



رؤية VISION  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



# 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 Factory for Industry was established in the year 2011 in Khobar, Saudi Arabia.

It is one of the leading factories in GRC & GRP in Saudi Arabia and the Gulf. The facility has been equipped with the latest technology machinery and a controlled Premix and Spray Station from the reputed GRC machinery manufacturer – POWER SPRAY.

The factory is led by motivated, well-experienced staff and craftsmen, which has resulted in the production of high-quality GRC Products. The manufacturing facility spreads over an area of 5,000 m<sup>2</sup>, which includes a covered factory shed of 2,000 m<sup>2</sup>. Our comprehensive facilities allow us to offer our customers a 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. ويعتبر المصنع أحد المصانع الرئيسية في المملكة والخليج المتخصصة في إنتاج ديكورات ال جي آر سي ومنتجات ال جي آر بي.

وقد تم تجهيز المصنع بأحدث المعدات والآلات والأجهزة من كبرى الشركات المتخصصة، ومنها شركة باور سبراي الرائدة في صناعة مكائن الخلط والرش.

يدير المصنع نخبة من المهندسين والمصممين والفنيين ذوي الخبرة والمهارة العالية. يقع المصنع على أرض بمساحة ٥,٠٠٠ م<sup>٢</sup>، منها ٢,٠٠٠ م<sup>٢</sup> مغطاة لخطوط الإنتاج، مما يسهل علينا تقديم خدمات مميزة لعملائنا ابتداءً من التصميم والحسابات التقنية والعينات والإنتاج، وصولاً إلى مرحلة التسليم.

## Our Mission

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

## مهمتنا

المساهمة في إضافة اللمسات الجمالية لقطاع البناء والتشييد، وذلك من خلال تقديم منتجات ذات ذوق راق ومميز وجودة عالية تلبي رغبات وطموح العملاء.

## Our Vision

To be one of the best factories in Saudi Arabia and the Gulf of producing GRC & GRP products.

## رؤيتنا

أن نكون من أفضل المصانع الرائدة على مستوى المملكة والخليج في صناعة:  
الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية ( ال جي آر سي )  
البلاستيك المسلح بالألياف الزجاجية ( ال جي آر بي )

## Our Policy

We strive to achieve excellence in the field of manufacturing GRC and GRP 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.

