



171412340730

# 检测报告

Test Report

报告编号: GAJC-2023(E1)-0815-1

项目名称: 江西鑫树实业有限公司土壤和地下水  
自行监测 (2023 年下半年)

委托单位: 江西鑫树实业有限公司

检测类别: 委托监测

报告日期: 2023 年 11 月 28 日

江西赣安检测技术有限公司  
Jiangxi Ganan Detection Technology Co., Ltd



# 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。

江西赣安检测技术有限公司

地址：南昌市世贸路 872 号金涛大厦 A 座 15 楼

邮编：330000

电话：0791—87379389

传真：0791—87379389

E-mail: 617100518@qq.com

网址：www.jxgajc.com

## 1、基本信息

表 1-1 项目基本情况

委托单位	江西鑫树实业有限公司	采样地址	江西省宜春市樟树市盐化基地鄱阳路西侧
采样人员	何泽坤、李德望、洪立新	采样日期	2023.10.23~2023.10.24
分析人员	李小露、曾丹、谭丽娟、于丽霞、朱佳灯、傅思琪、胡禧龙、周振扬、李瑞颖、何佳	分析日期	2023.10.24~2023.11.10
监测类型	<input type="checkbox"/> 废水监测 <input type="checkbox"/> 有组织废气监测 <input type="checkbox"/> 无组织废气监测 <input type="checkbox"/> 固废监测 <input type="checkbox"/> 厂界噪声监测 <input type="checkbox"/> 场界噪声监测 <input type="checkbox"/> 其他噪声监测		
	<input type="checkbox"/> 地表水监测 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水监测 <input type="checkbox"/> 环境空气监测 <input type="checkbox"/> 底泥监测 <input checked="" type="checkbox"/> 土壤监测 <input type="checkbox"/> 环境噪声监测 <input type="checkbox"/> 其他噪声监测		

## 2、监测内容

表 2-1 监测内容一览表

监测类型	编号	点位名称	监测项目	监测频次
地下水	☆1	污水处理站	色度、嗅和味、浑浊度、pH、总硬度、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、银	监测 1 天 每天 1 次
	☆2	焙烧车间		
	☆3	办公区		
土壤	S1 (表层)	污水处理站收集池	pH、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、挥发性有机物（四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯）、半挥发性有机物（硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）、氨氮	监测 1 天 每天 1 次
	S2 (表层)	污水处理站周边		
	S3 (表层)	储罐区		
	S4 (表层)	化学品仓库		
	S5 (表层)	精炼车间		
	S6 (表层)	焙烧车间		
	S7 (表层)	富集车间		
	S8 (表层)	危废暂存间		
	S9 (表层)	办公区		
注：危废仓库地下水监测井水位过低，无法取水。				

表 2-2 监测内容一览表（分包）

监测类型	编号	点位名称	监测项目	监测频次
地下水	☆1	污水处理站	溶解性总固体*	监测 1 天 每天 1 次
	☆2	焙烧车间		
	☆3	办公区		
土壤	S1 (表层)	污水处理站收集池	银*	监测 1 天 每天 1 次
	S2 (表层)	污水处理站周边	银*	
	S3 (表层)	储罐区	银*	
	S4 (表层)	化学品仓库	银*	
	S5 (表层)	精炼车间	银*	
	S6 (表层)	焙烧车间	银*、二噁英*	
	S7 (表层)	富集车间	银*	
	S8 (表层)	危废暂存间	银*	
	S9 (表层)	办公区	银*、二噁英*	
注：标注*为分包项目（无能力分包），溶解性总固体检测单位为江西省华清检测技术有限公司（资质编号 191412341412）；银检测单位为江苏朗地环境技术服务有限公司（资质编号 211012342173）；二噁英检测单位为江西星辉检测技术有限公司（资质编号 201412341437）。				

