

Content

About Us	02
Vission & Mission	03
Organizational Structure	04
WHAT IS GRC?	05 / 07
What is GRP?	08 / 09
Our Projects	10 / 33
Our Projects list	34
Art Zone Documents	35 / 36
Our Certificates	37 / 41
Our Clients	42

About Us

Art Zone GRC Factory was established in the year 2011 in Khobar- Saudi Arabia. It is one of the leading factories in GRC decoration in Saudi Arabia and the Gulf. It has been equipped with the latest technology machinery and controlled Premix and Spray Station from reputed GRC machinery manufacturing – POWER SPRAY.

The factory is led by motivated, well-experienced staff and craftsmen resulted in production of high quality GRC Products. The manufacturing facility spreads over an area of 5,000 m² which includes a covered factory shed of 2000 m². Our comprehensive facilities allow us to offer our customers complete service from design, technical calculations, samples, manufacture and delivery.



من نحن

تأسس مصنع واحة الفنون للصناعة في عام ٢٠١١ في مدينة الخبر بالمملكة العربية السعودية. يعتبر مصنع واحة الفنون كواحد من أفضل مصانع الديكور ورائداً في أعمال الجي آرسي في المملكة العربية السعودية والخليج. وقد تم تجهيز المصنع بأحدث المعدات والمكائن والأجهزة من كبرى الشركات المتخصصة ومنها شركة باور سبراي الرائدة في صناعة مكائن الخلط والرش

يدير المصنع نخبة من المهندسين والمصممين والفنانين ذوي الخبرة والمهارة العالية. يقع المصنع على أرض بمساحة ٥٠٠ متر مربع منها ٢٠٠ متر مربع مخطوط لخطوط الإنتاج مما يسهل علينا تقديم خدمات مميزة لعملائنا ابتداءً من التصميم والحسابات التقنية والعينات والإنتاج حتى مرحلة التسليم

Our Mission

Contribute to supply the beauty touches of the construction sector through the provision of sophisticated and distinctive products of high quality to meet the wishes and aspirations of customers.

مهمتنا

المساهمة في إضافة اللمسات الجمالية في قطاع البناء والتسييد وذلك من خلال تقديم منتجات ذات ذوق راقٍ مميز وجودة عالية تلبي رغبات وطموح العملاء.

Our Vision

To be the best factory in Saudi Arabia and the Gulf of Decoration works and specially in GRC.

رؤيتنا

أن نكون من أفضل المصانع الرائدة على مستوى المملكة والخليج في مجال الديكور بشكل عام والخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية بشكل خاص

Our Policy

We strive to achieve excellence in the field of manufacturing GRC and GRB products. We apply a comprehensive quality management system that covers all stages of production, from the selection of raw materials to the final delivery to the customer, to ensure continuous improvement and provide high-quality products.

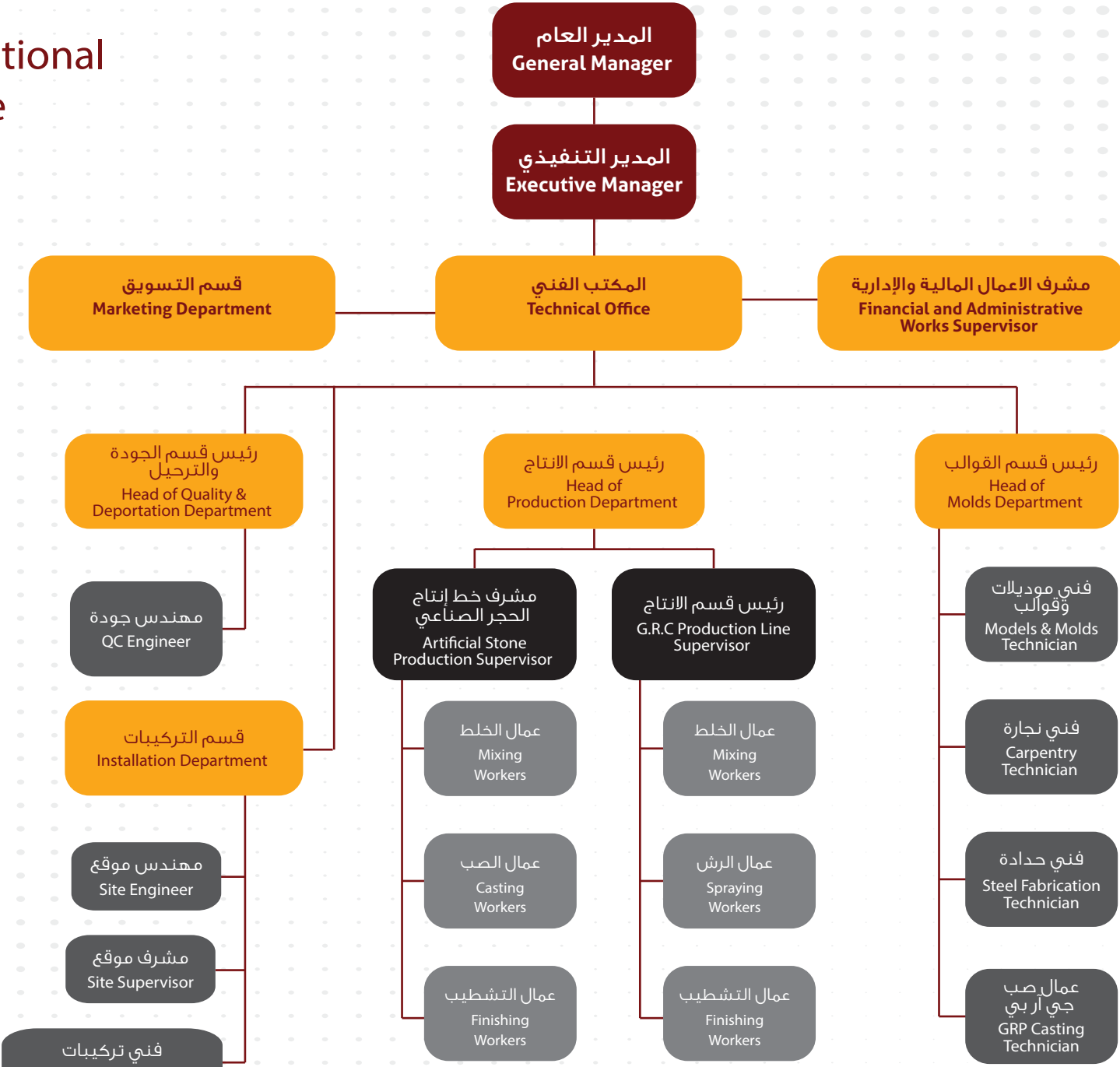
سياستنا

نسعى إلى تحقيق التميز في مجال تصنيع منتجات GRC وGRB. يغطي نظام إدارة جودة شامل جميع مراحل الإنتاج، بدءاً من اختيار المواد الخام وحتى التسليم النهائي للعميل، وذلك لضمان استمرارية التحسين وتقديم منتجات ذات جودة عالية



الهيكل التنظيمي

Organizational Structure



What is GRC?

GRC is used worldwide to manufacture a vast range of precast products for the building and civil engineering industries.

The fibres add flexural, tensile and impact strength and the resulting material allows the production of strong, yet lightweight, products used in architectural, civil engineering and many other applications.

The properties of GRC vary according to the production method, mix design, and the type and content of the Alkali Resistant Glass Fibre.

Traditional Spray can produce the highest strengths due to a high AR Glass fibre content, low water/cement ratio, long fibre length and planar fibre orientation.

Grc Applications

Glass fibre Reinforced Concrete (GRC or GFRC) can be engineered to suit a wide range of applications.

Grc In Architecture

GRC offers architects and engineers a material from which the most ambitious projects can be created. It has unrivalled flexibility in design and can be moulded to form modern futuristic designs or to replicate traditional historic features.

- Cladding • Features and Mouldings • Landscaping

Grc In Building

Builders worldwide are appreciating the increase in speed of construction that GRC provides due to lighter weight building components. Even small additions of Alkali Resistant Glass Fibres can help to control cracking and improve durability.

- Roofing • Walls and Windows • Renovation • Foundations and Floors
- Modular Building

Grc In Engineering

The properties of GRC can be engineered to suit all engineering applications from the high short-term strength required in permanent formwork to the low weight and durability needed for utility and drainage.

- Permanent Formwork • Utilities • Acoustics • Bridges and Tunnels
- Water and Drainage

Grc Advantages

The design and manufacture of GRC/GFRC products is covered by international standards and manufactured worldwide:

Lightweight Products

GRC is many times lighter than similar concrete products due to the thin 15-20mm skin thickness used.

Appearance

GRC has a wide flexibility in design and manufacture, which enables it to reproduce most architectural styles and features.

Corrosive And Rot Proof

GRC products do not contain mild steel reinforcement and the problems associated with corrosion of reinforcement do not apply.

GRC is unaffected by external exposure and will not rot. It is completely unaffected by exposure to UV light.

Incombustible

Most GRC formulations comply with non-combustible criteria for UK and EU standards.

Polymer GRC is not classed as non-combustible but conforms to the requirements of Class O defined by the British Building Regulations.

ما هي الخرسانة المسلحة بالألالياف الزجاجية؟

تستخدم الخرسانة المسلحة بالألالياف الزجاجية في جميع أنحاء العالم لتصنيع مجموعة واسعة من المنتجات الجاهزة لصناعات البناء والهندسة المدنية.