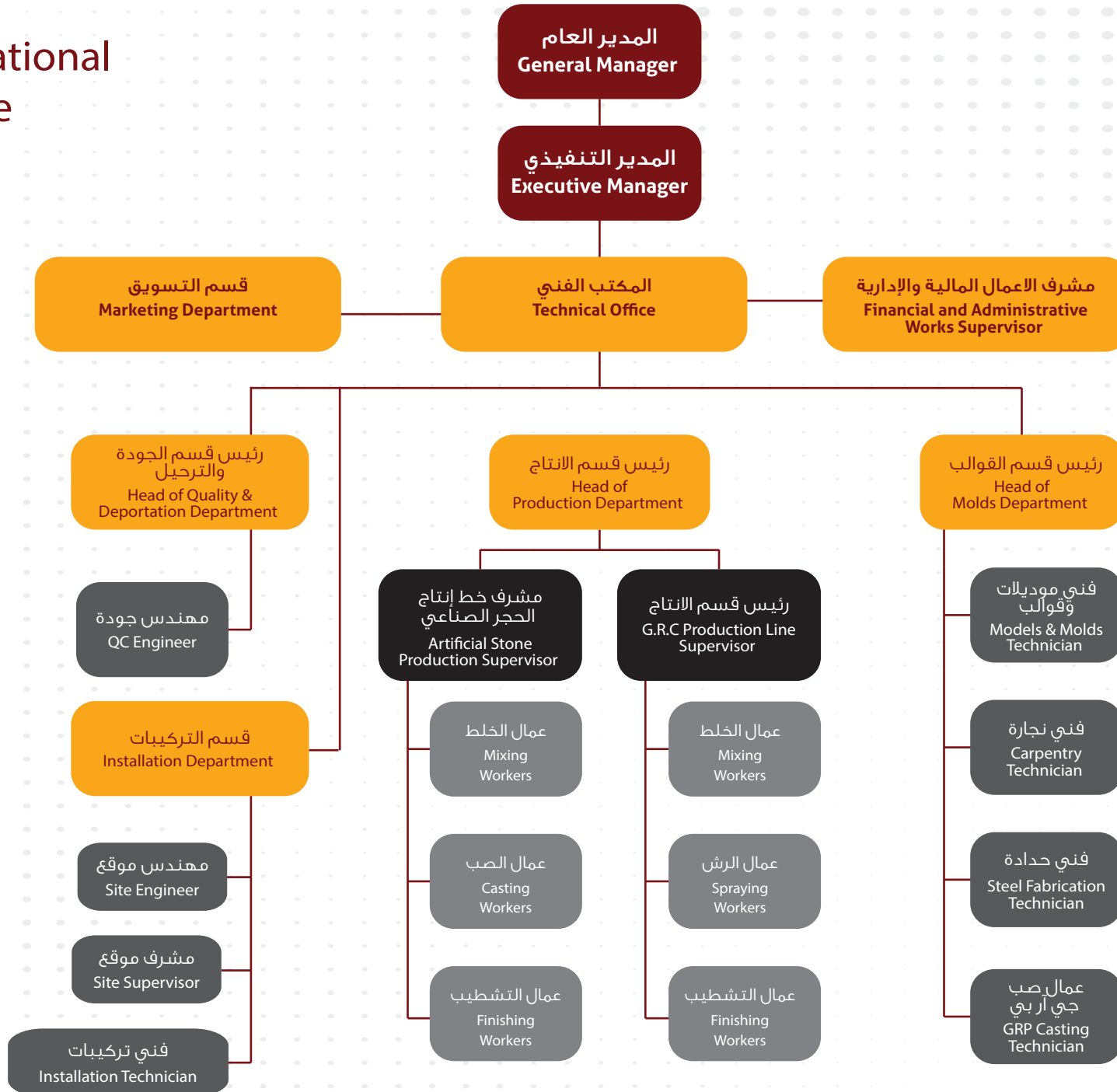
## سياستنا

نسعى إلى تحقيق التميز في مجال تصنيع منتجات ال جي آر سي وال جي آر بي ، وتطبيق نظام إدارة جودة شامل يغطي جميع مراحل الإنتاج ، بدءاً من اختيار المواد الخام وحتى التسليم النهائي للعميل وذلك لضمان استمرارية التحسين وتقديم منتجات ذات جودة عالية.



# Organizational Structure

# الهيكل التنظيمي



# 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. The resulting material allows for 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 methods 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.

# ماهي الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية؟

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

## تطبيقات الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية

يمكن تصميم الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية (GRC) لتناسب مجموعة واسعة من التطبيقات في الهندسة المعمارية. وتتميز بأنها مادة يمكن من خلالها إنشاء أكثر المشاريع طموحًا.

تتميز الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية بمرونة لا تُضاهى في التصميم، ويمكن تشكيلها لعمل تصميمات مستقبلية حديثة أو لتكرار الميزات التاريخية التقليدية. كما يمكن تصميمها لتناسب جميع التطبيقات الهندسية، بدءًا من القوة العالية المطلوبة في القوالب الدائمة، وصولاً إلى الوزن المنخفض والمتانة اللازمة. ومن أمثلة تطبيقات الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية:

تكسية الواجهات	الجسور والأنفاق
الجدران والنوافذ	النوافير والمجسمات
التجديد والترميم	

## مزايا الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية

تصميم وتصنيع منتجات الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية طبقاً للمعايير والمواصفات القياسية الدولية في جميع أنحاء العالم.

### منتجات الوزن خفيفة

تُعتبر الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية أخف بعدة مرات من منتجات الخرسانة المماثلة، نظراً لصغر سمك المنتج (الذي يتراوح من ١٠ إلى ٢٠ ملم).

### المظهر الخارجي

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

### عديمة التآكل والتعفن

لا تحتوي منتجات الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية على تسليح فولاذي، وبالتالي لا تنطبق عليها المشكلات المرتبطة بتآكل التسليح. كما أن الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية لا تتأثر بالتعرض الخارجي، ولن تتعفن، ولا تتأثر تمامًا بالتعرض للأشعة فوق البنفسجية.

### مقاومة للإحتراق

تتوافق معظم أشكال الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية مع معايير غير قابلة للإحتراق لمعايير المملكة المتحدة والاتحاد الأوروبي ولا يتم تصنيف الخرسانة المسلحة من البوليمرات على أنها غير قابلة للإحتراق 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/m2	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/m <sup>2</sup>	75	250
Elastic Modulus	G.Pa	8	53
Shear Inerlaminar	N/mm <sup>2</sup>	18.5	18.5
Thermal Conductivity	W/m k	200	200
Thermal Expansion Coefficient	*10 <sup>-6</sup> /C	23	23
Maximum Working Temperature	c	200	200

## ما هو ال جي آر بي ؟

ال GRP هو عبارة عن مادة مركبة مصنوعة من مزيج من الألياف الزجاجية والبوليمرات (أو البلاستيك). وتتمتع هذه المادة بمزايا كبيرة مقارنة بالمواد الأخرى مثل المعدن أو الخرسانة. ويُعتبر GRP أيضاً أكثر مرونة من المواد الأخرى.

## مميزات ال جي آر بي ؟

- القوة والمتانة:** تتميز بقوة شد عالية ومقاومة للصدمات والتآكل.
- خفة الوزن:** تقلل من الأحمال على الهيكل وتسهل عملية النقل والتركيب.
- المرونة:** تسمح بتشكيلها في أشكال معقدة وتتكيف مع مختلف التصميم.
- مقاومة للتآكل والكيماويات:** تجعلها مناسبة للاستخدام في بيئات قاسية.
- عزل ممتاز:** للحرارة والصوت والماء.
- مقاومة للحريق:** يمكن معالجتها لتكون مقاومة للحريق.
- سهولة الصيانة والتنظيف:** لا تحتاج إلى صيانة دورية كبيرة.
- عمر افتراضي طويل:** تتحمل العوامل الجوية والتغيرات المناخية.
- صديقة للبيئة:** يمكن إعادة تدويرها.

## تطبيقات ال جي آر 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 والكيماويات، مما يجعلها مثالية لنقل المياه العادمة والمواد الكيميائية.
- حماية الهياكل المعدنية من التآكل، خاصة في البيئات البحرية.
- تصنيع هياكل القوارب واليخوت بفضل قوة المادة ومرونتها وخفة وزنها.
- تصنيع خزانات المياه والمواد الكيميائية بفضل مقاومتها للتآكل والكيماويات.
- تستخدم في صناعة الإطارات الخلفية للألواح الشمسية بفضل خفتها وقوتها ومقاومتها للعوامل الجوية.

