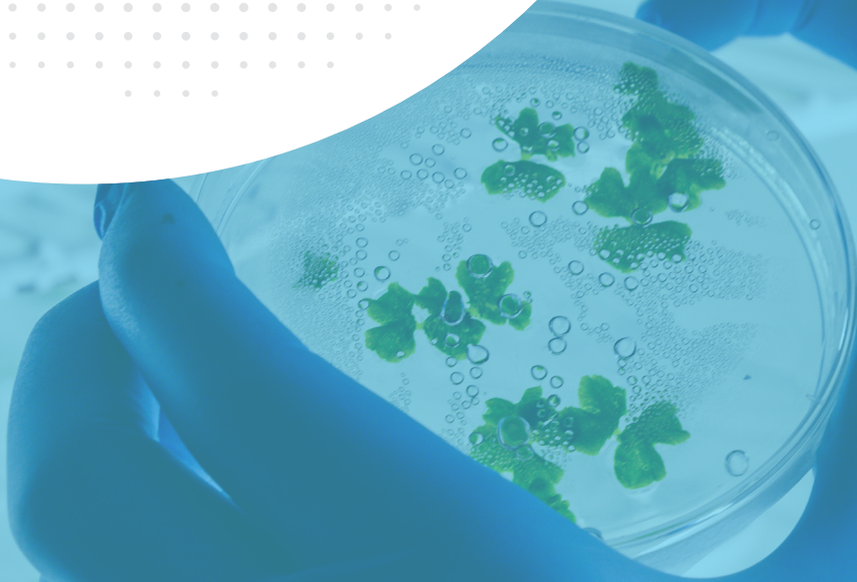


شركة تماية للتعدين
Tamaya Mining Co.

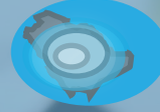


ملف تعريف
Company Profile

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



شركة تمایة للتعدین
Tamaya Mining Co.

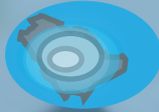


شركة تماية للتعدين
Tamaya Mining Co.

من نحن

تعد شركة تماية للتعدين (قسم الرصد والمراقبة البيئية) أحد المختبرات البيئية المتقدمة في المملكة العربية السعودية ومنطقة الخليج، من خلال استخدام أحدث التقنيات وما توصلت إليه كبرى شركات الأجهزة العالمية المختصة بذلك. تهدف الشركة لتكون الشريك المفضل للخدمات العلمية كواحد من أحدث مختبرات البيئة المملوكة في القطاع الخاص، يركز دورنا بالحفاظ على دور مهم في الاختبارات والقياسات العلمية. تطمح الشركة لأن تكون الممكن الرائد للمساهمة في تحقيق أهداف رؤية 2030، من خلال تقديم أفضل الخدمات لتمكين عملائنا في القطاعين الحكومي والخاص لتحقيق التنمية المستدامة والحفاظ على البيئة

نقدم خدمة الرصد البيئي للأوساط البيئية المختلفة (الماء والتربة والنبات والملوثات الفيزيائية و الكيميائية والميكروبية و عمل النمذجة الرياضية (وفقاً لمعايير المركز الوطني للرقابة على في المملكة العربية السعودية ومنظمة (NCEC) الالتزام البيئي بالإضافة إلى معايير وكالة حماية (OSHA) الصحة و السلامة (EPA) البيئية الأمريكية



شركة تماية للتعدين
Tamaya Mining Co.

ABOUT US

Tamaya Mining Company's Environmental Monitoring and Control Department is among the most advanced environmental laboratories in Saudi Arabia and the Gulf region. Utilizing cutting-edge technologies and the latest innovations from leading international equipment manufacturers, the company strives to be the preferred partner for scientific services. As one of the most modern privately-owned environmental laboratories, we focus on playing a significant role in scientific testing and measurement. Our mission is to support the goals of Vision 2030 by offering top-tier services that empower our clients in both the government and private sectors to achieve sustainable development and environmental preservation.

We offer comprehensive environmental monitoring services across various media, including water, soil, plants, and physical, chemical, and microbial pollutants, as well as mathematical modeling. These services adhere to the standards set by the National Center for Environmental Compliance (NCEC) in Saudi Arabia, the Occupational Safety and Health Administration (OSHA), and the U.S. Environmental Protection Agency (EPA).