تطبيقات الخرسانة المسلحة بالألالياف الزجاجية

يمكن تصميم الخرسانة المسلحة بالألالياف الزجاجية لتناسب مجموعة واسعة من التطبيقات في الهندسة المعمارية وتتميز الخرسانة المسلحة بالزجاج بأنها مادة يمكن من خلالها إنشاء أكثر المشاريع طموحاً

الخرسانة المسلحة بالألالياف الزجاجية تميز بمرنة لا تضاهى في التصميم ويمكن تشكيلها لعمل تصميمات مستقبلية حديثة أو لتكرار الميزات التاريخية التقليدية. ويمكن تصميم الخرسانة المسلحة بالألالياف الزجاجية لتناسب جميع التطبيقات الهندسية من القوة العالية المطلوبة في القوالب الدائمة إلى الوزن المنخفض والمثانة الازمة. ومن أمثلة تطبيقات الخرسانة المسلحة بالألالياف الزجاجية

تكنولوجية الواجهات

النوافير والمجسمات

التجديد والترميم

مزايا الخرسانة المسلحة بالألالياف الزجاجية

تصميم وتصنيع منتجات الخرسانة المسلحة بالألالياف الزجاجية طبقاً للمعايير والمواصفات القياسية الدولية في جميع أنحاء العالم:

منتجات الوزن خفيفة

تعتبر الخرسانة المسلحة بالألالياف الزجاجية أخف مرات عديدة من منتجات الخرسانة المماثلة نظراً لصغر سمك المنتج من .١-٢ ملم

المظهر الخارجي

تتمتع الخرسانة المسلحة بالألالياف الزجاجية بالمرونة الواسعة في التصميم والتصنيع ، مما يتيح لها إنتاج معظم الأنماط والميزات المعمارية

عدمية التآكل والتعفن

لا تحتوي منتجات الخرسانة المسلحة بالألالياف الزجاجية على تسليح فولاذي ولا تنطبق المشكلات المرتبطة بتآكل التسليح ولا تتأثر الخرسانة المسلحة بالألالياف الزجاجية بالتعرض الخارجي ولن تتعرّف. لا يتأثر تماماً بالتعرض للأشعة فوق البنفسجية

مقاومة للاحتراق

تتوافق معظم أشكال الخرسانة المسلحة بالألالياف الزجاجية مع معايير غير قابلة للاحتراق لمعايير المملكة المتحدة والاتحاد الأوروبي ولا يتم تصنيف الخرسانة المسلحة من البوليمرات على أنها غير قابلة للاحتراق ولكنها تتوافق مع متطلبات الفئة المحددة في لوائح البناء البريطانية

GRC Specifications

GRC Manufacture

There are number of different manufacturing processes, the most common are hand-spray and premix and those are typical Formulations .

Materials	Spray (Kg)	Casting (Kg)
Cement	50.0	50.0
Silica Sand	50.0	50.0
Plasticizer	0.50	0.50
Polymer	5.00	5.00
Water	3.50	14.50
AR Glass Fibre	3.0 -4.0%	2.0 -3.5%

Physical Properties

	Units	Hand Spray	Premix
Compressive Strength	Mpa	50 - 80	40 - 60
Impact Strength Direct Tension	KJ/m ²	10 - 25	10 - 15
BOP	Mpa	5 - 7	4 - 6
UTS	Mpa	8 - 11	4-7
Strain To Failure	%	0.6 - 1.2	0.2 - 0.6
Shear IN - Plane	Mpa	8 - 11	4 - 7
Shear Interlaminar	Mpa	3 - 5	N.A

What is GRP?

GRP Stands For Glass Reinforced Polyester, its components are (E-glass chopped strand mat, Cobalt, polyester, proxide)

GRP Manufacture

Sheets of glassfiber matting are layered over a mould which is then coated with a special resin. The mixture is then left to set naturally or for quicker results is placed in an oven. The hardened polymer is then decorated and polished according to the customers' specified finish.

Applicable for

GRP (RESIN) is used for outside applications in large decorative pieces because of its light weight and high strength also it has a high durability against water and it's used in interior applications as well.

Applications

Typical applications are architectural columns, ceiling Domes, decorative mouldings, panels, beams and rafter tails, manufacture & Isolate water tanks & swimming pools; it's also used for inside applications as cladding panels.

Physical Properties

	Units	Random	Unidirectional Grp
Grade	---	*33	*82
Compressive Strength	MPa	75	250
Tensile Strength	MPa	120	450
Impact Strength	KJ/m2	75	250
Elastic Modulus	G.Pa	8	53
Shear Inrlaminar	N/mm2	18.5	18.5
Thermal Conductivity	W/m k	200	200
Thermal Expansion Coefficient	*10 ⁻⁶ /C	23	23
Maximum Working Temperature	C	200	200

ما هو الجي ار بي ؟

عبارة عن مادة مركبة مصنوعة من مزيج من الألياف الزجاجية والبوليمرات أو البلاستيك، ولها مزايا كبيرة مقارنة بمواد مثل المعدن أو الخرسانة. بالإضافة إلى أكثر مرونة من المواد الأخرى GRP ذلك، يعتبر

مميزات الجي ار بي ؟

قوية ومتانة: تتميز بقوة شد عالية ومقاومة للصدمات والتآكل

خففة الوزن: تقلل من الأحمال على الهيكل وتسهل عملية النقل والتركيب

مرونة: تسمح بتشكيلها في أشكال معقدة وتكييف مع مختلف التصاميم

مقاومة للتآكل والكيميائيات: يجعلها مناسبة للاستخدام في بيئات قاسية

عزل فعال: للحرارة والصوت والماء

مقاومة للحرق: يمكن معالجتها لتكون مقاومة للحرق

سهولة الصيانة والتنظيف: لا تحتاج إلى صيانة دورية كبيرة

عمر افتراضي طويل: تحمل العوامل الجوية والتغيرات المناخية

صديقة للبيئة: يمكن إعادة تدويرها

تطبيقات جي ار بي؟

تصميم واجهات معمارية حديثة وأنيقة بفضل مرونة المادة وقدرتها على تشكيل الأشكال المعقدة

تصميم أسقف معلقة وزخارف جدارية وأعمدة وغيرها من العناصر الزخرفية

تصنيع أنابيب مقاومة للتآكل والكيميائيات، مما يجعلها مثالية لنقل المياه العادمة والمواد الكيميائية

حماية الهياكل المعدنية من التآكل، خاصة في البيئات البحرية

تصنيع هياكل القوارب واليخوت بفضل قوة المادة وموارنتها وخففتها وزنها

تصنيع خزانات المياه والمواد الكيميائية بفضل مقاومتها للتآكل والكيميائيات

تستخدم في صناعة الإطارات الخلفية للألوان الشمسية بفضل خفتها وقوتها ومقاومتها للعوامل الجوية

Our Project

A residential compound for Aramco in Jubail

مشاريعنا

كمباوند سكني لشركة أرامكو بالجبيل



Our Project

Aramco Housing in Yanbu

مشاريعنا

أسكان أرامكو ببنبع



Our Project

Riviera Compound on Al Khobar Corniche

مشاريعنا

كمباوند الريفييرا بكورنيش الخبر



Our Project

Riviera Compound on Al Khobar Corniche

مشاريعنا

كمباوند الريفييرا بكورنيش الخبر



Riviera Compound - 120 Villa 8



Our Project

Villa Compound (250 Villas)

مشاريعنا

فلل سكنية (٢٥٠ فللة شركة مرافق)



Our Project

Housing for Royal Commission
employees in Yanbu

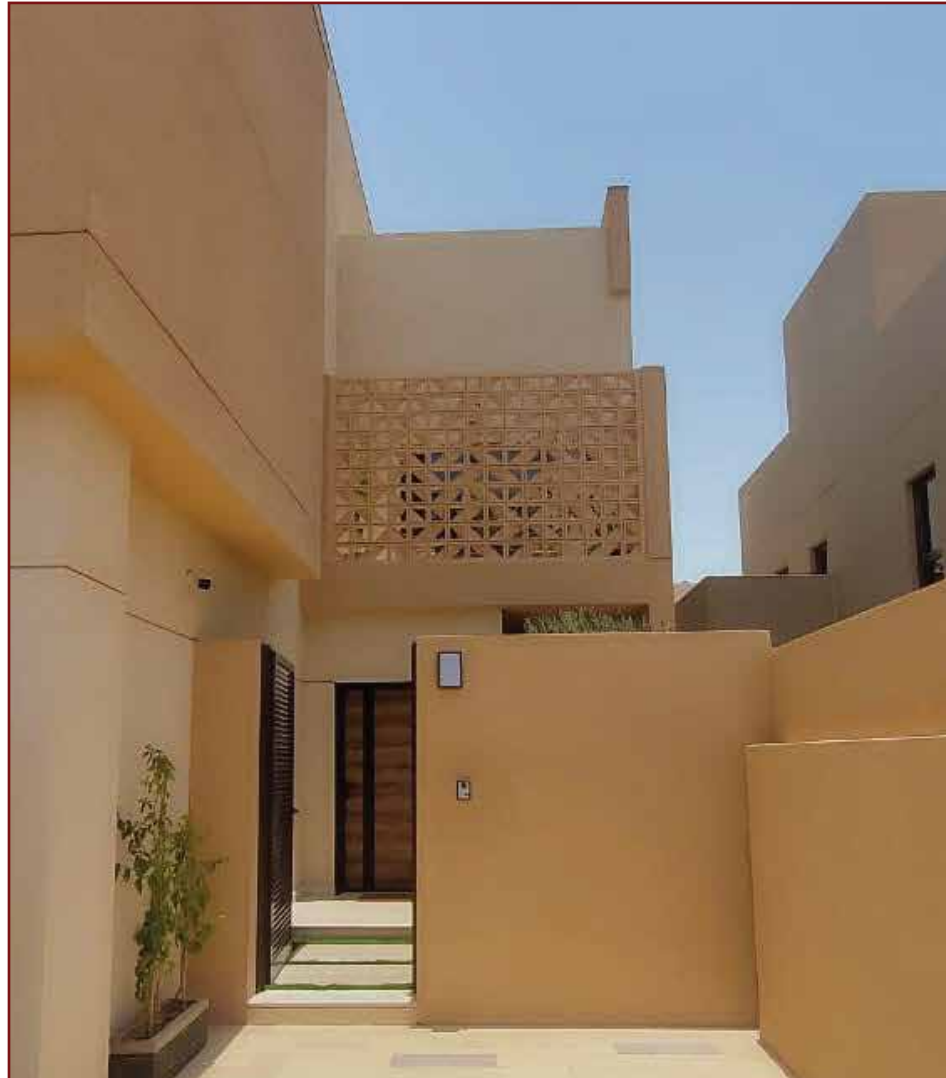
مشاريعنا

إسكان موظفي الهيئة
الملكيه ببنبع



Our Project

Mayar Compound, Al Forsan
District, Riyadh



مشاريعنا

ميار كمبوند، حي الفرسان
مدينة الرياض



Our Project

Qiddiya Water Park, Riyadh

مشاريعنا

حديقة القدية المائية ، مدينة الرياض



Our Project

Buildings of the operations and maintenance departments and facilities of the Royal Commission in Ras Al-Khair