### 3、监测依据

表 3-1 分析方法一览表

监测类型	监测项目	分析方法及方法来源	监测仪器及编号	检出限
地下水	色度	《水质 色度的测定》 GB11903-89	比色管	/
	嗅和味	《水和废水监测分析方法》（第四版 增补版）第三篇第一章三（一）文字描述法（B）	/	/
	浑浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ 1075-2019	浊度计 GAJC-126	0.3NTU
	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式多参数分析仪 GAJC-348	/
	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 GB 7477-87	滴定管	0.05mmol/L
	硫酸盐	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	离子色谱仪 GAJC-305	0.018mg/L
	氯化物			0.007mg/L
	铁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 GAJC-304	0.82μg/L
	锰	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 GAJC-304	0.12μg/L
	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 GAJC-304	0.08μg/L
	锌	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 GAJC-304	0.67μg/L
	铝	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 GAJC-304	1.15μg/L
	挥发酚	《水质挥发酚的测定》4-氨基安替比林分光光度法（萃取分光光度法）HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 GAJC-19	0.0003mg/L
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB 7494-87	紫外可见分光光度计 GAJC-268	0.05mg/L
	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB 11892-89	滴定管	0.5mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 GAJC-178	0.025mg/L
	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 GAJC-268	0.003mg/L
钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11904-89	原子吸收分光光度计 GAJC-125	0.01mg/L	

续表 3-1 分析方法一览表

监测类型	监测项目	分析方法及方法来源	监测仪器及编号	检出限
地下水	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	离子色谱仪 GAJC-305	0.016mg/L
	硝酸盐			0.016mg/L
	氟化物			0.006mg/L
	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》异烟酸 巴比妥酸分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计 GAJC-268	0.001mg/L
	碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》 HJ 778-2015	离子色谱仪 GAJC-305	0.002mg/L
	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	原子荧光光度计 GAJC-20	0.04μg/L
	砷			0.3μg/L
	硒			0.4μg/L
	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 GAJC-304	0.05μg/L
	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB 7467-87	紫外可见分光光度计 GAJC-19	0.004mg/L
	铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 GAJC-304	0.09μg/L
	三氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法-质谱法》HJ 639-2012	吹扫捕集/ 气相色谱质谱仪 GAJC-228 GAJC-229	1.4μg/L
	四氯化碳			1.5μg/L
	苯			1.4μg/L
	甲苯			1.4μg/L
银	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 GAJC-304	0.04μg/L	

续表 3-1 分析方法一览表

监测类型	监测项目	分析方法及方法来源	监测仪器及编号	检出限
土壤	pH	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018	实验室 pH 计 GAJC-152	/
	砷	《土壤和沉积物汞、砷、硒、钒、锑的测定 微波消解原子荧光法》HJ 680-2013	原子荧光光度计 GAJC-20	0.01mg/kg
	镉	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王 水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016	电感耦合等离子 质谱仪 GAJC-304	0.07mg/kg
	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提 取-火焰原子吸收分光光度法》 HJ 1082-2019	原子吸收分光光 度计 GAJC-125	0.5mg/kg
	铜	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王 水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016	电感耦合等离子 质谱仪 GAJC-304	0.5mg/kg
	铅	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王 水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016	电感耦合等离子 质谱仪 GAJC-304	2mg/kg
	汞	《土壤和沉积物汞、砷、硒、钒、锑的测定 微波消解原子荧光法》HJ 680-2013	原子荧光光度计 GAJC-20	0.002mg/kg
	镍	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王 水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016	电感耦合等离子 质谱仪 GAJC-304	2mg/kg
	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011	吹扫捕集/ 气相色谱质谱仪 GAJC-228 GAJC-229	0.0013mg/kg
	氯仿			0.0011mg/kg
	氯甲烷			0.0010mg/kg
	1,1-二氯乙 烷			0.0012mg/kg
	1,2-二氯乙 烷			0.0013mg/kg
	1,1-二氯乙 烯			0.0010mg/kg
	顺-1,2-二氯 乙烯			0.0013mg/kg
	反-1,2-二氯 乙烯			0.0014mg/kg
	二氯甲烷			0.0015mg/kg
1,2-二氯丙 烷	0.0011mg/kg			

续表 3-1 分析方法一览表

监测类型	监测项目	分析方法及方法来源	监测仪器及编号	检出限
土壤	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011	吹扫捕集/ 气相色谱质谱仪 GAJC-228 GAJC-229	0.0012mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷			0.0012mg/kg
	四氯乙烯			0.0014mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷			0.0013mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷			0.0012mg/kg
	三氯乙烯			0.0012mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷			0.0012mg/kg
	氯乙烯			0.0010mg/kg
	苯			0.0019mg/kg
	氯苯			0.0012mg/kg
	1,2-二氯苯			0.0015mg/kg
	1,4-二氯苯			0.0015mg/kg
	乙苯			0.0012mg/kg
	苯乙烯			0.0011mg/kg
	甲苯	0.0013mg/kg		
	间二甲苯+对二甲苯	0.0012mg/kg		
	邻二甲苯	0.0012mg/kg		
	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	气相色谱质谱仪 GAJC-186	0.09mg/kg
	苯胺			0.5mg/kg