شركة تمایة للتعدين
Tamaya Mining Co.

الجودة

نحن نسعى جاهدين للتواصل بشكل استباقي ودفع تحسينات الجودة داخل الأعمال الصناعية والتجارية والسكنية والزراعية وهذا يضمن الاتساق في تقديم العمل الجيد، مع تمكين القدرة على التكيف للتغيير من أجل التعلم المستمر.

المصداقية

نحن نفخر بأنفسنا لأننا نعتمد باستمرار على الوفاء بالالتزامات. يذهب موظفينا بشكل استباقي إلى أبعد الحدود لضمان تلبية توقعات عملائنا المختلفة.

الخدمة

خدماتنا هي العمود الفقري لنجاحنا. هذا بسبب الطريقة التي ننظر بها إلى عملائنا على أنهم جزء من نفس الفريق، ويعملون معًا لتحقيق أهداف ونتائج مشتركة. من خلال القيام بذلك، نهدف إلى تجاوز توقعات العملاء من خلال خدمة رائعة وتقديم نتائج عالية الجودة وفي الوقت المناسب.



Quality

We are committed to fostering quality improvements across industrial, commercial, residential, and agricultural sectors. Our proactive approach ensures consistent quality work and adaptability for continuous learning and improvement



Credibility

We take pride in consistently fulfilling our commitments. Our team proactively goes above and beyond to meet the diverse expectations of our customers



Service

Our services are the backbone of our success. We view our clients as part of our team, working collaboratively to achieve common goals. By doing so, we aim to exceed expectations through exceptional service, delivering high-quality and timely results

رؤيتنا

أن يكون مختبر شركة تمايه للتعيين (قسم الرصد والمراقبة البيئية) الخيار الأول للقياسات البيئية محلياً وإقليمياً، وأن تكون الجهة الأولى في تنفيذ خدمات القياسات البيئية ملبياً حاجة ومتطلبات العملاء والسلطات المختصة بجودة عالية.

رسالتنا

نسعى لتقديم خدماتنا باستخدام أحدث الاجهزة والخبرات الفنية المتقدمة و باحترافية عالية، للحصول على نتائج وتقارير بيئية دقيقة يمكن استخدامها والاستناد عليها بشكل رسمي من قبل العملاء والجهات المختصة. مع التزامنا بتوفير هذه النتائج والتقارير بسرعة ودقة عالية.



OUR VISION

To position Tamaya Mining Company laboratory (Environmental Monitoring and Control Department) as the premier choice for environmental measurements both locally and regionally. We aim to be the leading entity in delivering high-quality environmental measurement services that meet the needs and requirements of customers and regulatory authorities

OUR MISSION

We are dedicated to providing our services with the latest equipment and advanced technical expertise, ensuring the highest level of professionalism. Our goal is to deliver precise environmental results and reports that our clients and regulatory authorities can officially rely on. We are committed to delivering these results and reports promptly and accurately

تضمن خدماتنا إلى عمل تحاليل واختبارات لرصد جودة الهواء المحيطة وداخل بيئة العمل ورصد انبعاثات المداخن ومستويات شدة الضوضاء بالبيئة المحيطة وداخل بيئة العمل أيضاً وعمل النمذجة الرياضية، وتضمن في عمل الجسات و أخذ العينات التربة و المياه وعمل تحليل لعينات التربة و المياه وتقييم الملوثات البيئية