مشاريعنا

مباني إدارات التشغيل
والصيانة ومرافق الهيئة
الملكيه برأس الخير

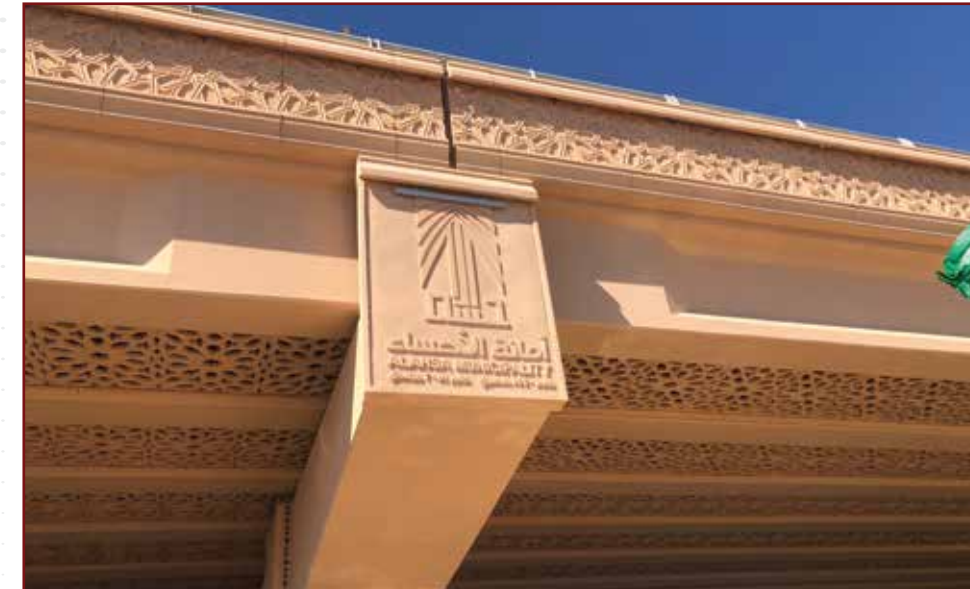


Our Project

Makkah bridge - Al Ahsaa

مشاريعنا

كوبري مكة - الأحساء

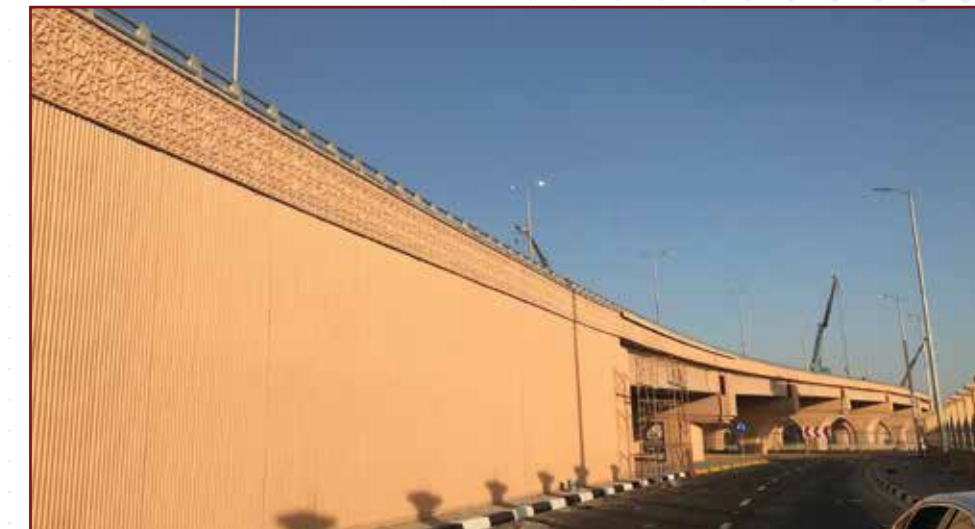


Our Project

King Fahad Bridge

مشاريعنا

كوبري طريق الملك فهد



Our Project

Hilton Garden Inn Hotel



3D Design

Our Project

Hilton Garden Inn Hotel

مشاريعنا

فندق هيلتون جاردن إن



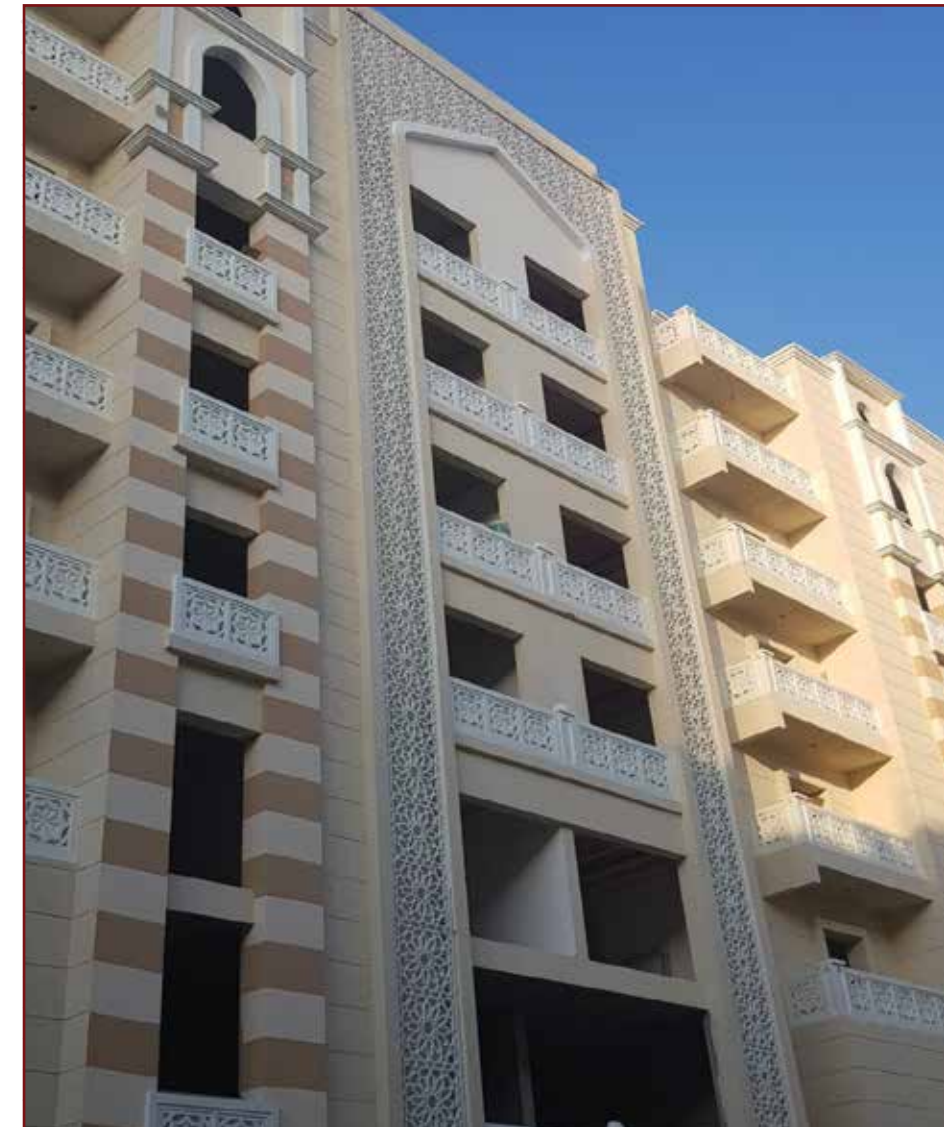
Our Project

