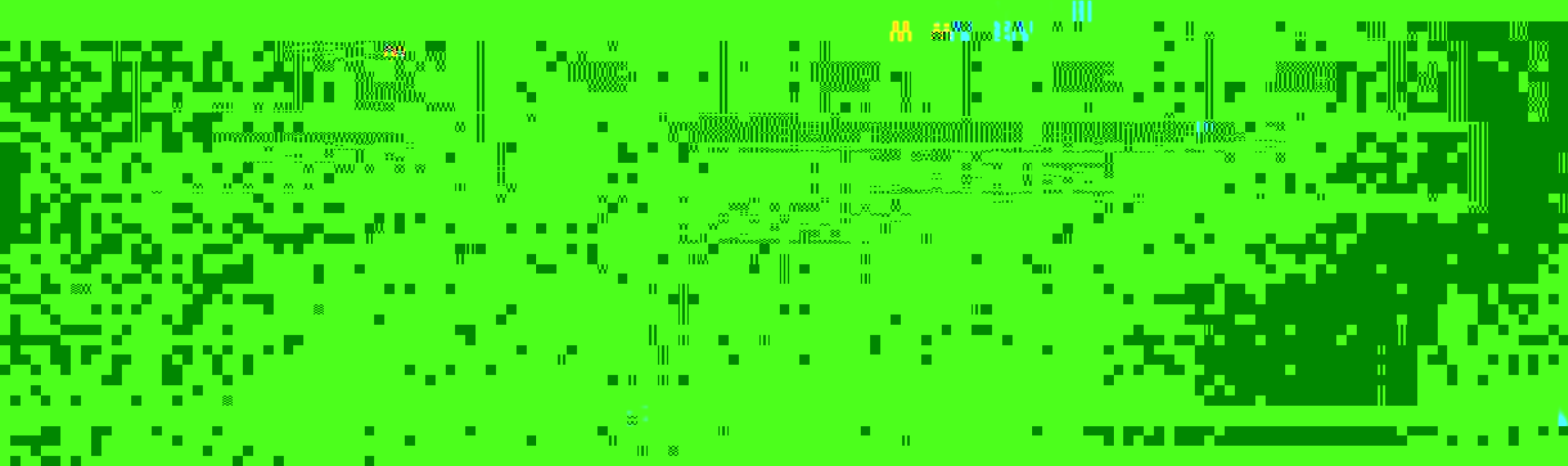
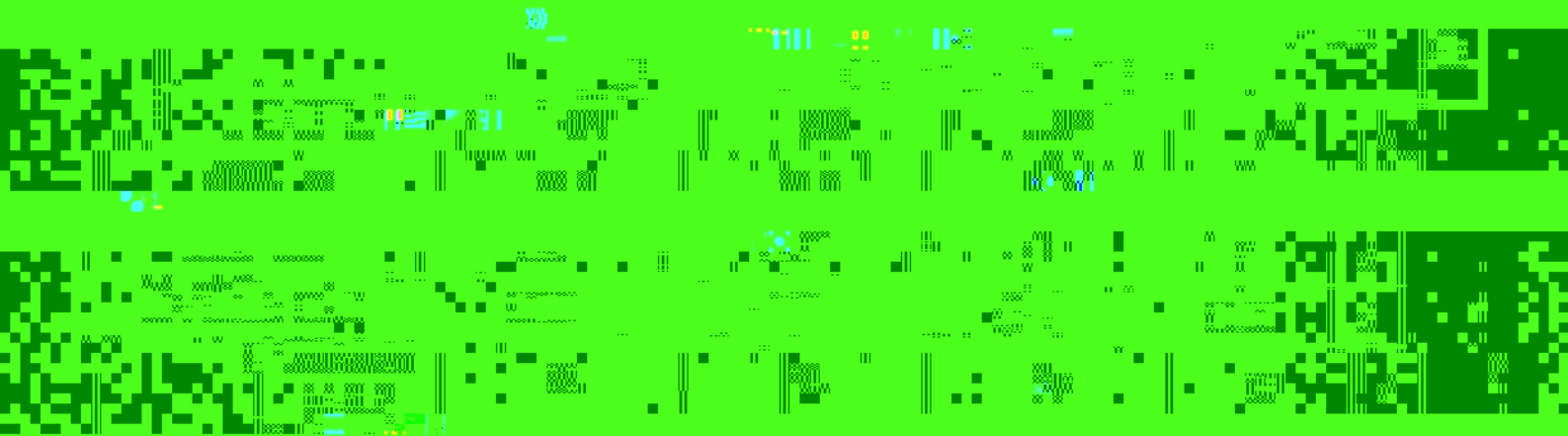
检测项目:

5.11

5.11

5.11

5.11



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240501005-16~18
采样日期	2024.05.24	检测日期	2024.05.24

排气筒名称	二胺北厂区导热油炉废	排气筒直径 (mm)	200
排气筒高度 (m)	22	排气筒内径 (m)	0.7

主要检测设备	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(211006220)
--------	-------------------------

检测结果

检测项目

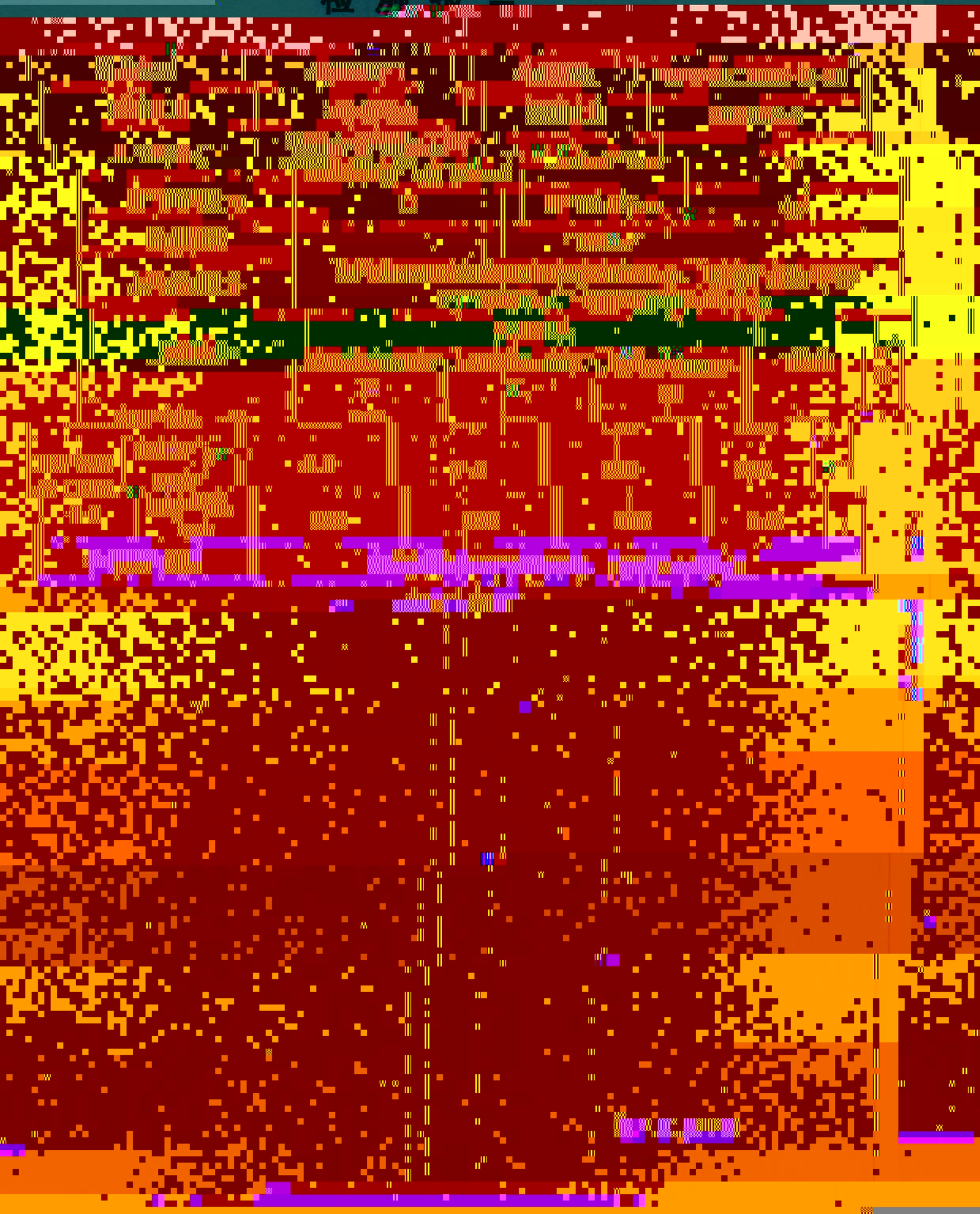
单位

检测结果

备注

检测项目	单位	检测结果	备注
颗粒物	mg/m ³	0.7	
二氧化硫	mg/m ³	0.05	
氮氧化物	mg/m ³	0.05	
氨	mg/m ³	0.05	
硫化氢	mg/m ³	0.05	
臭气浓度	无量纲	1	
一氧化碳	mg/m ³	0.05	
二甲苯	mg/m ³	0.05	
甲苯	mg/m ³	0.05	
苯	mg/m ³	0.05	
非甲烷总烃	mg/m ³	0.05	
挥发性有机物	mg/m ³	0.05	
总挥发性有机物	mg/m ³	0.05	
总氮	mg/m ³	0.05	
总磷	mg/m ³	0.05	
氟化物	mg/m ³	0.05	
氯气	mg/m ³	0.05	
氯化氢	mg/m ³	0.05	
三氧化硫	mg/m ³	0.05	
硫酸雾	mg/m ³	0.05	
硝酸雾	mg/m ³	0.05	
亚硫酸雾	mg/m ³	0.05	
砷化氢	mg/m ³	0.05	
氰化氢	mg/m ³	0.05	
光气	mg/m ³	0.05	
氯甲烷	mg/m ³	0.05	
氯乙烷	mg/m ³	0.05	
氯丙烷	mg/m ³	0.05	
氯丁烷	mg/m ³	0.05	
氯戊烷	mg/m ³	0.05	
氯己烷	mg/m ³	0.05	
氯庚烷	mg/m ³	0.05	
氯辛烷	mg/m ³	0.05	
氯壬烷	mg/m ³	0.05	
氯癸烷	mg/m ³	0.05	
氯十一烷	mg/m ³	0.05	
氯十二烷	mg/m ³	0.05	
