

中科检测技术股份有限公司

CHINA TESTING SERVICE GROUP CO., LTD.

CAS Testing Technical Services (710000) Co., Ltd.



202019125174

Environmental Test Report

正本

委托单位: 湛江市海荣饲料有限公司

受测单位: 湛江市海荣饲料有限公司

样品类别: 废气、废水、噪声

报告类别: 委托检测

报告编号: HJ230808-02

报告日期: 2023 年 08 月 08 日

本报告由中科检测技术服务(广东)有限公司出具。

地址: 广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

邮编: 524018

传真: 0759-3211917

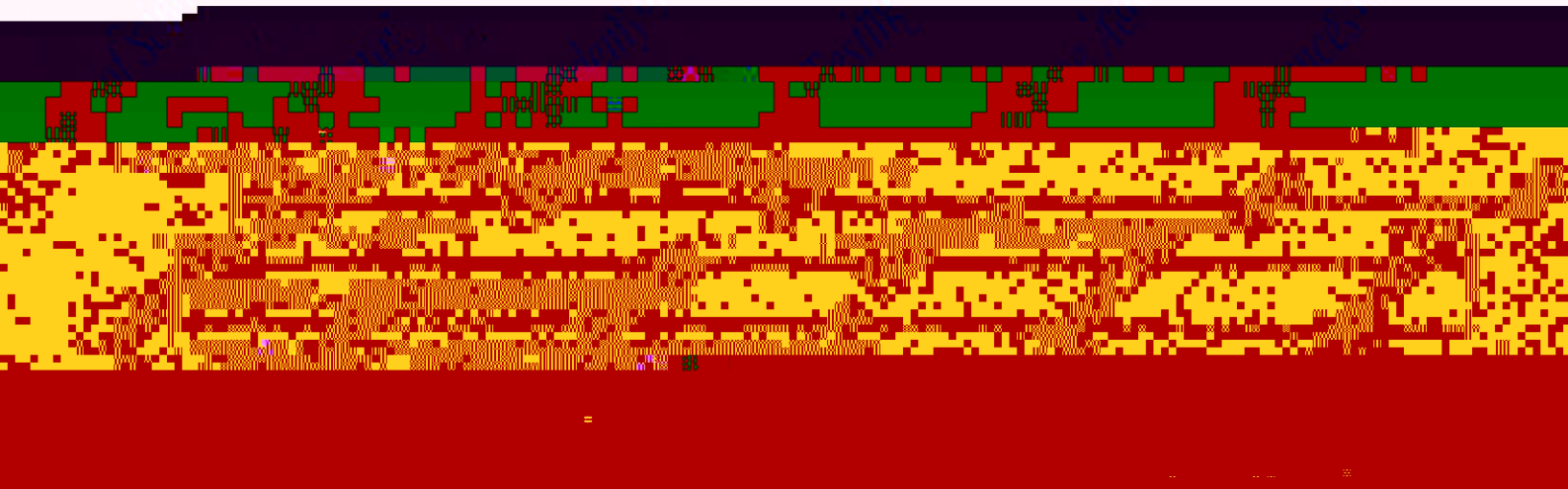
电话: 0759-3211917

公司网址: <http://www.cas-test.com>

中研检测技术服务(湛江)有限公司

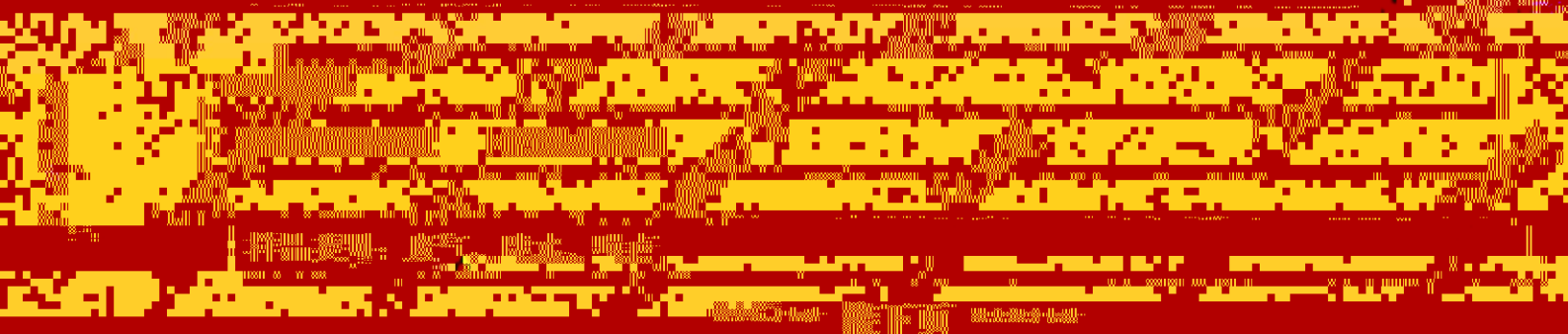
中研检测

中研检测



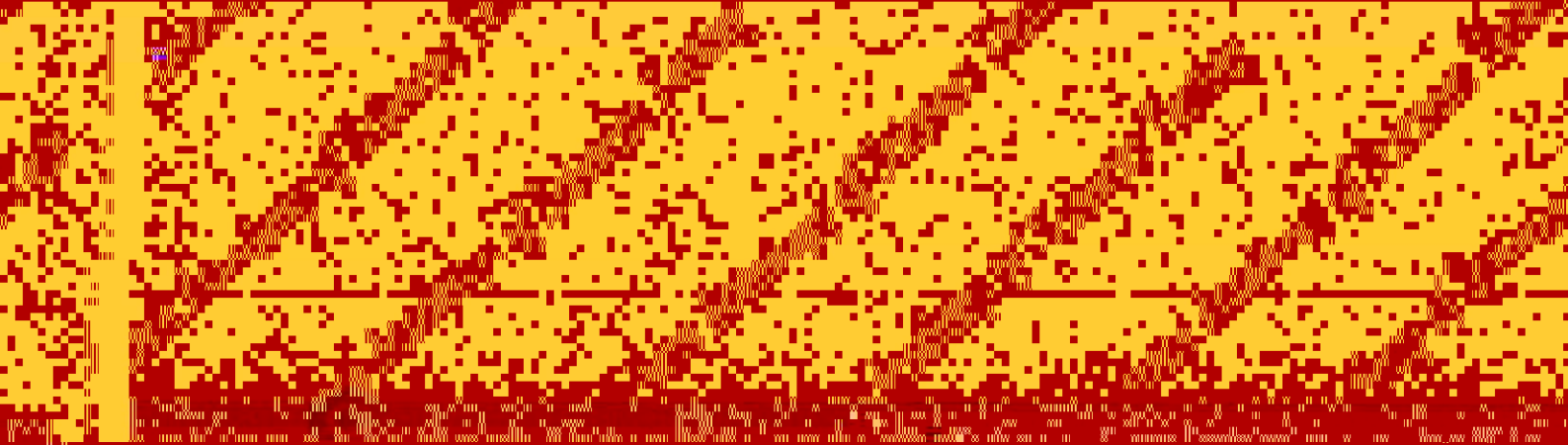
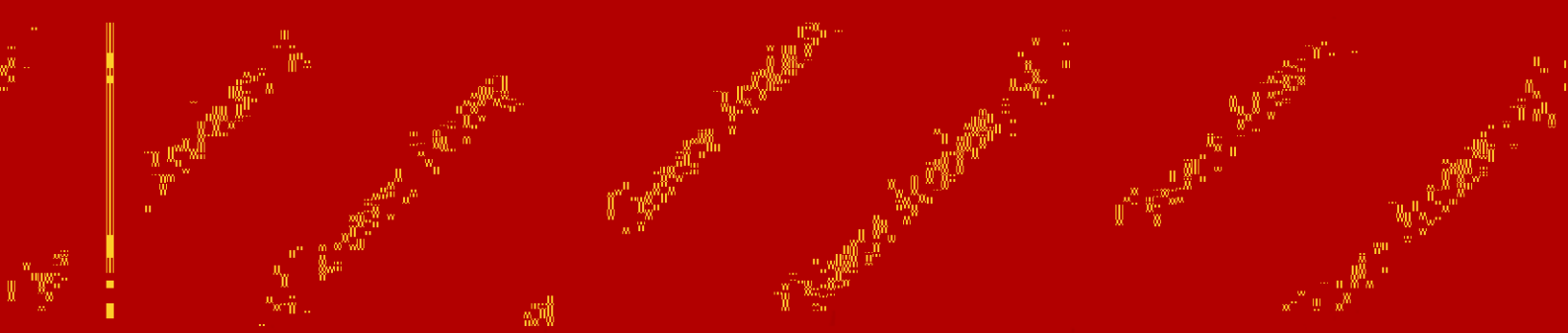
检测日期: 2020-08-20