## Some of our projects.

A residential compound for Aramco  
Al-Mutarifiyah District - Jubai .

## من مشاريعنا

كمباوند سكني لشركة أرامكو  
حي المطرفية - الجبيل



## Some of our projects

Aramco Housing in Yanbu

من مشاريعنا  
أسكان أرامكو بينبع



## Some of our projects

Riviera Compound  
Al Khobar Corniche

## من مشاريعنا

كمباوند الريفيرا  
بـ كورنيش الخبر



## Some of our projects

Riviera Compound  
Al Khobar Corniche

## من مشاريعنا

كمباوند الريفيرا  
بـ كورنيش الخبر



## Some of our projects

Villa Compound (250 Villas)  
Jubail Industrial City

## من مشاريعنا

فلل سكنية (٢٥٠ فلة شركة مرافق)  
الجبيل الصناعية



## Some of our projects

Housing for Royal Commission employees  
in Yanbu

## من مشاريعنا

إسكان موظفي الهيئة الملكية  
بـ ينبع



## Some of our projects.

Mayar Compound

Al Forsan District - Riyadh

## من مشاريعنا

ميّار كمبوند

حي الفرسان - الرياض



## Some of our projects

Infiniti - Ajdan  
Khobar city

من مشاريعنا

أجدان انفينتي  
مدينة الخبر



## Some of our projects

Qiddiya Water Park  
Riyadh city

من مشاريعنا  
حديقة القدية المائية  
مدينة الرياض



## Some of our projects

Qiddiya Water Park  
Riyadh city

من مشاريعنا  
حديقة القدية المائية  
مدينة الرياض



## Some of our projects

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

