



20201912517

委
受
样
报
报
报

本
地
邮
传
电
公



第一部

委托单位

单位地址

联系人：

受测单位

采样地址

采样日期

报告日期

检测类别

环境质量

样品类别

第二

环境

锅炉

采样

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

组织废气检测

检测人: 李豪、柯郁钊

环境温度: 28.9

称: 布袋除尘+

3012H 自动烟尘

林格曼测烟望远镜、全宇雄

检测日期: 2018.08.08

检测地点: 锅炉房

检测时段: 12:00-13:00

检测项目

排气筒高度

排气筒规格

烟温

流速

静压

动压

含湿量

含氧量

标干流量

实测浓度

折算浓度

排放速率

检测项目

二氧化硫

实测浓度

折算浓度

排放速率

颗粒物

实测浓度

折算浓度

排放速率

依据《固定污染源

排污许可技术规范

(HJ 94-1996) 修改单

中规定: “当折算

浓度参照广东

省《固定污染源

排放标准》(DB

44/2004) 中规定

的折算系数进行

折算。当折算系

数小于 1 时, 按

1 折算。当折算

锅炉

处理

采样

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

检测

备注

共 9

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

2208

检测点位	检测项目	单位	ZJ220 04-FC		
			值	限	
锅炉废气 处理后采 样口	烟气 参数	温度	°C	49.8	50
		流速	m/s	8.4	48
		静压	Pa	-0.0	9.1
		动压	Pa	57	-0.0
		含氧量	%	8.6	67
		含湿量	%	14	8.6
	汞及其 化合物	实测流量	m³/h	2220	14.2
		折算浓度	mg/m³	6.86×10 ⁻³	2406
		排放浓度	mg/m³	1.21×10 ⁻³	8×10 ⁻³
		排放速率	kg/h	1.5×10 ⁻³	3×10 ⁻³
备注	1、限值参照《广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》》（DB 44/278-2016）表2中“/”表示无此限值。 2、折算浓度参照广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》（DB 44/278-2016）表2中“/”表示无此限值。 3、汞及其化合物排放浓度参照《广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》》（DB 44/278-2016）表2中“/”表示无此限值。				

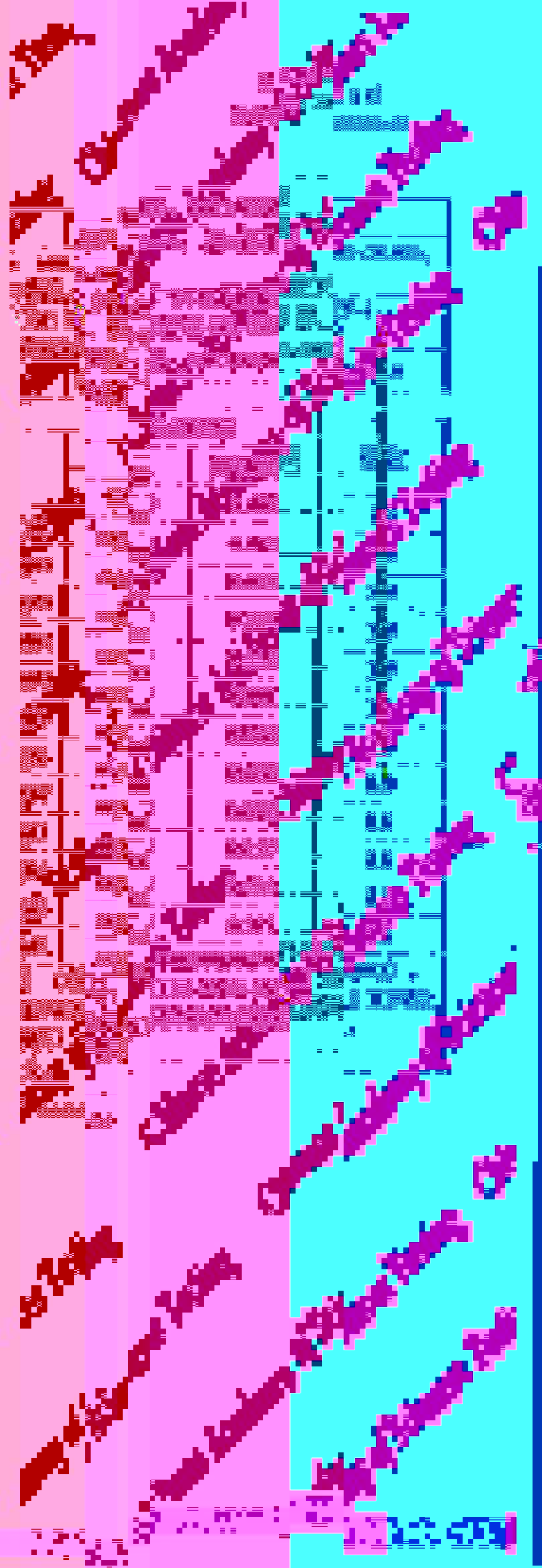
检测点位	检测项目	单位	ZJ220 04-FC	
			值	限
锅炉尾气 排放处 后排放口	烟囱高度	m	13	13
	观测距离	m	13	13
	风速	m/s	1.5	1.5
	风向	m/s	1.5	1.5
	烟气流速	m/s	1.5	1.5
	烟气温湿度	°C	49.8	50
备注	1、限值参照《广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》》（DB 44/278-2016）表2中“/”表示无此限值。 2、折算浓度参照广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》（DB 44/278-2016）表2中“/”表示无此限值。 3、汞及其化合物排放浓度参照《广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》》（DB 44/278-2016）表2中“/”表示无此限值。			

