

传真: 0759-3150766

电话: 0759-3211917

公司网址: <http://www.cas-test.org>

中科检测技术服务(湛江)有限公司

采样日期: 2023/07/24

检测日期: 2023/07/24~2023/07/28

报告日期: 2023/08/08

批准日期: 2023/08/08

样品类别: 废气、废水、噪声

***** 接下页 *****

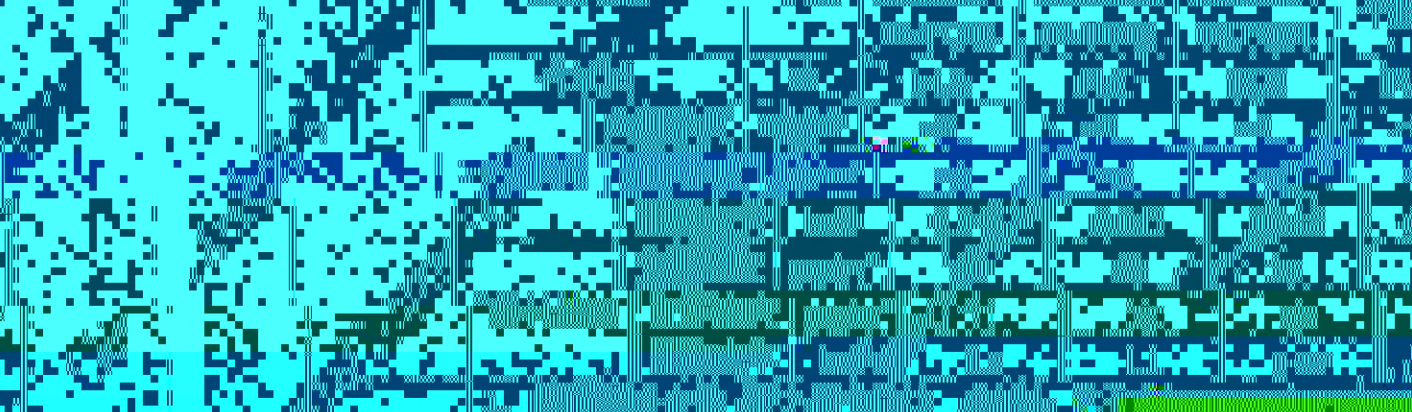
第二部分: 有组织废气检测结论

图 11

图 11 为 2016 年 10 月 13 日 10:00-11:00 期间, 1# 炉窑废气检测结果。

图 12

图 12 为 2016 年 10 月 13 日 14:00-15:00 期间, 1# 炉窑废气检测结果。



东南风，风速：1.4~1.7m/s，大气状况：晴

采样设备名称：恒温恒流大气/颗粒物采样器 MH1205 型、轻便三杯风向风速表 FYF-1、智能大气压计 LTP-202

检测人

第四部分: 废水检测结果

采样人员: 陈旭豪、柯郁钊	采样日期: 2023/07/24
检测人员: 全宇雄、许康富、王小凤	检测日期: 2023/07/24~2023/07/24
样品状态: ZJ23072404-FS01: 浅黄色、微弱异味、无浮油、无悬浮物 ZJ23072404-FS02: 浅黄色、微弱异味、无浮油、无悬浮物 ZJ23072404-FS03: 浅黄色、微弱异味、无浮油、无悬浮物	



第七部分: 分析方法一览表

序号	名称	标准号	检测方法	检出限
1	颗粒物	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	1.0mg/m ³
2	PM _{2.5}	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
3	PM ₁₀	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
4	二氧化硫	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
5	二氧化氮	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
6	臭氧	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
7	一氧化碳	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
8	氨	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
9	氟化氢	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
10	氯气	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
11	硫化氢	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
12	苯	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
13	甲苯	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
14	二甲苯	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
15	挥发性有机物	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
16	醛类	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
17	酮类	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
18	酸类	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
19	酯类	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
20	醚类	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
21	硝基化合物	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
22	胺类	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
23	杂环化合物	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³
24	其他有机物	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	重量法	0.001mg/m ³

类别	检测项目	方法依据	仪器名称/型号	检出限
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》		
	铜	《原子吸收分光光度法》 (GB/T 7475-1987)	ICB590	0.013mg/L
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	噪声分析仪 AWA6228	/

批准日期: 2023.06.28



声 明

1. 本报告由中科检测技术服务(港江)有限公司(以下简称本公司)出具。
2. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 本报告无审核人、批准人签字无效。

4. 本声明