## من مشاريعنا

مباني إدارات التشغيل والصيانة ومرافق الهيئة الملكية  
ب رأس الخير



## Some of our projects

Makkah bridge  
Al-Ahsaa city

## من مشاريعنا

كوبري مكة  
مدينة الاحساء

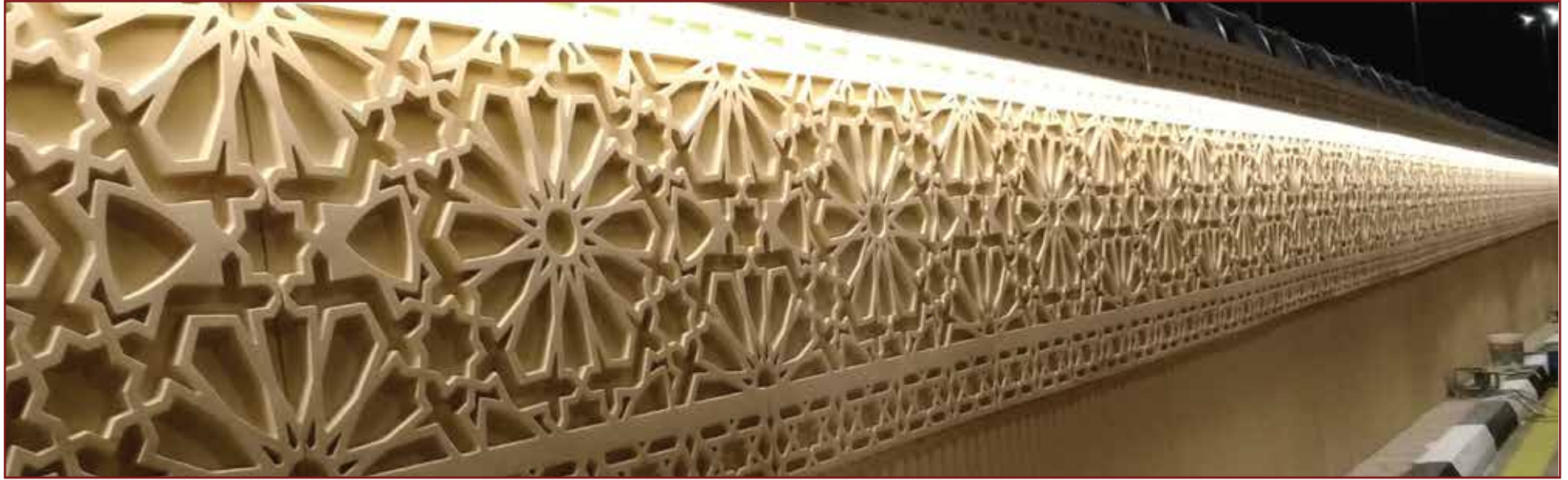


## Some of our projects

King Fahad Bridge  
Al-Ahsaa city

## من مشاريعنا

كوبري طريق الملك فهد  
مدينة الاحساء



## Some of our projects

Hilton Garden Inn Hotel  
Al Shubaily - Khobar



## من مشاريعنا

فندق هيلتون جاردن إن  
الشبيلي - الخبر

## Some of our projects

Hilton Garden Inn Hotel  
Al Shubaily - Khobar

## من مشاريعنا

فندق هيلتون جاردن إن  
الشبيلي - الخبر



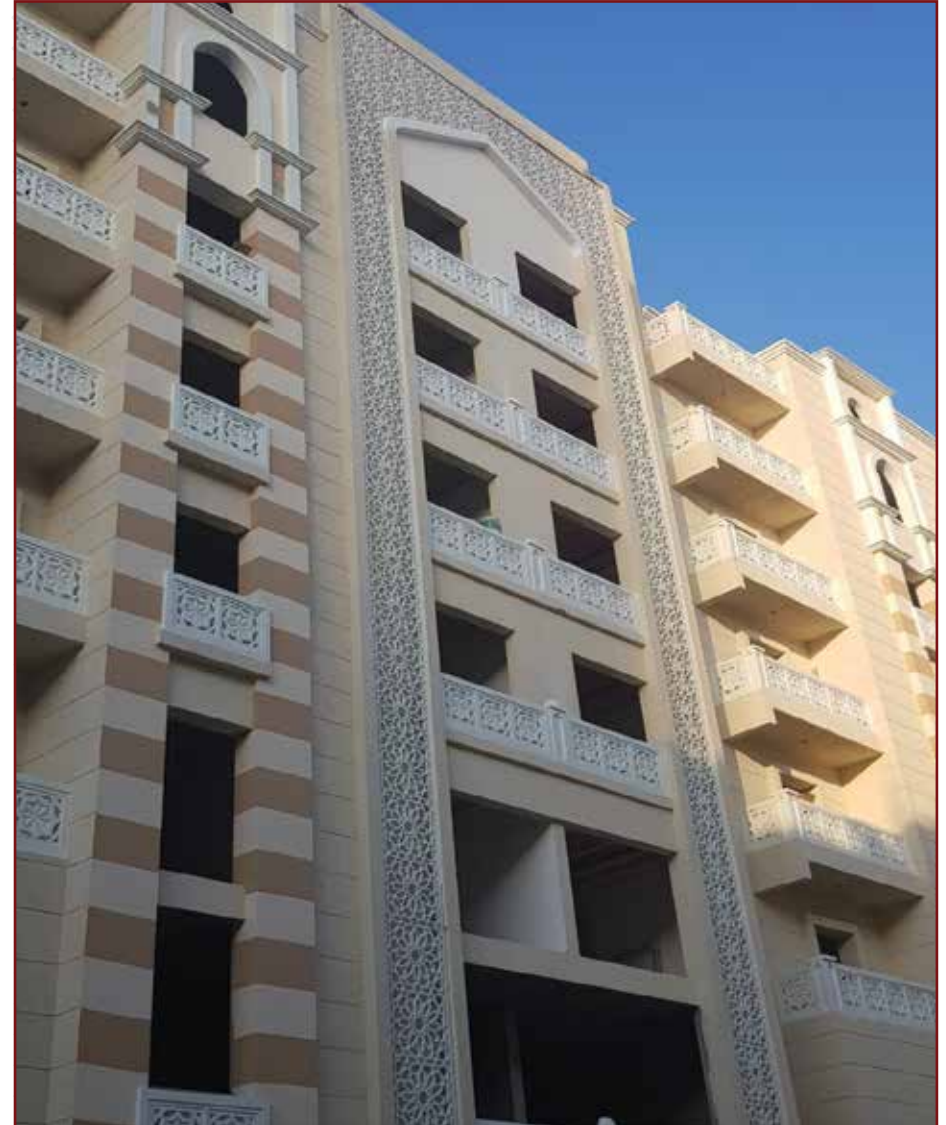
## Some of our projects

Dr. jazza Al Rajhi Compound  
Al-Bandariyah District - Al-Khobar



## من مشاريعنا

كمباوند الدكتور جزا الراجحي  
حي البندرية - الخبر



## Some of our projects

Sumou Hotel  
Al Khobar city

## من مشاريعنا

فندق سمو  
مدينة الخبر

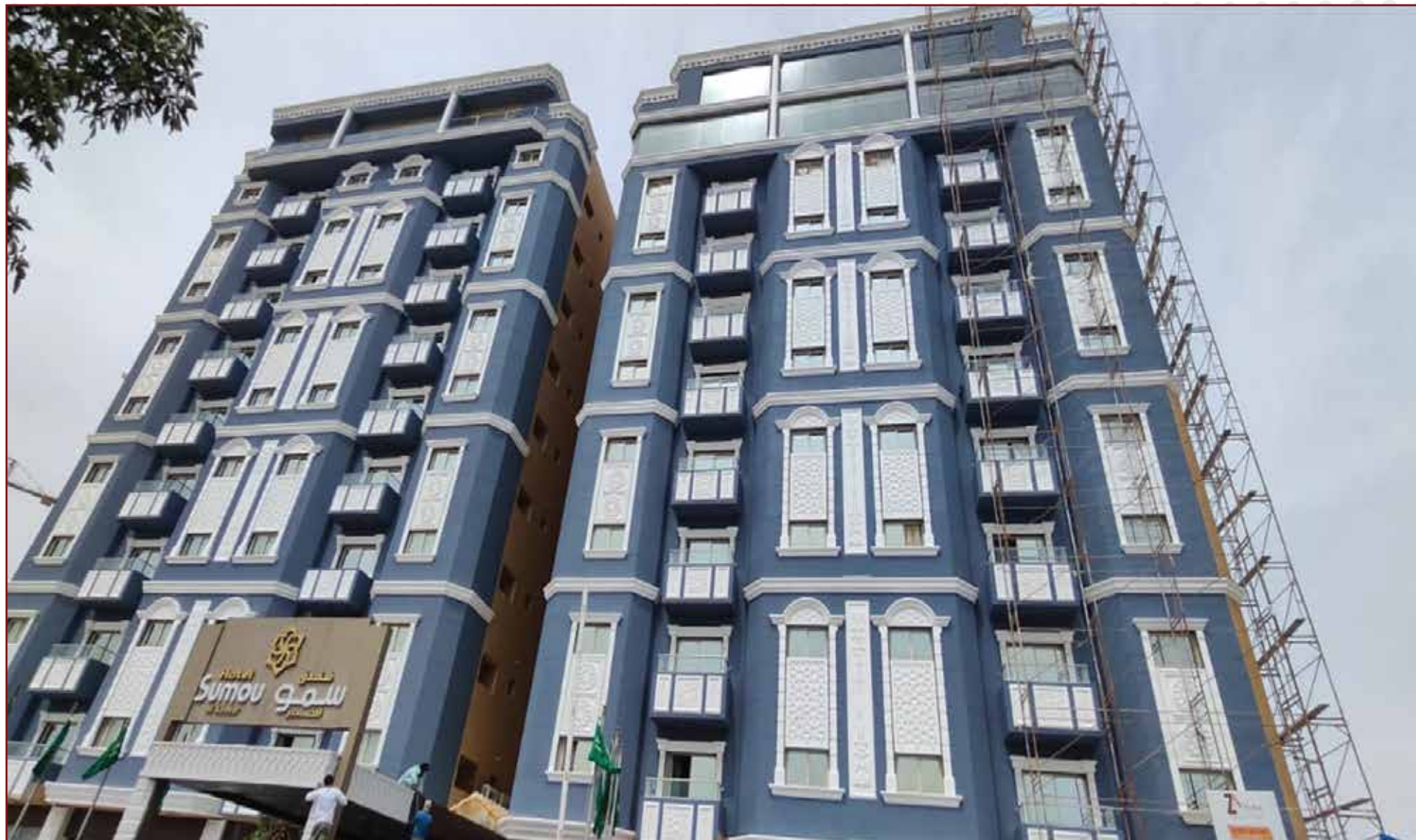


## Some of our projects

Sumou Hotel  
Al Khobar city

## من مشاريعنا

فندق سمو  
مدينة الخبر

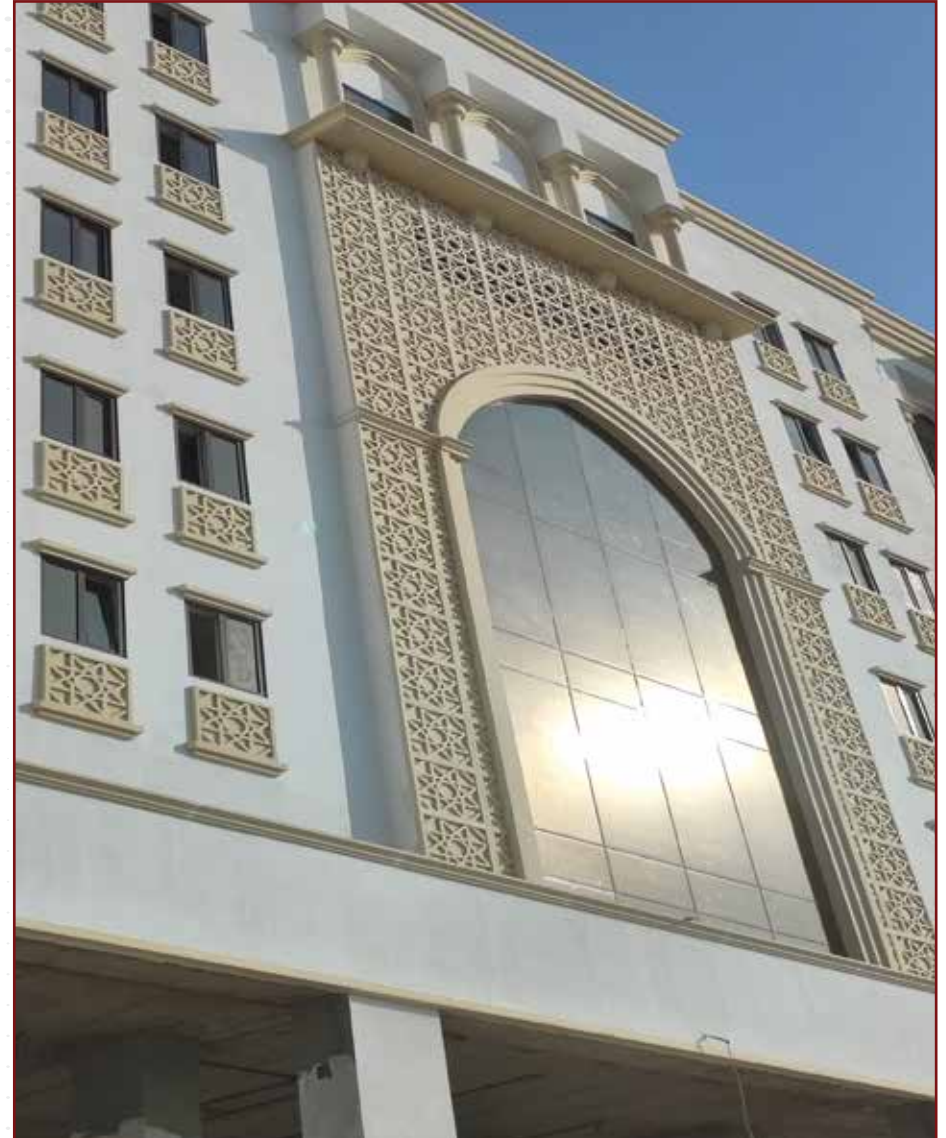


## Some of our projects

Residential and commercial tower  
Al Aziziyah - Khobar



من مشاريعنا  
برج سكني وتجاري  
العزيرية - الخبر



## Some of our projects

Mosques (Number 3)  
Jubail city