氯十三烷	mg/m ³	0.05	
氯十四烷	mg/m ³	0.05	
氯十五烷	mg/m ³	0.05	
氯十六烷	mg/m ³	0.05	
氯十七烷	mg/m ³	0.05	
氯十八烷	mg/m ³	0.05	
氯十九烷	mg/m ³	0.05	
氯二十烷	mg/m ³	0.05	
氯二十一烷	mg/m ³	0.05	
氯二十二烷	mg/m ³	0.05	
氯二十三烷	mg/m ³	0.05	
氯二十四烷	mg/m ³	0.05	
氯二十五烷	mg/m ³	0.05	
氯二十六烷	mg/m ³	0.05	
氯二十七烷	mg/m ³	0.05	
氯二十八烷	mg/m ³	0.05	
氯二十九烷	mg/m ³	0.05	
氯三十烷	mg/m ³	0.05	
氯三十一烷	mg/m ³	0.05	
氯三十二烷	mg/m ³	0.05	
氯三十三烷	mg/m ³	0.05	
氯三十四烷	mg/m ³	0.05	
氯三十五烷	mg/m ³	0.05	
氯三十六烷	mg/m ³	0.05	
氯三十七烷	mg/m ³	0.05	
氯三十八烷	mg/m ³	0.05	
氯三十九烷	mg/m ³	0.05	
氯四十烷	mg/m ³	0.05	
氯四十一烷	mg/m ³	0.05	
氯四十二烷	mg/m ³	0.05	
氯四十三烷	mg/m ³	0.05	
氯四十四烷	mg/m ³	0.05	
氯四十五烷	mg/m ³	0.05	
氯四十六烷	mg/m ³	0.05	
氯四十七烷	mg/m ³	0.05	
氯四十八烷	mg/m ³	0.05	
氯四十九烷	mg/m ³	0.05	
氯五十烷	mg/m ³	0.05	
氯五十一烷	mg/m ³	0.05	
氯五十二烷	mg/m ³	0.05	
氯五十三烷	mg/m ³	0.05	
氯五十四烷	mg/m ³	0.05	
氯五十五烷	mg/m ³	0.05	
氯五十六烷	mg/m ³	0.05	
氯五十七烷	mg/m ³	0.05	
氯五十八烷	mg/m ³	0.05	
氯五十九烷	mg/m ³	0.05	
氯六十烷	mg/m ³	0.05	
氯六十一烷	mg/m ³	0.05	
氯六十二烷	mg/m ³	0.05	
氯六十三烷	mg/m ³	0.05	
氯六十四烷	mg/m ³	0.05	
氯六十五烷	mg/m ³	0.05	
