



فصل پنجم: ترسیم نقشه های ناهنجاری و شرح ناهنجاریهای ژئوشیمیائی

۱-۵- مقدمه

نتیجه اکتشافات ژئوشیمیائی در یک منطقه تهیه نقشه های ناهنجاری است که نقش ویژه و ارزنده ای را در تعیین مناطق امیدبخش ایفا می نماید. در تعیین دقیق مناطق امیدبخش پارامترهایی همچون طراحی مناسب و منطقی، نمونه برداری دقیق، آماده سازی و روش آنالیز مفید و کارساز با حد خطای مجاز و سرانجام داده پردازی های مناسب انجام شده بر روی نتایج آنالیزها نقش اساسی و پایه ای را به عهده داردند.

بطور کلی در تعریف یک ناحیه ناهنجار ژئوشیمیایی به پارامترهایی همچون مقدار نمونه های ناهنجار با انتشار ناهمگون از هر عنصر، روند گسترش ناهنجاری، سطح و وسعت ناحیه امیدبخش، محل دقیق نمونه های ناهنجار، همپوشانی آنومالیهای ژئوشیمیائی بر آنومالیهای ژئوفیزیک هوایی و نمودهای تکتونیکی، گسترش رخساره های سنگی پوشش دهنده محیط ناهنجار و در نهایت برابری مقدار انتشار عنصر با مقدار نظر در حد زمینه آن عنصر در محیط های گوناگون اولیه و ثانویه مدنظر است.

۲-۵- روش ترسیم نقشه ها

در زمینه اکتشافات ژئوشیمیائی، توزیع فضایی مقادیر غلظت عناصر بصورت نقشه توصیف می شود. نقشه های ژئوشیمیائی را می توان به دو گروه بخش کرد:

نقشه هایی که تاکید بر الگوی توزیع عناصر در مقیاس ناحیه ای و محلی دارند(نقشه های کنتوری و طیفی) این گونه نقشه ها معمولاً با روش های مختلف تخمین زده می شوند و با رنگهای انتخابی مرز بین ناهنجاریها و مقادیر عادی مشخص می گردد. نقشه هایی که غلظت عناصر را در محل نمونه هایشان نشان می دهند(نقشه های نمادین). این نقشه بسیار گویا و ساده می باشد و با توجه به نماد انتخابی، بسته به عیار نماد مربوطه بزرگ و کوچک می گردد و به راحتی می توان محل ناهنجاریها را مشخص نمود.

در این پژوهه در ابتدا آبراهه ها در نرم افزار Arc View تنظیم و مرتب گردیده است. سپس با استفاده از داده های خام و بر اساس درون یابی تمامی سطح منطقه با روش عکس مجدد فاصله تخمین زده شده است. در تخمین داده ها تعداد نمونه ها، فاصله نمونه ها، ابعاد شبکه تخمین و توزیع فضایی نمونه ها از اهمیت به سزاوی برخوردار می باشند.



با توجه به روش‌های گوناگون تخمین داده‌ها برای رسم نقشه‌های ناهنجاری در اینجا بر اساس روش‌های کلاسیک معمول یعنی حدود میانگین به اضافه مقادیری از انحراف معيار عمل گردیده است. در جدول ۱-۵ مقادیر $X+ns$ عناصری که برای آنها نقشه رسم شده است، آمده است.

جدول ۱-۵: مقادیر $X+ns$ عناصر مختلف در ترسیم نقشه‌های تک عنصری

	Au(ppb)	Ag(ppm)	As(ppm)	Cd(ppm)	Cu(ppm)	Fe(ppm)	Mn(ppm)	Mo(ppm)	Pb(ppm)	Sb(ppm)	Zn(ppm)
X+S	4.2	0.4	11.0	0.4	85.0	61945.9	1452.7	0.9	33.3	1.4	189.5
X+2S	8.8	0.6	13.8	0.7	117.5	70035.1	1860.9	1.3	70.3	2.3	306.9
X+2.5*S	12.8	0.7	15.2	0.9	138.2	74079.8	2106.2	1.6	102.3	3.1	390.6
X+3S	18.5	0.8	16.5	1.2	162.5	78124.4	2383.9	2.0	148.7	4.0	497.1

