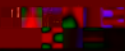




正本



中國醫藥集團有限公司



一、检测设备基本情况

表1 主要仪器设备基本情况一览表

仪器设备	型号	仪器编号
气相色谱仪	GC-7820	634
真空箱	RB-05	567、386
自动烟尘气测试仪	GM-66E	325、325

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表2 检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检测限
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	HJ 604-2017	固定污染源废气气态有机物和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m ³

2.2 有组织废气

检测日期

检测时间

检测地点

检测日期	检测时间	检测地点	检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
2024.06.11	10:00-11:00	1#炉窑	非甲烷总烃	0.05	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	2#炉窑	非甲烷总烃	0.06	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	3#炉窑	非甲烷总烃	0.04	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	4#炉窑	非甲烷总烃	0.03	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	5#炉窑	非甲烷总烃	0.02	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	6#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	7#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	8#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	9#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	10#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	11#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	12#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	13#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	14#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	15#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	16#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	17#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	18#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	19#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	20#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	21#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	22#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	23#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	24#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	25#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	26#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	27#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	28#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	29#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	30#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	31#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	32#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	33#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	34#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	35#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	36#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	37#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	38#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	39#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	40#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	41#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	42#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	43#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	44#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	45#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	46#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	47#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	48#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	49#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标
2024.06.11	10:00-11:00	50#炉窑	非甲烷总烃	0.01	0.07	达标



检测报告

山由检字(2024)第 DY523.9.001 号

第 2 页 共 6 页

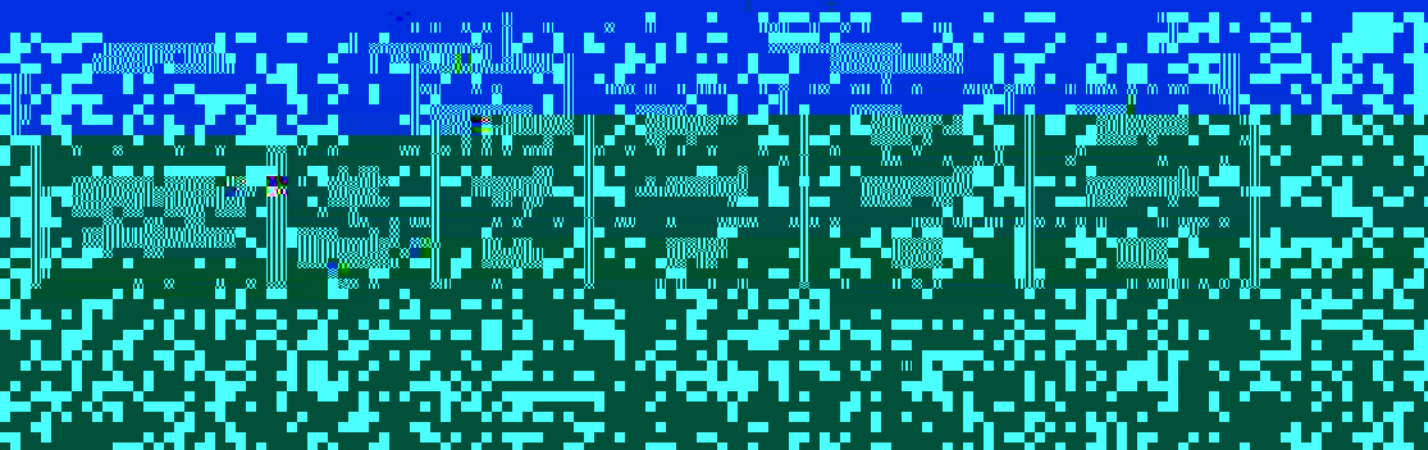
检测项目	单位	2.9	2.7	2.1
平均动压	Pa	194		21
平均静压	kPa	0.72	0.59	0.99
平均全压	kPa	0.85	0.71	1.14
大气压	kPa	101.04	101.03	101.01