检测地点: 湛江



样品名称: 皮革

检测项目

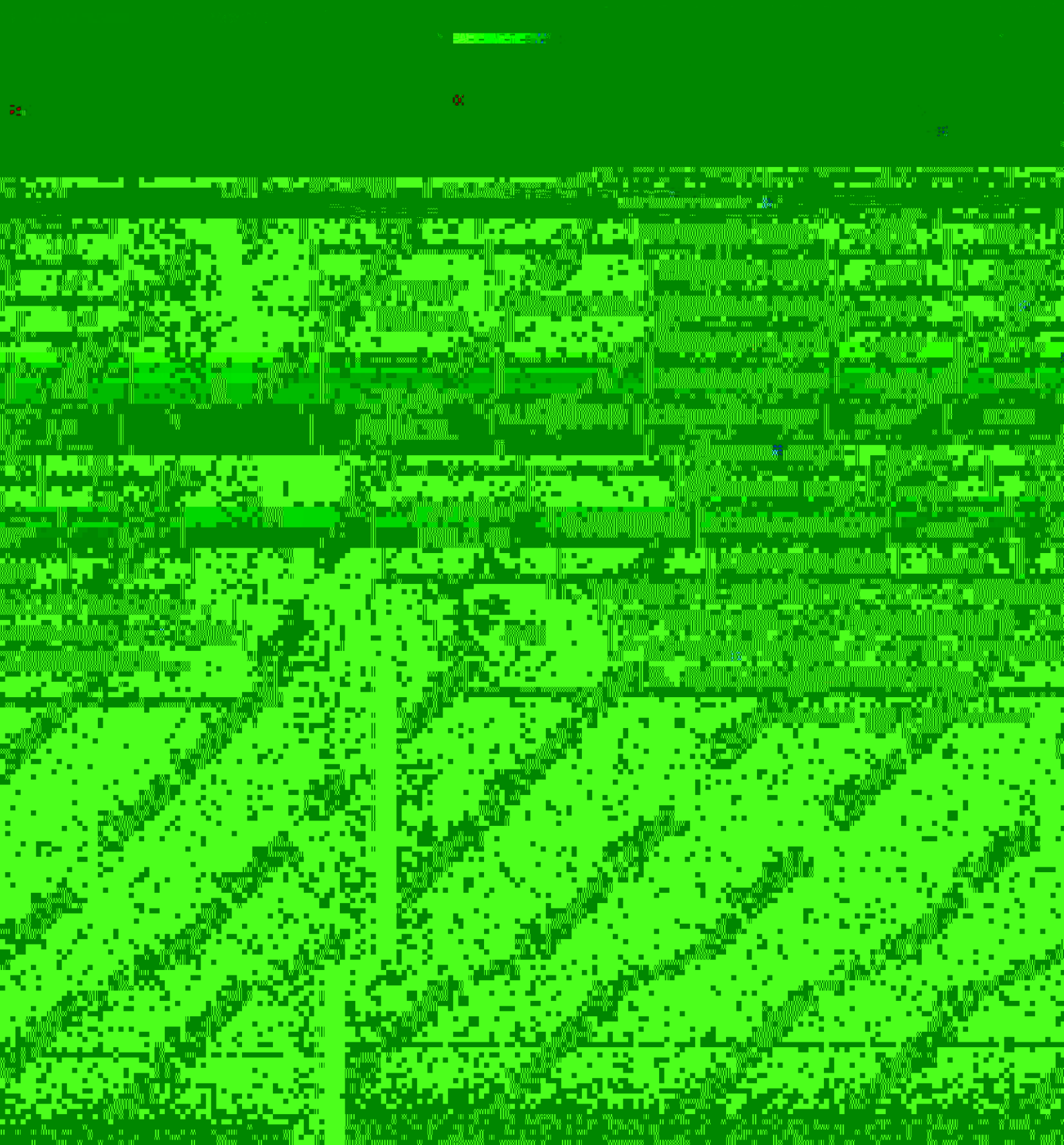


汞及其化合物	含氧量	%	15.2	/
	实测浓度	mg/m ³	2.86×10 ⁻⁷	0.05
	折算浓度	mg/m ³	5.92×10 ⁻⁷	
	排放速率	kg/h	8.05×10 ⁻⁹	

表 5. 主要污染物排放清单