续表 3-1 分析方法一览表

监测类型	监测项目	分析方法及方法来源	监测仪器及编号	检出限
土壤	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014	气相色谱仪 GAJC-121	0.04mg/kg
	苯并[a]蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	气相色谱质谱仪 GAJC-186	0.1mg/kg
	苯并[a]芘			0.1mg/kg
	苯并[b]荧蒽			0.2mg/kg
	苯并[k]荧蒽			0.1mg/kg
	蒽			0.1mg/kg
	二苯并[a,h]蒽			0.1mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘			0.1mg/kg
	萘			0.09mg/kg
	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )			《土壤和沉积物石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法》HJ 1021-2019
	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ634-2012	紫外可见分光光度计 GAJC-178	0.10mg/kg

表 3-2 分析方法一览表 (分包)

监测类型	监测项目	分析方法及方法来源	监测仪器及编号	检出限
地下水	溶解性总固体*	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 (11.1 称量法)》GB/T 5750.4-2023	天平(万分之一) LS220A/ JXNCYQ024 鼓风干燥箱 DHG-9070A/ JXNCYQ020	/
土壤	银*	《土壤和沉积物铝、锑、钡、铍、镉、钙、铬、钴、铜、铁、铅、镁、锰、钼、镍、钾、银、钠、铊、钒、锌测定酸消解电感耦合等离子体发射光谱法》LD-3-WI-B004	电感耦合等离子体发射光谱仪 iCAP Pro LD-SY-049	1.3mg/kg
	二噁英*	《土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》HJ 77.4-2008	高分辨双聚焦磁式质谱仪 DFS	0.05ng/kg

注: 标注\*为分包项目(无能力分包), 溶解性总固体检测单位为江西省华清检测技术有限公司(资质编号 191412341412); 银检测单位为江苏朗地环境技术服务有限公司(资质编号 211012342173); 二噁英检测单位为江西星辉检测技术有限公司(资质编号 201412341437)。

## 4、监测结果

### 4.1 地下水

表 4-1 地下水监测结果（单位：mg/L）

点位名称及编号	污水处理站☆1	焙烧车间☆2	办公区☆3	标准限值
采样日期	2023.10.24(09:55)	2023.10.24(10:46)	2023.10.24(11:51)	
GPS	N28.024934° E115.597195°	N28.024780° E115.597256°	N28.025318° E115.598280°	
样品性状	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑	
监测项目	监测结果			
色度 (铂钴色度单位)	5	10	10	15
嗅和味	无	无	无	无
浑浊度 (NTU)	0.4	0.4	1.1	3
pH (无量纲)	6.6	6.8	7.1	6.5~8.5
总硬度	70	74	126	450
溶解性总固体*	195	352	272	1000
硫酸盐	36.0	5.44	21.4	250
氯化物	69.2	51.9	34.5	250
铁	0.00082 <sub>L</sub>	0.00082 <sub>L</sub>	0.00082 <sub>L</sub>	0.3
锰	0.0775	0.0990	0.0575	0.10
铜	0.00038	0.00040	0.00019	1.00
锌	0.00695	0.00709	0.00324	1.00
铝	0.0687	0.0735	0.0332	0.20
挥发酚	0.0003 <sub>L</sub>	0.0003 <sub>L</sub>	0.0003 <sub>L</sub>	0.002
阴离子表面活性剂	0.05 <sub>L</sub>	0.05 <sub>L</sub>	0.05 <sub>L</sub>	0.3
高锰酸盐指数	2.7	2.0	1.9	3.0
注：1.“XX <sub>L</sub> ”表示当测定结果低于分析方法检出限时，报所使用方法的检出限值，并加标志位“L”。 2.参考标准《地下水质量标准》GB14848-2017 III类水质标准。 3.标注*为分包项目（无能力分包），检测单位为江西省华清检测技术有限公司（资质编号191412341412）。				

续表 4-1 地下水监测结果 (单位: mg/L)