برای هر رنج بین کلاس‌ها رنگ‌های مختلف انتخاب شده است. در این پروژه نقشه‌های ترسیم شده بصورت ذیل بیان می‌گردد:

۱- نقشه‌های تک متغیره g

۲- نقشه‌های فاکتوری (4° فاکتور)

لازم به توضیح است به دلیل پتانسیل کانی سازی سرب و روی و طلا در محدوده تنها نقشه این عناصر و پاراژنز آنها رسم شده است. همچنین در نقشه‌ها مواردی همچون راههای دسترسی، شماره نمونه‌ها، آبراهه‌ها، عنوان نقشه، جهت شمال، مقیاس عددی و خطی، راهنمای دیگر موارد بصورت منظم در نقشه طراحی و درج شده است. همه نقشه‌ها در پیوست گزارش آمده است.

۳-۵- شرح ناهنجاری‌های ژئوشیمیایی

پس از بررسی‌های آماری بر روی داده‌ها، اقدام به ترسیم ۱۱ نقشه برای عناصر زیر شد:

Zn, Pb, Sb, Mo

آنچه به طور کلی قابل مشاهده است وجود پتانسیل معدنی قابل ذکر برای عناصر سرب و روی در مناطق مختلف محدوده می‌باشد هرچند محدوده مورد مطالعه میتواند برای طلا نیز قابل بررسی باشد. بررسی نقشه زمین‌شناسی و ژئوفیزیک هوایی محدوده نیز می‌بین مطالب بالاست. در اینجا با توجه به موارد ذکر شده و اهمیت عناصر طلا، مس، سرب و روی اقدام به توضیح ناهنجاری‌های این عناصر می‌شود.

۴-۱- ناهنجاری‌های عنصر نقره (Ag)

بالاترین مقدار نقره در محدوده مورد مطالعه مربوط به نمونه شماره 221(1.97ppm) است. با توجه به نقشه توزیع ژئوشیمیایی (نقشه شماره ۲) مهم ترین نواحی ناهنجاری عنصر نقره بر ناهنجاری عناصر سرب و روی، کادمیم و تاحدودی مولیبدن منطبق است.



این نمونه به همراه نمونه های 33(1.41), 43(1.26), 31(1.25), 24(1.18), 32(0.94), 56(0.94), 10(0.88), 11(0.77), 34(0.71), 44(0.66) در محدوده ای واقع در شمال غرب روستای رکن آباد قرار دارند. جدول زیر محدوده های ناهنجار نقره را نشان می دهد.

جدول ۵-۲- جدول توزیع ژئوشیمیایی عنصر Ag در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ لنجان ۱

زمین‌شناسی	انطباق با ناهنجاریهای ژئوشیمیایی	نمونه های ناهنجاری بهمراه عیار عنصر (ppm)	موقعیت جغرافیایی	اولویت بندی آنومالیها
J,j _V	Cu,Mo	221(1.97)	جنوب روستای چم علیشاه	ناهنجاری درجه اول عنصر نقره
K ₂ , K ₃ , J _V Q _{Al2} Q _{Tb}	Pb,Zn,Cd	33(1.41), 43(1.26), 31(1.25), 24(1.18), 32(0.94), 56(0.94), 34(0.71), 44(0.66)	شمال غرب روستای رکن آباد	ناهنجاری درجه اول عنصر نقره

۵-۳-۲- ناهنجاری های عنصر آرسنیک (As)

غلظت عنصر آرسنیک در رسوبات آبراهه ای محدوده از مقدار ۲/۳ تا ۳۳/۴ گرم در تن در نوسان است. نمونه 33.4 در شرق روستای جعفرآباد قرار دارد (نقشه شماره ۳). جدول ۵-۳ محدوده ناهنجار عنصر آرسنیک را نشان می دهد.