序号	污染物名称	排放源	排放浓度	排放速率	排放总量
1	汞及其化合物	废气	2.86×10 ⁻⁷ mg/m ³	8.05×10 ⁻⁹ kg/h	0.05 kg/a

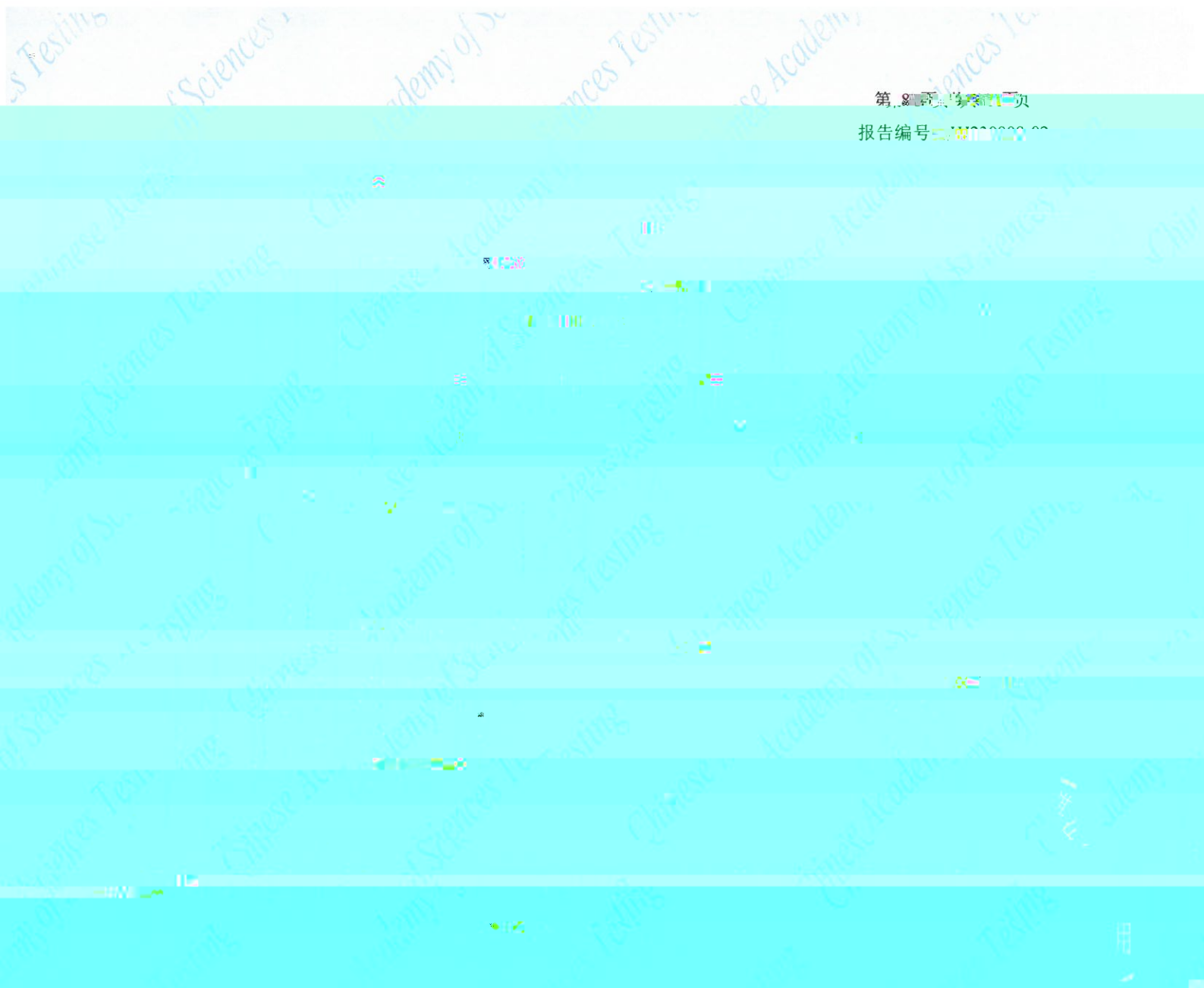
采样设备名称：恒温恒流大气/颗粒物采样器 MH1205 型、轻便三杯风向风速表 FYF-1、智能大气压计