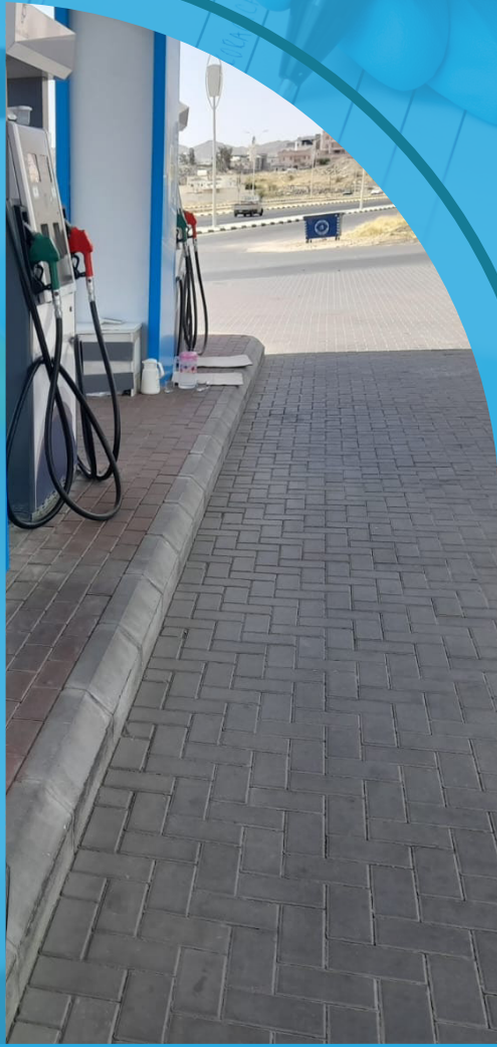
إمكانيات مختبر شركة تمايه (قسم الرصد والمراقبة البيئية) للتعدين لرصد جودة الهواء والمداخن والضوضاء وجسات التربة والمياه:

عمل القياسات البيئية التي تساعد المنشآت الصناعية والتجارية على تحقيق أعلى مستويات السلامة ومراقبة مستويات الجودة.

قياس جميع أنواع الملوثات البيئية الخاصة بالهواء وتقديم حلول مقترحة لمعالجتها بما يتوافق مع الاشتراطات البيئية لتقليل التأثيرات الواقعة على البيئة المحيطة بالمنشأة.

التأكد من مدى تطابق نتائج القياسات مع اللائحة التنفيذية للمركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي (NCEC)، بالإضافة إلى معايير هيئة السلامة والصحة المهنية الأمريكية (OSHA).

تنفذ أعمال الحفر والجسات وأخذ عينات التربة مع تقديم الحلول والتقارير حول أعمال الحفر وفقاً لمتطلبات اللائحة التنفيذية للمركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي (NCEC).



OURSERVICE



Our offerings include conducting analyses and tests to monitor ambient air quality and workplace environments, tracking chimney emissions and noise levels both in surrounding areas and within workspaces, and performing mathematical modeling. These services encompass conducting boreholes, collecting soil and water samples, analyzing these samples, and evaluating environmental pollutants



Capabilities of the Tamaya Mining Company Laboratory (Environmental Monitoring and Control Department) for measuring Air Quality, Chimneys, Noise, Boreholes, and Water

- We provide measurements that assist industrial and commercial facilities in achieving the highest safety standards and monitoring quality levels
- We measure all types of environmental pollutants in the air and offer proposed solutions for their treatment, in line with environmental regulations to mitigate impacts on the facility's surrounding environment
- We ensure that our measurement results comply with the executive regulations of the National Center for Environmental Compliance (NCEC) and the standards of the American Occupational Safety and Health Administration (OSHA)
- We conduct drilling, boreholes, and soil sampling, providing solutions and reports on drilling activities in accordance with the executive regulations of the National Center for Environmental Compliance (NCEC)



التحليل والاختبارات التي يمكن إجراؤها

01 < الرصد المستمر لجودة الهواء المحيط (البيئة المحيطة الخارجية).

02 < قياسات جودة الهواء (الغازات والأتربة العالقة).

03 < قياس الضوضاء في بيئة العمل الداخلية والخارجية.

04 < قياسات انبعاثات من المصادر الثابتة (المدخن).

05 < تنفيذ اعمال الحفريات والجسات المطلوبة.

06 < تحليل التربة والمياه (كيميائيا-بيولوجيا-فيزيائيا).

07 < القيام بنمذجة الرياضية.