جدول ۵-۳- جدول توزیع ژئوشیمیایی عنصر As در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ لنجان ۱

زمین‌شناسی	انطباق با ناهنجاریهای ژئوشیمیایی	نمونه های ناهنجاری بهمراه عیار عنصر (ppm)	موقعیت جغرافیایی	اولویت بندی آنومالیها
K ₂ , J _V	As,Ba,Mo,Zn,Sb,Pb	210(33.4)	شرق روستای جعفرآباد	ناهنجاری درجه اول عنصر آرسنیک

۵-۳-۳- ناهنجاری های عنصر طلا (Au)

غلظت این عنصر در رسوبات آبراهه ای در محدوده مورد اکتشاف از مقادیر کمتر از ۱ تا ۱۴ میلی گرم در تن متغیر است. بالاترین مقدار طلا در محدوده مورد مطالعه مربوط به نمونه شماره 77 (14 ppb) است که در جنوب روستای قلعه سنگی در جنوب غرب محدوده مطالعاتی لنجان ۱ قرار گرفته است. این نمونه به دلیل مشاهده ذرات طلا در نمونه های کانی سنگین متناظر از اهمیت بیشتری برخوردار است.

در کنار نمونه های یاد شده نمونه های 136(9), 155(9), 195(9), 42(8), 52(8) به صورت پراکنده در محدوده مورد مطالعه حایز اهمیت اند. جدول زیر محدوده های ناهنجار طلا را نشان می دهد.



جدول ۴-۵- جدول توزیع ژئوشیمیایی عنصر U در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ لنجان ۱

زمین شناسی	انطباق با ناهنجاریهای ژئوشیمیایی	نمونه های ناهنجاری بهمراه عیار عنصر (ppb)	موقعیت جغرافیایی	اولویت بندی آنomalیها
K2, K3, JV Qt2b	Cu, Mo	77(14)	جنوب روستای قلعه سنگی	ناهنجاری درجه اول عنصر طلا
J, JV	Pb, Zn, Cd	136(9), 155(9)	جنوب غرب روستای چم کهریز	ناهنجاری درجه اول عنصر طلا
J		195(9)	جنوب روستای چم علیشاه	ناهنجاری درجه اول عنصر طلا

۴-۳-۴- ناهنجاری های عنصر کادمیم (Cd)

غلظت عنصر کادمیم از مقادیر کمتر از ۱/۰ تا ۳/۹ گرم در تن در رسوبات آبراهه ای محدوده در نوسان است. با توجه به نقشه توزیع ژئوشیمیایی (نقشه شماره ۵) مهمترین ناهنجاری های آن در شمال غرب روستای رکن آباد، شرق روستای جعفرآباد، جنوب غرب روستای چم کهریز و جنوب روستای چم علیشاه واقع شده اند. انطباق ناهنجاری های کادمیم با عناصر سرب، روی و نقره بر اهمیت آن به عنوان عناصر پاراژنر کانسارهای سرب و روی می افزاید. جدول ۵-۵ محدوده های ناهنجار عنصر کادمیم را نشان می دهد.

جدول ۵-۵- جدول توزیع ژئوشیمیایی عنصر Cd در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ لنجان ۱

زمین شناسی	انطباق با ناهنجاریهای ژئوشیمیایی	نمونه های ناهنجاری بهمراه عیار عنصر (ppm)	موقعیت جغرافیایی	اولویت بندی آنomalیها
K2, K3, JV QAL2, Qt2b	Pb, Zn, Ag	32(3.9), 30(2), 47(1.7) 209(1.7), 44(1.5), 23(1.4) 31(1.4), 56(1.4), 177(1.3) 214(1.2), 208(1)	شمال غرب روستای رکن آباد	ناهنجاری درجه اول عنصر کادمیم
J, JV	Cu, Mo, Ag	221(1.8)	جنوب روستای چم علیشاه	ناهنجاری درجه اول عنصر کادمیم
J, JV	Pb, Zn, Au	147(1.2), 214(1.2), 135(1.1) 137(1.1), 45(1), 153(1)	جنوب غرب روستای چم کهریز	ناهنجاری درجه اول عنصر کادمیم

۵-۳-۵- ناهنجاری های عنصر مس (Cu)

بیشترین میزان مس در محدوده مورد مطالعه مربوط به نمونه شماره 221(504 ppm) است که از لحاظ مقادیر سرب، روی، نقره و کادمیوم نیز نیز یک نمونه ناهنجار میباشد. این نمونه واقع در جنوب روستای چم علیشاه می باشد. در هر صورت



مقدار مس در بقیه نمونه ها انقدر بالا نیست که بتوان از آنها به عنوان ناهنجاری درجه ۱ نام برد. جدول زیر محدوده های ناهنجار عنصر مس را نشان می دهد.