检测项目: 脱硫酸水采样点

采样人员: 陈旭豪、柯郁钊	采样日期: 2023/07/24
检测人员: 余宇斌、许康富、王小凤	检测日期: 2023/07/24~2023/07/26
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	

		样品编号及检测结果		
检测项目	单位	脱硫酸水采样点		
		ZJ23072404-FS01	ZJ23072404-FS02	ZJ23072404-FS03
pH 值	无量纲	8.2 (42.6°C)	8.3 (43.0°C)	8.2 (42.5°C)
汞	mg/L	6.4×10^{-4}	6.0×10^{-4}	6.1×10^{-4}
砷	mg/L	1.43×10^{-2}	1.49×10^{-2}	1.40×10^{-2}
镉	mg/L	ND	ND	ND



第七部分: 分析方法一览表

				《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》(HJ 836-2017)	电子天平(十万分之一) PX125DZH	
				《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样系统》(GB/T 16157-2006)及其修改单	3012H 自动烟尘(气)测试仪	
3mg/m ³		有组织	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》(HJ 697-2015)	3012H 自动烟尘(气)测试仪	
			氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》(HJ 693-2014)	3012H 自动烟尘(气)测试仪	
			汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)原子荧光分光光度法(FF) 5.3.3	原子荧光	AFS
			烟气黑度	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)林格曼黑度及国家环境保护总局(2003年)烟望远镜法(B) 5.3.3(2)	林格曼烟望远镜	
			无组织废气	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(HJ 1263-2022)		恒湿

***** 接下页 *****

pH 值

《水质 pH 值的测定 电极法》

原子吸收分光光度法》
(GB7174-1987)

GB5900

Cu:0.13mg/L

噪声

厂界噪声

《工业企业厂界环境噪声排放
标准》(GB12348-2008)

噪声分析仪
AWA6228
AWA56

***** 报告结束 *****

编制:

审核:

检测:

职业健康安全技术部

声 明

1. 本报告由中科检测技术服务(武汉)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. 本报告无检测日期。

对于任何因本声明而产生的争议,本公司概不负责。本声明的有效性依赖于本声明所提及的各方、性能或质量进行的描述,采用不同的方法和标准,在不同的条件下,可能会对同一材料得出不同的结论。

中科检测技术服务(武汉)有限公司

本声明为自身的原因

中科检测技术服务(武汉)有限公司

2023年8月2日