



检测报告

湖佳蓝检字 J (2026) HJ 第 018-05 号

项目名称：湖南平江军信环保有限公司垃圾填埋场废水、无组织废气
月度检测（2026年4月）

委托单位：湖南平江军信环保有限公司


报告日期：2026年4月17日

湖南佳蓝检测技术有限公司

（加盖检验检测专用章）

检验检测专用章

检测报告说明

- 1、检测报告无本公司  章、检验检测专用章及骑缝章无效。
- 2、检测报告无报告编制、审核、签发人签字无效。
- 3、未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
- 4、检测报告须内容完整，涂改、增删无效。
- 5、检测报告结果仅对本次检测负责。由本公司现场采样或检测的，仅对采样或检测期间负责；由委托方自行送检的样品，样品信息由委托方提供，本公司仅对送检样品数据负责，不对样品来源及样品信息真实性负责。
- 6、若对检测报告有异议,应于报告发出之日起七日内向本公司提出。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 7、未经本公司同意，本检测报告不得用于广告宣传。

公司地址:长沙高新开发区东方红街道岳麓西大道 2450 号环创园 A7 栋 602 房

检测地点:长沙高新开发区东方红街道岳麓西大道 2450 号环创园 B8 栋 301、302 房

网址: www.hnjialan.com

电话: 0731-88802278

传真: 0731-88925138

邮编: 410025

检测报告

一、基础信息

项目名称	湖南平江军信环保有限公司垃圾填埋场废水、无组织废气月度检测（2026年4月）
受检项目地址	湖南省平江县瓮江镇塔兴村水对组
委托单位	湖南平江军信环保有限公司
检测类别	委托检测
采样日期	2026.4.3
采样依据	废水：《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019； 废气： 《恶臭污染环境监测技术规范》HJ 905-2017 《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000
分析日期	2026.4.3-4.9

二、检测内容

类别	检测点位	点位序号	点位 数	检测项目	采样频次
废水	废水总排口	★1	1个	pH值、悬浮物、色度、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、粪大肠菌群（数）、总砷、总汞、总铅、总铬、总镉、六价铬	3次/天， 1天
无组织 废气	厂界下风向2个点	○1-○2	2个	氨、硫化氢、臭气浓度	4次/天， 1天
备注	检测内容由委托方确定，检测点位示意图及现场采样照片见附图				

三、检测方法 & 仪器

类别	检测指标	检测方法及方法来源	使用仪器	仪器编号	检出限
废水	pH值	水质 pH 的测定 电极法 HJ1147-2020	PHB-5 便携式 PH计	JLX0049-4	-
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	FA2104N 万分之一 电子分析天平	JLS022	4mg/L
	化学需 氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬 酸盐法 HJ 828-2017	50ml 聚四氟酸 式乙烯滴定管	-	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 535-2009	SP-1920 紫外可 见分光光度计	JLS010	0.025mg/L
	五日生化 需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	JPBJ-605F 溶解 氧测定仪 PYX-250S-B 生 化培养箱	JLS008 JLF0082	0.5 mg/L

类别	检测指标	检测方法与方法来源	使用仪器	仪器编号	检出限
废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	SP-1920 紫外可见分光光度计	JLS010	0.01mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	SP-1920 紫外可见分光光度计	JLS010	0.05mg/L
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	比色管	-	2 倍
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	SP-1920 紫外可见分光光度计	JLS010	0.004mg/L
	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ694-2014	AFS-8520 原子荧光光度计	JLS007	0.00004mg/L
	总砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014	PE1000G 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	JLS001	0.00012mg/L
	总铬				0.00011mg/L
	总铅				0.00009mg/L
	总镉				0.00005mg/L
粪大肠菌群 (数)	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	SPX-250BIII 生化培养箱/SPX-250 生化培养箱	JLF0047/ JLF0046	20 个/L	
无组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	SP-1920 紫外分光光度计	JLS010	0.04mg/m ³
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-93	GC-2014C 气相色谱仪	JLS013	0.0002mg/m ³
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	WDM-60 无油空气压缩机	JLF0094	10 无量纲

四、检测期间气象参数

检测日期	天气	风速 (m/s)	风向	气压 (hPa)	气温 (°C)	相对湿度 (%)
2026/4/3	阴	1.0-3.0	北	999-1001	13.3-15.4	72

