



161412340384

检测报告

报告编号: SFJC2018WT0031S

项目名称: 江西都昌金鼎钨钼矿业有限公司土壤环境监
测项目

受检单位: 江西都昌金鼎钨钼矿业有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2018 年 12 月 19 日

江西圣丰检测有限公司

Jiangxi Shengfeng Detection Co.,Ltd.

检验检测专用章



说 明

本公司对所有检测工作均持科学、公正的态度，独立开展检测工作，不受任何干扰，维护检测数据的公正性。为受检方严格保守技术机密，切实维护相关各方权益。

1. 本报告无计量认证标志及编号、无报告编制、审核者、签发人签名或未盖本公司“检验检测专用章”及骑缝章无效；
2. 检测结果仅对所检样品负责，送样委托检测，仅对来样负责；
3. 未经本公司同意，不得以任何方式利用本报告作广告宣传；
4. 相关方对本报告如有异议，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出；
5. 本报告涂改无效；
6. 未经本公司书面同意，不得部分复制本报告，复制后未重新加盖本公司“检验检测专用章”及骑缝章的无效；
7. 本公司所检测的分包项目前加“*”作为标识。

名 称：江西圣丰检测有限公司

地 址：江西省南昌市高新技术产业开发区艾溪湖北路 688 号 2#4 层

邮 编：330096

电 话：0791-88131015

传 真：0791-88131015

电子信箱：SF011380@jxsfjc.com

网 址：<http://jxsfjc.com/>



报告编号: SFJC2018WT0031S

检测报告

一、基本信息

项目名称	江西都昌金鼎钨钼矿业有限公司土壤环境监测项目		
受检单位	江西都昌金鼎钨钼矿业有限公司	联系人	黄纪义
受检地址	/	联系电话	15279258371
委托单位	江西都昌金鼎钨钼矿业有限公司	联系人	黄纪义
委托单位地址	/	联系电话	15279258371
样品检测地址	南昌市艾溪湖北路 688 号中兴产业园 2 栋 4 层	检测类别	委托检测
检测要素	土壤		
检测环境条件 (必要时)	/		
来样方式	本公司采样		
检测结论(必要时):	/		
备注:	/		

编制人: 张红 复核人: 巴明伟 审核人: 王水秀 签发人: 王水秀
 日期: 2018.12.19 日期: 2018.12.19 日期: 2018.12.19 职务: 授权签字人
 日期: 2018.12.19
 盖章:



检测报告

二、采样与检测依据

(一) 土壤检测方法、仪器和检出限

检测项目	检测依据	检测仪器及编号	检出限 (mg/kg)
pH	土壤 pH 的测定 NY/T-1377-2007	PHS-3E pH 计 SFJC/YQ-021	/
铅	土壤质量铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997	A3AFG 原子吸收分光光度计 SFJC/YQ-036	0.1
镉	土壤质量铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997	A3AFG 原子吸收分光光度计 SFJC/YQ-036	0.01
总铬	土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	A3AFG 原子吸收分光光度计 SFJC/YQ-036	5
锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	A3AFG 原子吸收分光光度计 SFJC/YQ-036	0.5
铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	A3AFG 原子吸收分光光度计 SFJC/YQ-036	1
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法 GB/T22105.2-2008	PF52 原子荧光光度计 SFJC/YQ-047	0.01