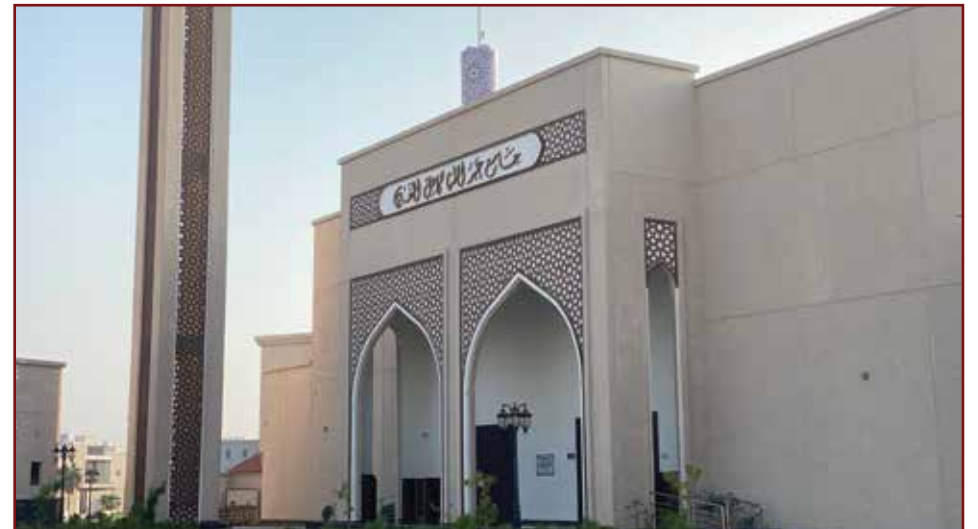
## من مشاريعنا

مساجد حي جلمودة (عدد ٣)  
مدينة الجبيل



## Some of our projects

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



## من مشاريعنا

جامع عبد الله كامل المفتي حي  
التحلية - الخبر

## Some of our projects

Ayza Al Harithi Mosque  
Al-Hamra District - Al Khobar

## من مشاريعنا

مسجد عيظه الحارثي  
حي الحمراء - الخبر



## Some of our projects

Aisha Salem Al Suwaidi Mosque  
Al-Shira'a District - Al Khobar

## من مشاريعنا

جامع عايشة سالم السويدي  
حي الشراع - الخبر



# Private Villas

# فلل خاصة



## Private Villas

Abtec Residential Villas  
Al-Shati District - Al-Khobar



## فلل خاصة

مجمع فلل سكنية ابتك  
حي الشاطئ - الخبر



## Some of our projects List

## قائمة بعض المشاريع

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	19-05-2018	14-09-2018	Completed
08	Riviera compound villas	SAR 2,885,842.00	Al Khobar	China Railway Construction Corporation Limited Saudi Branch	20-07-2019	23-03-2021	Completed
09	Aramco Home Ownership Incerment - 2 Mutrafiah- 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 Vally 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	GRC Of Screen For Prayer Area Sabic	SAR 50,000.00	Al Jubail	Beijing Constraction Engineering Group Co. Ltd. Ksa	06-02-2022	12-04-2022	Completed