点位名称及编号	污水处理站☆1	焙烧车间☆2	办公区☆3	标准限值
采样日期	2023.10.24(09:55)	2023.10.24(10:46)	2023.10.24(11:51)	
GPS	N28.024934° E115.597195°	N28.024780° E115.597256°	N28.025318° E115.598280°	
样品性状	浅黄微浑	浅黄微浑	浅黄微浑	
监测项目	监测结果			
氨氮	0.37	0.32	0.25	<b>0.50</b>
硫化物	0.003 <sub>L</sub>	0.003 <sub>L</sub>	0.003 <sub>L</sub>	<b>0.02</b>
钠	29.0	9.38	23.4	<b>200</b>
亚硝酸盐	0.694	0.016 <sub>L</sub>	0.016 <sub>L</sub>	<b>1.00</b>
硝酸盐	9.32	7.98	1.94	<b>20.0</b>
氰化物	0.001 <sub>L</sub>	0.001 <sub>L</sub>	0.001 <sub>L</sub>	<b>0.05</b>
氟化物	0.384	0.272	0.150	<b>1.0</b>
碘化物	0.002 <sub>L</sub>	0.002 <sub>L</sub>	0.002 <sub>L</sub>	<b>0.08</b>
汞	0.00008	0.00004 <sub>L</sub>	0.00014	<b>0.001</b>
砷	0.0012	0.0003 <sub>L</sub>	0.0006	<b>0.01</b>
硒	0.0004 <sub>L</sub>	0.0004 <sub>L</sub>	0.0004 <sub>L</sub>	<b>0.01</b>
镉	0.00013	0.00011	0.00005 <sub>L</sub>	<b>0.005</b>
六价铬	0.024	0.026	0.035	<b>0.05</b>
铅	0.00049	0.00044	0.00022	<b>0.01</b>
三氯甲烷	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	<b>0.06</b>
四氯化碳	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	<b>0.002</b>
苯	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	<b>0.01</b>
甲苯	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	<b>0.7</b>
银	0.00004 <sub>L</sub>	0.00004 <sub>L</sub>	0.00004 <sub>L</sub>	<b>0.05</b>

注: 1. “XX<sub>L</sub>”表示当测定结果低于分析方法检出限时, 报所使用方法的检出限值, 并加标志位“L”。  
2. 参考标准《地下水质量标准》GB14848-2017 III类水质标准。

## 4.2 土壤

表 4-2 土壤监测结果一览表（单位：mg/kg）

点位名称及编号	污水处理站收集池 S1	污水处理站周边 S2	储罐区 S3	标准限值
GPS	N28.025162° E115.597018°	N28.025211° E115.597193°	N28.024934° E115.597147°	
采样日期	2023.10.23 (14:18)	2023.10.23 (14:53)	2023.10.23 (14:26)	
断面深度	0~25cm	0~25cm	0~25cm	
样品颜色	淡红棕色	红棕色	淡红棕色	
监测项目	监测结果			
pH (无量纲)	5.87	6.23	6.80	/
砷	21.5	16.9	13.8	60
镉	0.08	0.07	0.07 <sub>L</sub>	65
六价铬	1.3	0.7	0.5 <sub>L</sub>	5.7
铜	258	104	43.7	18000
铅	26	34	28	800
汞	0.075	0.075	0.270	38
镍	91	49	43	900
四氯化碳	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	2.8
氯仿	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	0.9
氯甲烷	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	37
1,1-二氯乙烷	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	9
1,2-二氯乙烷	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	5
1,1-二氯乙烯	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	66
顺-1,2-二氯乙烯	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	596
反-1,2-二氯乙烯	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	54

注：1.“XX<sub>L</sub>”表示当测定结果低于分析方法检出限时，报所使用方法的检出限值，并加标志位“L”。  
2.参考标准《建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》DB36/1282-2020 中第二类用地筛选值。

续表 4-2 土壤监测结果一览表 (单位: mg/kg)

点位名称及编号	污水处理站收集池 S1	污水处理站周边 S2	储罐区 S3	标准限值
GPS	N28.025162° E115.597018°	N28.025211° E115.597193°	N28.024934° E115.597147°	
采样日期	2023.10.23 (14:18)	2023.10.23 (14:53)	2023.10.23 (14:26)	
断面深度	0~25cm	0~25cm	0~25cm	
样品颜色	淡红棕色	红棕色	淡红棕色	
监测项目	监测结果			
二氯甲烷	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	616
1,2-二氯丙烷	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	5
1,1,1,2-四氯乙烷	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	10
1,1,2,2-四氯乙烷	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	6.8
四氯乙烯	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	53
1,1,1-三氯乙烷	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	840
1,1,2-三氯乙烷	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	2.8
三氯乙烯	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	2.8
1,2,3-三氯丙烷	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.5
氯乙烯	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	0.43
苯	0.0019 <sub>L</sub>	0.0019 <sub>L</sub>	0.0019 <sub>L</sub>	4
氯苯	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	270
1,2-二氯苯	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	560
1,4-二氯苯	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	20
乙苯	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	28
苯乙烯	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	1290
甲苯	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	1290