Analyses and Tests that may be Performed

01

> Continuous monitoring of ambient air quality in the external environment

02

> Measuring air quality, including gases and suspended dust particles

03

> Assessing noise levels in both indoor and outdoor work environments

04

> Measuring emissions from stationary sources, such as chimneys

05

> Conducting necessary excavation and surveying activities

06

> Analyzing soil and water samples chemically, biologically, and physically

07

> Performing mathematical modeling



الرصد المستمر لجودة الهواء المحيط (البيئة المحيطة الخارجية):

تجميع عينات الأتربة العالقة لتطيل العناصر الثقيلة في المختبر (PM10 , PM2.5) باستخدام
TE-Wilbur.



2. قياسات جودة الهواء (الغازات المنبعثة):

تشمل قياس الغازات والمركبات العضوية المتطايرة، والعناصر التي يمكن قياسها هي: NH₃, O₃, NO, NO₂, SO₂, H₂S, CO, PT100, TVOC
YES PLUS LAG15-CHANNEL (IAQ MONITOR).



1. Continuous monitoring of ambient air quality in the external environment

Collecting samples of suspended dust for laboratory analysis to detect heavy metals (PM10, PM2.5) using TE-Wilbur



2. Measurements of air quality (emitted gases)

This involves measuring gases and volatile organic compounds, including NH₃, O₃, NO, NO₂, SO₂, H₂S, CO, PT100, and TVOC using a device (YES PLUS LAG15-CHANNEL .IAQ MONITOR)



3. قياسات جودة الهواء (الدقائق العالقة):

وذلك باستخدام جهاز (OC- 1000 Handheld Particle).



4. قياس الضوضاء في (بيئة العمل الداخلية):

وذلك باستخدام جهاز (OC- 1000 Handheld Particle).



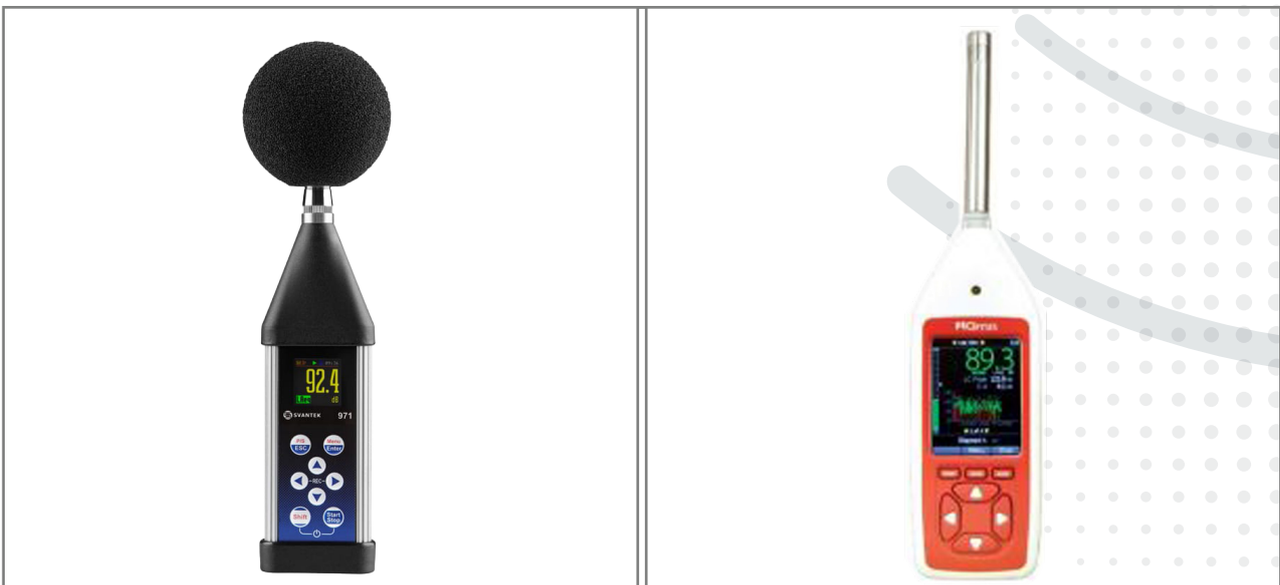
3. Air quality measurements (particulate matter levels)