Dr. jazza Al Rajhi Compound



مشاريعنا

كمباوند الدكتور جزا الراجحي



Our Project

Sumou Hotel, Al Khobar



مشاريعنا

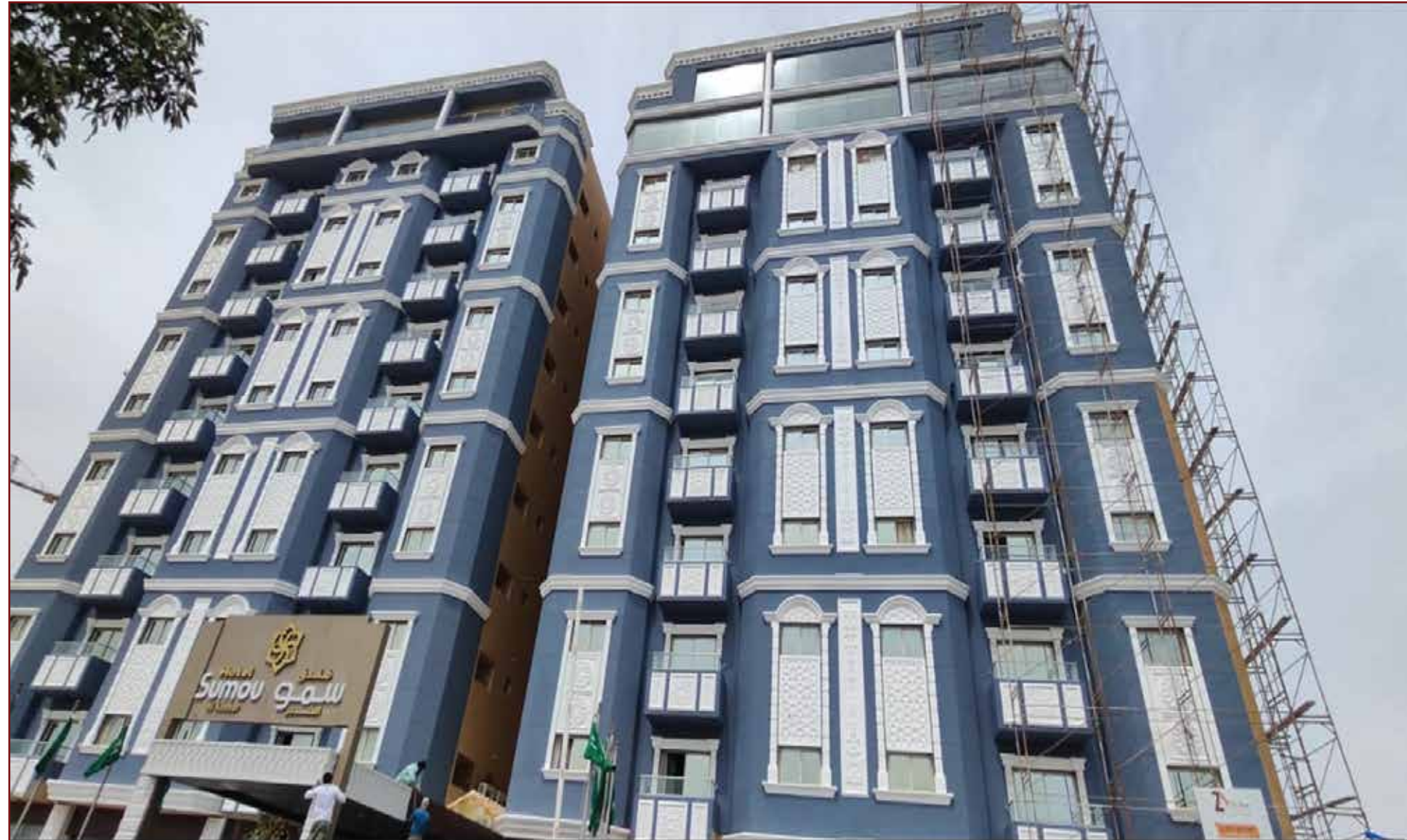
فندق سمو ، الخبر

Our Project

Sumou Hotel, Al Khobar

مشاريعنا

فندق سمو ، الخبر



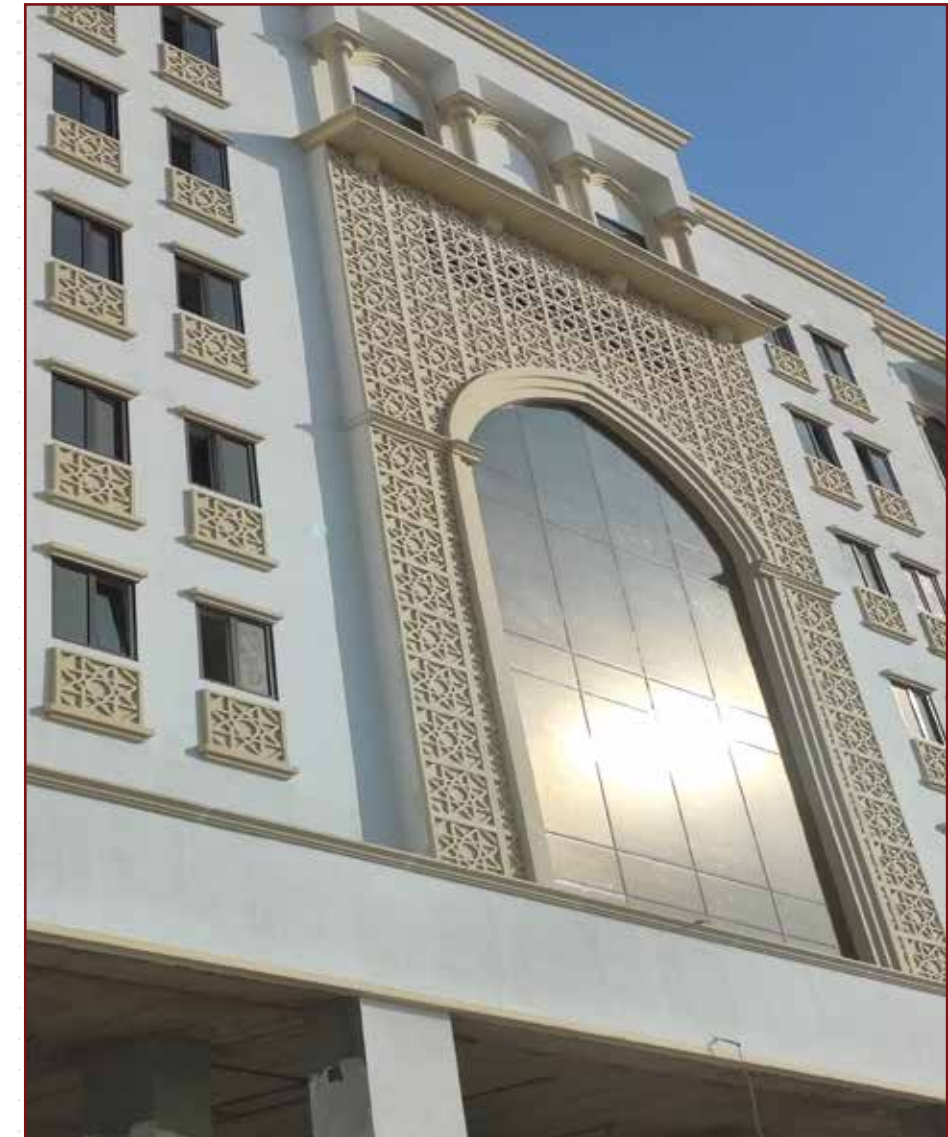
Our Project

Residential and commercial tower in
Al Aziziyah



مشاريعنا

برج سكني وتجاري بالعزيزية



Our Project

Mosques (Number 3)

مشاريعنا

مساجد حي جلمودة (عدد ٣)