注: 1.“XX<sub>L</sub>”表示当测定结果低于分析方法检出限时, 报所使用方法的检出限值, 并加标志位“<sub>L</sub>”。  
2.参考标准《建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》DB36/1282-2020 中第二类用地筛选值。

续表 4-2 土壤监测结果一览表 (单位: mg/kg)

点位名称及编号	污水处理站收集池 S1	污水处理站周边 S2	储罐区 S3	标准限值
GPS	N28.025162° E115.597018°	N28.025211° E115.597193°	N28.024934° E115.597147°	
采样日期	2023.10.23 (14:18)	2023.10.23 (14:53)	2023.10.23 (14:26)	
断面深度	0~25cm	0~25cm	0~25cm	
样品颜色	淡红棕色	红棕色	淡红棕色	
监测项目	监测结果			
间二甲苯+对二甲苯	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	570
邻二甲苯	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	640
硝基苯	0.09 <sub>L</sub>	0.09 <sub>L</sub>	0.09 <sub>L</sub>	76
苯胺	0.5 <sub>L</sub>	0.5 <sub>L</sub>	0.5 <sub>L</sub>	260
2-氯酚	0.04 <sub>L</sub>	0.04 <sub>L</sub>	0.04 <sub>L</sub>	2256
苯并[a]蒽	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	15
苯并[a]芘	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	1.5
苯并[b]荧蒽	0.2 <sub>L</sub>	0.2 <sub>L</sub>	0.2 <sub>L</sub>	15
苯并[k]荧蒽	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	151
蒽	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	1293
二苯并[a,h]蒽	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	15
萘	0.09 <sub>L</sub>	0.09 <sub>L</sub>	0.09 <sub>L</sub>	70
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	6 <sub>L</sub>	8	6 <sub>L</sub>	4500
银*	1.3 <sub>L</sub>	1.3 <sub>L</sub>	1.3 <sub>L</sub>	788
氨氮	3.64	3.71	2.61	1000

注: 1.“XX<sub>L</sub>”表示当测定结果低于分析方法检出限时, 报所使用方法的检出限值, 并加标志位“L”。  
 2.参考标准《建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》DB36/1282-2020 中第二类用地筛选值。  
 3.标注\*为分包项目(无能力分包), 银检测单位为江苏朗地环境技术服务有限公司(资质编号 211012342173)。

续表 4-2 土壤监测结果一览表 (单位: mg/kg)

点位名称及编号	化学品仓库 S4	精炼车间 S5	焙烧车间 S6	标准限值
GPS	N28.025205° E115.597698°	N28.025075° E115.597552°	N28.024824° E115.597434°	
采样日期	2023.10.23 (15:00)	2023.10.23 (14:46)	2023.10.23 (14:34)	
断面深度	0~25cm	0~25cm	0~25cm	
样品颜色	红棕色	淡红棕色	红棕色	
监测项目	监测结果			
pH (无量纲)	6.70	7.52	6.68	/
砷	17.6	17.2	17.5	60
镉	0.07 <sub>L</sub>	0.07 <sub>L</sub>	0.07 <sub>L</sub>	65
六价铬	1.1	1.2	0.5 <sub>L</sub>	5.7
铜	52.2	42.8	50.5	18000
铅	28	31	32	800
汞	0.116	0.125	0.084	38
镍	44	43	39	900
四氯化碳	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	2.8
氯仿	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	0.9
氯甲烷	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	37
1,1-二氯乙烷	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	9
1,2-二氯乙烷	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	5
1,1-二氯乙烯	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	66
顺-1,2-二氯乙烯	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	596
反-1,2-二氯乙烯	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	54
注: 1.“XX <sub>L</sub> ”表示当测定结果低于分析方法检出限时, 报所使用方法的检出限值, 并加标志位“L”。				
2.参考标准《建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》DB36/1282-2020 中第二类用地筛选值。				

续表 4-2 土壤监测结果一览表 (单位: mg/kg)

