

ارزیابی اثرات زیستمحیطی باطلههای معدنی تازه و اخیراً دپو شده در معدن مس سونگون

صفیه حسنزاد "، مسین پیرخراطی ، معصومه آهنگری ، فرخ اسدزاده ۲

۱- گروه زمینشناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران ۲- گروه علوم خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران

چکــــیده	ـــــالە:	ات مق	لاء	اطـــــ
زمینه و هدف: آلودگی به فلزات سنگین در محدوده های معدنی یکی از چالشهای بسیار مهم بوده و ارزیابی پتانسیل آلایندگی باطله های معدنی و اتخاذ تدابیری جهت کاهش تأثیر آنها بر محیطزیست مهم است. در تحقیق حاضر، پتانسیل خطر باطله های تازه دپو شده در محدوده معدنی مس سونگون مورد ارزیابی قرار گرفت. روش بررسی: نمونه برداری با توجه به شرایط باطله های تازه دپو شده، به صورت تصادفی انتخاب شده و تعداد ۲۶ نمونه برداشت گردید. بمنظور انجام مطالعات سنگشناسی و کانی شناسی، تعداد ۲۲ مقطع نازک و نازک صقلی تهیه گردید. ۲۶ نمونه به روش طیف سنجی نشر نوری بلاسمای	14+7/+8/19 14+7/1+/7V 14+7/11/+7 14+7/+7/71		دریافت: ویرایش: پذیرش: انتشار:	تاريخ تاريخ تاريخ تاريخ
جفت شده القایی (ICP-MS) و ۱۰ نمونه به روش پراش اشعه ایکس (XRD) مورد تجزیه قرار گرفتند. یافتهها: کانیهای سولفیدی به عنوان منشأ عمده آلودگیهای زیستمحیطی، در باطلههای مورد نظر سالم و فاقد آثار دگرسانی هستند. با این وجود غلظت اکثر عناصر بالقوه سمی در ترکیب باطلهها بالاتر از حد استاندارد بوده و شاخص کل خطر اکولوژیکی برای باطلهها برابر با ۹۹/۹۳	مـــس، ارزیابی شـــاخص های	طله معدن لولوژیکـــی، سلامت	، کلیدی: با ص خطــر اک بیایی، شاخص	واژگان شــاخو ژئوشيم
(عبر ریستان علی حم) شعب با توجه هستند. مقادیر شاخص خطر غیر سرطانزایی برای کودکان (بجز آهان و آرساییک) و بزرگسالان کمتر از ۱، بیانگر خطر سالامتی غیر سرطانزایی قابل توجهی نبوده و شاخص سرطانزایی نیاز بیانگر وجود خطر سرطانزایی قابل توجه در صورت مواجهه طولانی با باطلهها برای کودکان در مورد برخی از عناصر است. نتیجه گیری: باطلهها دارای پتانسایل خطر زیستمحیطی قابل توجهی بوده و بنابراین بایستی مدیریت صحیح در خصوص نحوه دپوسازی بمنظور عدم انتشار و ورود عناصر بالقوه سمی به محیطزیست اطراف صورت گیرد.	مسئول: hasanzadsafy	نویسنده و ye@yahoo	الکترونیکی .com	پست

Please cite this article as: Hassanzad S, Pirkharrati H, Ahangari M, Asadzadeh F. Assessment of the potential environmental effects of newly deposited mine tailings from the Sungun Copper mine. Iranian Journal of Health and Environment. 2024;17(1):139-62.

Copyright © 2024 Iranian Association of Environmental Health, and Tehran University of Medical Sciences. Published by Tehran University of Medical Sciences. This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license (https:// By Ne creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/). Noncommercial uses of the work are permitted, provided the original work is properly cited.

مقدمه

ذخایر پورفیری از جمله مهمترین منابع مس و مولیبدن در جهان تلقی می شوند (۱، ۲). بدلیل درصد عیار پایین کانسنگهای مرتبط با ذخایر مس پورفیری، بیش از ۹۹ درصد مواد اصلی استخراجی از ذخایر پورفیری ممکن است بعنوان باطله در محل دیوی باطله تجمع یابند و منطقه بزرگی از زمین را اشغال کنند. بعد از تجمع در محل، باطلههای تازه، تحت شرایط فرایندهای شیمیایی، فیزیکی و بیولوژیکی دچار تغییرات قابل توجهی در مجموعه کانیهای اولیه و عناصر موجود در آنها می شوند (۵-۳). در این خصوص، هوازدگی و اکسیداسیون کانیهای سولفیدی در باطلهها، بخصوص در بخش سطحی می تواند آبهای اسیدی با غلظت بالایی از عناصر آهن، کادمیوم، مس، کبالت، مولیبدن، نیکل، سرب و روی را رهاسازی کند (۶، ۷). همچنین رهاسازی عناصر بالقوه سمی مانند آرسنیک از معادن مس و کانیهای سولفیدی موجود در ترکیب آنها میتواند باعث آلودگی گسترده آبهای زیرزمینی گردد (۸). بنابراین، آلودگی به فلزات سنگین در محدودههای معدنی و اطرف آن، یکی از مهمترین چالشهای پیش رو در صنعت معدن در جهان بوده و آلودگی خاک، آبهای سطحی و زیرزمینی ناشی از تحرک این عناصر از اصلی ترین معضلات زیستمحیطی به شمار می ود؛ مانند (۹، ۱۰). این مسئله بویژه در معادن مس یورفیری با توجه به حجم بالای باطلههای معدنی و حضور کانیهای سولفیدی فراوان به خصوص پیریت در ترکیب باطلهها از اهمیت ویژهای برخوردار است (۱۱، ۱۲). لذا ارزیابی میزان یتانسیل خطر در این باطلهها و اتخاذ تدابیری جهت کاهش تأثیر این باطلهها بر محیطزیست و کاهش خطر سلامتی بر انسانها، از اهمیت بالایی برخوردار است. ترکیب کانی شناسی و زمین شیمیایی باطله ها شاخص های مفیدی برای ارزیابی پتانسل خطر زیستمحیطی در باطله سولفیدی معادن هستند (۱۳، ۱۴).

شرایط اقلیمی، بسیاری از واکنشها از قبیل شدت هوازدگی، شکل گیری کانیهای ثانویه و تحرک فلزات و شبه فلزات آلاینده از باطله را تحت تاثیر قرار میدهد (۱۴). باطلههای معدنی در نواحی خشک و نیمهخشک بصورت گسترده در جهان پراکنده

هستند (۱۵-۱۷). در این خصوص، مطالعات بر روی باطلههای موجود در مناطق خشک و نیمهخشک نشان داده است که نرخ تبخیر بالا، اسیدیته و غلظت کل فلزات در زهاب معدنی در محیط خشک چندین برابر بیشتر از شرایط اقلیمی معتدل خواهد بود (۱۸). بنابراین ویژگیهای کانیشناسی باطلههای معادن و تغییرات بعدی آنها با گذشت زمان، بهویژه برای باطلههایی که در رژیمهای آب و هوایی خشک و نیمهخشک قرار دارند، در پیشبینی پتانسیل آلودگی و مدیریت زیستمحیطی این نوع از پسماندها بسیار مهم است.

عدم دپوی صحیح و بدون مدیریت باطلههای ناشی از استخراج و کانهآرایی کانسارهای فلزی، میتواند منجر به ایجاد خطر برای سلامتی انسان و محیطزیست بواسطهی رهاسازی عناصر با پتانسیل سمیت بالا (PTE) به اکوسیستم شوند (۱۹). باید در نظر داشت که فلزات سنگین آزاد شده از طریق فعالیتهای انسانی بویژه فعالیتهای معدنی در محیط خاک، بسیار متحرک بوده و پتانسیل بیشتری برای ایجاد عوارض اکولوژیکی و تأثیر بر سلامت انسانها در مقایسه با منشأ زمینشناختی برای این عناصر دارند (۲۰).

مطالعات متعددی به بررسی ترکیب باطلههای معادن مس پرداخته و خطرات بالقوه ناشی از این باطلهها را مورد ارزیابی قرار دادهاند (۲۱، ۲۲). مطالعهای که Perlatti و همکاران (۲۰۲۱) بر روی معدن متروکهای در برزیل انجام دادند، نشان داد در طی ۳۰ سال گذشته حدود ۷/۲ ton مس از باطلهها آزاد شده و وارد محیط اطراف شده است (۲۳). Jannesar و همکاران (۲۰۱۴) خصوصیات کانیشناسی و ژئوشیمیایی باطلههای معدن مس سرچشمه را مورد مطالعه قرار داده و تغییرات کانیشناسی این باطلهها و نحوه هوازدگی

و رهاسازی کانیها را مورد بررسی قرار دادهاند (۱۱). باطلههای دپو شده در محدوده معدنی مس سونگون با توجه به حجم بالا و فراوانی نسبتاً زیاد کانی پیریت در ترکیب باطلهها، از جمله مواردی است که از لحاظ زیستمحیطی نیاز به بررسی و مطالعه دارد.هرچند لازم به ذکر است که مطالعات متعددی تا کنون بر روی سنگهای رخنمون یافته (Outcropping rocks) در محدوده معدنی مس سونگون انجام شده است. این مطالعات

جنبههای متعددی را مورد بررسی قرار دادهاند. از جمله این موارد میتوان به مطالعات سنگشناسی، نحوه تشکیل سنگها و کانهزایی (۲۴-۲۸)، مطالعات زیست محیطی و تأثیر آلایندگی این معدن و ارزیابی زهاب معدن (۲۹، ۳۰) و روشهایی برای کاهش اثر آلایندگی مثل گیاهپالایی و یا استفاده از روشهای شیمیایی و فیزیکی جهت کنترل آلایندگی باطلهها (۳۱)، اشاره کرد. اما با این وجود، تاکنون در خصوص ارزیابی پتانسیل خطر زیست محیطی باطلههای معدنی مطالعهای صورت نگرفته است. از این رو، مطالعه حاضر به نحوه ارزیابی پتانسیل خطر باطله معدنی، به ویژه باطله های اخیراً دپو شده واقع در محدوده معدنی مس سونگون پرداخته است. مطالعات جدید نشان می دهد که تجزیه و تحلیل دقیق کانی شناسی، میتواند بینش های کلیدی در خصوص نحوه هوازدگی باطلههای معدن

و تأثیر واکنشهای مرتبط در آسیبهای زیستمحیطی را ارائه دهد (۳۲).

مواد و روشها

الف) موقعیت منطقه مورد مطالعه

معدن مس سونگون در شمال غرب ایران، استان آذربایجان شرقی و ۳۰ کیلومتری شمال شرق ورزقان قرار دارد. این معدن مابین دو رودخانهی سونگون چای و پخیر چای قرار گرفته است (شکل ۱-۵). از لحاظ آب و هوایی، معدن مس سونگون در منطقه کوهستانی (رشته کوههای قرهداغ) واقع شده و دارای زمستانهای سرد و تابستانهای معتدل است. اقلیم منطقه با توجه به اقلیمنمای آمبرژه، به صورت خشک و سرد تعیین شده است (۳۳).



