



国检集团湖南华科

国检华科学环质第2307-02122号



231812050933

检测报告

项目名称：野猫峪垃圾填埋场废气检测

委托单位：张家界市武陵源区环境卫生服务中心

单位地址：湖南省张家界市

样品类型：无组织废气


检测类别：委托检测

国检测试控股集团湖南华科科技有限公司

二〇二三年七月十八日



报告编制说明

- 1、检测报告无本公司检验检测专用章、 资质认定章、骑缝章无效。
- 2、检测报告内容需填写齐全、清楚；涂改、无审核/签发者无效。
- 3、委托方对本报告如有疑问或异议，请于收到本报告之日起七天内向本公司提出。逾期则视为认可检测结果。
- 4、由委托单位自行采集送检的样品应有样品来源书面说明，本公司仅对该样品的检测数据负责。
- 5、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告数据不得用于商业广告、不得作为诉讼的证据材料。
- 7、对不可重复性试验的样品不进行复检。
- 8、除委托方特别申明并支付样品管理费，样品均不作留样。

国检测试控股集团湖南华科科技有限公司

公司地址：长沙市雨花区长沙国际企业中心第四期 11 栋 604 房

实验场所：长沙市雨花区振华路 107 号达荣楼（牛顿企业中心）701/702/703

电话：0731—84215738

传真：0731—84780446

1 基础信息

采样单位	国检测试控股集团湖南华科科技有限公司
采样方法	无组织废气：HJ/T 55-2000《大气污染物无组织排放监测技术导则》 臭气浓度：HJ 905-2017《恶臭污染环境监测技术规范》
采样日期	2023.07.05
检测日期	2023.07.05~2023.07.17
备注	1、检测结果的不确定度：未评定 2、偏离标准方法情况：无 3、非标方法使用情况：无 4、分包情况：无 5、其它：检测结果小于检测方法最低检出限，环境空气用“ND”表示、土壤用“未检出”表示、其它用“检出限+L”表示。

2 检测方法及仪器设备

表 2-1 检测方法及仪器设备

类别	检测项目	分析方法	使用仪器	方法检出限
无组织 废气	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	—	10（无量纲）
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	HK-668 可见分光光度计	0.01mg/m ³
	硫化氢	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993	HK-95 气相色谱仪	0.0002mg/m ³
	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	HK-739/HK-799 恒温恒湿箱/ 十万分之一天平	0.007mg/m ³

(本页以下空白)

3 检测结果

表 3-1 无组织废气检测结果

采样点位	采样时间		检测项目及检测结果			
			臭气浓度 (无量纲)	氨 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	颗粒物 (mg/m ³)
G1 厂界东	2023.07.05	第一次	11	0.16	0.0002L	0.243
		第二次	12	0.17	0.0002L	0.268
		第三次	11	0.13	0.0002L	0.220
		最大值	12	0.17	0.0002L	0.268
G2 厂界南	2023.07.05	第一次	11	0.15	0.0002L	0.215
		第二次	12	0.14	0.0002L	0.242
		第三次	11	0.16	0.0002L	0.229
		最大值	12	0.16	0.0002L	0.242
G3 厂界西	2023.07.05	第一次	14	0.36	0.0002L	0.374
		第二次	14	0.34	0.0002L	0.353
		第三次	15	0.33	0.0002L	0.349
		最大值	15	0.36	0.0002L	0.374
G4 厂界北	2023.07.05	第一次	14	0.36	0.0002L	0.330
		第二次	14	0.35	0.0002L	0.351
		第三次	16	0.31	0.0002L	0.322
		最大值	16	0.36	0.0002L	0.351
参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 1 中二级现有标准			30	2.0	0.10	—

(本页以下空白)

4 质量控制结果

本项目每批样品在检测同时均带现场空白样品，部分现场空白样检测结果见表 4-1。

表 4-1 现场空白检测结果

采样时间	项目	样品编号	检测结果
2023.07.05	颗粒物 (mg/m ³)	YM230705G10104-2	0.007L

(以下空白)