—接下一页—



报告编号: SFJC2018WT0031S

检测报告

三、检测结果

(一) 土壤检测结果

单位: mg/kg; pH: 无量纲

来样日期	2018.11.27		检测日期	2018.12.13	
采样点位	李公岭露天采场北面 200m 处棋盘村的旱地 S1	选厂西面 300m 黄家村的旱地 S2	李公岭露天采场东面山脚下的水田 S3	平均值	标准值
采样时间	10:32	10:53	16:10		
样品编号	F18WT0031S-01-01	F18WT0031S-02-01	F18WT0031S-03-01		
检测项目					
pH	6.05	6.32	6.57	/	/
铅	6.4	13.6	17.3	/	/
镉	未检出	0.29	0.11	/	/
总铬	28	60	37	/	/
锌	15.2	54.3	20.9	/	/
铜	22	23	18	/	/
砷	11.2	34.6	8.66	/	/
样品状态	李公岭露天采场北面 200m 处棋盘村的旱地 S1 样品状态为潮、少量根系、暗棕色; 选厂西面 300m 黄家村的旱地 S2 样品状态为潮、少量根系、黄棕色; 李公岭露天采场东面山脚下的水田 S3 样品状态为潮、根系较多、灰色;				
排放标准	/				
工况	/				
备注	1.本结果只对来样负责; 2.李公岭露天采场北面 200m 处棋盘村的旱地 S1 采样点位的经纬度为东经 116° 20' 18", 北纬 29° 20' 18"; 选厂西面 300m 黄家村的旱地 S2 采样点位的经纬度为东经 116° 20' 25", 北纬 29° 20' 27"; 李公岭露天采场东面山脚下的水田 S3 采样点位的经纬度为东经 116° 21' 19", 北纬 29° 20' 1"; 3.采样点位见检测点位示意图。				

—接下一页—



报告编号: SFJC2018WT0031S

检测报告

土壤检测结果

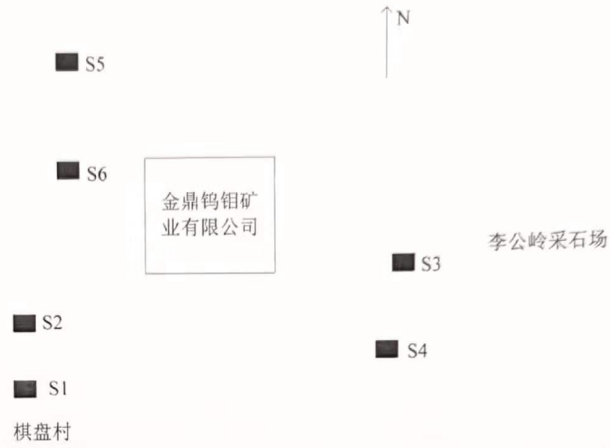
单位: mg/kg; pH: 无量纲

来样日期	2018.11.27			检测日期		2018.12.13	
采样点位	乌龟石废石场下游 800m 的旱地 S4	新尾矿库下游 500m 的旱地 S5	尾矿库下游 2000m 官洞村处的水田 S6	平均值	标准值		
采样时间	15:07	11:37	11:53				
样品编号	F18WT0031S-04-01	F18WT0031S-05-01	F18WT0031S-06-01				
检测项目							
pH	6.43	6.58	6.45	/	/		
铅	12.0	9.2	13.9	/	/		
镉	0.12	未检出	0.11	/	/		
总铬	45	54	37	/	/		
锌	7.2	26.0	42.6	/	/		
铜	12	17	15	/	/		
砷	11.9	15.5	4.03	/	/		
样品状态	乌龟石废石场下游 800m 的旱地 S4 样品状态为微潮、少量根系、灰色; 新尾矿库下游 500m 的旱地 S5 样品状态为潮、少量根系、灰色; 尾矿库下游 200m 官洞村处的水田 S6 样品状态为湿、少量根系、暗灰色;						
排放标准	/						
工况	/						
备注	1.本结果只对来样负责; 2.乌龟石废石场下游 800m 的旱地 S4 采样点位的经纬度为东经 116° 21' 29", 北纬 29° 20' 8"; 新尾矿库下游 500m 的旱地 S5 采样点位的经纬度为东经 116° 20' 24", 北纬 29° 22' 42"; 尾矿库下游 2000m 官洞村处的水田 S6 采样点位的经纬度为东经 116° 20' 14", 北纬 29° 21' 44"; 3.采样点位见检测点位示意图。						

—接下一页—

检测报告

(二) 检测点位示意图



注: 图中■为土壤检测点位。

——报告结束——