شکل ۱- (a) موقعیت منطقه مورد مطالعه در نقشه ایران، (b) موقعیت منطقه مورد مطالعه و محلهای نمونهبرداری در تصویر ماهوارهای

دوره هندهم/ شماره اول/ بهار ۱۴۰۳ فصلنامه علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایر آن ijhe.tums.ac.ir



ادامه شکل ۱- (a) موقعیت منطقه مورد مطالعه در نقشه ایران، (b) موقعیت منطقه مورد مطالعه و محلهای نمونهبرداری در تصویر ماهوارهای

ب) نمونهبرداری

در پژوهش حاضر، بعد از بررسی و بازدید میدانی از محل دپو باطله معدن مس سونگون، بدلیل اینکه باطلههای معدنی بدون نظم و تنها با درنظر گرفتن نزدیکترین مکان از لحاظ دسترسی دیو شدهاند، امکان دستر سی به همه قسمت ها جهت نمونه بر داری سیستماتیک ممکن نبوده و بدلیل بالا بودن هزینه تجزیههای شیمیایی مورد نیاز، نمونهبرداری بصورت روش تصادفی و آگاهانه صورت گرفت. نمونهبرداری در چندین مرحله در پاییز سال ۱۴۰۰ انجام شد. به منظور نمونهبرداری، از باطلههای تازه دیو شده و یا درحال انباشت (شکل b-۱) نمونههای سنگی برداشت شده شماره گذاری و داخل پلاستیک قرار داده شد و به آزمایشگاه زمین شناسی زیستمحیطی گروه زمین شناسی دانشگاه ارومیه انتقال یافت. از بین نمونههای برداشت شده، تعداد ۲۲ نمونه جهت تهیه مقاطع نازک و نازک صیقلی به آزمایشگاه گوهرتراشی دانشگاه همدان ارسال گردید. مقاطع

نازک و نازک صیقلی مطابق استانداردهای موجود در این زمینه و با ضخامت μm تهیه شدهاند. جهت انجام تجزیههای سنگ کل، نمونهها در آزمایشگاه گروه زمین شناسی دانشگاه ارومیه آمادهسازی و تمامی ۲۶ نمونه خردایش و نرمایش شده جامد، هضم اسیدی نمونهها با نسبت حجمی متداول اسیدهای سورت گرفته و پس از آن HNO₃ -HF -HClO₄ -HCl سنگ کل به روش یراش اشعه ایکس (XRD) با استفاده از دستگاه مدل Philips Xpert pro که از تابش مس (خط

(b)

فصلنامه علمى يژوهشي انَجمَن علمي بهداشت محيط ايران ijhe.tums.ac.ir

و جهت انجام تجزیه به منظور تعیین ترکیب عنصری نمونههای روی یک هیتر حرارت داده و سپس از صافی عبور داده شد. در نهایت نمونههای آماده شده توسط طیفسنجی نشر نوری یــلاســمای جفــت شـده القـایی (ICP-MS) مـدل ICP-MS Agilent 7500 در آزمایشگاه زرآزما واقع در شهر زنجان تجزیه شدند. همچنین تعداد ۱۰ نمونه برای انجام تجزیه Kα با میانگین طول موج (۱/۵۴۱) استفاده کرده است، تحت

شرایط kV و mA و ۳۰ mA آنالیز گردید و سپس پیکهای حاصل از یے اش اشعه ایکس با استفادہ از نے مافزار Xpert High Sorce تحليل گرديد. ج) محاسبه شاخصهای زیستمحیطی برای بررسیهای زیستمحیطی و به منظور پیشبینی پتانسیل آلایندگی باطلههای تازه، شاخصهای زیستمحیطی شامل خطر اکولوژیکی، شاخصهای زمین شیمیایی و شاخص خطر سلامتی و سرطانزایی انسان با استفاده از روابط زیر محاسبه گردید. لازم به ذکر است که در مطالعه حاضر میانگین غلظت عنصر مورد نظر جهت محاسبه شاخصهای مختلف مورد استفاده قرار گرفته است. شاخص پتانسیل خطر اکولوژیکی

این شاخص برای بررسی پتانسیل خطر اکولوژیکی (PERI) که در اثر سمیت فلزات سنگین موجود در نمونهها ایجاد می شود، بکار می رود. شاخص پتانسیل خطر اکولوژیکی برای هر عنصر منفرد (Eri) و شاخص پتانسیل خطر اکولوژیکی برای مجموع چند عنصر با علامت (PERI یا RI) که با استفاده از

معادلات ۱ تا ۳ که توسط Hakanson (۱۹۸۰) (۳۴) معرفی شده است، محاسبه گردید:

$$C_f^i = C_D^i / C_r^i \tag{1}$$

$$E_r^i = C_f^i \times T_r^i \tag{(1)}$$

$$PERI = \sum_{i=1}^{m} E_r^i \tag{(7)}$$

که در این معادله، Cⁱ_d مقدارمیانگین فلز مورد نظر در نمونه، E_r^{i} ، مقدار مرجع پیش صنعتی (pre-industrial) فلز C_r^{i} پتانسیل خطر برای هر عنصر منفرد و T_r^{i} فاکتور سمیت است که برای هر عنصر متفاوت است. PERI برابر با مجموع تمام فاکتورهای یتانسیل خطر اکولوژیکی برای هر عنصر فلزی منفرد است. مقدار مرجع پیش صنعتی و فاکتور سمیت برای عناصر مختلف متفاوت است. این مقادیر در جدول ۱ ارائه شده است.

جدول ۱- سطح مرجع پیش صنعتی (µg/g) و فاکتور سمیت برای عناصر مختلف، برگرفته از (۳۴، ۳۵)

Cd	Cu	As	Zn	Ni	Cr	Со	Pb	عنصر
 ١	٥٠	١٥	110	٨٠	٩٠	٣٨	٧.	سطح مرجع پیشصنعتی
۳.	٥	۱.	١	٥	٢	٥	٥	فاكتور سميت

بر اساس مطالعات Hakanson (۱۹۸۰)، مقادیر PERI<۱۵۰ برابر با خطر اکولوژیکی کم، PERI<۳۰۰ به صورت خطر اكولوژيكي متوسط، PERI<۶۰۰ برابر با خطر اكولوژيكي قابل توجه و ۶۰۰≤PERI به صورت خطر اكولوژيكي بسیار بالا، ارزیابی می شوند (۳۴). ۲) شاخصهای زمینشیمیایی شاخصهای زمین شیمیایی برای تخمین درجه آلودگی با توجه به فلزات (یا شبه فلزات) موجود در منطقه مورد مطالعه محاسبه

شده است. سه شاخص زمینانباشت (I_{seo})، فاکتور غنیسازی (EF) و فاکتور آلودگی (CF)، شاخصهای زمین شیمیایی رایج مورد استفاده هستند. با استفاده از این شاخصها، غلظت فلزات (سرب، مس، روی، آرسنیک، کادمیوم، کروم، نیکل، كبالت، آهن، منگنز واسترانسيم) در تعيين سطح آلودگي با غلظت میانگین یوستهای مورد مقایسه قرار گرفت. _ شاخص زمین انباشت

شاخص زمینانباشت که برای اولین بار توسط Muller

مام ، وکھ صلنامه علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایر آن ijhe.tums.ac.ir

(۱۹۶۹) معرفی شد (۳۶) و با استفاده از معادله ۴ محاسبه می گردد:

$$I_{geo} = \log_2[C_i/1.5C_{ri}] \tag{(f)}$$

در این معادله C_i غلظت اندازه گیری شده فلز i در نمونه مورد مطالعه و C_i غلظت پس زمینه زمین شیمیایی یا مقدار مرجع فلز i است که توسط Hakanson (۱۹۸۰) گزارش شده است (۳۴). ضریب ۵/۱ ضریب داده های پس زمینه ناشی از اشرات سنگ زایی است. شاخص زمین انباشت توسط Muller افرات سنگ زایی است. شاخص زمین انباشت توسط افرد گی؛ اثرات سنگ زایی است. شاخص زمین انباشت وسط درده ۲۰ (۱۹۶۹) به هفت رده به صورت رده ۰، ۰۰ می ایدون آلود گی؛ (۱۹۶۹) به هفت رده به صورت رده ۲، ۲۰ می ایدون آلود گی؛ (۱۹۶۹) به هفت رده به صورت رده ۲۰ کا آلود گی متوسط؛ رده ۲۰ رده ۱، ۱اود گی متوسط؛ رده ۳، ۳ می الود گی متوسط تا بالا؛ رده ۴، ۴ کی I_{geo} آلود گی بالا؛ رده ۵، ۵ می سیار بالا آلود گی بالا تا بسیار بالا و رده ۶، ۵ (۲۶) آلود گی بسیار بالا

_ فاكتور غنىشدگى

ضریب غنی شدگی فلزات یا عناصر، از نسبت غلظت عنصر مورد نظر در نمونه مورد مطالعه به غلظت همان عنصر در ماده مرجع و از طریق معادله ۵ محاسبه گردید:

$$Ef = (C_i/C_{ie})_S/(C_i/C_{ie})_{RS}$$
 (Δ)

در این معادله _iC محتوای عنصر i در نمونه و _G محتوای عنصر غیر متحرک در نمونه است. در مطالعه حاضر از عنصر آلومینیوم به عنوان عنصر غیر متحرک استفاده شده است. به طور معمول، میانگین ترکیب پوسته فوقانی که توسط Rudnick (۲۰۰۳) محاسبه شده است (۳۷)، به عنوان نمونه مرجع انتخاب میشود (۳۸). ارزیابی درجه غنی شدگی بر مبنای مقدار عددی از طریق ردهبندی که توسط Hakanson (۱۹۸۰) ارائه شده است (۳۴)، صورت گرفت. در این ردهبندی ۱>Ef بیانگر عدم وجود غنی شدگی، ۳ Sef غنی شدگی کم، ۵ Sef میشدگی متوسط تا شدید، مدکاه Sef غنی شدگی متوسط تا شدید، مدکاه Sef غنی شدگی متوسط تا شدید،

خیلی شدید و ۵۰<Ef بیانگر وجود غنی شدگی بی نهایت شدید است. _ *فاکتور آلودگی* فاکتور آلودگی برای تعیین آلودگی ناشی از هر عنصر است که با استفاده از معادله ۶ که توسط Hakanson (۱۹۸۰) معرفی شده (۳۴)، محاسبه گردید:

$$C_f^i = C_D^i / C_r^i \tag{9}$$

که در این معادله، ^۲ C_f برابر با فاکتور آلودگی است و برابر با نسبت غلظت عنصر مورد نظر در نمونه به غلظت طبیعی همان عنصر است. ردهبندی ارائه شده توسط NAAN (۱۹۸۰) بر مبنای مقدار ضریب آلودگی به صورت SF<1 درجه پایین آلودگی، SF<7 درجه متوسط آلودگی، SEF<7 درجه آلودگی بالا، S≤CF< درجه آلودگی بسیار بالا است (۳۴). *۳) شاخص خطر سلامتی*