——续下页——

五、检测结果

5.1 废水检测结果

采样点位		废水总排口				
采样日期		2026/4/3				
采样频次		第 1 次	第 2 次	第 3 次	日均值 (pH 一栏为 范围值)	参考 限值
样品编码		HJ018260403 001	HJ018260403 002	HJ018260403 003		
样品状态		清澈、无色、 无味	清澈、无色、 无味	清澈、无色、 无味		
检测项目	计量单位	检测结果	检测结果	检测结果		
pH 值	无量纲	7.1	7.3	7.3	7.1-7.3	-
色度	倍	2	2	2	2	40
化学需氧量	mg/L	8	8	7	8	100
五日生化需氧量	mg/L	1.8	1.7	1.8	1.8	30
悬浮物	mg/L	7	6	8	7	30
总氮	mg/L	7.73	6.31	6.73	6.92	40
氨氮	mg/L	3.23	2.70	2.97	2.97	25
总磷	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.02	3
粪大肠菌群 (数)	个/L	220	490	330	329	10000
总汞	mg/L	0.00028	0.00013	0.00016	0.00019	0.001
总镉	mg/L	0.00008	ND	ND	ND	0.01
总铬	mg/L	0.00015	ND	ND	ND	0.1
六价铬	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.05
总砷	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.1
总铅	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.1
备注	1、“ND”表示检测结果低于检出限；检测结果未检出，以检出限的一半参与统计计算，下同； 2、依据企业排污许可证（许可证编号为：914306260516536503001V），参考限值源自《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）表 2 标准。					

5.2 无组织废气检测结果

 计量单位: mg/m^3 (臭气浓度: 无量纲)

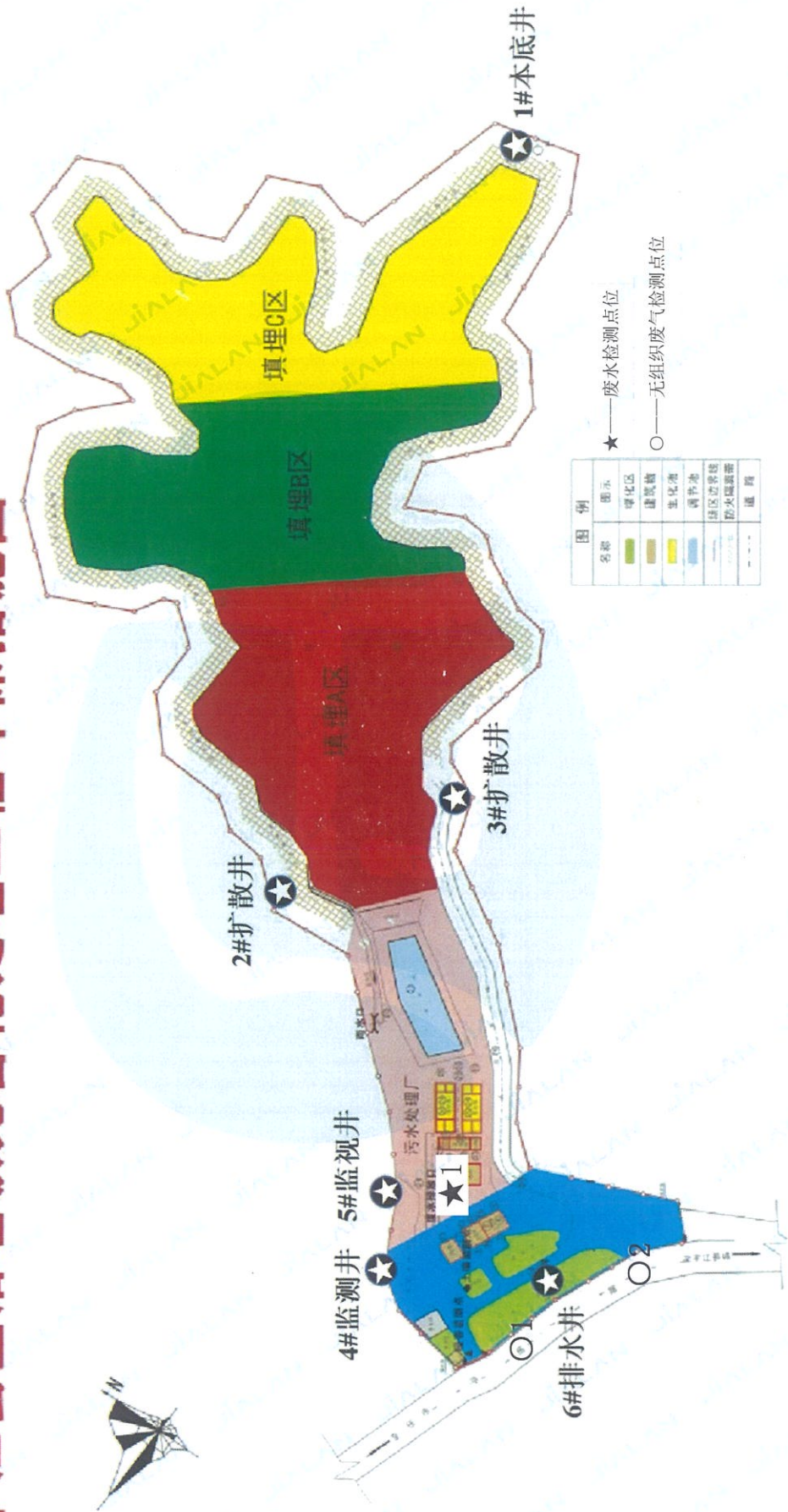
采样日期		2026/4/3					
检测项目	采样时段	下风向监控点				最大值	参考限值
		○1: 厂界南侧外 4m 处		○2: 厂界东南侧外 5m 处			
		样品编码	检测结果	样品编码	检测结果		
氨	第 1 次	HJ018260403 006	0.17	HJ018260403 010	0.14	0.17	1.5
	第 2 次	HJ018260403 007	0.13	HJ018260403 011	0.17	0.17	
	第 3 次	HJ018260403 008	0.12	HJ018260403 012	0.15	0.15	
	第 4 次	HJ018260403 009	0.16	HJ018260403 013	0.14	0.16	
硫化氢	第 1 次	HJ018260403 014	ND	HJ018260403 018	ND	ND	0.06
	第 2 次	HJ018260403 015	ND	HJ018260403 019	ND	ND	
	第 3 次	HJ018260403 016	ND	HJ018260403 020	ND	ND	
	第 4 次	HJ018260403 017	ND	HJ018260403 021	ND	ND	
臭气浓度	第 1 次	HJ018260403 022	<10	HJ018260403 026	<10	<10	20
	第 2 次	HJ018260403 023	<10	HJ018260403 027	<10	<10	
	第 3 次	HJ018260403 024	<10	HJ018260403 028	<10	<10	
	第 4 次	HJ018260403 025	<10	HJ018260403 029	<10	<10	
备注	依据企业排污许可证 (许可证编号为: 914306260516536503001V), 氨、硫化氢、臭气浓度参考限值源自《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 1 中二级新扩改建标准。						