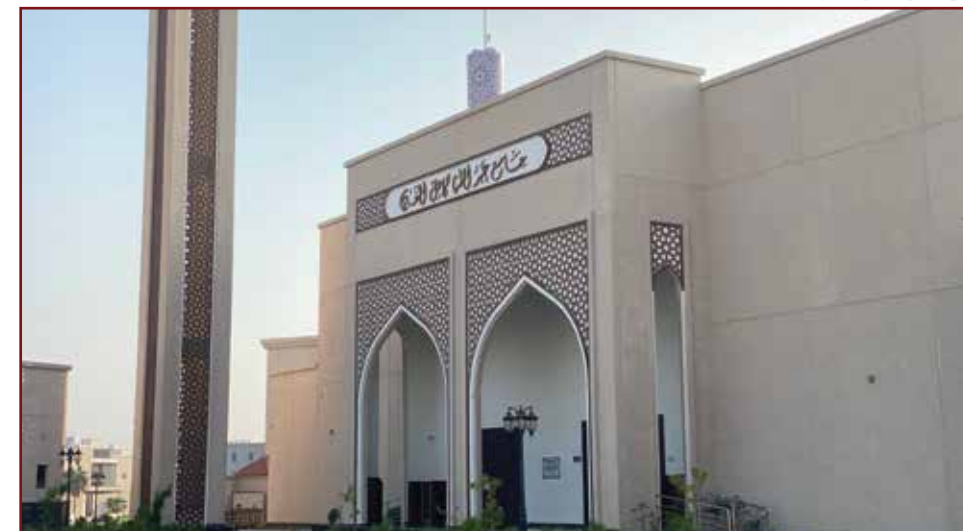
Our Project

Abdullah Kamel Al-Mufti Mosque,
Al-Tahlia neighborhood, Al-Khobar



مشاريعنا

جامع عبد الله كامل المفتى هو
التحليل بالخبر



Our Project

Ayza Al Harithi Mosque, Al Khobar

مشاريعنا

مسجد عيضة الحارثي الخبر



Our Project

Aisha Salem Al Suwaidi Mosque - Al Khobar

مشاريعنا

جامع عايشة سالم السويفي - الخبر



فلل خاصة

Private Villas



Private Villas

Abtec Dammam Residential Villas



فلل خاصة

مجمع فلل سكنية ابتك - الدمام



قائمة المشاريع

Project List

No.	Project Name	Value	Location	Main Contractor / Owner	Start Date	End Date	Status
01	Arabic Open University	SAR 501,075.00	Alriyadh	Othman Salah Alghamdi Contracting Co.	11-02-2014	08-07-2015	Completed
02	Marafeq Al Jubail / Jalmudah District	SAR 4,418,892.00	Al Jubail	Latfia Trading & Contracting Co.	01-05-2015	11-03-2018	Completed
03	Mosque In Jubail / Jalmudah District	SAR 820,790.00	Al Jubail	Mesmack Contraction And Development Co.	21-06-2016	01-10-2017	Completed
04	Jaza Al Rajhy Twoers	SAR 555,000.00	Al Hobar	Jaza Al Rajhy Co.	19-02-2017	01-09-2019	Completed
05	Bridge intersection of King Fahd Road with Al Diwan Road	SAR 819,819.00	Al Hasa	Othman Salah Alghamdi Contracting Co.	27-12-2017	30-04-2018	Completed
06	Makka Bridge	SAR 3,099,313.00	Al Hasa	China Petrochemical Corporation	07-06-2018	15-01-2019	Completed
07	Masheal Moubark Al Al Awad Private Villa	SAR 140,000.00	Al Khobar	Masheal Moubark Al Al Awad China Railway Construction Corporation	19-05-2018	14-09-2018	Completed
08	Riviera compound villas	SAR 2,885,842.00	Al Khobar	Limited Saudi Branch	20-07-2019	23-03-2021	Completed
09	Aramco Home Ownership Incerment - 2 Mutrafiyah- KSA -AL Jubail	SAR 2,127,000.00	Al Jubail	Arfad International Industry	09-03-2020	11-01-2021	Completed
10	Hilton Garden Inn Hotel Al Khobar	SAR 1,650,000	Al Khobar	Con Valky Co.ltd. For Gneral Contracting	20-04-2020	31-12-2021	Completed
11	Amjad El Nooh Private Villa	SAR 298,000.00	Dammam	Amjad El Nooh	10-09-2020	09-11-2020	Completed
12	Faisal El Naimy Mousqe	SAR 75,000.00	Dammam	Faisal El Naimy	21-09-2020	21-12-2020	Completed
13	Faisal El Naimy Mousqe	SAR 40,000.00	Dammam	Faisal El Naimy	21-09-2020	21-12-2020	Completed
14	Faisal El Naimy Mousqe	SAR 12,000.00	Dammam	Faisal El Naimy	27-12-2020	31-03-2021	Completed
15	GRC Of Screen For Prayer Area Sabic	SAR 50,000.00	Al Jubail	Beijing Construction Engineering Group Co. Ltd. Ksa	06-02-2022	12-04-2022	Completed
16	Faisal El Naimy Mousqe	Sar 82,000.00	Dammam	Faisal El Naimy	26-02-2022	30-05-2022	Completed
17	Aramco Housing Project - Yanbu	Sar 1,935,113.00	Yanbu	Khonaini International Company Ltd.	01-06-2021	15-08-2022	Completed
18	Al Sweket Twor	Sar 432,128.00	Al Khobar	Al Sweket	02-01-2022	26-12-2022	Completed
19	Construction Of Puplic Housing (Hop 7,3)	Sar 5,018,190.00	Yanbu	Ashi And Bushnag Co.	31-05-2022	15-01-2024	Completed
20	Bu 30636 Contraction Of Buplic Housing (Hop-7)	Sar 709,350.00	Yanbu	Rezayat Company Ltd	07-11-2022	15-01-2024	Completed
21	Samou Twor	Sar 1,651,300.00	Al Khobar	Azadan Arbic Devolpment Co.	13-09-2022	-----	On Progress
22	Al Moftey Mousqe	Sar 220,000.00	Dammam	Abd Allah Kamel El Mofty	22-05-2022	01-03-2023	Completed
23	Establishment Squar	Sar 250,000.00	El Khobar	Gulf Nebras Co.	18-07-2023	20-09-2023	Completed
24	Ric O&m Departments And Rc Facilities Phase-2	Sar 965,250	Ras Elkhair	Rezayat Company Ltd	01/06/2024	-----	On Progress
25	Qiddiya Water Theme Park	Sar 2,168,216	Alriyadh	Saudi Landscape Co	01/05/2024	-----	On Progress
26	Mayar Villas In Al-fursan Suburb	Sar 2,626,071	Alriyadh	Almimar Alaraby For Contracting	30/09/2024	-----	On Progress

Art Zone Documents

وثائق واحة الفنون

	رؤية ٢٠٣٠ VISION 2030 المملكة العربية السعودية KINGDOM OF SAUDI ARABIA	ترخيص منشأة صناعية استثمار وطني	وزارة الصناعة والثروة المعدنية <small>Ministry of Industry and Mineral Resources</small>																					
١٤٤٠-٤-٢ ١٤٣٩-٥-٨	تاريخ القرار تاريخ الانتهاء	١٤٣٩-٤-٠ ٤٠١١١١٣٨٦	تاريخ التفاصيم, رقم القرار	٣٣٢١١ تجديد																				
+٩٦٦٥٠٦٨٠٤١٥٤ ٧٠١٤٣٢٢٧٠	هاتف الرقم الوطني الموحد	مصنع واحة الفنون للصناعة	اسم المنشأة الصناعية السجل التجاري للمنشأة الصناعية																					
(N26.220924319454543, E50.18760681152344) المنطقة الشرقية الخبر	موقع المنشأة الصناعية المنطقة المدينة	سالم بن عبدالله بن محمد اليامي ١٠٢٧٩٤٦١٥٤ العربية السعودية صنع أصناف من الخرسانة والأسممنت والجص / ٣٩٥	مالك المنشأة رقم الهوية الجنسية النشاط الرئيسي																					
٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	ستون فرداً تسعة ملايين و ثمانمائة ألف ريال	٦٠	عدد العمالة حجم الاستثمار																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">الوحدة</th> <th style="width: 15%;">الطاقة الانتاجية</th> <th style="width: 40%;">النشاط الصناعي</th> <th style="width: 15%;">وصف المنتج</th> <th style="width: 15%;">رمز المنتج</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>وحدة</td> <td>٠٠٠</td> <td>٢٣١٨٩ / صناعات أخرى من الفاينيرجلاس</td> <td>اعمدة ديكورات من الاليف الزجاجية</td> <td>٧٠١٩٩٠٣</td> </tr> <tr> <td>وحدة</td> <td>١٠٠٠</td> <td>٢٣٩٥٤ / صناعة قواطع وألواح وأطر ومباني جاهزة من الخرسانة سابقة الصنع</td> <td>ديكورات وزخارف اسمنتية</td> <td>٦٨١٠٩١٠٠</td> </tr> <tr> <td>متر مربع</td> <td>١٠٠٠٠</td> <td>٢٣٩٥٤ / صناعة قواطع وألواح وأطر ومباني جاهزة من الخرسانة سابقة الصنع</td> <td>منتجات جي آر سي للكربنيش والديكور والاقواط</td> <td>٦٨١٠٩١٠٠</td> </tr> </tbody> </table>					الوحدة	الطاقة الانتاجية	النشاط الصناعي	وصف المنتج	رمز المنتج	وحدة	٠٠٠	٢٣١٨٩ / صناعات أخرى من الفاينيرجلاس	اعمدة ديكورات من الاليف الزجاجية	٧٠١٩٩٠٣	وحدة	١٠٠٠	٢٣٩٥٤ / صناعة قواطع وألواح وأطر ومباني جاهزة من الخرسانة سابقة الصنع	ديكورات وزخارف اسمنتية	٦٨١٠٩١٠٠	متر مربع	١٠٠٠٠	٢٣٩٥٤ / صناعة قواطع وألواح وأطر ومباني جاهزة من الخرسانة سابقة الصنع	منتجات جي آر سي للكربنيش والديكور والاقواط	٦٨١٠٩١٠٠
الوحدة	الطاقة الانتاجية	النشاط الصناعي	وصف المنتج	رمز المنتج																				
وحدة	٠٠٠	٢٣١٨٩ / صناعات أخرى من الفاينيرجلاس	اعمدة ديكورات من الاليف الزجاجية	٧٠١٩٩٠٣																				
وحدة	١٠٠٠	٢٣٩٥٤ / صناعة قواطع وألواح وأطر ومباني جاهزة من الخرسانة سابقة الصنع	ديكورات وزخارف اسمنتية	٦٨١٠٩١٠٠																				
متر مربع	١٠٠٠٠	٢٣٩٥٤ / صناعة قواطع وألواح وأطر ومباني جاهزة من الخرسانة سابقة الصنع	منتجات جي آر سي للكربنيش والديكور والاقواط	٦٨١٠٩١٠٠																				
وزير الصناعة والثروة المعدنية بندر بن إبراهيم الخريف 																								
																								

شَاهَدَةٌ تَسْجِيلٌ فُرْعٌ مُؤْسَسَةٌ

وزارة التجارة
Ministry of Commerce

رقم: ٧٠١٤٣٢٢٧٧٥
التاريخ: ٢٠٢١٠٦٢٠ هـ

ال الجنسية: سعودي تاريخ الميلاد: ١٣٨٣ هـ
مصدره: الدمام تاريخه: ١٤٠١١١٠٩ هـ

اسم التاجر: سالم عبدالله محمد آل سعد اليامي
رقم السجل المدني/بطاقة الأحوال: ١٠٢٦٩٠٤٦٥٤
المركز الرئيسي: الخبر

ص.ب: _____ الرمز البريدي: _____
رقم سجل المركز الرئيسي: ٢٠٥١٠٣٥٧٤٨
الاسم التجاري للفرع: مصنع واحة الفنون للصناعة
العنوان: الخبر هي صناعية الفيحاء - التعاون -

ص.ب: _____ هاتف: _____ الرمز البريدي: _____
النشاط: صناعة قواطع وألواح وأطقم ومباني جاهزة من الخرسانة سابقة الصنع، صناعة إطار النوافذ من الخرسانة أو الأسمنت، صناعة التعامل وأصناف الزينة من الخرسانة أو الأسمنت ، صناعة منتجات الأحجار، بيشمل(الأثاث والتماثيل واللوحات وأصناف الزينة وما شابها)

رأس المال: ٥٠٠٠٠ خمسون ألف ريال فقط لا غير
اسم المدير أو الوكيل المفوض: سالم عبدالله محمد آل سعد اليامي
الجنسية: سعودي تاريخ الميلاد: ١٣٨٣ هـ
رقم السجل المدني - الإقامة: ١٠٢٦٩٠٤٦٥٤
سلطات المدير يشهد مكتب السجل التجاري بمدينة الخبر
بأنه تم تسجيل هذه المؤسسة بسجل مدينة الخبر
بموجب الإيصال رقم: ٥٩٦٦٧١٦ و تاريخ: ١٤٤٧/٠٦/١٩
وتنتهي صلاحية الشهادة في ١٤٤٨/٠٦/١٩

مدير السجل التجاري:
التوقيع:

To Verify the information of this certificate visit <http://v.mci.gov.sa>

يمكنك التحقق من صحة هذه الشهادة بالدخول على <http://v.mci.gov.sa>



Our Certificate

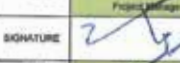
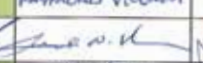
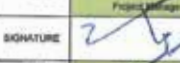
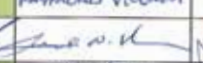
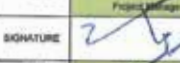
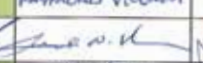
شهادتنا