Utilizing the OC-1000 Handheld Particle Counter device



4. Measuring noise levels within indoor work environments

Utilizing the OC-1000 Handheld Particle Counter device



5- قياسات المداخن

يتم قياس انبعاثات الغازات من المصادر الثابتة (المداخن) عن طريق جهاز (Testo 350) وتشمل القياسات الغازات التالية:

- غاز أول أكسيد الكربون CO
- غاز ثاني أكسيد الكربون CO₂.
- أكاسيد النيتروجين (أول وثاني أكسيد النيتروجين) NO_x
- أكاسيد الكبريت (ثنائي وثلاثي أكسيد الكبريت) SO_x.
- غاز كبريتيد الهيدروجين H₂S
- الهيدروكربونات HC
- قياس درجة حرارة الهواء داخل المدخنة.
- قياس درجة حرارة الهواء خارج المدخنة.



5. Measurements from chimneys

Gas emissions from stationary sources (chimneys) are monitored using a Testo 350 device. The measurements encompass various gases including

- Carbon monoxide (CO)
- Carbon dioxide (CO₂)
- Nitrogen oxides - Nox (including nitrogen monoxide and nitrogen dioxide)
- Sulfur oxides - Sox (including sulfur dioxide and trioxide)
- Hydrogen sulfide (H₂S)
- Hydrocarbons (HC)
- Measuring air temperature inside the chimney
- Measuring air temperature outside the chimney



الرصد البيئي الخاص بمختبر شركة تمايه للتعدين (قسم الرصد والمراقبة البيئية):

يطبق مختبر تمايه للتعدين (قسم الرصد والمراقبة البيئية) برامج الرصد البيئي وتحديد مواقعها الخاصة للتعامل مع جميع الأنشطة التي لها آثار محتملة سواء كانت صغيرة أو كبيرة على البيئة.

يكون معدل تكرار الرصد والمراقبة في جميع النقاط بحيث توفر بيانات تمثيلية للمعيار المراد والجاري رسده.

يقوم بعمليات الرصد والمراقبة وتحديد مواقعها من قبل كادر فني ومهندسين مدربين ذوي كفاءة وخبرة عالية.

الاحتفاظ بالسجلات وتحديد مواقعها عبر نظام GPS.

استخدام أجهزة ومعدات تمت معايرتها والتأكد من تحديث برامجها على نحو سليم بحيث تحدد مواقع النقاط بطريقة بصورة سليمة عن طريق GPS.

طرق القياس والمنهجية المعتمدة

يطبق مختبر تمايه للتعدين (قسم الرصد والمراقبة البيئية) الطرق القياسية منهجية المعتمدة من وكالة حماية البيئة الأمريكية (EPA) فيما يتعلق بالقياسات والاختبارات واستخدام الأجهزة المعتمدة وتنفيذ أعمال الحفر وأخذ عينات التربة.

Environmental Monitoring at Tamaya Mining Company's laboratory (Department of Environmental Monitoring and Control)



- Tamaya Mining laboratory (Environmental Monitoring and Control Department) oversees environmental monitoring programs and strategically places monitoring locations to address potential impacts on the environment, whether large or small.
- Monitoring and control frequency at all points ensures the acquisition of representative data for the monitored standards.
- Monitoring activities are conducted by highly efficient and experienced technical staff and engineers.
- Records are meticulously maintained and locations are accurately identified using GPS technology.
- The department utilizes calibrated devices and ensures their software is regularly updated to accurately pinpoint monitoring points via GPS.

Approved Practices and Methodologies



Tamaya Mining Laboratory (Environmental Monitoring and Control Department) adhere to standard practices approved by the US Environmental Protection Agency (EPA). These include measurements, testing procedures, the use of approved equipment, and protocols for excavation work and soil sampling.