——续下页——

附图附件

附图 1：检测点位示意图

平江县生活垃圾无害化处理工程环保措施图



附图 2：现场采样照片



废水采样



无组织废气采样（下风向）



无组织废气采样（下风向）



-

附件 1: 检测报告质量控制评价表

湖南佳蓝检测技术有限公司

HN JL-QR-29-05 7.0

检测报告质量控制评价表

报告编号	HNJLHJ(2026)018-05					
标准曲线的相关系数	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 其它_____		相关系数评价依据	<input checked="" type="checkbox"/> ≥ 0.999 <input type="checkbox"/> ≥ 0.995 <input type="checkbox"/> 其它:_____		
实验室空白	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 其它_____		空白评价依据	<input checked="" type="checkbox"/> 未检出 <input type="checkbox"/> 其它:_____		
现场空白	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 其它_____		空白评价依据	<input checked="" type="checkbox"/> 未检出 <input type="checkbox"/> 其它:_____		
现场平行结果汇总及评价依据						
项目	测定结果		测定结果 单位	相对偏差 (%)	允许相对偏差 (%)	结果评价
氨氮	2.97	2.94	mg/L	0.5	≤ 10	合格
化学需氧量	7	7	mg/L	0.0	≤ 10	合格
总磷	0.02	0.02	mg/L	0.0	≤ 10	合格
总氮	6.73	6.51	mg/L	1.7	≤ 5	合格
pH 值	7.3	7.3	无量纲	差值: 0.0	允许差值: ± 0.1	合格
实验室平行结果汇总及评价依据						
项目	测定结果		测定结果 单位	相对偏差 (%)	允许相对偏差 (%)	结果评价
化学需氧量	7	8	mg/L	5.6	≤ 10	合格
五日生化需氧量	1.7	1.9	mg/L	0.6	≤ 15	合格
氨氮	3.25	3.21	mg/L	0.0	≤ 10	合格
总磷	0.03	0.03	mg/L	0.9	≤ 10	合格
总氮	7.80	7.66	mg/L	/	≤ 5	合格
六价铬	ND	ND	mg/L	0.0	≤ 10	合格
铬	0.00015	0.00015	mg/L	/	≤ 20	合格
砷	ND	ND	mg/L	17.6	≤ 20	合格
镉	0.00007	0.00010	mg/L	/	≤ 20	合格
铅	ND	ND	mg/L	1.8	≤ 20	合格
汞	0.00027	0.00028	mg/L	5.6	≤ 20	合格
实验室质控样结果汇总及评价依据						
项目	分析结果	标准值及不确定度		单位	结果评价	
化学需氧量	25.2	24.2 \pm 2.4		mg/L	合格	
总磷	2.63	2.51 \pm 0.18		mg/L	合格	
总氮	1.52	1.56 \pm 0.11		mg/L	合格	
氨氮	1.51	1.50 \pm 0.11		mg/L	合格	
六价铬	0.209	0.208 \pm 0.016		mg/L	合格	
砷	20.0	21.1 \pm 1.4		μ g/L	合格	
镉	18.5	19.4 \pm 1.3		μ g/L	合格	
铅	19.7	20.7 \pm 1.4		μ g/L	合格	
铬	20.9	19.9 \pm 1.3		μ g/L	合格	
汞	0.904	0.844 \pm 0.153		μ g/L	合格	
钒	1.61	1.63 \pm 0.11		mg/L	合格	

实施日期: 2023 年 1 月 1 日

第 1 页 共 2 页

佳蓝检测有限公司

结果评价:

合格

不合格, 涉及项目 _____



实施日期: 2023年1月1日

第2页共2页

报告编制: *李*

审核: *丁*

签发: *张*

2026年4月17日

——报告结束——