جدول ۵-۶- جدول توزیع ژئوشیمیایی عنصر Cu در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ لنجان ۱

زمین شناسی	انطباق با ناهنجاریهای ژئوشیمیایی	نمونه های ناهنجاری بهمراه عیار عنصر (ppm)	موقعیت جغرافیایی	اولویت بندی آنومالیها
J, JV	Mo,Cu,Ag	221(504)	جنوب روستای چم علیشاه	ناهنجاری درجه اول عنصر مس
J, JV	-	182(124)	جنوب غرب روستای چم علیشاه	ناهنجاری درجه اول عنصر مس
J, JV	Pb,Zn,Fe,Mn,Cd,Ag	129(123), 107(122), 141(118) 156(118), 155(114), 113(109) 135(109), 138(108)	جنوب غرب روستای چم کهریز	ناهنجاری درجه اول عنصر مس

۵-۳-۶- ناهنجاری های عنصر سرب (Pb)

دامنه تغییرات غلظت سرب از مقادیر ۱/۹ تا ۱۴۷۰ گرم در تن در نمونه های رسوب آبراهه ای می باشد. بیشترین مقادیر سرب به ترتیب در نمونه های زیر اندازه گیری شده است:

31(1470), 56(1200), 32(1080), 30(448), 209(360), 44(344), 216(310), 208(279), 39(263), 147(213), 211(207),
177(188), 202(160), 45(159), 23(157), 47(135), 214(132), 213(130), 215(124), 135(109), 196(108), 199(100), 55(85),
190(84.7), 43(80)

به طور کلی زمینه، حد آستانه ای و حد ناهنجاری عنصر سرب در محدوده لنجان ۱ بالا می باشد. ناهنجاری های این عنصر در بیشتر مناطق محدوده مورد نظر پراکنده می باشد، اما مهمترین ناهنجاریهای این عنصر در ارتفاعات واقع بین روستاهای رکن آباد و جعفرآباد واقع شده است (نقشه شماره ۷). از دیگر موارد می توان به انطباق بسیار خوب آنومالی های این عنصر با عناصر روی، کادمیوم و نقره و همچنین انطباق آنها با کانی سنگین متناظر اشاره کرد. جدول ۷-۵ محدوده های ناهنجار عنصر سرب را نشان می دهد.

۵-۳-۷- ناهنجاری های عنصر روی (Zn)

غلظت این عنصر از مقادیر ۴۸/۲ تا ۱۸۳۰ گرم در تن در رسوبات آبراهه ای محدوده در نوسان است. بالاترین مقدار روی در نمونه های زیر اندازه گیری شده است.



32(1830), 30(977), 31(746), 56(689), 23(669), 47(645), 209(639), 44(570), 135(517), 221(517), 147(507), 214(500)
211(467), 208(437), 137(436), 177(411), 153(410), 45(354), 136(351), 33(302), 192(301), 216(300), 39(295)
145(294), 219(294), 150(283), 43(279)

مهمترين ناهنجاريهای اين عنصر با توجه به همبستگی خوبی که با عناصر سرب، کادمیم و نقره دارد، همان نواحی ناهنجار عنصر سرب هستند (نقشه شماره ۸). مضاف بر اينکه در جنوب روستای چم کهریز و چم علیشاه نيز دو نمونه ناهنجار روی دیده شده است. جدول ۸-۵ محدوده های ناهنجار عنصر روی را نشان می دهد.

جدول ۷-۵- جدول توزیع ژئوشیمیایی عنصر Pb در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ لنجان ۱

زمین‌شناسی	انطباق با ناهنجاریهای ژئوشیمیایی	نمونه های ناهنجاری بهمراه عیار عنصر (ppm)	موقعیت جغرافیایی	اولویت بندی آنومالیها
K2, K3, J _V Q _{AL2} Q _{I2b}	Zn,Cd,Ag	31(1470), 56(1200), 32(1080) 30(448), 209(360), 44(344) 216(310), 208(279), 39(263) 211(207), 177(188), 45(159) 23(157), 47(135), 214(132) 213(130), 215(124), 55(85) 43(80)	شمال غرب روستای رکن آباد	ناهنجاری درجه اول عنصر سرب
J, J _V	Zn,Cd,Ag,Cu	147(213), 135(109), 135(109)	جنوب غرب روستای چم کهریز	ناهنجاری درجه اول عنصر سرب