备注: 采样直径 0.2 米

检测项目	采样点位	D3002 102/103 单元排气筒出口
	采样日期	2024.09.24

检测单位: 山东中则检测技术有限公司

二



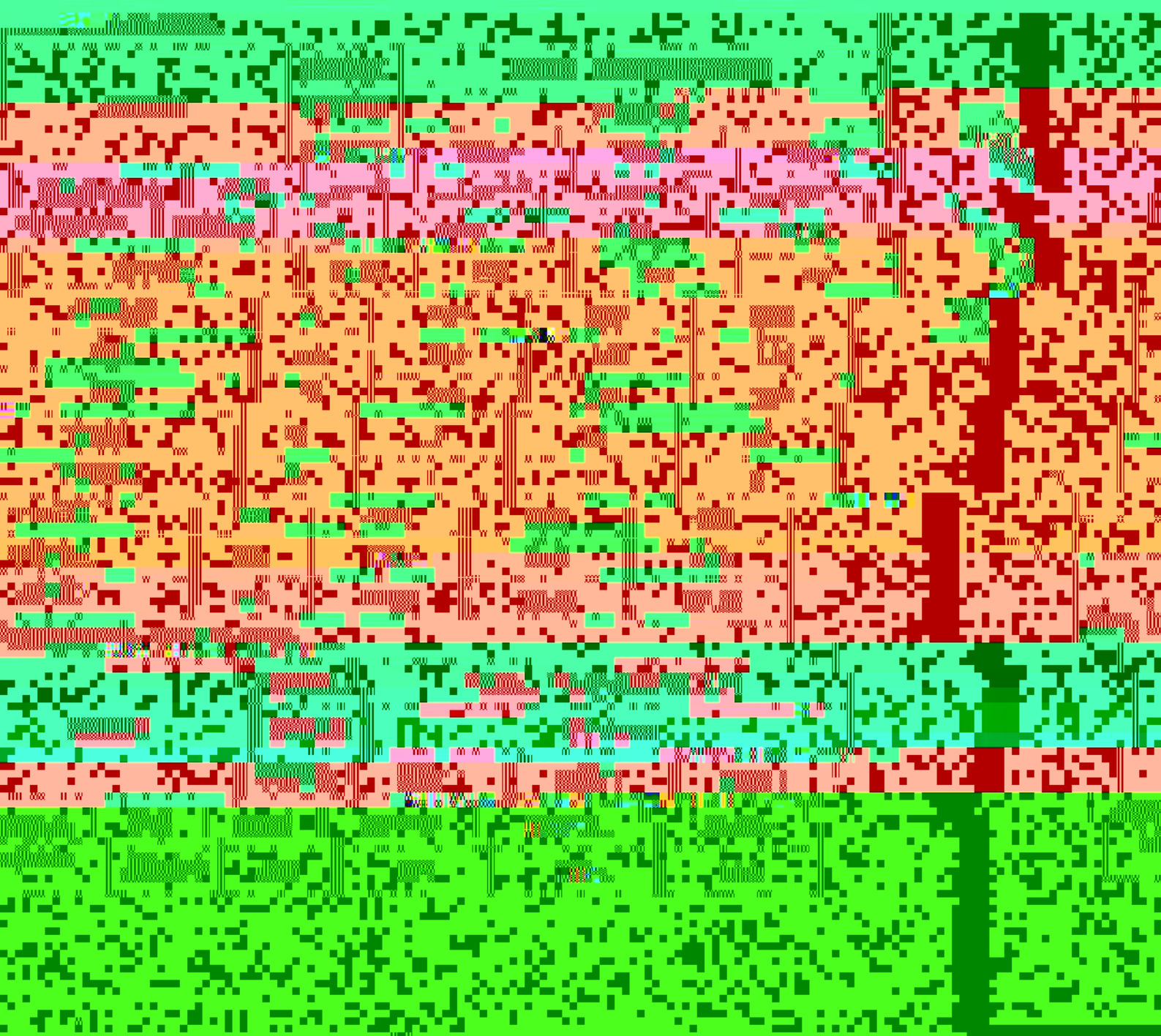


检测报告

山中检字(2024)第DY523-9-001号

第5页 共6页

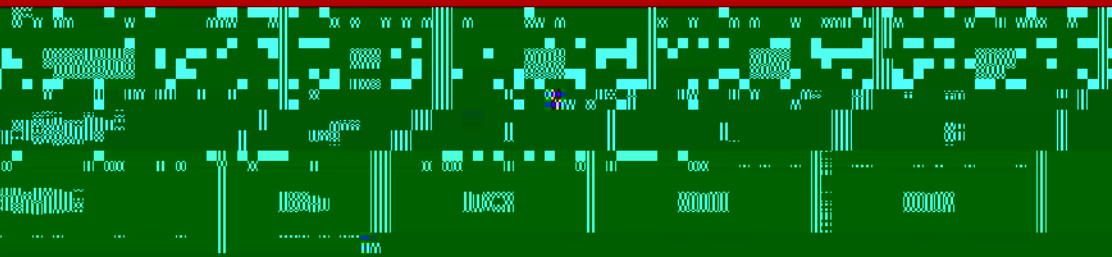
标称风量	Nm ³ /h	186	196	177
流速	m/s	1.83	1.90	1.81
平均动压	Pa	3	3	3





5

8



10

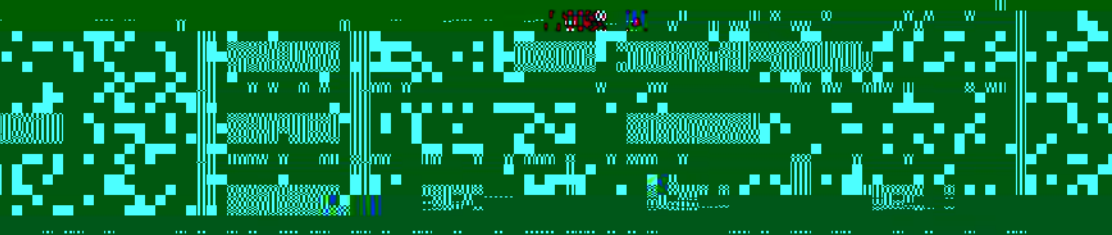
12

14

16

18

Figure 10. Spectrogram of the number 10.