ارزیابی خطر سلامت انسان عبارت است از تعیین و ارزیابی پتانسیل خطر سلامت ناشی از مواجهه با فلزات و شبهفلزات در محیط اطراف منطقه معدنی (۳۹) که از طریق شاخص خطر سلامتی (HA) ارزیابی می گردد. که شامل شناسایی خطر، ارزیابی مواجهه (exposure assessment)، ارزیابی دوز-پاسخ (dose-response assessment) و توصیف خطر پاسخ (risk characterization) و توصیف خطر شامل بلع مستقیم خوراکی، است (۴۰). افراد از طرق مختلف شامل بلع مستقیم خوراکی، استنشاق از طریق دهان و بینی یا جذب پوستی در معرض اثرات بالقوه فلزات قرار می گیرند (۲۹، ۴۲). برای ارزیابی خطر سلامتی، میانگین مصرف روزانه (CDI) جهت پیشبینی شاخص خطر (HI) از معادلات ۷ تا

$$CDI_{ingestion} = \frac{C_{me} \times IngR \times EF \times ED}{BW \times AT} \times CF$$
(V)
(\lambda)

$$CDI_{inhalation} = \frac{C_{me.} \times InhR \times EF \times ED}{PEF \times BW \times AT}$$

و کی دورہ مندمہ/ شعارہ اول/ بیار ۱۴۰۳ فصلنامہ علمی پژوهشی انجمن علمی بھداشت محیط ایر ان ijhe.tums.ac.ir با فلزات/ شبهفلزات شاخص خطر غير سرطانزايي (hazard quotient (HQ)) از تقسیم میانگین دوز مصرف روزانه بر دوز مرجع (RfD) برای هر فلز سنگین مطابق در معادلات بالا مطابق جدول ۲، $C_{\rm me}$ برابر با غلظت فلز در معادلات ۱۰ و ۱۱ محاسبه می شود (۴۱، ۴۴):

$$HQ = \frac{CDI}{RfD} \tag{(1.)}$$

 $HI = \sum HQ = HQ_{ing} + HQ_{inh} + HQ_{dermal} \quad (11)$

در این معادله دوز مرجع (RfD) برای هر عنصر بر حسب mg/kg/day است. مقادیر کمتر از ۱ برای HI نشان دهنده عدم تأثیر منفی در سلامتی و مقادیر بالاتر از ۱ نشان دهنده وجود خطر سلامتی غیر سرطانزایی برای جمعیت در معرض قرار گرفته است (۴۳، ۴۵).

$$CDI_{dermal} = \frac{C_{me.} \times SA \times AFS \ ABS \times EF \times ED}{BW \times AT} \times CF \qquad (9)$$

نمونه (mg/day)، الرح بلع خاک/ رسوب (mg/day)، EF ضریب تعداد روزهای مواجهه در طول سال BW ،(years)، مدت زمان مواجهه (bdw/year)، الم میانگین وزن بدن (kg)، AT میانگین زمان (CF،(days) ضريب تبديل (InhR ،(kg/mg) ميزان استنشاق (mg/cm²)، PEF ضریب انتشار ذره (kg/m³)، SA مساحت سطح پوست در تماس با خاک/ رسوب (AFs ،(cm²)، عامل چسبندگی پوست به خاک (mg/cm²) و ABs ضریب جذب پوست است (۳۹). ضرایب مورد نیاز برای محاسبه شاخص خطر سلامتی از USEPA (۲۰۰۲) گرفته شده است (۴۳). در رابطه

طر سلامتی مواجهه با فلزات سنگین (برگرفته	رد استفاده در ارزیابی خ	عددی پارامترهای مور	۲- توصيف و مقادير	جدول
	((44,44));[

كودكان	بزرگسالان	واحد	پارامتر
10	٧.	kg	وزن بدن (BW)
۳0۰	۳٥٠	days/year	میزان مواجهه (EF)
٦	۳.	years	مدت زمان مواجهه (ED)
۲	۱	mg/day	نرخ بلع (Ring)
1.	۲.	m ³ /day	نرخ تنفس (Rinh)
71	٥٨٠٠	cm ²	مساحت سطحي پوست (SA)
• / ٢	•/•V	mg/cm ²	فاکتور جذب خاک (AF)
•/1	• / 1	None	فاكتور جذب پوستي (ABS)
•/٦	• /٦	None	نسبت مواجهه پوستی (FE)
۹/۳×۱۰۹	۱/٣×۱۰۹	m ³ /kg	فاكتور انتشار ذرات (PEF)
۱٦	17	kg/mg	فاکتور تبدیل (CF)
			مدت زمان میانگین (AT)
MJ0×V.	MJ0×V.	days	سرطان زايي
۳٦٥×ED	۳٦٥×ED		غیر سرطان زایی

ملام في ومحط دوره هفدهم/ شماره اول/ بهار ۱۴۰۳ فصلنامه علمى پژوهشى انجمن علمى بهداشت محيط اير آن ijhe.tums.ac.ir

می گردد. خطر سرطان زایی در این مطالعه شامل مجموع cancer Risk (inh) ،cancer Risk (ing) و cancer Risk (inh) ،cancer Risk (dermal) تنفس و جذب پوستی ذرات آلوده میباشد، است. ردهبندی CR بدین صورت است که اگر مقدار ۲۰۶۰>CR باشد، خطر سرطانزایی قابل چشم پوشی و در صورتی که ۲۰۰<<CR باشد، احتمال خطر زیاد و در بین این دو مقدار، خطر در رده متوسط و تاحدودی قابل قبول قرار می گیرد.

در جدول ۳ مقادیر RfD و CSF طبق مقادیر ارائه شده توسط سازمان محیط زیست آمریکا در سال ۲۰۱۲ ارائه شده است (۴۳). خطر سرطانزایی (LCR) که افزایش احتمال خطر ابتلا به سرطان در طول زندگی یک فرد در نتیجه مواجهه با عوامل سرطانزا است، طبق معادله ۱۲ محاسبه می شود:

$$Cancer \ risk = \sum CDI \times CSF = LCR$$
(17)
= Cancer \ risk_{ing} + Cancer \ risk_{inh} +
Cancer \ risk_{dermal}

در این معادله cancer slope factor) CSF) فاکتور شیب سرطان برای عنصر مورد نظر و CDI نیز برای خطر سرطانزایی در مواجهات مختلف با استفاده از معادلات ۲ و ۸ و ۹ محاسبه

RFD	RSF	فلزات سنگين
•/•••٣	١/٥	As
•/••1	٦/٣	Cd
•/••٣	•/0	Cr
•/••٣0	•/••\0	Pb
۰/٣	-	Zn
•/•۲	-	Co
•/•٣٧١	-	Cu
• /V	-	Fe

جدول ۳- مقادیر RFD و CSF برحسب mg/kg/day (۴۳)

_ روشهای آماری

تجزیه و تحلیل نتایج آنالیزهای عنصری نمونهها با استفاده از نرمافزار 20. Spss و Excel 2016 صورت گرفت. جهت تعیین همبستگی بین عناصر از ضریب همبستگی پیرسون (Pearson) استفاده گردید.

ىافتەھا

ترکیب کانی شناسی و زمین شیمی باطله های تازه دپو شده

نمونههای برداشت شده از باطلههای تازه دپو شده، خصوصیات رایج کانسارهای مس پورفیری را از خود نشان می دهند (۴۸، ۴۹). نتایج حاصل از مطالعه نمونهها با استفاده از میکروسکوپ پلاریزان، ترکیب کانی شناسی نسبتاً همگنی را برای نمونههای حاوی پیریت نشان داد. در این نمونهها، پلاژیوکلاز، فلدسپار پتاسیم، آمفیبول، بیوتیت و به مقدار کمتر کوارتز کانیهای اصلی و کانیهای کدر و آپاتیت کانیهای فرعی را تشکیل دادند. کانیهای کدر (عمدتاً پیریت و به مقدار کمتر کالکوپیریت) از فراوانی بالایی برخوردار

فصلنامه علمى پژوهشى انَجَمَن علمى بهداشت محيط اير ان ijhe.tums.ac.ir

در نمونهها به شدت دگرسان شدهاند. شدت دگرسانی کانیها در برخی موارد بقدری شدید است که از کانی اولیه فقط قالبی باقیمانده است (شکل ۲-d). مجموعه کانیهای کوارتز، سریسیت، مسکویت، کانیهای رسی، اکسیدهای آهن (هماتیت/ لیمونیت)، کلسیت و کلریت از جمله محصولات رایج دگرسانی در این سنگها هستند. خصوصیات ذکر شده، بیانگر تأثیر دگرسانی فیلیک بر روی این سنگها است (۵۰).

هستند. پیریتهای موجود در باطلههای معدنی اغلب به سه صورت: پراکنده در متن سنگ (شکل ۲-۵)، ادخال در داخل کانیها (شکل ۲-b) و به صورت رگههای غنی از پیریت، قابل مشاهده هستند. مطالعات میکروسکوپی حاکی از سالم بودن این کانیها در باطلههای تازه دپو شده بوده و آثار دگرسانی در این کانیها قابل مشاهده نیست. در برخی موارد پیریتها از حاشیه به کالکوپیریت تبدیل شدهاند (شکل ۲-۵). کانیهای سیلیکاته موجود



شکل ۲- تصاویر میکروسکوپی از باطلههای تازه دپو شده در محدوده معدنی مس سونگون. (a) پیریتهای خودشکل در زمینه سنگهای باطله، (b) پیریت و کالکوپیریت بیشکل به صورت ادخال در کانی پلاژیوکلاز، (c) تبدیل پیریتهای ریز بلور از حاشیه با کالکوپیریت، (d) کانیهای سیلیکاته (بیوتیت و فلدسپار) که به صورت بخشی تا کامل به کانیهای ثانویه (کلسیت، مسکویت و سریسیت) تجزیه شدهاند. علائم اختصاری کانیها (۵). Py: پیریت، Ccp: کالکوپیریت، Qz: کوارتز، PI: پلاژیوکلاز، Ap: آپاتیت، Cal: کلسیت، A-B: بیوتیت دگرسان شده، A-Fsp: فلدسپار تجزیه شده، RL: نور انعکاسی، LP: نور یکبار پلاریزه، XPL: نور دوبار پلاریزه.