点位名称及编号	化学品仓库 S4	精炼车间 S5	焙烧车间 S6	标准限值
GPS	N28.025205° E115.597698°	N28.025075° E115.597552°	N28.024824° E115.597434°	
采样日期	2023.10.23 (15:00)	2023.10.23 (14:46)	2023.10.23 (14:34)	
断面深度	0~25cm	0~25cm	0~25cm	
样品颜色	红棕色	淡红棕色	红棕色	
监测项目	监测结果			
二氯甲烷	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	
1,2-二氯丙烷	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	<b>5</b>
1,1,1,2-四氯乙烷	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	<b>10</b>
1,1,2,2-四氯乙烷	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	<b>6.8</b>
四氯乙烯	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	<b>53</b>
1,1,1-三氯乙烷	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	<b>840</b>
1,1,2-三氯乙烷	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	<b>2.8</b>
三氯乙烯	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	<b>2.8</b>
1,2,3-三氯丙烷	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	<b>0.5</b>
氯乙烯	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	<b>0.43</b>
苯	0.0019 <sub>L</sub>	0.0019 <sub>L</sub>	0.0019 <sub>L</sub>	<b>4</b>
氯苯	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	<b>270</b>
1,2-二氯苯	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	<b>560</b>
1,4-二氯苯	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	<b>20</b>
乙苯	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	<b>28</b>
苯乙烯	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	<b>1290</b>
甲苯	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	<b>1290</b>
注: 1.“XX <sub>L</sub> ”表示当测定结果低于分析方法检出限时, 报所使用方法的检出限值, 并加标志位“L”。				
2.参考标准《建设用土壤污染风险管控标准(试行)》DB36/1282-2020 中第二类用地筛选值。				



续表 4-2 土壤监测结果一览表 (单位: mg/kg)

点位名称及编号	化学品仓库 S4	精炼车间 S5	焙烧车间 S6	标准限值
GPS	N28.025205° E115.597698°	N28.025075° E115.597552°	N28.024824° E115.597434°	
采样日期	2023.10.23 (15:00)	2023.10.23 (14:46)	2023.10.23 (14:34)	
断面深度	0~25cm	0~25cm	0~25cm	
样品颜色	红棕色	淡红棕色	红棕色	
监测项目	监测结果			
间二甲苯+ 对二甲苯	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	570
邻二甲苯	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	640
硝基苯	0.09 <sub>L</sub>	0.09 <sub>L</sub>	0.09 <sub>L</sub>	76
苯胺	0.5 <sub>L</sub>	0.5 <sub>L</sub>	0.5 <sub>L</sub>	260
2-氯酚	0.04 <sub>L</sub>	0.04 <sub>L</sub>	0.04 <sub>L</sub>	2256
苯并[a]蒽	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	15
苯并[a]芘	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	1.5
苯并[b]荧蒽	0.2 <sub>L</sub>	0.2 <sub>L</sub>	0.2 <sub>L</sub>	15
苯并[k]荧蒽	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	151
蒽	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	1293
二苯并[a,h]蒽	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	15
萘	0.09 <sub>L</sub>	0.09 <sub>L</sub>	0.09 <sub>L</sub>	70
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	6 <sub>L</sub>	6 <sub>L</sub>	6 <sub>L</sub>	4500
银*	1.3 <sub>L</sub>	1.3 <sub>L</sub>	1.3 <sub>L</sub>	788
氨氮	2.79	2.59	3.98	1000
二噁英* (总毒性当量)	/	/	4.5×10 <sup>-6</sup>	4×10 <sup>-5</sup>

注: 1.“XX<sub>L</sub>”表示当测定结果低于分析方法检出限时, 报所使用方法的检出限值, 并加标志位“L”。  
 2.参考标准《建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》DB36/1282-2020 中第二类用地筛选值。  
 3.标注\*为分包项目(无能力分包), 银检测单位为江苏朗地环境技术服务有限公司(资质编号 211012342173); 二噁英检测单位为江西星辉检测技术有限公司(资质编号 201412341437)。

续表 4-2 土壤监测结果一览表 (单位: mg/kg)

点位名称及编号	富集车间 S7	危废暂存间 S8	办公区 S9	标准限值
GPS	N28.024935° E115.598135°	N28.024811° E115.597862°	N28.025122° E115.598364°	
采样日期	2023.10.23 (15:08)	2023.10.23 (15:14)	2023.10.23 (15:26)	
断面深度	0~25cm	0~25cm	0~25cm	
样品颜色	淡棕色	淡红棕色	淡棕色	
监测项目	监测结果			
pH (无量纲)	5.87	7.32	7.37	/
砷	20.1	23.5	17.0	60
镉	0.07 <sub>L</sub>	0.07 <sub>L</sub>	0.07 <sub>L</sub>	65
六价铬	1.3	0.5 <sub>L</sub>	0.5 <sub>L</sub>	5.7
铜	44.1	47.4	27.8	18000
铅	37	36	18	800
汞	0.101	0.105	0.106	38
镍	49	47	27	900
四氯化碳	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	2.8
氯仿	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	0.9
氯甲烷	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	37
1,1-二氯乙烷	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	9
1,2-二氯乙烷	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	5
1,1-二氯乙烯	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	66
顺-1,2-二氯乙烯	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	596
反-1,2-二氯乙烯	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	54
注: 1.“XX <sub>L</sub> ”表示当测定结果低于分析方法检出限时, 报所使用方法的检出限值, 并加标志位“L”。				
2.参考标准《建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》DB36/1282-2020 中第二类用地筛选值。				