جدول ۸-۵- جدول توزیع ژئوشیمیایی عنصر Zn در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ لنجان ۱

زمین‌شناسی	انطباق با ناهنجاریهای ژئوشیمیایی	نمونه های ناهنجاری بهمراه عیار عنصر (ppm)	موقعیت جغرافیایی	اولویت بندی آنومالیها
K2, K3, J _V Q _{AL2} Q _{I2b}	Pb,Cd,Ag	32(1830), 30(977), 31(746) 56(689), 23(669), 47(645) 209(639), 44(570), 214(500) 211(467), 208(437), 177(411) 45(354), 33(302), 39(295) 43(279)	شمال غرب روستای رکن آباد	ناهنجاری درجه اول عنصر روی
J, J _V	Pb,Cd,Ag,Cu	135(517), 147(507), 137(436) 136(351)	جنوب غرب روستای چم کهریز	ناهنجاری درجه اول عنصر روی
J,j _V	Cu,Mo,Ag	221(517)	جنوب روستای چم علیشاه	ناهنجاری درجه اول عنصر روی
J,J _V	-	153(410)	جنوب روستای چم کهریز	ناهنجاری درجه اول عنصر روی



گزارش نهایی
اکتشافات ژئوشیمیایی ۱:۲۵,۰۰۰ در محدوده لنجان ۱

فصل پنجم: ترسیم نقشه های ناهنجاری و شرح ناهنجاریهای ژئوشیمیایی



وزارت
صنایع و معادن

سازمان زمین‌شناسی و
اکتشافات معدنی کشور

۸-۳-۵- ناهنجاری های عناصر آهن، منگنز، مولیبدن و آنتیموان ($\text{Fe}, \text{Mn}, \text{Mo}, \text{Sb}$)

نقشه های توزیع ژئوشیمیایی این عناصر در محدوده لنجان ۱ به ترتیب در نقشه های شماره ۹ تا ۱۲ در زیر آمده است.

شاخصهای زمینه، حد آستانه ای و حد ناهنجاری این عناصر در جدول ۱-۵ ارائه شده است. به طور کلی ناهنجاری با اهمیت

این عناصر همانهایی هستند که بر محدوده های ناهنجاری عناصر دیگر چون نقره، سرب، روی و کادمیم انطباق دارند.

بالاترین مقادیر عناصر زیر همراه شماره نمونه های متناظر هر عنصر در زیر آمده است(مقادیر بر حسب گرم در تن).

Fe

15(89600), 68(88700), 179(80300), 77(72400)

Mn

156(2060), 89(2040), 155(1950), 151(1940), 130(1920), 132(1900), 158(1900), 149(1850), 113(1800)

Mo

221(2.1), 58(1.4), 28(1.3), 197(1.3), 233(1.3), 234(1.3), 24(1.2), 29(1.2)

Sb

36(3.5), 211(3.2), 147(2.6), 210(2.5), 56(2.4), 45(2.2), 145(2.1), 32(2), 150(2), 30(1.9), 44(1.9), 144(1.9), 31(1.8)

۹-۳-۵- ناهنجاری های تجزیه عاملی

نقشه عامل های ۱ و ۲ بیشتر معرف مولفه سنگ سازی منطقه می باشند(نقشه های شماره ۱۳ و ۱۴). فاکتور سه(نقشه

شماره ۱۵) توزیع ژئوشیمیایی چند عنصری شامل عناصر $\text{Pb}, \text{Zn}, \text{Ag}, \text{Cd}, \text{Sb}, \text{As}, \text{Ba}$ را نشان می دهد و ناهنجاریهای

مربوط به آن شامل نواحی است که دارای غنی شدگی نسبی از این عناصر است. مهمترین ناهنجاریهای این فاکتور، شامل

دو محدوده آنومال در شمال غرب روتاستی رکن آباد و جنوب غرب روتاستی چم کهریز در محدوده مطالعاتی می باشد. فاکتور

شماره ۴ از ترکیب خطی عناصر Cu, Au تشکیل شده است و توزیع ژئوشیمیایی آن در نقشه شماره ۱۶ نشان داده شده است.

