



19171205037





三



一、基本情况

二、检测方案

检测名称	检测日期	检测频率	点位坐标	检测项目
废气排放口				砷、氨、汞及其化合物、 铬、锰、氯化氢、氟、 镉、钎、钨、钴、镍、溴、 氯、苯、氯苯
颗粒物				颗粒物
扬尘				
废气排放口				
2号水磨磨				
废气排放口				
1号水磨磨	2021.03.19		30°55'22"N, 110°42'34"E	
废气排放口			30°55'18"N, 110°42'34"E	
废气排放口			30°55'18"N, 110°42'34"E	
废气排放口			30°55'16"N, 110°42'34"E	
废气排放口		A1	30°55'16"N, 110°42'34"E	颗粒物、二氧化硫、 氮氧化物、非甲烷总烃
北侧厂界外 7m处		A2 (监控点)	30°55'16"N, 110°42'53"E	
24m处	2021.03.19	A3 (参照点)	30°55'39"N, 110°42'43"E	颗粒物 硫化氢
南侧厂界外 7m处		A4 (监控点)	30°55'36"N, 110°42'53"E	
北侧厂界外 2m处		A5 (监控点)	30°55'11"N, 110°42'37"E	
噪声				

报告编制单位：湖北清融环境咨询有限公司（资质认证）



圖

二

《空氣質量標準》

圖

氮	氮	氮	氮
氮	氮	氮	氮
氮	氮	氮	氮
氮	氮	氮	氮

中國
 1998.2.21
 中國
 1998.2.21
 中國
 1998.2.21
 中國
 1998.2.21

中國
 1998.2.21

仪器型号
1245 型
电子天平

量法
称量

表

气质量
三点法

四、标准物质溯源证书

批

溯源证书号	证书有效范围
D1906162	1.67~1.38 mg/L
18005	0.166~0.036

部法

设备

空气质量

重量

标准 mg/L

标准 kg/L

标准 mg/L

浓度	标准 mg/m ³	
速率	标准 kg/L	

表示检测结果低于方法检出限。
标准《水污染控制标准》及《水污染

高度
一至
一至
一至
一至

空气质量

重量

|

原

重量



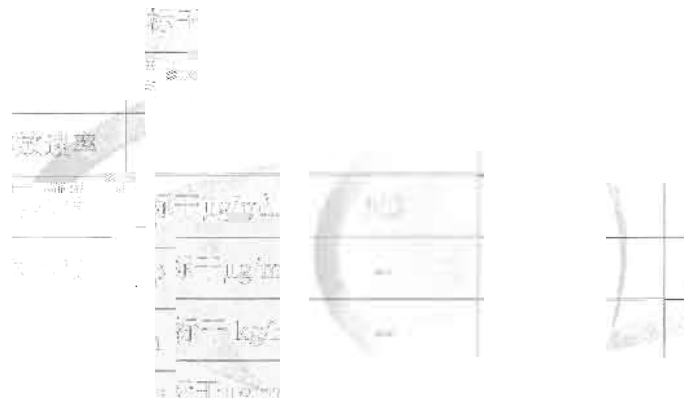
名称	单位	数量
原木	立方米	100
锯材	立方米	100
木屑	立方米	100
木炭	立方米	100
木灰	立方米	100



高一
度
感
二
秒
三
量

空气流量

氣量





量

标干
mg/m ³
标干
kg/m ³

《环境工程》

中

浓度	mg/m ³
浓度	kg/m ³
浓度	kg/m ³

浓度

量
流量

商標

量

流量

量

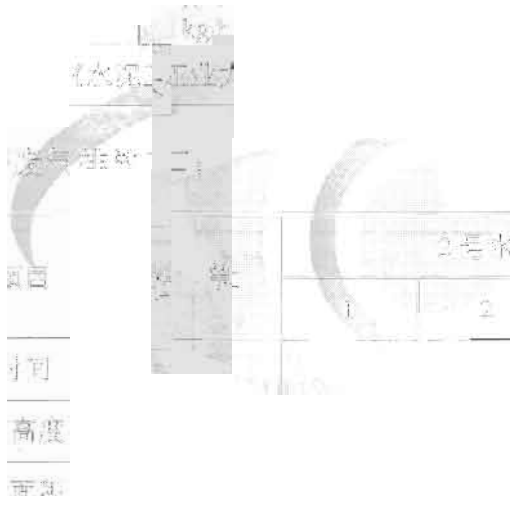


量

量

量

流量



	kg
	kg/h
	流量
1	2
	2号水

流量

高度

面积

量	kg
	kg/h

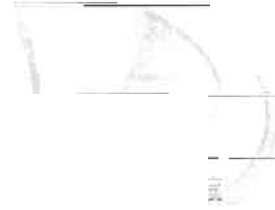
高

量

流量



3-20(13) 表 2.