15	Faisal El Naimy Mousqe	Sar 82,000.00	Dammam	Faisal El Naimy	26-02-2022	15-08-2022	Completed
16	Aramco Housing Project - Yanbu	Sar 1,935,113.00	Yanbu	Khonaini International Company Ltd.	01-06-2021	30-05-2022	Completed
17	Al Sweket Twor	Sar 432,128.00	Al Khobar	Al Sweket	02-01-2022	26-12-2022	Completed
18	Construction Of Puplic Housing ( Hop 7,3)	Sar 5,018,190.00	Yanbu	Ashi And Bushnag Co.	31-05-2022	15-01-2024	Completed
19	Bu 30636 Contraction Of Buplic Housing ( Hop-7)	Sar 709,350.00	Yanbu	Rezayat Company Ltd	07-11-2022	15-01-2024	Completed
20	Samou Twor	Sar 1,651,300.00	Al Khobar	Azadan Arbic Devolpment Co.	13-09-2022	15-08-2023	Completed
21	Al Moftey Mousqe	Sar 220,000.00	Dammam	Abd Allah Kamel El Mofty	22-05-2022	01-03-2023	Completed
22	Establishment Squar	Sar 250,000.00	El Khobar	Gulf Nebras Co.	18-07-2023	20-09-2023	Completed
23	Ric O&m Departments And Rc Facilities Phase-2	Sar 965,250	Ras Elkhair	Rezayat Company Ltd	01/06/2024	01/06/2025	Completed
24	Qiddiya Water Theme Park	Sar 2,168,216	Alriyadh	Saudi Landscape Co	01/05/2024	01/08/2025	Completed
25	Mayar Villas In Al-fursan Suburb	Sar 2,626,071	Alriyadh	Almimar Alaraby For Contracting	30/09/2024	-----	On Progress
26	Infiniti Ajdan	Sar 3,227,130	Al Khobar	Ajdan Real Estate Development Company	01/09/2025	-----	On Progress