این فاکتور ناهنجاریهای مهم طلا را نشان می دهد که مهمترین آنها منطقه ای در جنوب غرب محدوده مطالعه را در

بر می گیرد که شامل توده های ولکانیک آندزیت می باشد.



گزارش نهایی
اکتشافات ژئوشیمیایی ۱:۲۵,۰۰۰ در محدوده لنجان ۱

فصل پنجم: ترسیم نقشه های ناهنجاری و شرح ناهنجاریهای ژئوشیمیائی



۴-۵- معرفی ناهنجاریهای ژئوشیمیایی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ لنجان ۱

با توجه به نقشه های توزیع ژئوشیمیایی تک عنصری و چند عنصری (نقشه های فاکتوری)، مهمترین ناهنجاریهای ژئوشیمیایی مشخص شده بر روی آنها و زمین شناسی محدوده تعداد ۴ منطقه امیدبخش در محدوده اکتشافی لنجان ۱ معرفی گردیده است که بر روی نقشه شماره ۱۷ مشخص شده اند. این محدوده ها مهمترین نواحی ناهنجار ژئوشیمیایی عناصر سرب، روی، کادمیم، طلا، مس، نقره، و ارسنیک را شامل می شوند و نیز در معرفی آنها به نتایج نمونه های کانی سنگین نیز توجه شده است. این مناطق باید با عملیات صحرایی پی جویی و چکشی با برداشت نمونه های مینرالیزه مورد ارزیابی قرار گیرند، شرح مختصر هر کدام از این چهار منطقه بطور خلاصه در ذیل آمده است.

منطقه شماره ۱: این منطقه واقع در بخش جنوبی محدوده در شمال غرب روستای رکن آباد و شرق روستای جعفرآباد واقع شده است. همانطور که در نقشه های ژئوشیمیایی دیده می شود، این محدوده به لحاظ وجود عناصر Pb,Zn,Ag,Cd ناهنجاری نشان می دهد. این در حالیست که در مطالعات کانی سنگین نیز کانی های خانواده سرب و روی و خانواده مس دیده شده است.

منطقه شماره ۲: این منطقه واقع در بخش شمال غرب محدوده و جنوب تا جنوب غرب روستای چم کهریز تا شمال روستای چم یوسفعلی ادامه دارد. در این منطقه عناصر Au,Ag,Cu, Pb,Sb,Fe,Cd,Zn در نقشه های ژئوشیمیایی دارای ناهنجاری اند. و کانی های خانواده مس و سرب در مطالعات کانی سنگین دیده شده اند.

منطقه شماره ۳: این منطقه واقع در بخش جنوب غربی محدوده و شمال روستای قلعه سنگی واقع شده است. از شاخصه های این منطقه وجود عنصر Al در مطالعات ژئوشیمیایی و مشاهده کانی طلا آزاد در حد یک تا دو ذره در مطالعات کانی سنگین است.

منطقه شماره ۴: این منطقه واقع در بخش شرقی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ لنجان ۱ می باشد. اهمیت آن بدليل وجود عناصر Pb, Cd,Zn Ag,Cu,Mo, مس و طلای آزاد در مطالعات کانی سنگین مشاهده شده است.

در نهایت با توجه به انطباق ناهنجارهای ژئوشیمیایی با کانی سنگین در بیشتر مناطق و از طرفی همبستگی ژئوشیمیایی عناصر ناهنجار شاید بتوان انتظار کانه زایی سرب و روی تیپ می سی سی پی و طلای هیدروترمال را داشت.



گزارش نهایی

اکتشافات ژئوشیمیایی ۱:۲۵,۰۰۰ در محدوده لنجان ۱

فصل پنجم: ترسیم نقشه های ناهنجاری و شرح ناهنجاریهای ژئوشیمیائی



در محدوده مورد مطالعه روند اصلی ناهنجاریهای درجه یک عناصر اصلی شامل سرب، روی، طلا، مس، نقره و آرسنیک منطبق بر شکستگیهای عمومی منطقه لنجان ۱ است. روند دار بودن آنومالیها، منطبق بودن ناهنجاریهای مختلف ژئوشیمیایی و کانی سنگین در منطقه و دیگر پارامترها نشان از صحت داده ها و پردازش آنهاست.