续表 4-2 土壤监测结果一览表 (单位: mg/kg)

点位名称及编号	富集车间 S7	危废暂存间 S8	办公区 S9	标准限值
GPS	N28.024935° E115.598135°	N28.024811° E115.597862°	N28.025122° E115.598364°	
采样日期	2023.10.23 (15:08)	2023.10.23 (15:14)	2023.10.23 (15:26)	
断面深度	0~25cm	0~25cm	0~25cm	
样品颜色	淡棕色	淡红棕色	淡棕色	
监测项目	监测结果			
二氯甲烷	0.0067	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	<b>616</b>
1,2-二氯丙烷	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	<b>5</b>
1,1,1,2-四氯乙烷	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	<b>10</b>
1,1,2,2-四氯乙烷	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	<b>6.8</b>
四氯乙烯	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	0.0014 <sub>L</sub>	<b>53</b>
1,1,1-三氯乙烷	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	<b>840</b>
1,1,2-三氯乙烷	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	<b>2.8</b>
三氯乙烯	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	<b>2.8</b>
1,2,3-三氯丙烷	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	<b>0.5</b>
氯乙烯	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	0.0010 <sub>L</sub>	<b>0.43</b>
苯	0.0019 <sub>L</sub>	0.0019 <sub>L</sub>	0.0019 <sub>L</sub>	<b>4</b>
氯苯	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	<b>270</b>
1,2-二氯苯	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	<b>560</b>
1,4-二氯苯	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	0.0015 <sub>L</sub>	<b>20</b>
乙苯	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	<b>28</b>
苯乙烯	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	0.0011 <sub>L</sub>	<b>1290</b>
甲苯	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	0.0013 <sub>L</sub>	<b>1290</b>

注: 1.“XX<sub>L</sub>”表示当测定结果低于分析方法检出限时, 报所使用方法的检出限值, 并加标志位“L”。  
2.参考标准《建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》DB36/1282-2020 中第二类用地筛选值。

续表 4-2 土壤监测结果一览表 (单位: mg/kg)

点位名称及编号	富集车间 S7	危废暂存间 S8	办公区 S9	标准限值
GPS	N28.024935° E115.598135°	N28.024811° E115.597862°	N28.025122° E115.598364°	
采样日期	2023.10.23 (15:08)	2023.10.23 (15:14)	2023.10.23 (15:26)	
断面深度	0~25cm	0~25cm	0~25cm	
样品颜色	淡棕色	淡红棕色	淡棕色	
监测项目	监测结果			
间二甲苯+ 对二甲苯	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	570
邻二甲苯	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	0.0012 <sub>L</sub>	640
硝基苯	0.09 <sub>L</sub>	0.09 <sub>L</sub>	0.09 <sub>L</sub>	76
苯胺	0.5 <sub>L</sub>	0.5 <sub>L</sub>	0.5 <sub>L</sub>	260
2-氯酚	0.04 <sub>L</sub>	0.04 <sub>L</sub>	0.04 <sub>L</sub>	2256
苯并[a]蒽	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	15
苯并[a]芘	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	1.5
苯并[b]荧蒽	0.2 <sub>L</sub>	0.2 <sub>L</sub>	0.2 <sub>L</sub>	15
苯并[k]荧蒽	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	151
蒽	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	1293
二苯并[a,h]蒽	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	0.1 <sub>L</sub>	15
萘	0.09 <sub>L</sub>	0.09 <sub>L</sub>	0.09 <sub>L</sub>	70
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	9	8	6 <sub>L</sub>	4500
银*	1.3 <sub>L</sub>	1.3 <sub>L</sub>	1.3 <sub>L</sub>	788
氨氮	2.25	2.48	3.59	1000
二噁英* (总毒性当量)	/	/	2.5×10 <sup>-6</sup>	4×10 <sup>-5</sup>