مام ، وکط فصلنامه علمى پژوهشى انجمن علمى بهداشت محيط اير اُن ijhe.tums.ac.ir

نتایج حاصل از مطالعات XRD، وجود کانیهای کوارتز و فلدسپار را به عنوان فازهای اصلی تأیید می کند. با توجه به این نتایج فازهای سیلیکاتی موجود در ترکیب باطلههای مورد مطالعه شامل آمفیبول، مسکوویت، بیوتیت، اسفن و کلریت، فازهای کربناته عمدتاً شامل کلسیت و در برخی موارد دولومیت و سیدریت و فراوانترین فازهای سولفیدی موجود در ترکیب باطلهها شامل پیریت و کالکوپیریت هستند. پیروتیت، پیرآرژیت، کالکوسیت و تترائدریت سایر کانیهای سولفیدی موجود در باطلهها را تشکیل میدهند. کانیهای

اکسیدی مانند مگنتیت وگوتیت نیز در مقادیر متغیر وجود دارند (شکل ۳). کانیهای ثانویهای همچون گوتیت و لپیدوکروسیت یا برنالیت در نتایج حاصل از تجزیه نمونهها به روش XRD تشخیص داده شده است. سایر فازهای کانیایی که در مقادیر کم تشکیل شده و لذا شناسایی قطعی و دقیق آنها مشکل است، عبارتند از سولفات آهن، سولفاتهای مس و روی و مواد با درجه تبلور ضعیف یا بی شکل.این کانیها در ترکیب باطلههای معادن سولفیدی نسبتاً متداول هستند (۵۲).



شکل ۳- الگوی پراش پر تو ایکس (XRD) برای نمونههای بدست آمده از باطلههای تازه دپو شده محدوده معدنی مس سونگون

نتایج آماری شامل حداکثر، حداقل و میانگین غلظت عناصر مختلف موجود در باطلههای تازه دپو شده در جدول ۴ ارائه شده است. در این جدول میانگین ترکیب پوسته فوقانی (۵۳) به عنوان ترکیب پس زمینه و استانداردهای زیست محیطی کشورهای استرالیا، کانادا و آمریکا (۳۹) نیز جهت مقایسه با دادههای باطلههای تازه دپو شده معدن سونگون نشان داده شده است. با توجه به نتایج حاصل از تجزیه سنگ کل، مقدار عناصر AI (۲۰/۲ - ۱/۵۷ درصد)، Fe (۹/۹۹ - ۱/۳۲ درصد)، X

درصد) و Ca (۴/۹۹ - ۲/۱۹ درصد) در نمونههای تجزیه شده بالا است. مقدار S در ترکیب نمونههای مختلف متغیر بوده و از ۰/۰۲ درصد وزنی عناصر تا بیش از ۳ درصد وزنی عناصر در تغییر است. مقادیر عناصر بالقوه سمی در باطلههای تازه دپو شده متغیر ولی نسبتاً بالا است. مقایسه فراوانی فلزات سنگین موجود در ترکیب باطلههای تازه دپو شده با استانداردهای زیستمحیطی (جدول ۲) بیانگر این است که فراوانی فلزات سرب (۲۵۲ ه۲۹۰ ۵)، مس (۳۴۱۱ ppm ۲۵۲ - ۱۷) و منگنز (۲۵۲ م

بلام و ولي فصلنامه علمى پژوهشى انَجمَن علمى بهداشت محيط ايران ijhe.tums.ac.ir

به استانداردهای زیستمحیطی بالاتر هستند. میانگین غلظت آرسنیک (۳۵/۲ ppm- ۲/۶) نیز نسبت به استاندارد بعضی از کشورها بالاتر است. در حالت کلی، ترتیب کلی براساس کاهش

میانگین فراوانی عناصر موجود در نمونههای سنگ باطله بصورت S> Ti> Ba> Mn> Sr> Cu> Zn> Pb> Ni> La> Cr است. Co> As> Cd Al> Fe

جدول ۴- نتایج آماری عناصر موجود (بر حسب ppm) در ترکیب باطلههای تازه دپو شده در محدوده معدنی مس سونگون. ترکیب میانگین پوستهای (برگرفته از (۵۳)) و استانداردهای زیستمحیطی کشورهای امریکا، کانادا و استرالیا (برگرفته از (۳۹)) جهت مقایسه نشان داده شدهاند.

ستمحيطي	ِدهای زیہ	استاندار	میانگین	<i>E</i> ·1	ش در ا بر	171.1	
امريكا	كانادا	استراليا	پوستەاي	ميانكين	حدا تتر	حداقل	عناصر
-	-	-	A••••	V•707/7٣	9.721	01797	Al
•/11	٥/٩	۲.	١/٨	11/087	۳٥/٢	۲/٦	As
-	-	-	-	286/0	1772	٦٥	Ba
-	-	-	۳0.	٣•٦/•٣	927	77	Sr
-	-	-	-	-	-	-	S
-	-	-	-	01	13.	22	Zr
•/£٨	۰/٦	٣	• / ٢	•/190	١/٦	• / 1	Cd
-	-	٥٠	۲٥	$\Lambda/\cdot\Lambda$	٧١/٩	٤/١	Co
11	m/m	٤٠٠	1 • •	۲۸/٦٥	٥٦	١٢	Cr
۲۷.	30/V	۱۰۰	00	720/3.	3211	11	Cu
11	١٢٣	۲	٧.	97/18	٤٧٣	٤٠	Zn
۲	٣٥	7	١٣	01/10	٤٥٧	٥	Pb
-	-	٦٠	٧٥	36/27	VV	12	Ni
-	-	-	0 • • • •	WE07V/•A	٩٩٩٩١	18109	Fe
-	-	-	-	22/22	٥٩	١٣	La
-	-	٥٠٠	٩٠٠	090/71	7077	٨٩	Mn

[Downloaded from journals.tums.ac.ir on 2024-11-05]

Ni-Co،Fe-Cd،Fe-S،Fe-S،Fe-As،Cd-As،Pb-Mn و Ni-Co،Fe-Cd،Fe-S، و No-Co، وجود دارد. وجود همبستگی قوی مثبت بین عناصر مختلف میتواند نشان دهنده این امر باشد که این عناصر دارای منشأ و رفتار زمین شیمیایی مشابه در طول فرآیندهای هوازدگی هستند (۵۴). در تجزیه

دوره هفدهم/ شماره اول/ بهار ۱۴۰۳

ijhe.tums.ac.ir

ملام ف ومحط

صلنامه علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایر اُن فصلنامه علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایر اُن جهت تعیین روابط موجود بین فلزات و کانیهای موجود در ترکیب باطلههای تازه دپو شده، ضریب همبستگی پیرسون مورد ارزیابی قرار گرفت (جدول ۵). این بررسی نشان میدهد که همبستگی قوی بین Pb-Zn ، Pb-Cd ، Pb-Ba ، Zn-Mn ، Zn-Cd

149

و شاخه درختی در سطح اکثر نمونهها و به صورت ثانویه رشد کرده است. همبستگی بین Ni ،As ،S ،Fe و OO را میتوان به کانیهای سولفیدی همچون پیریت نسبت داد (۵۲). همبستگی بین این عناصر میتواند بیانگر وجود جانشینی در ترکیب کانیهای سولفیدی باشد. عدم وجود جانشینی در ترکیب کانیهای سولفیدی باشد. عدم ورد میتواند نشانگر عدم وجود گالن در ترکیب باطلهها باشد. این حقیقت با مطالعات سنگشناسی و کانیشناسی و نتایج حاصل از تجزیه XRD نیز مطابقت دارد. نمونههای مورد مطالعه به روش استخراج گزینشی، حجم بالای Pb در مرحله نهایی و فاز باقیمانده تجمع یافته است (نتایج استخراج گزینشی در مطالعه حاضر ارائه نشده است). این فاز شامل کانیهای سیلیکاته، سولفیدهای مقاوم و اکسیدهای آهان دیر گداز است (۵۵). همبستگی بین اکسیدهای آهان دیر گان است (۵۵). همبستگی بین بین این عناصر با S و As میتواند مربوط به فازهای سوپرژن و غیرسولفیدی باشد. کانی رایج Mn در ترکیب سنگهای مورد مطالعه، کانی پیرولوسیت است که به شکل دندریتی

جدول ۵- ضریب همبستگی پیرسون برای برخی از عناصر موجود در ترکیب باطلههای تازه دپو شده در محدوده معدنی مس سونگون

Pb	Ni	Zn	Mn	Fe	Cu	Cr	Co	Cd	Ba	As	Zr	Ti	Sr	S	La	Al	
																۱/۰۰۰	Al
															۱/۰۰۰	۰/ ۳ ۸۰	La
														۱/۰۰۰	•/132	-•/019	S
													۱/۰۰۰	-•/201	•/194	۰/٦·٨	Sr
												۱/۰۰۰	•/٨٣٩	-•/٤٦٣	•/**	•/٧••	Ti
											۱/۰۰۰	•/٨•٩	•/٦٣٢	-•/49V	•/117	•/٥٨٨	Zr
										۱/۰۰۰	-•/٣٣١	-•/0V1	-•/0 \ •	٠/٧١٤	-•/140	-•/٤٩٨	As
									۱/۰۰۰	-•/019	•/۱۸٦	•/٣٣٦	•/٣•٣	-•/٧٣١	-•/•14	•/٣٨٤	Ba
								۱/۰۰۰	•/•£4	•/٥٤٦	-•/119	-•/291	-•/£1A	•/197	-•/٣١٧	-•/٤١٠	Cd
							۱/۰۰۰	•/ 451	-•/٤٨٤	•/٦٣٢	-•/19•	-•/***	-•/*•*	•/٦٤٢	•/•₩	-•/\٦٨	Co
						۱/۰۰۰	•/٣٤٤	•/•٨•	•/1•٧	۰/۱۰۸	•/044	•/£19	•/٢٥٢	٠/١٣١	•/٢٤٣	•/ ٣٤ ٣	Cr
					۱/۰۰۰	•/٣٧٣	•/V£V	•/••1	-•/*1•	•/٢٤٦	-•/422	-•/10£	-•/1•0	•/£11	•/٣٧٤	-•/•١٩	Cu
				۱/۰۰۰	•/٣•٢	٠/٣٠٥	•/VAY	•/072	-•/٤٨٩	•/٨١٦	-•/12•	-•/٣٠٥	-•/ ٣٣ •	٠/٦٥٣	-•/٣٦٤	-•/٣١٤	Fe
			۱/۰۰۰	•/•14	-•/12•	•/۲۸۸	-•/•٩٢	•/0••	•/٤٣٤	-•/42•	•/٣•٩	٠/٣٤٨	•/•09	-•/٣٦•	-•/•0٤	•/\٤٤	Mn
		۱/۰۰۰	۰/۸۰۳	•/1٦•	-•/••1	•/٣٧٩	٠/٠١٦	•/٧٦٦	•/٤٦٦	•/•٧٦	•/181	•/•٨٦	-•/109	-•/101	-•/•*1	-•/•0٦	Zn
	۱/۰۰۰	•/1£V	•/•£٣	•/V££	•/09٦	•/012	•/AOV	٠/٣١٩	-•/220	•/٦٩٤	-•/• \ V	-•/1£V	-•/٣٠٥	•/٦٤٣	•/٢٦٣	-•/•٦•	Ni
۱/۰۰۰	-•/•٣١	•/٨٣١	•/٥٨٥	-•/••V	-•/•1٦	•/٣٧٥	-•/•٨٩	۰/٥٩٨	•/09V	-•/•0A	•/۱۸٤	•/•٤٧	-•/•٤٣	-•/*1•	-•/١٢٦	-•/114	Pb

ردهبندی Hakanson (۱۹۸۰) فاقد غنی شدگی هستند (۳۴). برای عناصر کادمیم و روی فاکتور غنی شدگی برابر با ۲=۲=۷ بوده و بیانگر غنی شدگی کمتر است. میزان این فاکتور برای عناصر آرسنیک و مس به صورت ۲۰=۲۲ بوده و غنی شدگی متوسط تا بالا را نشان می دهد. فاکتور غنی شدگی محاسبه شده برای عنصر سرب به صورت ۵۰=۲۵<۲۶ ب ب وده و دارای درج ف نی شدگی به شدت بالا است.