氯六十六烷	mg/m ³	0.05	
氯六十七烷	mg/m ³	0.05	
氯六十八烷	mg/m ³	0.05	
氯六十九烷	mg/m ³	0.05	
氯七十烷	mg/m ³	0.05	
氯七十一烷	mg/m ³	0.05	
氯七十二烷	mg/m ³	0.05	
氯七十三烷	mg/m ³	0.05	
氯七十四烷	mg/m ³	0.05	
氯七十五烷	mg/m ³	0.05	
氯七十六烷	mg/m ³	0.05	
氯七十七烷	mg/m ³	0.05	
氯七十八烷	mg/m ³	0.05	
氯七十九烷	mg/m ³	0.05	
氯八十烷	mg/m ³	0.05	
氯八十一烷	mg/m ³	0.05	
氯八十二烷	mg/m ³	0.05	
氯八十三烷	mg/m ³	0.05	
氯八十四烷	mg/m ³	0.05	
氯八十五烷	mg/m ³	0.05	
氯八十六烷	mg/m ³	0.05	
氯八十七烷	mg/m ³	0.05	
氯八十八烷	mg/m ³	0.05	
氯八十九烷	mg/m ³	0.05	
氯九十烷	mg/m ³	0.05	
氯九十一烷	mg/m ³	0.05	
氯九十二烷	mg/m ³	0.05	
氯九十三烷	mg/m ³	0.05	
氯九十四烷	mg/m ³	0.05	
氯九十五烷	mg/m ³	0.05	
氯九十六烷	mg/m ³	0.05	
氯九十七烷	mg/m ³	0.05	
氯九十八烷	mg/m ³	0.05	
氯九十九烷	mg/m ³	0.05	
氯一百烷	mg/m ³	0.05	

检测报告



检测报告

报告编号: RH20240501005

报告日期: 2024-05-01

报告编号	H20240501005-	H20240501005	报告日期	2024-05-01
------	---------------	--------------	------	------------

检测项目	排放速率 (kg/h)	0.02	0.02	0.03	0.02	/
检测报告说明	当检测结果低于检出限时,当报告日期未检出					

本页以下空白

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240501005
采样日期	2024.05.05	检测日期	2024.05.05~2024.05.05