量

量

流量

前言

容量

空气流量

质量

	标一	kg/m^3
	标二	kg/m^3
排水速率	标一	m^3/h
排水速率	标二	m^3/h
排水速率	标一	m^3/h
排水速率	标二	m^3/h
排水速率	标一	m^3/h
排水速率	标二	m^3/h

附录

14.10	13.4					25

忽

量

21. 第一
22. 第三

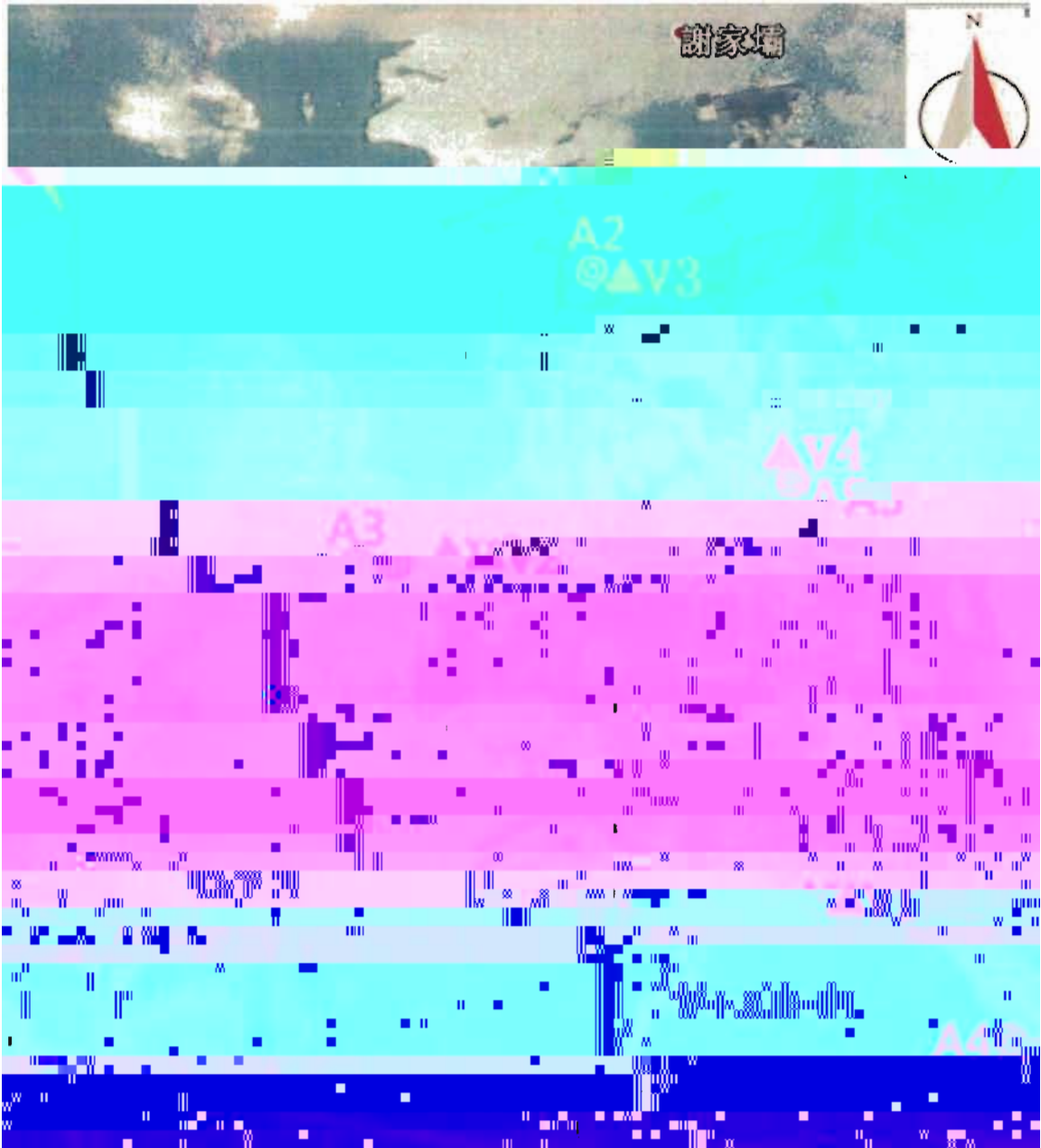
23. 第三

24. 第三

25. 第三



附图：无组织废气和噪声检测点位示意图



注：○An 为无组织废气检测点位，▲Vn 为噪声检测点位。