



武汉华正环境

检测

武华委检字

项目名称: _____ 仙
委托单位: _____ 仙
项目地址: _____ 仙
检测类别: _____
报告日期: _____





正
ZHENG

经
工色
无
三效
负
责
书
诉面形
。

本

项目

栋 武汉

6 楼

宜昌

襄阳

一、任务来源

受仙桃绿色东...
月 4 日对仙桃绿色...
4 日~1 月 10 日完

报告

字 2024 (00573)

号

第 1 页

共 8

二、企业基本信息

企业名称	
监测地址	
垃圾焚烧量设计单台	
辅助净化物消耗量	

保发电
环保发

检测分析

及工况

托, 武汉华正...
的废水进行了环境...
现场...及采样, 并于 2024

三、监测方案

监测类别	
废水	
渗滤液	

#1
#2
石
氨
活性

仙桃绿色东...
仙桃干河头...
垃圾焚烧量实际

装机容量	9 (t/d)	#1 炉: 515	#2 炉: 525
	MW+10M	实际发电量	(kW·h)

四、样品性状

监测类别	
废水	

监测项目		监测
需氧量、五日生		监测
氨氮、总磷、动		监测
需氧量、五日生		监测
硫化物、石油		监测
总铅、总砷、总		监测
汞、总铬、总		监测

样品性状	
无色、无味、透明液体	
无色、无味、透明液体	

五、检测方法

检测类别	检测项目
废水	pH
	化学需氧量
	五日生化需氧量
	悬浮物
	氨氮
	总氮
	石油类
	动植物油类
	硫化物
	六价铬
	总铬
	总砷
	总汞
	总镉
	总铅

告编

号：武华委检
设

设备

分析仪器名称
水质 pH 值电极法
水质 HJ 1147-2019
水质化学需氧量重铬酸盐法
水质 HJ 828-2017
水质五日生化需氧量稀释与接种法
水质 HJ 505-2009
水质悬浮物重量法
水质 HJ 1190-2019
水质氨氮纳氏试剂分光光度法
水质 HJ 535-2009
水质总磷钼酸铵分光光度法
水质 HJ 1189-2019
水质和动植物油类分光光度法
水质 HJ 637-2012
水质和动植物油类分光光度法
水质 HJ 637-2012
水质硫化物亚甲基蓝分光光度法
水质 HJ 637-2012
水质六价铬二苯胺分光光度法
水质 HJ 1226-2015
水质六价铬二苯胺分光光度法
水质 HJ 7467-2015
水质总铬二苯胺分光光度法
水质 HJ 7466-2015
水质 5 种元素同时测定电感耦合等离子体发射光谱法
水质 HJ 700-2014



华正检测

HUZHENG TESTING

WUHAN

类别	检测项目
水	总砷
	总镉
	总汞

质量控制及质量保证

- 1、严格执行国家生
- 2、所有检测及分析
- 3、严格按照国家规
- 4、为确保检测数据
- 5、样品采取全程序
- 6、监测人员经培训

序号	检测项目	检测标准	检测日期	检测地点	检测人员	检测结果
1	总砷	GB 5009.11-2014	2023-08-14	湖北省武汉市	张明	0.015mg/L
2	总镉	GB 5009.12-2014	2023-08-14	湖北省武汉市	张明	0.001mg/L
3	总汞	GB 5009.13-2014	2023-08-14	湖北省武汉市	张明	0.0001mg/L

扫码关注公众号

扫码获取检测报告

扫码联系业务

七、检测结果

共 8 页

监测时间	监测点位	监测项目	监测值	标准值	达标评价
2024年 1月4日	DW001 (厂区 总排口)	化学需氧量	10	10	达标
		五日生化需氧量	9.5	10	达标
		氨氮	0	0	达标
		总氮	0	0	达标
		总磷	0	0	达标
		动植物油	0	0	达标
	渗滤液 处理站 出口	化学需氧量	10	10	达标
		五日生化需氧量	9.5	10	达标
		氨氮	0	0	达标
		总氮	0	0	达标
		总磷	0	0	达标
		动植物油	5	5	达标
		悬浮物	0	0	达标
		六价铬	0	0	达标
		汞	0.05	0.05	达标
		镉	0.01	0.01	达标
铅	0.01	0.01	达标		
铬(六价)	0.01	0.01	达标		



华正检测

HUAZHENG TESTING

报告编号: 武华委检

监测时间	监测点位	监测项目	1
2024年 1月4日	渗滤液 处理站 出口	总汞	ND

注: 1、ND 表示检测结果低于
DW001 (厂区总排口)
市城南污水处理厂接管标准,
准限值, 其他指标执行《生活
委托方提供。

24.1.

分析方法检出限
行仙桃市城西
油和硫化物
填埋场污染

字 2024

检

2

ND

, 参与
污水处
执行《
控制标

编制人:
日期:

朱澳
2024.1.17

审核人:

日期: 20

附表

水质
质量表

监测项目	氨氮	总磷	备注
	mg/L	mg/L	
	1、4	2、3	
pH值	无量纲		
五日生化需氧量	mg/L		
溶解氧	mg/L		
电导率	μS/cm		
浊度	NTU		
总氮	mg/L		
总有机碳	mg/L		
总有机氮	mg/L		
总有机磷	mg/L		
总有机氯	mg/L		
总有机硫	mg/L		
总有机氟	mg/L		
总有机硅	mg/L		
总有机硼	mg/L		
总有机碘	mg/L		
总有机溴	mg/L		
总有机砷	mg/L		
总有机汞	mg/L		
总有机镉	mg/L		
总有机铜	mg/L		
总有机锌	mg/L		
总有机铝	mg/L		
总有机铁	mg/L		
总有机锰	mg/L		
总有机钙	mg/L		
总有机镁	mg/L		
总有机钾	mg/L		
总有机钠	mg/L		
总有机锂	mg/L		
总有机铍	mg/L		
总有机硼	mg/L		
总有机碳	mg/L		
总有机氮	mg/L		
总有机磷	mg/L		
总有机氯	mg/L		
总有机硫	mg/L		
总有机氟	mg/L		
总有机硅	mg/L		
总有机硼	mg/L		
总有机碘	mg/L		
总有机溴	mg/L		
总有机砷	mg/L		
总有机汞	mg/L		
总有机镉	mg/L		
总有机铜	mg/L		
总有机锌	mg/L		
总有机铝	mg/L		
总有机铁	mg/L		
总有机锰	mg/L		
总有机钙	mg/L		
总有机镁	mg/L		
总有机钾	mg/L		
总有机钠	mg/L		
总有机锂	mg/L		
总有机铍	mg/L		

附图 1



附图 2: 现场监测照片



渗滤液处理站出口

DV001 (厂区总排口)

报告结束