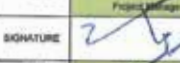
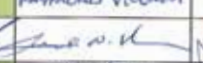
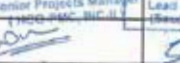
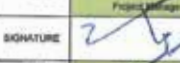
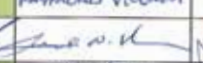
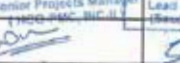
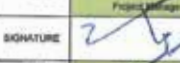
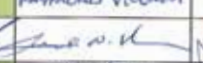
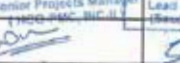
Client:	Consultant:	Contractor:
	Dewan Architects + Engineers	ESA El Seif - ALEC
TECHNICAL DOCUMENTS		
Project Name: QIDDIYA WATER THEME PARK		Project Code: QC02002
Location: RIYADH		Date: 29-Jan-2024
Document Title: Material Submittal for glass-fiber reinforced concrete (GRC) Alternate by ART ZONE FACTORY FOR INDUSTRY		
Ref No: QC02002-SLS-TEC-MAT-LAN-00-P00-00077		
Rev No: 00		
Department: <input type="checkbox"/> Architectural <input type="checkbox"/> Structural <input type="checkbox"/> Electrical <input type="checkbox"/> Mechanical <input type="checkbox"/> Civil <input checked="" type="checkbox"/> Others LANDSCAPE		
<input type="checkbox"/> Pre-Qualification <input type="checkbox"/> Method Statement <input checked="" type="checkbox"/> Material Submittal <input type="checkbox"/> Sample		
Type: <input type="checkbox"/> Pre-Inspection Dossier <input type="checkbox"/> Post-Inspection Dossier <input type="checkbox"/> Two Weeks Look ahead.		
<input type="checkbox"/> Quality Fabrication Report <input type="checkbox"/> Others		
Subcontractor Name: Saudi Landscape Inspection Level: 0		
Provision Sum Package Name: Landscape Work		
Location of Use: <input checked="" type="checkbox"/> FOH <input type="checkbox"/> BOH <input type="checkbox"/> FFE <input checked="" type="checkbox"/> Project Wide <input type="checkbox"/> Other.....		
Doc. Ref. No.	Title	
QC02002-SLS-TEC-MAT-LAN-00-P00-00077	Material Submittal for glass-fiber reinforced concrete (GRC) Alternate by ART ZONE FACTORY FOR INDUSTRY	
Enclosure:		
Submitted By: Name: M.Waqar Aslam Signature: Date: 29-01-2024	Received By: Name: Signature: Date:	
Below portion for Consultant Supervision use only		
Status: <input type="checkbox"/> A- Approved <input type="checkbox"/> B- Approved as noted <input type="checkbox"/> C- Revise & Resubmit <input type="checkbox"/> R- For information only		
Comments:		
Below portion for Client use only		
Comments:		
Signed by: _____ Signature: _____ Date: _____		

Dewan Architects + Engineers	QIDDIYA WATER THEME PARK KINGDOM OF SAUDI ARABIA	ESA El Seif - ALEC		
Material Submittal Checklist				
Consultant / المقاول / Dewan Architects + Engineers	Contractor / المقاول / ESA EL SEIF ALEC			
Project Name اسم المشروع / QIDDIYA WATER THEME PARK	Document No. Document No. / QC02002-SLS-TEC-MAT-LAN-00-P00-00077	Rev. 00		
Project No / رقم المشروع / QC 02002	Location / الموقع / Riyadh			
Sub. To / التكليف الى / DEWAN	Date / التاريخ / 28-Jan-2024			
SN	Description	Comply Tick Here.	Not Comply Tick Here	Not Applicable Tick Here
1	Product Description Manufacturer /Supplier Details, country of origin	✓		
2	Project Reference Specifications	✓		
3	Compliance Statement (Use QIC Format)	✓		
4	Technical Data Sheet (With Product Highlight)	✓		
5	Material Safety Data sheet (Highlighted)	✓		
6	Test Reports and Applicable certificates	✓		
7	Sample of Proposed Materials		✓	
8	Bill of Quantity	✓		
9	Physical Survey for Inspection Level 2 & 3 (Contract Schedule 13 – Listed Items)			✓
10	Valid Trade License & Certificates (Zakat, VAT & CR)	✓		
11	Draft Warranty compliance (As per template attached)	✓		
12	Sustainability Compliance Verification (Aconex # QC02002-DAE-TEC-SPC-SUS-00-P00-00001)	✓		
13	Reference Drawings / Locations of Use	✓		
14	Company Complete Profile	✓		
<i>Mr. Abdellrahman Ryad</i> PM-Sub-Contractor Name / Signature		Vysakh Kurup POCS Name / Signature	Sadik Shaik Quality Manager Name / Signature	
QC02002-JV-CMG-CHK-00002		Rev00	29.07.2023	

Our Certificate

شهادتنا

TRANSMITTAL / APPROVAL FORM																																							
PROJECT TITLE		SAUDI ARAMCO OWNERSHIP DEVELOPMENT, INCREMENT 8, AL MUTRAFAH JUBAIL, K.S.A.																																					
CONTRACTOR		Within Construction Co. P.O Box 3141 Jubail Industrial 36514 Saudi Arabia																																					
S.A. CONT. NO		66169328827																																					
TRANSMITTAL / APPROVAL DETAILS																																							
SA. CONT. PACK. NO		BB-2B-18811	711	System / Lot #	Villa Type	DISCIPLINE	ACTIVITY / ITEM	FROM/TO	DOCUMENT TYPE																														
R.C. JOB NO		711-Y82	711	All	All	Arch	GRC	WITHIN-HCO	Material Submittal																														
LOCATION		JUBAIL IND. CITY, MUTRAFA	DATE PREPARED				27-Jan-2020	040025																															
PARCEL		F2	RC - SPECS		RC DRAWING																																		
HCO		SAPMT	ROYAL COMMISSION																																				
<input type="checkbox"/>	CODE 1	<input type="checkbox"/>	CODE 1	<input type="checkbox"/>	CODE 1	<input type="checkbox"/>	CODE 1	Code 1 - Allow the Contractor to proceed																															
<input checked="" type="checkbox"/>	CODE 2	<input type="checkbox"/>	CODE 2	<input type="checkbox"/>	CODE 2	<input type="checkbox"/>	CODE 2	Code 2 - Allow the Contractor to proceed with Exceptions																															
<input type="checkbox"/>	CODE 3	<input type="checkbox"/>	CODE 3	<input type="checkbox"/>	CODE 3	<input type="checkbox"/>	CODE 3	Code 3 - Directives not Approved																															
<input type="checkbox"/>	CODE 4	<input type="checkbox"/>	CODE 4	<input type="checkbox"/>	CODE 4	<input type="checkbox"/>	CODE 4	Code 4 - Directives not even required																															
ITEM DESCRIPTION / ACTIVITY																																							
Material Submittal for Glass Fiber Reinforced Concrete <small>(Manufacturer/Supplier: Art Zone for Decoration & GRC Factory for Glass Fiber Reinforced Concrete) (For All Villas)</small>																																							
HCO/MST-A/0263/2020 Rev-01																																							
FOR HCO USE ONLY																																							
<ul style="list-style-type: none"> * MATERIAL SUBMITTAL COMPLY WITH P.C. SPECIFICATIONS * GLASS FIBRE FILAMENTS, ADMIXTURES SHALL STRICTLY FOLLOW MANUFACTURER'S DIRECTIONS & RECOMMENDATIONS AND QUALITY CONTROL. * TO FOLLOW IFC DRAWINGS (APPROVED) & DETAILS. 																																							
FOR ROYAL COMMISSION USE/SAPMT USE																																							
<p>-SAPMT has no objection.</p> <div style="text-align: center;">  </div>																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTRACTOR</th> <th colspan="2">HCO</th> <th colspan="2">SAPMT / ROYAL COMMISSION</th> </tr> <tr> <th colspan="2">TRANSMITTED BY</th> <th>REVIEWED BY</th> <th>APPROVED BY</th> <th>REVIEWED BY</th> <th>REPRESENTATIVE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">NAME: ENGR. MOHAMED AREF Project Manager</td> <td>RAYMOND VILLIERS</td> <td>SIMON JACOB Senior Project Manager (HCO-PMC, INC-II)</td> <td>SAUD AL SAUD Lead Project Engineer (Saad Al-Saud, HCO-II)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">SIGNATURE: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">DATE: 27-01-2020</td> <td>30/01/2020</td> <td>20/01/2020</td> <td>20/01/2020</td> <td>20/01/2020</td> </tr> </tbody> </table>										CONTRACTOR		HCO		SAPMT / ROYAL COMMISSION		TRANSMITTED BY		REVIEWED BY	APPROVED BY	REVIEWED BY	REPRESENTATIVE	NAME: ENGR. MOHAMED AREF Project Manager		RAYMOND VILLIERS	SIMON JACOB Senior Project Manager (HCO-PMC, INC-II)	SAUD AL SAUD Lead Project Engineer (Saad Al-Saud, HCO-II)		SIGNATURE: 						DATE: 27-01-2020		30/01/2020	20/01/2020	20/01/2020	20/01/2020
CONTRACTOR		HCO		SAPMT / ROYAL COMMISSION																																			
TRANSMITTED BY		REVIEWED BY	APPROVED BY	REVIEWED BY	REPRESENTATIVE																																		
NAME: ENGR. MOHAMED AREF Project Manager		RAYMOND VILLIERS	SIMON JACOB Senior Project Manager (HCO-PMC, INC-II)	SAUD AL SAUD Lead Project Engineer (Saad Al-Saud, HCO-II)																																			
SIGNATURE: 																																							
DATE: 27-01-2020		30/01/2020	20/01/2020	20/01/2020	20/01/2020																																		
Original received by Within Construction Company.																																							
15 FEB 2020																																							