CERTIFICATIONS

الشهادات

VISION 2030
رؤية 2030
Ministry of Commerce
وزارة التجارة

شركة حماية للتأمين شركة شخص واحد



رمزك التجاري QR Code
من خلاله يمكنك التحقق المباشر من المعلومات:

- السجل التجاري
- رخصة البلدية
- شهادة السعودة
- شهادة الزكاة
- برنامج نطاقات
- الفرقة التجارية

السجل التجاري: 1010276902

MCgovSA
www.mc.gov.sa

المركز الوطني
للمراقبة على الالتزام البيئي
National Center for Environmental Compliance
المركز الوطني للمراقبة على الالتزام البيئي

ترخيص بيئي

رقم الصادر ٨٤١١	رقم الطلب ٢٤١٧/١٦٦٤	اسم الشركة شركة حماية للتأمين شركة شخص واحد
تاريخه ١٤٤٤ / ٦ / ٢٥ م	عائله ١١٤٠٣٠١٦٦	رقم الترخيص ١١٤٠٣٠١٦٦
فاكس ٠١١٤٠٣٠١٦٦	صندوق البريد ١١٥٥٦	البريد الإلكتروني ٦٦٥٥١
الرمز البريدي ٦٦٥٥١	المنطقة N	المنطقة E
تاريخه ١٤٤٣/١١/٢٣ هـ	الرمز ٢٤.٦٣٦٤٠	الرمز ٤٦.٦١٦٩٤
	الرمز ١٠١٠٣٦٩٠٢	الرمز ١٠١٠٣٦٩٠٢

وصد ومنه التوثيق لاجودة الهواء للمدينة المحيطة - وصد ومنه اية التلوثات من المصدر من المداخن - وصد ومنه اية التلوث الضوضائي لبيئة المحيطة

يو افق المركز الوطني للمراقبة على الالتزام البيئي على النشاط الموضوع اعلان من الناحية البيئية مع مراعاة اللوائح والأنظمة الصادرة من الجهات الاخرى ذات العلاقة والالتزام بنظام البيئة ولو انه التفتيشية والاشتراطات المرفقة مع هذه الشهادة وتلغى صلاحيتها في ١٤٤٧/٤/١ هـ

المدير التنفيذي للترخيص وعمليات الالتزام
عبد بن سعد الجعيد

CERTIFICATIONS

شركاء النجاح

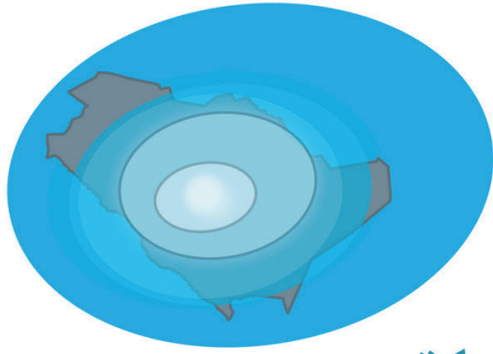


الشركة الوطنية للرعاية الطبية
NATIONAL MEDICAL CARE CO.

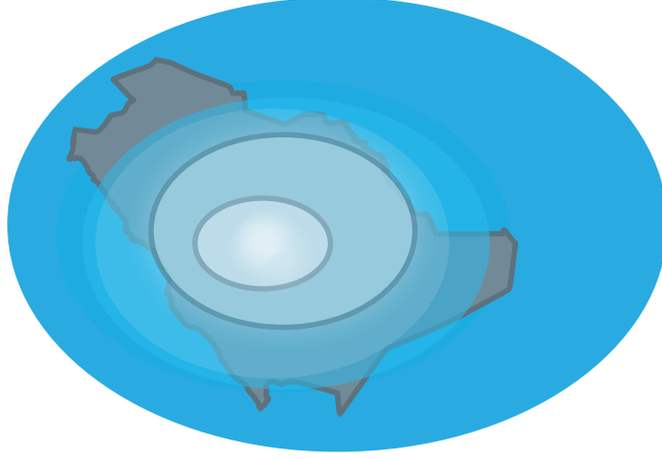


مستشفيات الحياة الوطنية
HAYAT NATIONAL HOSPITALS
الرياض • عسير • جازان • القصيم • المدينة المنورة





شركة تماية للتعدين
Tamaya Mining Co.



شركة تماية للتعدين Tamaya Mining Co.

للتواصل معنا Contact us

 KSA - Riyadh
Alkhazzan- Imam Faisal bin Turki Street

المملكة العربية السعودية
الرياض - الخزان - شارع الامام فيصل بن تركي



 0559794517

 114030126

114030126



0559794517



 Bader@tamaya.com.sa

Bader@tamaya.com.sa