با توجه به محاسبات فاکتور آلودگی (CF) که در جدول ۶ آورده شده است، مشخص شد که عناصر کبالت، کروم، آهن، نیکل و منگنز دارای ۱>CF هستند و بنابراین باطلههای تازه دپو شده دارای آلودگی نسبتاً کم هستند. عناصر کادمیم و روی دارای فاکتور آلودگی به صورت ۳>CF بوده و آلودگی متوسط از خود نشان میدهند. فاکتور آلودگی محاسبه شده برای عناصر آرسنیک، مس و سرب در نمونههای مورد مطالعه برای عناصر آرسنیک، مس و سرب در نمونههای مورد مطالعه از خود نشان میدهند. درنهایت، با توجه به نتایج حاصل از محاسبه شاخصهای زمینشیمیایی برای فلزات موجود در باطلهی معدنی تازه دپو شده در منطقه مورد مطالعه، به طور کلی سطح آلودگی متوسط تا بالا را برای این منطقه میتوان در نظر گرفت. این نتیجه گیری مطابق با بحث قبلی است که بیشتر فلزات موجود در نمونهها در غلظتهای بالاتراز دستورالعملهای نظارتی مجاز بودند.

ج) شاخص خطر سلامتی

در این قسمت، ارزیابی خطر سلامت انسان ناشی از مواجهه با فلزات و شبه فلزات در محیط باطلههای معدنی تازه دپو شده، مورد بررسی قرار گرفته است. برای تخمین خطر بالقوه سلامت انسان، بخش هایی از غلظت زیستی فلزات از مطالعات مرتبط قبلی بدست آمد تا جهت تخمین خطر بالقوه سلامتی از غلظت کل فلز در محاسبه مصرف مزمن و رورانه جلوگیری شود (۵۶، کل فلز در محاسبه مصرف مزمن و رورانه جلوگیری شود (۵۶، ۵۷). شاخص خطر تجمعی (HI) برای خطر غیر سرطانزایی و خطر سرطان مادام العمر (LCR) ناشی از فلزات و شبه فلزات، از سه مسیر مواجهه (بلع، استنشاق و تماس پوستی) در بزرگسالان و کودکان محاسبه شده و نتایج در جدول ۶ نشان

_ارزیابی شاخصهای زیستمحیطی الف) شاخص خطر اکولوژیکی در این بخش خطر بالقوه اکولوژیکی در خصوص حضور فلزات و شبه فلزات در سنگهای باطله تازه دپو شده، مانند سرب، مس، روی آرسنیک، کادمیم، کروم، نیکل و کبالت مورد ارزیابی قرار گرفت. شاخص خطر اکولوژیکی برای عناصر منفرد و شاخص کل خـطر اکـولـوژيـکی (RI) بـرای عـناصـر ذکر شـده در جدول ۶ نشان داده شده است. طبق نتایج بدست آمده و بر اساس ردهبندی Hakanson (۱۹۸۰)، عناصر سرب، کادمیم، روی، مس و آرسنیک دارای خطر کم (Eir<۴۰) در باطلههای تازه هستند (۳۴). مطابق جدول ۶ شاخص کل خطر اکولوژیکی فلزات در باطلههای تازه دپو شده برابر با ۴۹/۲۳ بوده که با توجه به ردهبندیهای صورت گرفته در این خصوص، شاخص ۱۵۰>PERI نشاندهنده خطر زیستمحیطی پایین بوده و جهت حفظ پایداری محیط نیازمند کنترل و پایشهای مستمر باطلههای معدنی مورد نظر است تا در اثر تجمع در آینده سبب مشکلات زیستمحیطی نگردد.

ب) شاخصهای زمینشیمیایی

در این بخش سه شاخص زمین شیمیایی شامل شاخصهای زمین انباشت، فاکتور غنی شدگی و فاکتور آلودگی محاسبه و مورد ارزیابی قرار گرفته و نتایج حاصل در جدول ۶ ارائه شده است. بر اساس محاسبات صورت گرفته، شاخص زمین انباشت (I_{geo}) برای عنصر کادمیم در باطلههای مورد مطالعه کمتر از صفر بوده و با توجه به رده بندی Hakanson (۱۹۸۰) غیر آلوده تلقی می شود (۳۴). میزان این شاخص برای آرسنیک بین ۳ و ۴ بوده و در رده آلودگی بالا قرار دارد. بقیه عناصر شامل کبالت، کروم، مس، آهن، روی و سرب دارای شاخص زمین انباشت بالای ۵ هستند و در رده آلایندگی بسیار بالا قرار می گیرند. در حالت کلی شاخص زمین انباشت عناصر آهن و منگنز بیشتر از همه و برای آرسنیک کمترین مقدار است.

محاسبه فاکتور غنی شدگی (EF) برای عناصر فلزی و شبه فلزی موجود در باطلههای تازه دپو شده معدن سونگون (جدول ۶) نشان میدهد که میزان غنی شدگی برای عناصر کبالت و کروم و منگنز و آهن کمتر از یک بوده (۱>EF) که طبق

مام ، ولچط صلنامه علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایر آن ijhe.tums.ac.ir

داده شده است. برای خطر غیر سرطانزایی، به طور کلی مقادیر HI تجمعی اکثر فلزات (شبه فلزات) برای کودکان در مقایسه با بزرگسالان بزرگتر است (۵۸). مقادیر HI برای بزرگسالان برای نمونههای مورد مطالعه در محدوده ^۲ ۲۰۰ × ۹/۴۵ و ۲۰۰^۰ × ۳/۷۵ و HI برای کودکان بین ۱/۹۵ و ^{۳-} ۷/۷۴ قرار گرفته است. واضح است که مقادیر HI برای کودکان برای عناصر آهن و آرسنیک بالای ۱ است که نشان دهنده خطر سلامتی غیرسرطانزایی قابل توجه برای نمونههای مورد مطالعه است. مقادیر HI برای کودکان و بزرگسالان به ترتیب شامل است. میزان Cd> Zn> Co> Cu> Cr> Pb> As> Fe جذب از طریق تنفس بیشتر از میزان جذب از طریق پوست و آن هم بیشتر از میزان جذب به روش بلع در بزرگسالان و کودکان است.

شاخص سرطانزایی (LCR) شاخص خطر سلامتی دیگری

است که معمولاً برای چهار عنصر سرب، آرسنیک، کادمیم و کروم مورد محاسبه قرار می گیرد (۵۹، ۶۰). نتایج حاصل از محاسبه شاخص سرطانزایی و شاخص سرطانزایی تجمعی برای باطلههای تازه دپو شده معدن سونگون محاسبه شده و در جدول ۶ ارائه شده است. نتایج محاسبات نشان دهندهی این است که میزان LCR برای تمامی عناصر بررسی شده (سرب، آرسنیک، کادمیم و کروم) موجود در باطلههای مورد مطالعه، در کودکان بیشتر از بزرگسالان است. مقدار LCR اکثر فلزات چه برای کودکان و چه برای بزرگسالان کمتر از حد آستانه ($^{+} \cdot 1 \times 1$) بوده و به صورت متوسط ارزیابی شده است؛ بنابراین دارای خطر سرطانزایی برای انسان در صورت مواجهه طولانی مدت با این باطلهها هستند. ترتیب کاهش درجه سرطانزایی فلزات مورد نظر برای بزرگسالان و کودکان بصورت Pb>Cd>Cr>As است.