TRANSMITTAL / APPROVAL FORM																																							
PROJECT TITLE		SAUDI ARAMCO OWNERSHIP DEVELOPMENT, INCREMENT 8, AL MUTRAFAH JUBAIL, K.S.A.																																					
CONTRACTOR		Within Construction Co. P.O Box 3141 Jubail Industrial 36514 Saudi Arabia																																					
S.A. CONT. NO		66169328827																																					
TRANSMITTAL / APPROVAL DETAILS																																							
SA. CONT. PACK. NO		BB-2B-18811	711	System / Lot #	Villa Type	DISCIPLINE	ACTIVITY / ITEM	FROM/TO	DOCUMENT TYPE																														
R.C. JOB NO		711-Y82	711	All	General	GRC	WITHIN-HCO	PQ	00																														
LOCATION		JUBAIL IND. CITY, MUTRAFA	DATE PREPARED				28-Jan-2020	040110																															
PARCEL		F2	RC - SPECS		RC DRAWING																																		
HCO		SAPMT	ROYAL COMMISSION																																				
<input type="checkbox"/>	CODE 1	<input type="checkbox"/>	CODE 1	<input type="checkbox"/>	CODE 1	<input type="checkbox"/>	CODE 1	Code 1 - Allow the Contractor to proceed																															
<input checked="" type="checkbox"/>	CODE 2	<input type="checkbox"/>	CODE 2	<input type="checkbox"/>	CODE 2	<input type="checkbox"/>	CODE 2	Code 2 - Allow the Contractor to proceed with Exceptions																															
<input type="checkbox"/>	CODE 3	<input type="checkbox"/>	CODE 3	<input type="checkbox"/>	CODE 3	<input type="checkbox"/>	CODE 3	Code 3 - Directives not Approved																															
<input type="checkbox"/>	CODE 4	<input type="checkbox"/>	CODE 4	<input type="checkbox"/>	CODE 4	<input type="checkbox"/>	CODE 4	Code 4 - Directives not even required																															
ITEM DESCRIPTION / ACTIVITY																																							
Pre-qualification for Glass Fiber Reinforced Concrete <small>(Manufacturer/Supplier: Art Zone for Decoration & GRC Factory for Glass Fiber Reinforced Concrete) (For All Villas)</small>																																							
HCO/DOC-PQ/0689/2020 Rev-00																																							
FOR HCO USE ONLY																																							
<ul style="list-style-type: none"> * PRE-QUALIFICATION DOCUMENTS ARE IN ORDER AND ACCEPTABLE. * EXPERIENCE AND CLIENTELS INCLUDE XRAMCO Q ROYAL COMMISSION PROJECTS . * ADAMCO VENDOR NUMBER IS NOT AVAILABLE AS PER SUBMISSION. 																																							
FOR ROYAL COMMISSION USE/SAPMT USE																																							
<div style="text-align: center;">  </div>																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONTRACTOR</th> <th colspan="2">HCO</th> <th colspan="2">SAPMT/ROYAL COMMISSION</th> </tr> <tr> <th colspan="2">TRANSMITTED BY</th> <th>REVIEWED BY</th> <th>APPROVED BY</th> <th>REVIEWED BY</th> <th>REPRESENTATIVE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">NAME: ENGR. MOHAMED AREF Project Manager</td> <td>RAYMOND VILLIERS</td> <td>SIMON JACOB Senior Project Manager (HCO-PMC, INC-II)</td> <td>SAUD AL SAUD Lead Project Engineer (Saad Al-Saud, HCO-II)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">SIGNATURE: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">DATE: 28-01-2020</td> <td>30/01/2020</td> <td>20/01/2020</td> <td>20/01/2020</td> <td>20/01/2020</td> </tr> </tbody> </table>										CONTRACTOR		HCO		SAPMT/ROYAL COMMISSION		TRANSMITTED BY		REVIEWED BY	APPROVED BY	REVIEWED BY	REPRESENTATIVE	NAME: ENGR. MOHAMED AREF Project Manager		RAYMOND VILLIERS	SIMON JACOB Senior Project Manager (HCO-PMC, INC-II)	SAUD AL SAUD Lead Project Engineer (Saad Al-Saud, HCO-II)		SIGNATURE: 						DATE: 28-01-2020		30/01/2020	20/01/2020	20/01/2020	20/01/2020
CONTRACTOR		HCO		SAPMT/ROYAL COMMISSION																																			
TRANSMITTED BY		REVIEWED BY	APPROVED BY	REVIEWED BY	REPRESENTATIVE																																		
NAME: ENGR. MOHAMED AREF Project Manager		RAYMOND VILLIERS	SIMON JACOB Senior Project Manager (HCO-PMC, INC-II)	SAUD AL SAUD Lead Project Engineer (Saad Al-Saud, HCO-II)																																			
SIGNATURE: 																																							
DATE: 28-01-2020		30/01/2020	20/01/2020	20/01/2020	20/01/2020																																		
Original received by Within Construction Company.																																							

Our Certificate

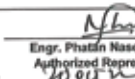
شهادتنا

ROUTING SLIP					
CHINA RAILWAY CONSTRUCTION					
RIVIERA 1 COMPOUND PROJECT - AL KHOBAR					
中国铁建			CRCC		
Date	30-Jun-19				
Reference #	435-R1				
SPS					
TO	ACT	INFO	TO	ACT	INFO
Name	Designation		Name	Designation	
Hosseam El Sayed	Project Director	<input checked="" type="checkbox"/>	Abid Hussain	Architectural Engineer	<input checked="" type="checkbox"/>
Mohammed Dahesh			Ahmed Reda	Architectural Engineer	<input checked="" type="checkbox"/>
Dada Khalander	Planning Engineer		Hassan Nofal	Site Engineer civil	<input checked="" type="checkbox"/>
			Tehnia Saad	Site Engineer civil	
MEP Department					
M.A. Salam	MEP Dept. Manager				
Mostafa Baghdady	Sr. Mech-Infra Engineer				
Mohammed Shaffi	Sr. Mech-Infra Engineer				
Procurement Department					
Adeel Arain	Sr. HVAC Engineer	Qu Jianyan	Procurement Manager	<input checked="" type="checkbox"/>	
Yasser Salama	Electrical Engineer	Wu Qin	Procurement		
Mohammed Shebl	Mechanical Engineer	Wali	Procurement		
Commercial Department					
Moaz Osman	QA/QC & HSE Department	Moutaz	Quantity Surveyor		
Rameez Raia	QA/QC & HSE Manager	<input checked="" type="checkbox"/>	Wang Peng	Commercial/Structural Eng	<input checked="" type="checkbox"/>
Abdul Rahman	HSE Supervisor				
Kamran	Civil QC	Ma yang (Hassen)	A/O/HR Manager		
Administration Department					
Asim	Document Controller	Mahmood	HR		
		Shanid	IT & Logistics		
		Liao Chunming	Cashier		
REMARKS:					
<input type="checkbox"/> For Information.			<input checked="" type="checkbox"/> For Information and Action.		

AG BF SS EM					
Contractor:	China Railway Construction Corporation LTD.		Owner:	Khalid Al Attar Consultant / Saudi Consolidated Engineering Co.	
Al-Khobar	الخobar	العنوان	RIVIERA 1-COMPOUND	اسم المنشئ	AL-KHOBAR - SAUDI-ARABIA
RH - 1033	رقم المنشئ	PROJECT NO.	PROJECT NAME	نوع تأهيل	
SUPPLIER PREQUALIFICATION SUBMITTAL / تأهيل موردي					
PREV.SUBMITTAL NO.	الرقم السابق للتأهيل	SUBMITTAL NO.	رقم التأهيل	NEW SUBMITTAL	رقم تأهيل
REV.SUBMITTAL DATE	تاريخ التأهيل السابق	DATE	تاريخ التأهيل	RESUBMITTAL	رقم تأهيل
APPROVAL	NOTES	INFO	معلومات	SUBMITTAL REASON	أسباب تقديم
OTHER	EL	MECH	A/C	MAJOR	تصنيف
REV	Material	Attached Documents		Manufacturer /Supplier	Joint Serial
R1	GRC	Pre-Qualification & Company Profile		ART ZONE DECORATION FACTORY	
IFC DWG Ref #	Specification	B.O.Q	Country of Origin and Agency		
A2-1-A2-2-A2-3-A2-4-A2-5-01986-B1-A00-000003490-Division 3 Glass Reinforcement Cement		BB-8	KSA		
PROJECT MANAGER:					
Mr. Hosseam El Sayed	NAME / الاسم	Mr. Qa Jianyan	NAME / الاسم	PURCHASE INCHARGE	
Charged by:	SIGN / توقيع	SIGN / توقيع	SIGN / توقيع	PURCHASE INCHARGE	
Approved by:	SIGN / توقيع	SIGN / توقيع	SIGN / توقيع	CONSULTANT NOTES / ملاحظات المشاور	
No objection to approve (Art Zone Decoration Factory) for GRC works					
Note: This provision shall not relieve the Contractor from the obligation to construct					
code (B) Supplier has to submit full size samples before starting work					
23/6/2019					
This provision shall not relieve the Contractor from the obligation to construct					
CLIENT NOTES / ملاحظات العميل					
CLIENT SIGN / توقيع	Eng.M.Abdulatif	NAME / الاسم	CONSULTANT SIGN / توقيع	Eng.M. Sajid Ali	NAME / الاسم
DATE / تاريخ	CBent Manager	JOB / وظيفة	DATE / تاريخ	PROJECT MANAGER	JOB / وظيفة
APPROVAL SITUATION / احالة التأهيل					
REMARKS RESUMMARY SIGMAC	APP. WITH NOTES	APPROVED / موافق			
A. Approved	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
B. Approved less Comments	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
C. Approved with Comments	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
D. Work may Proceed, Request	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
E. Rejected	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
NO ACTION					
REJECTED					
RECEIVED					
INCOMING RECEIVED					