检测点位	检测项目	单位	ZJ220 04-FC		
			值	限	
锅炉尾气 排放处 后排放口	烟气 参数	温度	°C	49.8	50
		流速	m/s	8.4	48
		静压	Pa	-0.0	9.1
		动压	Pa	57	-0.0
		含氧量	%	8.6	67
		含湿量	%	14	8.6
	汞及其 化合物	实测流量	m³/h	2220	14.2
		折算浓度	mg/m³	6.86×10 ⁻³	2406
		排放浓度	mg/m³	1.21×10 ⁻³	8×10 ⁻³
		排放速率	kg/h	1.5×10 ⁻³	3×10 ⁻³
备注	1、限值参照《广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》》（DB 44/278-2016）表2中“/”表示无此限值。 2、折算浓度参照广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》（DB 44/278-2016）表2中“/”表示无此限值。 3、汞及其化合物排放浓度参照《广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》》（DB 44/278-2016）表2中“/”表示无此限值。				

第三部分：无组织

采样人员：	韦蕊峰、
环境检测条件：	环境东南
采样设备名称：	恒温智能
检测人员：	杨良珊

检测点位	
上风向 1#	总悬浮颗粒物
下风向 2#	总悬浮颗粒物
下风向 3#	总悬浮颗粒物
下风向 4#	总悬浮颗粒物
备注	1、即气 2、



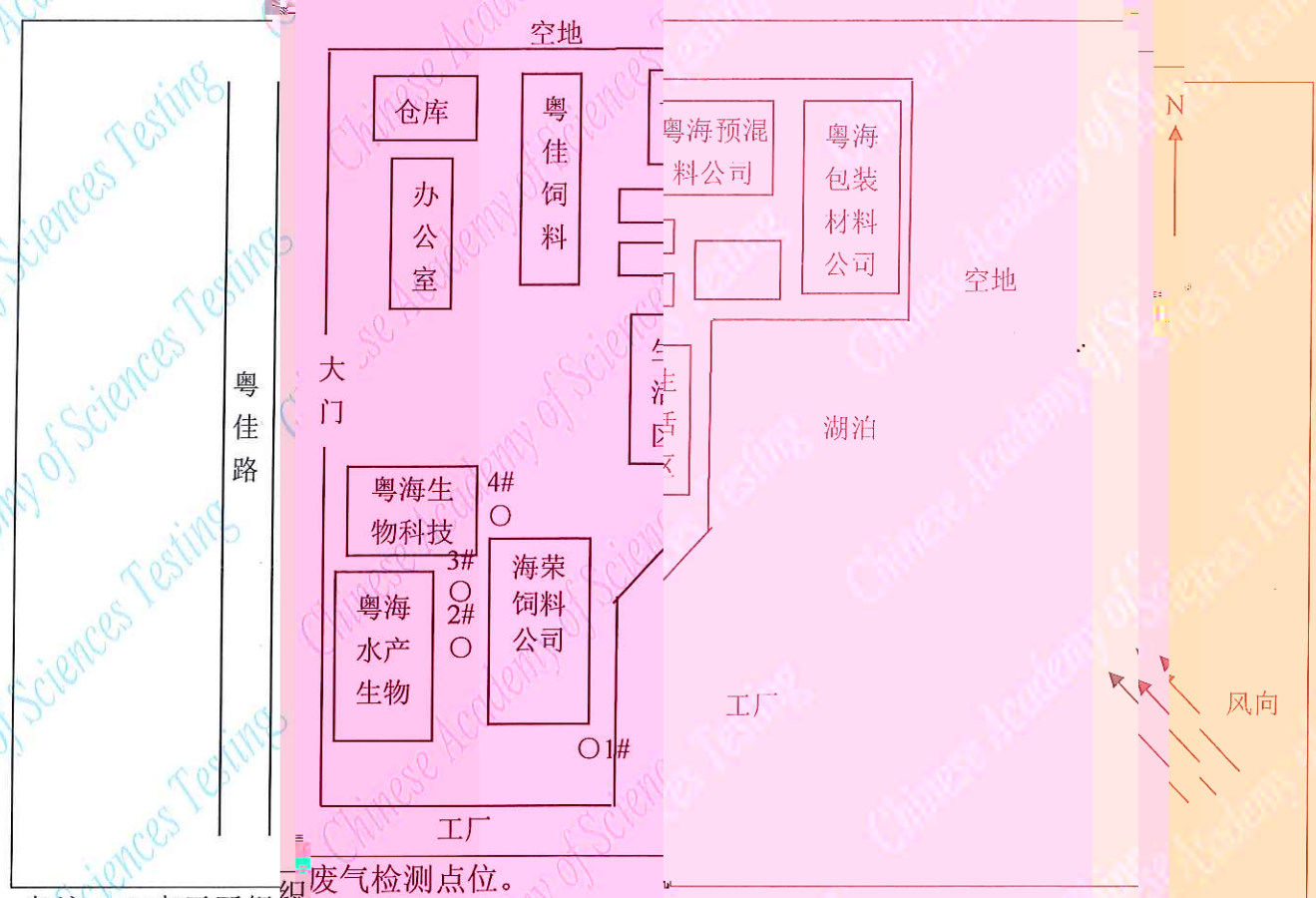
第四部分:

采样人员:	杨
检测人员:	许
样品状态:	ZJ ZJ ZJ

检测项目	
pH 值	
汞	
砷	
铅	
镉	
备注	

采样日期:	2022/08/08	
检测日期:	2022/08/08	
油、少量悬浮物	08/08~2022/08/11	
油、少量悬浮物		
油、少量悬浮物		
样品编号及检测结果		
流废水采样口	果	
ZJ22080801-FS02		
8.1 (44.5°C)	ZJ22080801-FS03	
1.56×10 ⁻⁴	8.1 (44.0°C)	
2.66×10 ⁻⁴	1.62×10 ⁻⁴	
ND	6.08×10 ⁻⁴	
ND	ND	
限°	ND	

第五部分: 检测点位示意图



备注: ○表示无组织废气检测点位。

***** 接下一页 *****

第六部分：分

类别	检测
有组织 废气	颗
	烟气
	二氧
	氮氧
	汞化
	烟气 (林格
无组织 废气	总 颗
废水	pH
	氨
	铬
	镍

编制：