注: 1.“XX<sub>L</sub>”表示当测定结果低于分析方法检出限时, 报所使用方法的检出限值, 并加标志位“L”。  
2.参考标准《建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》DB36/1282-2020 中第二类用地筛选值。  
3.标注\*为分包项目(无能力分包), 银检测单位为江苏朗地环境技术服务有限公司(资质编号 211012342173); 二噁英检测单位为江西星辉检测技术有限公司(资质编号 201412341437)。

—— 报告结束 ——

报告编制: 熊宇星

签发: 贺凡

报告编号: GAJC-2023(E1)-0815-1



审核: 谢明峰

附监测点位图：



附现场采样照片：

<p>污水处理站GW1</p>  <p><b>施工记录</b></p> <p>经 度：115.597149°E            纬 度：28.024914°N            地 址：宜春市樟树市大湖垌在鑫树实业有限公司            附近            工程名称：0815            时 间：2023-10-24 09:55:50</p>	<p>焙烧车间西北角GW2</p>  <p><b>施工记录</b></p> <p>经 度：115.597232°E            纬 度：28.024759°N            地 址：宜春市樟树市大湖垌在鑫树实业有限公司            附近            工程名称：0815            时 间：2023-10-24 10:46:24</p>	<p>生活区地下水</p>  <p><b>施工记录</b></p> <p>经 度：115.598260°E            纬 度：28.025361°N            地 址：宜春市樟树市大湖垌在鑫树实业有限公司            附近            工程名称：0815            时 间：2023-10-24 11:51:07</p>
<p>污水处理站</p>	<p>焙烧车间</p>	<p>办公区</p>
<p>污水处理站收集池S1</p>  <p><b>施工记录</b></p> <p>经 度：115.596486°E            纬 度：28.025711°N            地 址：宜春市樟树市大湖垌在鑫树实业有限公司            附近            工程名称：0815            时 间：2023-10-23 14:19:00</p>	<p>污水处理站周边S2</p>  <p><b>施工记录</b></p> <p>经 度：115.597193°E            纬 度：28.025211°N            地 址：宜春市樟树市大湖垌在鑫树实业有限公司            附近            工程名称：0815            时 间：2023-10-23 14:53:37</p>	<p>储罐区S3</p>  <p><b>施工记录</b></p> <p>经 度：115.597147°E            纬 度：28.024934°N            地 址：宜春市樟树市大湖垌在鑫树实业有限公司            附近            工程名称：0815            时 间：2023-10-23 14:26:05</p>
<p>污水处理站收集池</p>	<p>污水处理站周边</p>	<p>储罐区</p>
<p>化学品仓库S4</p>  <p><b>施工记录</b></p> <p>经 度：115.597681°E            纬 度：28.025194°N            地 址：宜春市樟树市大湖垌在鑫树实业有限公司            附近            工程名称：0815            时 间：2023-10-23 15:01:03</p>	<p>精炼车间S5</p>  <p><b>施工记录</b></p> <p>经 度：115.597562°E            纬 度：28.025075°N            地 址：宜春市樟树市大湖垌在鑫树实业有限公司            附近            工程名称：0815            时 间：2023-10-23 14:47:18</p>	<p>焙烧车间S6</p>  <p><b>施工记录</b></p> <p>经 度：115.597437°E            纬 度：28.024820°N            地 址：宜春市樟树市大湖垌在鑫树实业有限公司            附近            工程名称：0815            时 间：2023-10-23 14:35:24</p>
<p>化学品仓库</p>	<p>精炼车间</p>	<p>焙烧车间</p>

<p>富集车间S7</p>  <p><b>施工记录</b></p> <p>经 度: 115.598141E          纬 度: 26.024811N          地 址: 宜春市樟树市大岗坡在赣江五化有限公司          附近          工程名称: 0815          时 间: 2023-10-23 15:07:55</p>	<p>危废暂存间S8</p>  <p><b>施工记录</b></p> <p>经 度: 115.597862E          纬 度: 26.024811N          地 址: 宜春市樟树市大岗坡在赣江五化有限公司          附近          工程名称: 0815          时 间: 2023-10-23 15:14:32</p>	<p>生活区S9</p>  <p><b>施工记录</b></p> <p>经 度: 115.598304E          纬 度: 26.025122N          地 址: 宜春市樟树市大岗坡在赣江五化有限公司          附近          工程名称: 0815          时 间: 2023-10-23 16:23:53</p>
富集车间	危废暂存间	办公区