Our Certificate

شهادتنا

 REZAYAT COMPANY LTD شركه رضايات المحدودة		MEMBER OF AA GROUP A MEMBER OF REZAYAT GROUP Website: www.rezayat.com
Tel: (04) 357-1241 Fax: (04) 357-1340 Email: reza@rezayat.com		
NUMBER: Y02-03-00-06/01 DATE OF ISSUE: 01/06/1435		Asy
Contract Title : Construction of Royal Commission Public Housing (HOP-7) Package 2 Contract No. : PIC F - 8194		
SUBMITTAL FOR		Date : 16 October, 2022
<input type="checkbox"/> D. Drawings <input type="checkbox"/> Shop Drawing <input type="checkbox"/> Material <input type="checkbox"/> Others <input checked="" type="checkbox"/> Approval <input type="checkbox"/> Verification <input type="checkbox"/> Record <input type="checkbox"/> Deviation <input type="checkbox"/> Information <input type="checkbox"/> Others		
ATTENTION : Engr. Phatan Naseer Khan Authorized Representative		SUBMITTAL NO. : PIC F - 8194 - 133B
<input type="checkbox"/> First Submittal <input checked="" type="checkbox"/> Re-Submittal (Previous Sub. No.) : PIC F - 8194 - 133A		EWR No. : 109026
Subject Reference Spec. SECTION: 03470		
MATERIAL SUBMITTAL OF ART ZONE FOR INDUSTRY TO SUPPLY GRC DECORATIVE ELEMENTS & PANELS		
Item Description / Subject EWR, SPECIFICATION, COMPLIANCE STATEMENT SHT., TECH. DATA SHEETS & MS, LIST OF ATTACHMENTS AUTHORIZATION LETTERS & IFC DRAWINGS		
Contractor's Certification : "Having checked this submittal, we certify that it conforms to the requirements of the above documents in all respects, except otherwise indicated herein."		
Checked by QA/QC - Manager  ENGR. RAUFI A. NACIONALES		Signed by : Project Manager  ENGR. RAFFEEQ AHAMMED PERUMAL
Date : 16-Oct-22 Date : 16-Oct-22		
Royal Commission Review / Construction Group <input checked="" type="checkbox"/> AR <input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> EE <input type="checkbox"/> JME <input type="checkbox"/> SE <input type="checkbox"/> OTHER		
Project Controls <input type="checkbox"/> Cost <input type="checkbox"/> Quantity Survey <input type="checkbox"/> Estimate <input type="checkbox"/> Schedule		
Royal Commission / MSC Review and Approval Status		
<input checked="" type="checkbox"/> (A) Work May Proceed <input type="checkbox"/> (B) Work may proceed - Minor Comment <input type="checkbox"/> (C) Work may proceed except as noted <input type="checkbox"/> (D) Disapproved. <input type="checkbox"/> * Acceptable with no comment <input type="checkbox"/> Acceptable with minor comment <input type="checkbox"/> Unacceptable / Rejected <input checked="" type="checkbox"/> Other comments : see Below		
NOTE : Shop Drawing Review Require "Released for construction" sticker before proceeding.		
CSG Log No. 109367 <i>Approved</i> Date : 18/10/2022		CSG Supervisor : <i>N/A</i>
Receipt Date : 20/10/2022 <i>D. f.t.</i> Date : 18/10/2022		
RC/MSC CONSTRUCTION The review and approval is provided that the submittal is in compliance with the contract documents. This approval shall not be construed as an approval of a change in Contract Scope of Work. A prompt response shall be made by the contractor in writing if ADDITIONAL COMMENTS : <i>Final approval subject to physical sample acceptance.</i>		
Project File No. : <i>5-237</i> EWR No. : REF. No. : CC : RF/Chrono : <i>5-237</i>		For RC/MSC  Engr. Phatan Naseer Khan Authorized Representative Date : <i>20/10/22</i>

NUMBER: Y02-03-00-06/03 DATE OF ISSUE: 01/06/1435		EWR LIST OF SUBMITTED MATERIALS (NOT APPLICABLE TO DRAWINGS)
CONTRACT No. : PIC F - 8194 EWR No. _____		
ITEM No.	DESCRIPTION	REFERENCE TO CONTRACT DOCUMENT
A. MATERIAL SUBMITTAL OF ART ZONE FOR INDUSTRY TO SUPPLY GRC DECORATIVE ELEMENTS & PANELS		
SECTION: 03479		
B. MATERIALS:		
1.)	White Portland Cement (Type II)	Page # 19 of 54
2.)	Silica TMC Aggregates	Page # 21 of 54
3.)	NEO ARG Fibre (high zirconia alkali-resistant glass fibre)	Page # 25 of 54
4.)	CEMPOL Acrylic (latex bonding admixture)	Page # 29 of 54
5.)	CEMTEC 30A (1-component polyurethane joint sealant)	Page # 31 of 54
6.)	REFCON FC Fine (water resistant repair mortar)	Page # 33 of 54
7.)	CEMTEC 400 (high range water reducer-super plasticizer)	Page # 34 of 54
8.)	Zinc Metal Frame Anchor Bolt with Unlooseable Nut (as per sizes required)	Page # 37 of 54
		
RC <i>Draft</i> 18/10/2022 REVIEWED DATE		
The review and release for construction/installation shall not be construed as relieving Seller/Contractor of any obligation or responsibilities with respect to these documents or the items to be furnished/installed/constructed by Seller/Contractor pursuant thereto		
The review status is given conditionally upon your proposal/drawing/document samples being within the scope of the Contract and at no additional cost and time to the Royal Commission		
<input checked="" type="checkbox"/> WORK MAY PROCEED (No Comments)		
<input type="checkbox"/> WORK MAY PROCEED - MINOR COMMENTS (Changes to Incorporated)		
<input type="checkbox"/> WORK MAY PROCEED EXCEPT AS NOTED (Resubmittal Required)		
<input type="checkbox"/> DISAPPROVED - WORK MAY NOT PROCEED (Resubmittal Required)		
CSG REVIEW STATUS : A		CSD LOG No. 109367 No. Y02-03-00-06/03 DATE OF ISSUE 01/06/1435
Page 1		

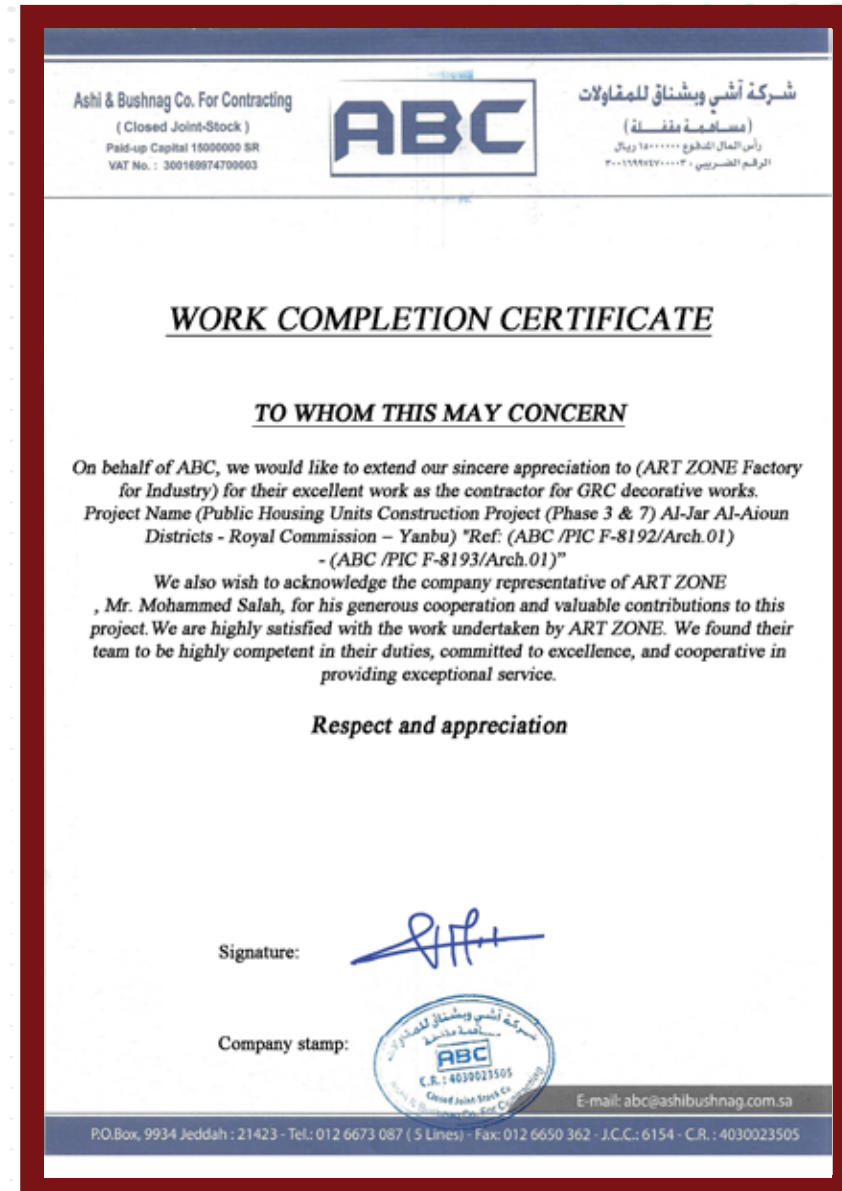
Our Certificate

شهادتنا



Our Certificate

شهادتنا



Our Clients

عملائنا





CONTACT US

- +966 13 864 2111
- +966 13 865 4887
- +966 55 067 7111
- +966 55 067 8111

P. O. Box 1604
Al Khobar 31952
Al Tawaan, Industrial Area
Kingdom of Saudi Arabia
صناعية التعاون - الخبر

www.artzone.sa
 projects@artzone.sa
artzone.grc@gmail.com