مام ، دمجط

Pb	Ni	Zn	Mn	Fe	Cu	Cr	C ₀	Cd	As	می ها	شاخد
YOD/WY	1/4/14	97/10			184/20	04/21	9./44	14/4	1.5/41	اکولوژی(EIR)	شاخص ریسک ا
KQ/KV	•/01"	1/01	۶۸/۰	۶۸۰	0/11	٠/٣٣	•///٣	1/4/1	۶/۷۹	فاکتور غنیشدگی	
D/FV	1./10	14/.1	11/40	4.1.4	14/14	۱۰/۹	7/48	-4/11	4/54	شاخص زمينانباشت	شاخص زمينشيميايي
54/40	•/*5	١/٣٣	•/99	· 199	64/4	• /۲۹	٠/٧٢	1/4/1	٩/٩	فاکتور آلودگی	
8/40 × 14	8/14 × 18	1/1X × 1*	۷/۵۶× ۱۰ ^{-۴}	۴/۳۸ × ۱۰ ^{-۱}	4/14 × 14	٣/۶٣ × 1*	۲/۳۰ × ۱۰ ^{-۴}	4/44 × 18	1/4. × 1*	CDI ing	
Y/01 × 1^	1/59 × 1^	4/0V × 11	۲/۹۳ × ۱۰-۷	$1/V \cdot \times 1 \cdot -2$	1/71 × 1V	1/141 × 14	۸/۸۹ × ۲۰ ^{-۹}	9/5t × 111	0/41 × 14	CDLinhale	
۱/۳۷ × ۱۰ ^{-۴}	9/74 × 1*	4/44 × 1+	1/8·×1·-*	$4/7V \times 1.^{-1}$	8/09 × 1r	۲/۶۹ × ۱۰ ^{-۴}	۴/۸۶ × ۱۰ ^{−۴}	0/46 × 16	4/95 × 1*	CDI dermal	
$1/\Lambda^{2} \times 1.^{-1}$	I	444 × 14	I	8/78 × 11	۸/۴۰ × ۱۰ ^{-۴}	1/1×1·-1	$1/10 \times 1.^{-1}$	۲/۴۹ × ۱۰ ^{-۳}	¥/\$V × 11	HQ ing	كودكان
۲/19 × ۱۰ ^{-۶}	I	1/07 × 1V	I	4/44 × 10	4/40 × 1+	۶/۷۰×۱۰ ^{-۶}	4/40 × 1V	۹/۶۳ × ۲۰ ^{-۸}	$1/\Lambda 1 \times 10^{-2}$	HQ inh	
4/47 × 11	I	۸/۳۱ × ۱۰ ^{-۴}	I	1/14	$1/VX \times 1.^{-1}$	۲/۵۶ × ۱۰ ^{-۲}	۲/۴۳ × ۱۰ ^{-۲}	0/46 × 1+	۹/۸۷ × ۱۰ ^{-۱}	HQ _{der}	
$\Delta/VX \times 1 \cdot^{-1}$	I	$1/TX \times 1 \cdot T$	I	1/90	7/91 × 11	4/V/ × 11	4/01 × 11	۷/۷۴ × ۱۰ ^{-۴}	1/40	НІ	شاخص
8/90 × 10	4/9/ × 10	1/45 × 14	$\lambda/1 \cdot \times 1 \cdot - $	¥/V• × 1•-*	٣/٣۴ × ١٠ ^{-۴}	4/11 × 12	4/46 × 10	$1/88 \times 1^{-h}$	$1/2 \cdot \times 1 \cdot - 2$	CDI_{ing}	یسک سالامتی
$1/\cdot\Lambda \times 1 \cdot^{-\Lambda}$	۷/۲۵ × ۱۰-۹	1/95 × 1^	1/Y\$ × 1V	$V/Y \times 1 \cdot -^{p}$	$\Delta/1V \times 1.^{-h}$	\$/• ¥ × 1 • -9	4/11 × 19	4/14×111	۲/۳۲ × ۱۰ ^{-۹}	CDIinha	
4/14 × 10	1/91 × 10	$0/19 \times 10^{-0}$	٣/٣١ × 1*	1/97 × 14	1/45 × 1*	1/09 × 10	$1/.1 \times 1.^{-0}$	1/•9 × 1•-V	8/11×18	CDI dermal	
1/99 × 1*	I	4/41 × 1*	I	\$/V1 × 1*	۲/۹۹ × ۱۰-۳	۱/۳۰×۱۰-۲	۱/۲۳ × ۱۰ ^{-۴}	۲/۶۶ × ۱۰ ^{-۴}	$0/\dots \times 1^{-1}$	HQ ing	بزرگسالان
4/·1×1·-8	I	8/07 × 1^	I	1/. F × 10	۱/۳۹ × ۱۰-۶	۲/•1 × 1•-۶	1/91 × 1V	۴/۱۳ × ۱۰-۸	V/VQ × 19	${ m Hq}_{ m inha}$	
1/14×1+	I	1/VY × 1*	I	4/44 × 14	4/81 × 1+	0/11×11	0/.4 × 1*	1/•9 × 1•-*	4/.4×14	Hq_{demal}	
$Y/\Lambda \cdot \times 1 \cdot - Y$	I	0/94 × 1*	I	9/40 × 1+	1/7A × 1*	۱/۸۳×۱۰ ^{-۲}	1/14 × 1+	4/10 × 1+	$V/\cdot\Delta \times 1 \cdot - \tau$	HI	
0/07 × 15	I	I	I	I	I	1// × 1*	I	$1/\Delta V \times 1 e^{-\Delta}$	۲/۱۰ × ۱۰ ^{-۴}	LCRing	
۲/۱۴ × ۱۰-۱۰	I	I	I	I	I	V/+F × 1+-9	I	۶/۰۷ × ۱۰ ^{-۱.}	1/14 × 19	LCR inh	λ. N
$1/1V \times 1^{-\Delta}$	I	I	I	I	I	41/10 × 1+-4	I	٣/٣1 × 10	4/44 × 14	LCRdermal	کود کان
$1/VY \times 1^{-\Delta}$	I	I	I	I	I	0/9V × 1+-4	I	$F/\Lambda\Lambda \times 1^{-\Delta}$	8/04 × 14	LCR	شاخص
0/91 × 111	I	I	I	I	I	$1/90 \times 1 \cdot ^{-\Delta}$	I	1/\$V × 1+- ₅	$Y/Y\Delta \times 1 e^{-\Delta}$	LCRing	سرطانزايي
9/18 × 111	I	I	I	I	I	4/14 × 11-9	I	۲/۶۰ × ۱۰ ^{-۱.}	٣/49 × 19	LCR inh	-
4/44 × 14	I	I	I	I	I	V/9V × 15	I	۶//۶ × ۱۰-۲	۹/۲ · × ۲۰ ^{-۶}	LCRdermal	بزر کسالان
۸/۳۳ × ۱۰-۲	I	I	I	I	I	$Y/V\Delta \times 1 e^{-\Delta}$	I	4/4 × 18	4/1V × 10	LCR	

جدول ۶- نتایج حاصل از محاسبه شاخصهای زیستمحیطی (شاخص خطر اکولوژیکی، شاخصهای زمینشیمیایی و شاخصهای خطر سلامتی) برای باطلههای تازه دپو شده محدوده معدنی مس سونگون

صفیه حسنزاد و همکاران

دوره هندهم/ شعاره اول/ بهار ۲۶۰۳ فصلنامه علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایر آن ijhe.tums.ac.ir

بحث

در مطالعه حاضر علاوه بر مطالعات کانی شناسی، شاخصهای خطر زیست محیطی (شامل شاخصهای خطر اکولوژیکی، شاخصهای زمین شیمیایی و شاخصهای خطر سلامتی) برای باطلههای تازه دپو شده در محدوده معدن مس سونگون، مورد ارزیابی قرار گرفت.

با توجه به مطالعات کانی شناسی و سنگ شناسی صورت گرفته بر روی باطلههای تازه دپو شده در معدن مس سونگون، کانیهای سولفیدی همچون پیریت و کالکوپیریت سالم بوده و آثار دگرسانی چندانی از خود نشان نمیدهند. از اینرو، اگر هیچگونه تغییری در شرایط نگهداری این باطلهها صورت نگیرد، با توجه به شرایط آب و هوایی سرد و خشک و بدلیل سرعت کند دگرسانی و اکسیداسیون کانیهای سولفیدی در دراز مدت، ممكن است سبب ایجاد مشكلات زیستمحیطی گردند. در کنار کانیهای سولفیدی که سالم هستند، کانیهای سیلیکاته به شدت هوازده بوده و به کانیهای ثانویه از جمله کلسیت، مسکویت و اکسیدهای آهن تجزیه شدهاند. لازم به ذکر است که همراهی پیریت و کلسیت در نمونهها، امکان اکسیداسیون پیریت را کاهش میدهد. مطالعه ای که توسط Bidari و همکار (۲۰۱۸) صورت گرفته نشان دهنده این است که وجود کلسیت بعلت تشکیل رسوب ناشی از انحلال قلیایی برروى سطح ييريت، منجر به كند شدن سرعت اكسيداسيون آن می شود (۶۱). اکسیداسیون پیریت به رطوبت، زمان و همچنین خواص فیزیکی آن (ریزی و درشت بلوری) بستگی دارد (۶۲). همچنین باید در نظر داشت که کانیهای همراه یا گانگ نیز بر روی اکسیداسیون پیریت مؤثر هستند. در این خصوص Li و همکاران (۲۰۲۱) نشان دادند که وجود فلدسپار، میکا و کوارتز با نسبت معین همراه پیریت، به اکسیداسیون زیستی پیریت کمک میکند (۶۳). کانیهای فلدسپار، بیوتیتهای تجزیه شده به مسکویت و کلریت و کوارتز از جمله کانیهای رایج در ترکیب سنگهای مورد مطالعه هستند. بنابراین انتظار میرود حضور این کانیها به همراه شرایط اقلیمی نسبتاً مساعد بر روی روند اکسیداسیون پیریتهای موجود در باطلههای تازه دپو شده تأثیر بگذارد. باید در نظر داشت که کانیهای ثانویه

در صورت قرار گرفتن در معرض رطوبت بخصوص در فصلهای پربارش، در اثر شستشو مقدار زیادی فلزات مضر را میتوانند وارد محیط زیست کنند (۶۴).

بررسی زمین شیمی ترکیب باطلههای محدوده معدنی مس سونگون بیانگر بالا بودن غلظت بسیاری از عناصر بالقوه سمی در ترکیب این باطلهها است. با توجه به نتایج حاصل از محاسبات شاخص خطر اکولوژیکی، میزان آلودگی در باطلههای تازه دپو شده قابل توجه نبوده است. با توجه به این شاخص، مس و آرسنیک دارای خطر نسبی اکولوژیکی نسبت به سایر عناصر هستند. سایر عناصر دارای خطر زیست محیطی نیستند. بر اساس مقادیر شاخص Cd ، I_{eeo} دارای As دارای آلودگی بالا و Zn ،Fe ،Cu ،Cr ،Co و Pb و Zn ،Fe آلایندگی بسیار بالا هستند. بررسی فاکتور غنیشدگی عناصر بالقوه سمی نیز بیانگر غنی شدگی متوسط تا بالا برای عناصر Cu و As و غنی شدگی به شدت بالا برای Pb است. از نقطه نظر فاکتور آلودگی (CF)، سرب آلودگی بسیار بالا، آرسنیک و مس آلودگی قابل توجه، روی و کادمیم آلودگی متوسط و کبالت، کروم، آهن، نیکل و منگنز آلودگی کم از خود نشان میدهند. درخصوص عنصر سرب باید توجه داشت که این عنصر در مرحله آخر و فاز باقیمانده استخراج گزینشی تجمع یافته است. بنابراین به احتمال زیاد فراهمی زیستی این عنصر به صورت محدود است (۵۵). ارزیابی خطرات سلامتی، اطلاعاتی را در مورد مسیری که آلایندهها می توانند وارد بدن شوند و خطرات مرتبط با آنها ارائه میدهد. نتایج مطالعه حاضر در خصوص ارزیابی خطر سلامتی برای باطلههای تازه و اخیراً دپو شده به صورت خلاصه در جدول ۶ ارائه شده است. نتایج حاصل از مطالعه حاضر با نتایج ارائه شده توسط محققانی همچون Kusin و همکاران (۲۰۱۹) و Uugwanga و همکار (۲۰۲۰) که به ارزیابی سطح آلودگی فلزات در باطلهها و انواع خطرهای موجود در این زمینه پرداختهاند، مطابقت دارد (۲۱، ۳۹). به طور کلی، مقادیر تجمعی HI برای همه عناصر در کودکان نسبت به بزر گسالان مرتبهای با بزرگی بالاتر است (۳۹). علاوه بر این، از نظر سلامتی خطر ابتلا به سرطان در طول عمر برای عنصر آرسنیک در کودکان و بزرگسالان بالاتر بوده و از نظر

> مرا می و کر ایس از معندهم شعاره اول/ بهار ۱۴۰۳ فصلنامه علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایر ان ijhe.tums.ac.ir

اهداف نظارتی در محدوده قابل تحمل است که نیازمند نظارت و کنترل غلظت این عنصر در منطقه می باشد.