19

21

23

25

27

29

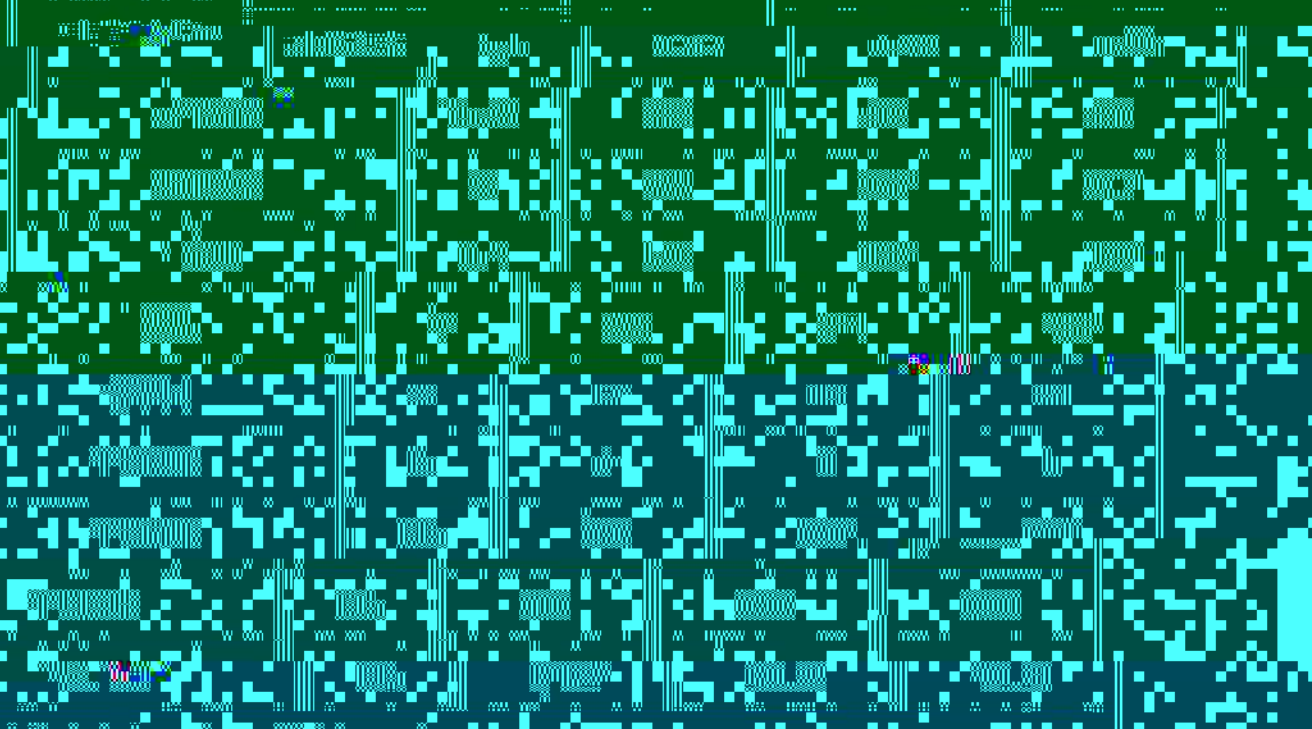


Figure 19. Spectrogram of the number 19.



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山东检字(2013)第111号

15:11:00

8.8

AA

09:11:11

每



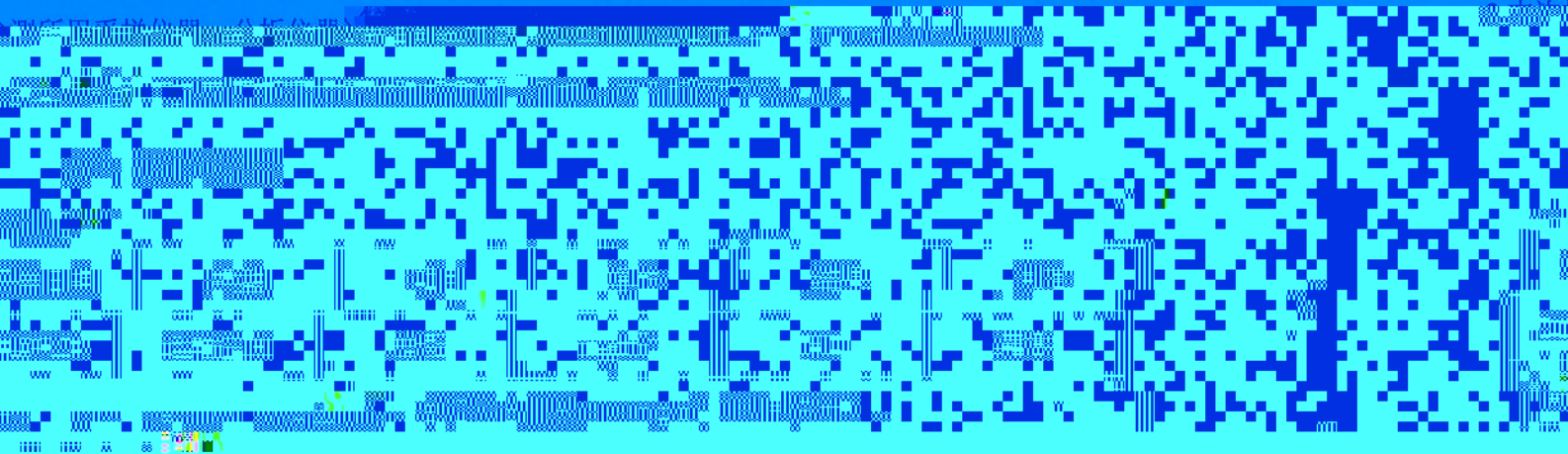
检测报告

报告编号: SDZZ-2019-001

第 6 页 共 6 页

平均全压	kPa	0.00	0.00	0.00
------	-----	------	------	------

1. 本次检测废气，对于检测项目采用相应采样和检测标准及方法。



项目	标气	样品分析前 前校准	样品分析前 校准相误差	样品分析 后校准	样品分析后 校准相误差	采样日期

报告说明

报告无本公... 请给... 哈... 测... 手... 册... 三

13

测报告，仅供委托方内部使用，不作为任何商业目的使用，个加... CMA 早的... 测... 报... 告... 仅... 供... 委... 托... 方... 内... 部... 使... 用... ，... 不... 作... 为... 任... 何... 商... 业... 目... 的... 使... 用... 。

测报告，仅供委托方内部使用，不作为任何商业目的使用，个加... CMA 早的... 测... 报... 告... 仅... 供... 委... 托... 方... 内... 部... 使... 用... ，... 不... 作... 为... 任... 何... 商... 业... 目... 的... 使... 用... 。