DA013			
排气筒高度/m	15	排气筒直径/m	

注	标准名称	标准号	H20240501005-25	H20240501005-26	H20240501005-27	平均值
	设计流量, m ³ /h		140190	143187	1453	1463
/	硫化氢	检测浓度, mg/m ³	0.04	0.04	0.04	0.04
/		排放速率, kg/h	5.92×10 ⁻⁵	5.83×10 ⁻⁵	5.81×10 ⁻⁵	5.85×10 ⁻⁵

样品类

《三三》

排气筒名称	1.5万吨MBS车间工艺废气净化装置1#排气筒	工况负荷(%)	80
-------	-------------------------	---------	----

低浓度颗粒物	含氧量, %	20.9	20.8	20.8	
	实际流量, m ³ /h	32159	24419	18748	25109
	实测浓度, mg/m ³	未检出	未检出	未检出	未检出
	折算浓度, mg/m ³	/	/	/	/
	排放速率, kg/h	/	/	/	/

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240501005-01~03
------	-------	------	--------------------

烃(以碳

mg/m³

5.83

6.63

12.2

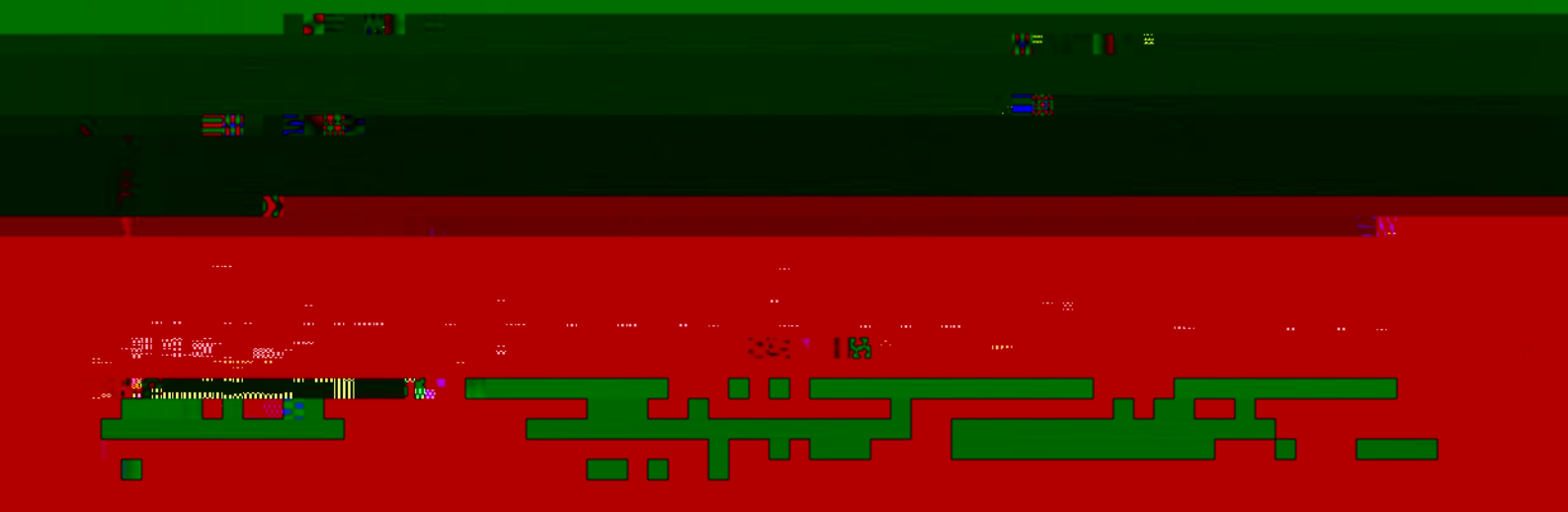
8.22

/

检测项目说明

当检测结果低于检出限时, 报告显示未检出

本页以下空白



检测项目

检测日期

检测地点

检测标准

低浓度颗粒物	HJ 833-2017	重量法	1.0mg/m ³
氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气氮氧化物的测定 电解法	3mg/m ³