شایان ذکر است که معدن مس سونگون در محدوده روستایی و کنار جنگلهای ارسباران و منطقه حفاظت شده محیط زیست قرار گرفته است. بنابراین ارزیابی خطر زیستمحیطی و انسانی برای اطمینان از ادامه چنین عملیات معدنی بدون آسیب رساندن به محیطهای اطراف و انسان بسیار مهم است. هر چند در این خصوص، باید در نظر داشت که محاسبات مربوط به خطرهای سلامتی عناصر بر اساس غلظتهای یافت شده در دیو انجام شده و به همین دلیل مقادیر خطرها بالا ارزیابی شدهاند. البته لازم به ذکر است که افراد زیادی در تماس مستقیم با باطلههای معدنی نبوده و از اینرو تأثیر عناصر بالقوه سمى موجود در اين باطلهها بطور مستقيم زندكى افراد محدودی (عمدتاً کارگران و افراد شاغل در معدن) را تحت تأثير قرار مىدهد. البته لازم به ذكر است، زهاب اسيدى حاصل از معدن که بطور مستقیم از قسمت تحتانی باطلهها خارج می شود، تا مسافتهای طولانی جریان داشته و منجر به آلودگی آبهای جاری و گسترش آلودگی در محیط اطراف می گردد (۶۵). بطوری که بومیان ساکن در این منطقه قادر به استفاده از آب رودخانه و آبهای جاری خارج شده از محدوده معدنی حتی برای مصارف دام و کشاورزی خود نیز نیستند. گرچه در مورد کنترل زهاب اسیدی معدن، اقداماتی هر چند محدود همچون استفاده از مواد قلیایی مانند آهک هیدارته در پایین دست محل ديو و محل ورود زهاب به محيط صورت گرفته است (۶۶). با این وجود این اقدامات کافی نبوده و اگر تمهیدات لازم در خصوص نحوه دپوسازی باطلهها و محدودسازی ارتباط باطلهها با آبهای جاری منطقه صورت گیرد، می تواند گسترش آلودگی را تا حد زیادی کنترل نماید.

نتيجهگيرى

با توجه به ارزیابی کلی نمونههای مورد مطالعه، باطلههای تازه دپو شده محدوده معدنی مس سونگون، پتانسیل خطر زیستمحیطی نسبتا قابل توجهی داشته و با توجه به وجود خطرات بالقوه سلامتی برای انسان و/یا محیطزیست، باید

مدیریت شوند تا از مواجهه با فلزات (شبه فلزات) جلوگیری شود. لازم به ذکر است در منطقه مورد مطالعه اقداماتی جهت کاهش اثرات زیستمحیطی زهاب ناشی از باطلهها از جمله استفاده از مواد قلیایی مانند آهک هیدارته در پایین دست محل دپو و محل ورود زهاب به محیط صورت گرفته که نسبت مدل دپو و محل ورود زهاب به محیط صورت گرفته که نسبت مداخله توصیه شده در آینده نزدیک، این احتمال وجود دارد که عملیات استخراج بدون ایجاد اثرات نامطلوب برمحیطزیست ادامه یابد. یکی از رویکردهای بالقوه تصفیه برای باطلههای معدن، بازیافت فلزات همراه با ارزش گذاری باقیماندهها در مصالح ساختمانی سبز است. این رویکرد خاص نیز در تحقیقات آتی مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

ملاحظات اخلاقي

نویسندگان کلیه نکات اخلاقی شامل عدم سرقت ادبی، انتشار دوگانه، تحریف دادهها و دادهسازی را در این مقاله رعایت کردهاند.

تشکر و قدردانی

این مقاله بخشی از پایاننامه با عنوان "کانی شناسی زیست محیطی باطله های معدن مس سونگون: پتانسیل آلایندگی زهاب اسیدی باطله معدن" در مقطع دکتری است که با حمایت دانشگاه ارومیه و معدن مس سونگون انجام شده است.

مام ، ولجط فصلنامه علمى پژوهشى انجمن علمى بهداشت محيط اير اُن ijhe.tums.ac.ir

References

- Lowell JD, Guilbert JM. Lateral and vertical alteration-mineralization zoning in porphyry ore deposits. Economic Geology. 1970;65(4):373-408.
- Singer D, Berger VI, Moring BC. Porphyry copper deposits of the world: Database and grade and tonnage models. Virginia: U.S. Geological Survey; 2008.
- Dold B, Fontboté L. Element cycling and secondary mineralogy in porphyry copper tailings as a function of climate, primary mineralogy, and mineral processing. Journal of Geochemical Exploration. 2001;74(1):3-55.
- Johnson RH, Blowes DW, Robertson WD, Jambor JL. The hydrogeochemistry of the Nickel Rim mine tailings impoundment, Sudbury, Ontario. Journal of Contaminant Hydrology. 2000;41(1):49-80.
- 5. Khorasanipour M, Eslami A. Hydrogeochemistry and contamination of trace elements in Cuporphyry mine tailings: A case study from the Sarcheshmeh Mine, SE Iran. Mine Water and the Environment. 2014;33(4):335-52.
- Moncur MC, Jambor JL, Ptacek CJ, Blowes DW. Mine drainage from the weathering of sulfide minerals and magnetite. Applied Geochemistry. 2009;24(12):2362-73.
- 7. Smith LJD, Paktunc D, Blowes DW. Trace elements in sulfides and release to porewater from sulfide oxidation in a historical waste-rock pile, Ontario, Canada. Applied Geochemistry.

2021;126:104899.

- Pourkhosravani M, Jamshidi Gohari F, Sayari N. Evaluation of spatial changes of arsenic in underground water resources of Sirjan basin. Iranian Journal of Health and Environment. 2023;16(2):287-302 (in Persian).
- 9. Xiao M, Xu S, Yang B, Zeng G, Qian L, Huang H, et al. Contamination, source apportionment, and health risk assessment of heavy metals in farmland soils surrounding a typical Copper tailings pond. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022;19(21):14264.
- Sarkar RD, Zhang Z, Warke M, Datta R. Health risk from toxic metals in wild rice grown in Copper mining-impacted sediments. Applied Sciences. 2022;12(6):2937.
- Jannesar Malakooti S, Shafaei Tonkaboni SZ, Noaparast M, Doulati Ardejani F, Naseh R. Characterisation of the Sarcheshmeh copper mine tailings, Kerman province, southeast of Iran. Environmental Earth Sciences. 2014;71(5):2267-91 (in Persian).
- Lottermoser BG. Mine Waste: Characterization, Treatment and Environmental Impacts. 3rd ed. Berlin: Springer; 2003.
- Walder IF, Chavez WX. Mineralogical and geochemical behavior of mill tailing material produced from lead-zinc skarn mineralization, Hanover, Grant County, New Mexico, USA. Environmental Geology. 1995;26(1):1-18.
- 14. Khorasanipour M. Environmental mineralogy

ijhe.tums.ac.ir

ل من و کی از مندم مناو اول بیار " منابع برمداشت محیط ایر فصلنامه علمى پژوهشى انُجَمن علمى بهداشت محيط اير ان

of Cu-porphyry mine tailings, a case study of semi-arid climate conditions, Sarcheshmeh mine, SE Iran. Journal of Geochemical Exploration. 2015;153:40-52.

- Meza-Figueroa D, Maier RM, de la O-Villanueva M, Gómez-Alvarez A, Moreno-Zazueta A, Rivera J, et al. The impact of unconfined mine tailings in residential areas from a mining town in a semiarid environment: Nacozari, Sonora, Mexico. Chemosphere. 2009;77(1):140-47.
- 16. Hayes SM, Root RA, Perdrial N, Maier RM, Chorover J. Surficial weathering of iron sulfide mine tailings under semi-arid climate. Geochimica et Cosmochimica Acta. 2014;141:240-57.
- Root RA, Hayes SM, Hammond CM, Maier RM, Chorover J. Toxic metal(loid) speciation during weathering of iron sulfide mine tailings under semi-arid climate. Applied Geochemistry. 2015;62:131-49.
- 18. Hammarstrom JM, Seal RR, Meier AL, Kornfeld JM. Secondary sulfate minerals associated with acid drainage in the eastern US: recycling of metals and acidity in surficial environments. Chemical Geology. 2005;215(1):407-31.
- Souza Neto HFd, Pereira WVdS, Dias YN, Souza ESd, Teixeira RA, Lima MWd, et al. Environmental and human health risks of arsenic in gold mining areas in the eastern Amazon. Environmental Pollution. 2020;265:114969.
- Kaasalainen M, Yli-Halla M. Use of sequential extraction to assess metal partitioning in soils. Environmental Pollution. 2003;126(2):225-33.

- 21. Uugwanga MN, Kgabi NA. Assessment of metals pollution in sediments and tailings of Klein Aub and Oamites mine sites, Namibia. Environmental Advances. 2020;2:100006.
- 22. Chileshe MN, Syampungani S, Festin ES, Tigabu M, Daneshvar A, Odén PC. Physico-chemical characteristics and heavy metal concentrations of copper mine wastes in Zambia: implications for pollution risk and restoration. Journal of Forestry Research. 2020;31(4):1283-93.
- 23. Perlatti F, Martins EP, de Oliveira DP, Ruiz F, Asensio V, Rezende CF, et al. Copper release from waste rocks in an abandoned mine (NE, Brazil) and its impacts on ecosystem environmental quality. Chemosphere. 2021;262:127843.
- Hezarkhani A. Petrology of the intrusive rocks within the Sungun Porphyry Copper Deposit, Azerbaijan, Iran. Journal of Asian Earth Sciences. 2006;27(3):326-40 (in Persian).
- 25. Hosseinzadeh MR, Alavi SG, Moayyed M. Petrography and petrology of the Sungun porphyry copper deposit and post mineralization dykes with a view to Skarn mineralization (north of Varzeghan, East Azarbaijan). Petrological Journal. 2014;5(17):17-32.
- 26. Kamali AA, Moayyed M, Amel N, Hosseinzadeh MR, Mohammadiha K, Santos JF, et al. Postmineralization, cogenetic magmatism at the sungun Cu-Mo porphyry deposit (Northwest Iran): protracted melting and extraction in an Arc system. Minerals. 2018;8(12):588.
- 27. Kamali AA, Moayyed M, Amel N, Mohammad

دوره هفدهم/ شعاره اول/ بهار ۱۴۰۳ رت فصلنامه علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایر اُن ijhe.tums.ac.ir

F, Brenna M, Saumur BM, et al. Mineralogy, mineral chemistry and thermobarometry of post-mineralization dykes of the Sungun Cu– Mo porphyry deposit (Northwest Iran). Open Geosciences. 2020;12(1):764-90.

- Mehrpartou M. Contributions to the geology, geochemistry, ore genesis and fluid inclusion investigations on sungun Cu-Mo porphyry deposit, (North-West of Iran) [dissertation]. Hamburg, Germany: Hamburg University; 1993.
- 29. Khairkhah J, Amiri M. Environmental risk assessment of Songon copper mine tailings dam using EFMEA method. Geography and Environmental Hazards. 2020;32(8):173-89.
- 30. Afshon M, Nasser. Quantitative and qualitative investigation of acid mine drainage (AMD) in Songon copper mine tailings dump with emphasis on its treatability. Environmental Science Quarterly. 2021;19(3):143-60 (in Persian).
- 31. Aghajani Bazzazi A, Adib A, Shapoori M, Farjoudi Ahangari Ma, Bangian Tabrizi AH. Selection of suitable plant species for Sungun copper mine reclamation by multiple attribute decision making methods (AHP-SMARTER-TOPSIS). Environmental Sciences. 2022;20(2):185-98.
- 32. Jamieson HE. Geochemistry and mineralogy of solid mine waste: Essential knowledge for predicting environmental impact. Elements. 2011;7(6):381-86.
- 33. Amiri W. Evaluation of the hydrogeological condition of the hip leaching site of Songun

copper mine (East Azerbaijan) and analysis of environmental pollution potential. Hydrogeology. 2020;5(2):154-74.