报告编制：肖樾

审核：陈红豆

签发：丰小阳

签发日期：2023年07月18日

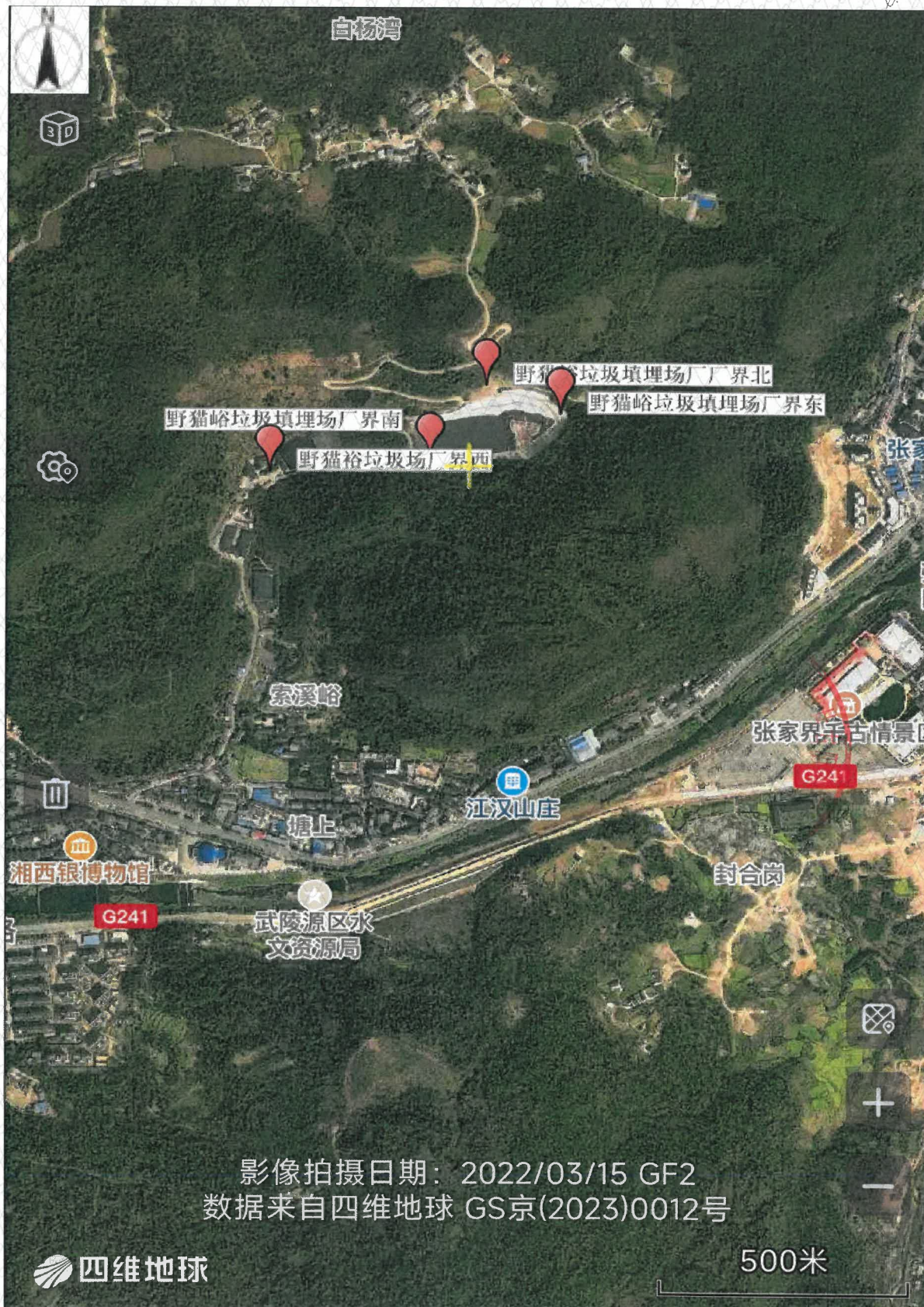
附表 采样期间气象参数

采样时间	天气状况	温度(°C)	湿度(%RH)	风向	风速(m/s)	大气压(kPa)
2023.07.05	晴	33.1	56	东南	1.2	97.6



09-2-1

附图1 点位示意图



附图 2 部分现场采样照片