- 34. Hakanson L. An ecological risk index for aquatic pollution control.a sedimentological approach. Water Research. 1980;14(8):975-1001.
- 35. Qingjie G, Jun D, Yunchuan X, Qingfei W, Liqiang Y. Calculating pollution indices by heavy metals in ecological geochemistry assessment and a case study in parks of Beijing. Journal of China University of Geosciences. 2008;19(3):230-41.
- Muller GJG. Index of geoaccumulation in sediments of the Rhine River. Geojournal. 1969;2:108-18.
- Rudnick RL, Gao S. Composition of the continental crust. In: Turekian HDHK, editor. Treatise on geochemistry. Oxford: Pergamon; 2003. p. 1-64.
- 38. Bern CR, Walton-Day K, Naftz DL. Improved enrichment factor calculations through principal component analysis: Examples from soils near breccia pipe uranium mines, Arizona, USA. Environmental Pollution. 2019;248:90-100.
- 39. Kusin FM, Awang NHC, Hasan SNMS, Rahim HAA, Azmin N, Jusop S, et al. Geo-ecological evaluation of mineral, major and trace elemental composition in waste rocks, soils and sediments of a gold mining area and potential associated risks. Catena. 2019;183:104229.
- 40. Luo X-S, Ding J, Xu B, Wang Y-J, Li H-B, Yu S. Incorporating bioaccessibility into human

Downloaded from journals.tums.ac.ir on 2024-11-05

دوره مندمر، شداره اول، بیار: زرجی در مندمر، شداره اول، بیار: فصلنامه علمى پژوهشى انَجَمن علمى بهداشت محيط اير ان ijhe.tums.ac.ir

health risk assessments of heavy metals in urban park soils. Science of The Total Environment. 2012;424:88-96.

- 41. Li Z, Ma Z, van der Kuijp TJ, Yuan Z, Huang L. A review of soil heavy metal pollution from mines in China: Pollution and health risk assessment. Science of The Total Environment. 2014;468-469:843-53.
- 42. Khan S, Cao Q, Zheng YM, Huang YZ, Zhu YG. Health risks of heavy metals in contaminated soils and food crops irrigated with wastewater in Beijing, China. Environmental Pollution. 2008;152(3):686-92.
- 43. US Environmental Protection Agency (USEPA).
 Supplemental guidance for developing soil screening levels for superfund sites. Washington DC: USEPA; 2002.
- 44. Timofeev I, Kosheleva N, Kasimov N. Health risk assessment based on the contents of potentially toxic elements in urban soils of Darkhan, Mongolia. Journal of Environmental Management. 2019;242:279-89.
- 45. Man YB, Sun XL, Zhao YG, Lopez BN, Chung SS, Wu SC, et al. Health risk assessment of abandoned agricultural soils based on heavy metal contents in Hong Kong, the world's most populated city. Environment International. 2010;36(6):570-76.
- 46. Chonokhuu S, Batbold C, ChuluunpurevB, Battsengel E, Dorjsuren B, Byambaa B.Contamination and health risk assessment of heavymetals in the soil of major cities in Mongolia.

International Journal of Environmental Research and Public Health. 2019;16(14):2552.

- 47. Kamunda C, Mathuthu M, Madhuku M. Health risk assessment of heavy metals in soils from Witwatersrand gold mining basin, South Africa. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2016;13(7):663.
- Wilkinson JJ. Triggers for the formation of porphyry ore deposits in magmatic arcs. Nature Geoscience. 2013;6(11):917-25.
- 49. Sinclair W. Porphyry deposits. In: Goodfellow WD, editor. Mineral deposits of Canada: A synthesis of major deposit-types, district metallogeny, the evolution of geological provinces, and exploration methods. Canada, Newfoundland: Geological association of Canada, mineral deposits division; 2007. p. 223-43.
- 50. Wallace CJ, Maher KC. Phyllic alteration and the implications of fluid composition at the Copper flat hydrothermal system, New Mexico, USA. Ore Geology Reviews. 2019;104:273-93.
- Whitney DL, Evans BW. Abbreviations for names of rock-forming minerals. American Mineralogist. 2010;95(1):185-87.
- 52. Benvenuti M, Mascaro I, Corsini F, Ferrari M, Lattanzi P, Parrini P, et al. Environmental mineralogy and geochemistry of waste dumps at the Pb(Zn)-Ag Bottino mine, Apuane Alps, Italy. European Journal of Mineralogy. 2000;12(2):441-53.
- 53. Smith KS, Huyck HLO. An overview of the

دوره هفدهم/ شعاره اول/ بهار ۱۴۰۳ رت فصلنامه علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایر اُن ijhe.tums.ac.ir

abundance, relative mobility, bioavailability, and human toxicity of metals. In: Plumlee GS, Logsdon MJ, Filipek LF, editors. The environmental geochemistry of mineral deposits. Littleton, US: Society of Economic Geologists; 1997. p. 29-70.

- 54. Gomes P, Valente T, Braga MAS, Grande JA, de la Torre ML. Enrichment of trace elements in the clay size fraction of mining soils. Environmental Science and Pollution Research. 2016;23(7):6039-45.
- 55. Rubinos DA, Jerez Ó, Forghani G, Edraki M, Kelm U. Geochemical stability of potentially toxic elements in porphyry copper-mine tailings from Chile as linked to ecological and human health risks assessment. Environmental Science and Pollution Research. 2021;28(41):57499-529.
- 56. Diami SM, Kusin FM, Madzin Z. Potential ecological and human health risks of heavy metals in surface soils associated with iron ore mining in Pahang, Malaysia. Environmental Science and Pollution Research. 2016;23(20):21086-97.
- 57. Halim NA, Kusin FM, Mohamed KN. Heavy metal exposure from co-processing of hazardous wastes for cement production and associated human risk assessment. International Journal of Environmental Science and Technology. 2018;15(4):733-42.
- 58. Kusin FM, Azani NNM, Hasan SNMS, Sulong NA. Distribution of heavy metals and metalloid in surface sediments of heavily-mined area for bauxite ore in Pengerang, Malaysia and associated risk assessment. CATENA. 2018;165:454-64.

- 59. Covre WP, Ramos SJ, Pereira WVdS, Souza ESd, Martins GC, Teixeira OMM, et al. Impact of copper mining wastes in the Amazon: Properties and risks to environment and human health. Journal of Hazardous Materials. 2022;421:126688.
- Sadeghi M, Noroozi M. Carcinogenic and noncarcinogenic risk assessment of heavy metals in water resources of North East of Iran in 2018. Journal of Environmental Health and Sustainable Development. 2021;6(2):1321-29.
- Bidari E, Aghazadeh V. Pyrite oxidation in the presence of calcite and dolomite: Alkaline leaching, chemical modeling and surface characterization. Transactions of Nonferrous Metals Society of China. 2018;28(7):1433-43(in Persian).
- 62. Borek SL. Effect of humidity on pyrite oxidation.Environmental geochemistry of sulfide oxidation.ACS Symposium Series. 550: American Chemical Society; 1993. p. 31-44.
- 63. Li J, Yang H, Tong L. Microbial solubilization of gangue minerals and their influence on pyrite bio-oxidation. Geochemistry. 2021;81(4):125790.
- 64. Moreno-González R, Macías F, Olías M, Ruiz Cánovas C. Temporal evolution of acid mine drainage (AMD) leachates from the abandoned tharsis mine (Iberian Pyrite Belt, Spain). Environmental Pollution. 2022;295:118697.
- 65. Aghili S, Vaezihir A, Hosseinzadeh M. Distribution and modeling of heavy metal pollution in the sediment and water mediums of Pakhir River, at the downstream of Sungun mine tailing dump, Iran. Environmental Earth Sciences.

کر میں والی میں انہمانہ اول بیار ۱۴۰۳ فصلنامہ علمی پژوهشی انجمن علمی بھداشت محیط ایر ان ijhe.tums.ac.ir

2018;77(4):128.

66. Azizi B, Vaezihir A, Siahcheshm K, Aber S.
Designing an acid wastewater treatment system for Songun molybdenum copper mine. 8th National Conference and Specialized Exhibition of Environmental Engineering, Tehran2015 (in Persian).

دوره هندهم/ شماره اول/ بهار ۱۴۰۳ موره مسمسر ، سعره ، ویل بهار ۱۴۰۳ می است می وارد. فصلنامه علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایر آن ijhe.tums.ac.ir



Assessment of the potential environmental effects of newly deposited mine tailings from the Sungun Copper mine

Safieh Hassanzad^{1,*}, Hossein Pirkharrati¹, Masoumeh Ahangari¹, Farrokh Asadzadeh²

1- Department of Geology, Faculty of sciences, Urmia University, Urmia, Iran

2- Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Urmia University, Urmia, Iran

ARTICLE	INFORMATION:	ABSTRACT
Received: Revised: Accepted: Published:	07 November 2023 17 January 2024 22 January 2024 10 June 2024	Background and Objective: One of the significant challenges in mining areas is the pollution of the environment by heavy metals. Therefore, it is crucial to assess the pollution risk associated with mining wastes and take action to mitigate their environmental impact. The current study assessed the risk potential of recently deposited tailings in the Songun copper mining area.
Keywords: Evaluation o Geochemical index	Copper mine waste, f ecological risk index, l indicators, Health	 Materials and Methods: Based on the conditions of tailings, 26 samples were randomly selected from the recently deposited mine wastes. Twenty-two thin and thin polished sections were prepared for lithology and mineralogy studies. Inductively-Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS) was employed to analyze all 26 samples, while X-ray diffraction method (XRD) was used to analyze a subset of 10 samples. Results: Sulfide minerals, as the main source of environmental pollution, remain intact and unaffected in the tailings. However, the majority of potentially toxic elements (PTEs) exhibit higher concentrations in the waste composition than the standard levels, resulting in a total ecological risk index of 49.93. Geochemical indicators highlight significant pollution levels for elements such as lead (Pb), arsenic (As), and copper (Cu). The values of the non-carcinogenic risk index for children (except As and Fe) and adults are lower than 1, indicating a non-significant non-carcinogenic risk in the case of long exposure to wastes, particularly for children.
*Correspon hasanzadsaf	ding Author: ye@yahoo.com	Conclusion: Therefore, wastes pose a significant environmental risk potential, and due to this risk, proper management of their storage is necessary to prevent the release of PTEs into the environment.

Please cite this article as: Hassanzad S, Pirkharrati H, Ahangari M, Asadzadeh F. Assessment of the potential environmental effects of newly deposited mine tailings from the Sungun Copper mine. Iranian Journal of Health and Environment. 2024;17(1):139-62.

Copyright © 2024 Iranian Association of Environmental Health, and Tehran University of Medical Sciences. Published by Tehran University of Medical Sciences. This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license (https://