رؤية  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

## ترخيص منشأة صناعية

وزارة الصناعة  
والثروة المعدنية  
Ministry of Industry and Mineral Resources



### استثمار وطني

رمز المنشأة ٣٣١٢١١ تاريخ الترخيص ١٤٣٣-٠٤-٠٥  
نوع القرار تجديد رقم القرار ٤٠١١١٠١٣٠٨٦٦ تاريخ القرار ١٤٤٥-٠٤-٠٢  
تاريخ الانتهاء ١٤٥٠-٠٥-٢٨

اسم المنشأة الصناعية مصنع واحة الفنون للصناعة  
السجل التجاري للمنشأة الصناعية ٢٠٥١٠٤٥٧٩٤  
مالك المنشأة سالم بن عبدالله بن محمد اليامي  
رقم الهوية ١٠٢٦٩٠٤٦٥٤  
الجنسية العربية السعودية  
النشاط الرئيسي صنع أصناف من الخرسانة والأسمنت والجص / ٢٣٩٥

هاتف +٩٦٦٥٠ ٦٨٥٤٦٥٤  
الرقم الوطني الموحد ٧٠١٤٣٢٧٧٥  
موقع المنشأة الصناعية (N26.220924319454543 ,E50.18760681152344)  
المنطقة المنطقة الشرقية  
المدينة الخبر

عدد العمالة ٦٠  
حجم الاستثمار ٩٨٠٠٠٠٠٠٠٠  
ستون فرداً  
تسعة ملايين و ثمانمائة ألف ريال

الوحدة	الطاقة الانتاجية	النشاط الصناعي	وصف المنتج	رمز المنتج
وحدة	٥٠٠٠	صناعة أخرى من الفايبرجلاس / ٢٣١٠٨٩	اعمدة ديكورات من الاليف الزجاجية	٧٠١٩٩٠٣٠
وحدة	١٠٠٠٠	صناعة قواطع وألواح وأطر ومباني جاهزة من الخرسانة سابقة الصنع / ٢٣٩٥٤٠	ديكورات وزخارف اسمنتية	٦٨١٠٩١٠٠
متر مربع	١٥٠٠٠٠	صناعة قواطع وألواح وأطر ومباني جاهزة من الخرسانة سابقة الصنع / ٢٣٩٥٤٠	منتجات جي آر سي للكراتيش والديكور والاقواس	٦٨١٠٩١٠٠

وزير الصناعة والثروة المعدنية

بندر بن إبراهيم الخريف



وزارة التجارة  
Ministry of Commerce

شهادة السجل التجاري

مصنع واحة الفنون للصناعة

البيانات الأساسية للسجل التجاري



7014322775

الرقم الوطني الموحد: 7014322775

تاريخ الإصدار: 23/05/2011

نوع الكيان: مؤسسة




حالة السجل: نشط



@ X f v  
mcgovsa

1900  
mc.gov.sa

Some of our Certifications and Work Achievements in Projects for the Royal Commission, Aramco, Qiddiya, and Other Companies


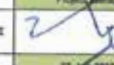
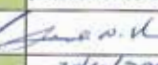


بعض شهادات اعتمادنا في مشاريع الهيئة الملكية و أرامكو والقدية وشركات أخرى




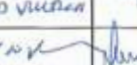

Client: 	Consultant: 	Contractor: 
<b>TECHNICAL DOCUMENTS</b>		
Project Name: <b>QIDDIYA WATER THEME PARK</b>	Project Code: <b>QC02002</b>	
Location: <b>RIYADH</b>	Date: <b>29-Jan-2024</b>	
Document Title: <b>Material Submittal for glass-fiber reinforced concrete (GRC) Alternate by ART ZONE FACTORY FOR INDUSTRY</b>	Ref No: <b>QC02002-SLS-TEC-MAT-LAN-00-P00-00077</b>	
	Rev No: <b>00</b>	
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		
Type: <input type="checkbox"/> Pre-Qualification <input type="checkbox"/> Method Statement <input checked="" type="checkbox"/> Material Submittal <input type="checkbox"/> Sample		
Subcontractor Name: <b>Saudi Landscape</b> Inspection Level: <b>0</b>		
Provision Sum Package Name: <b>Landscape Work</b>		
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.....		
<b>Doc. Ref. No.</b>	<b>Title</b>	
<b>QC02002-SLS-TEC-MAT-LAN-00-P00-00077</b>	<b>Material Submittal for glass-fiber reinforced concrete (GRC) Alternate by ART ZONE FACTORY FOR INDUSTRY</b>	
Enclosure:		
<b>Submitted By:</b> Name: <b>M.Waqar Aslam</b> Signature: Date: 29-01-2024	<b>Received By:</b> Name: Signature: Date:	
<b>Below portion for Consultant Supervision use only</b>		
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:		
<b>Below portion for Client use only</b>		
Comments:		
Signed by:	Signature:	Date:

	QIDDIYA WATER THEME PARK KINGDOM OF SAUDI ARABIA		
<b>Material Submittal Checklist</b>			
Consultant / الاستشاري Dewan Architects + Engineers		Contractor / المنفذ ESA EL SEIF ALEC	
Project Name / اسم المشروع	QIDDIYA WATER THEME PARK KINGDOM OF SAUDI ARABIA	Document No.	QC02002-SLS-TEC-MAT-LAN-00-P00-00077
Project No / رقم المشروع	QC 02002	Location / الموقع	Riyadh
Sub. To / التقديم الى	DEWAN	Date / التاريخ	28-Jan-2024
SN	Description	Comply Tick Here.	Not Comply Tick Here
1	Product Description Manufacturer /Supplier Details, country of origin	v	
2	Project Reference Specifications	v	
3	Compliance Statement (Use QIC Format)	v	
4	Technical Data Sheet (With Product Highlight)	v	
5	Material Safety Data sheet (Highlighted)	v	
6	Test Reports and Applicable certificates	v	
7	Sample of Proposed Materials		v
8	Bill of Quantity	v	
9	Physical Survey for Inspection Level 2 & 3 (Contract Schedule 13 – Listed Items)		v
10	Valid Trade License & Certificates (Zakat, VAT & CR)	v	
11	Draft Warranty compliance (As per template attached)	v	
12	Sustainability Compliance Verification (Aconex # QC02002-DAE-TEC-SPC-SUS-00-P00-00001)	v	
13	Reference Drawings / Locations of Use	v	
14	Company Complete Profile	v	
Mr. Abdelrhman Ryad PM-Sub-Contractor Name / Signature		Vysakh Kurup PQCS Name / Signature	Sadik Shaik Quality Manager Name / Signature
QC02002-JV-CMG-CHK-00002		Rev00	29 07 2023

Some of our Certifications and Work Achievements in Projects for the Royal Commission, Aramco, Qiddiya, and Other Companies

بعض شهادات اعتمادنا في مشاريع الهيئة الملكية و أرامكو والقدية وشركات أخرى

TRANSMITTAL / APPROVAL FORM										
PROJECT TITLE SAUDI ARAMCO HOMEOWNERSHIP DEVELOPMENT, INCLEMENT 8, AL MUTRAFAH JUBAL, K.S.A.										
CONTRACTOR Within Construction Co. P.O Box 2441 Jubail Industrial 32614 Saudi Arabia										
S.A. CONT. NO. 861928827										
TRANSMITTAL / APPROVAL DETAILS										
SA CONT PACK NO.	86-28-18011	711	System / Lot #	- Villa Type	- DISCIPLINE	- ACTIVITY / ITEM	- FROM/TO	- DOCUMENT TYPE	- Number Series	REV.
R.C. JOB NO.	715-782	711	ALL	ALL	Arch.	GRC	WITHIN-HCO	Material Submittal	39250	#1
LOCATION	JUBAIL IND. CITY, MUTRAFAH	DATE PREPARED		27-Jun-2020		040025				
PARCEL	F2	RC - SPECS		RC DRAWING						
HCO		SAPMT		ROYAL COMMISSION		Code 1 - Allow the Contractor to proceed Code 2 - Allow the Contractor to proceed with Exceptions Code 3 - Check not Approved Code 4 - Check to be re-submitted				
<input type="checkbox"/> CODE 1	<input checked="" type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1
<input checked="" type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2
<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3
<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4
ITEM DESCRIPTION / ACTIVITY										
Material Submittal for Glass Fiber Reinforced Concrete (Manufacturer/Supplier: Art Zone for Decoration & GRC Factory for Glass Fiber Reinforced Concrete) (For All Villas)										
HCO/MST-A/0263/2020 Rev-01										
FOR HCO USE ONLY										
* MATERIAL SUBMITTAL COMPLY WITH P.C. SPECIFICATION * GLASS FIBRE FILAMENTS ADHINTURES SHALL STRICTLY FOLLOW MANUFACTURER'S DIRECTIONS / RECOMMENDATIONS AND QUALITY CONTROL. * TO FOLLOW IFC DRAWINGS (APPROVED) & DETAILS.										
FOR ROYAL COMMISSION USE/SAPMT USE										
- SAPMT has no objection.										
										
CONTRACTOR TRANSMITTED BY		HCO REVIEWED BY		SAPMT / Representative APPROVED BY		REVIEWED BY REPRESENTATIVE				
NAME	ENOS, RICHARD AREF Project Manager	RAYMOND VICTOR	SIMON JACOB Senior Projects Manager (HCO-PMC, INC. II)	SAUD AL SAUD Lead Project Engineer (Saudi Aramco, INC. II)						
SIGNATURE										
DATE	27-Jun-2020	20/6/2020	20/6/2020	20/6/2020						

TRANSMITTAL / APPROVAL FORM										
PROJECT TITLE SAUDI ARAMCO HOMEOWNERSHIP DEVELOPMENT, INCLEMENT 8, AL MUTRAFAH JUBAL, K.S.A.										
CONTRACTOR Within Construction Co. P.O Box 2441 Jubail Industrial 32614 Saudi Arabia										
S.A. CONT. NO. 861928827										
TRANSMITTAL / APPROVAL DETAILS										
SA CONT PACK NO.	86-28-18011	711	System / Lot #	- Villa Type	- DISCIPLINE	- ACTIVITY / ITEM	- FROM/TO	- DOCUMENT TYPE	- Number Series	REV.
R.C. JOB NO.	715-782	711	ALL	General	GRC	WITHIN-HCO	PQ			00
LOCATION	JUBAIL IND. CITY, MUTRAFAH	DATE PREPARED		28-Jun-2020		040110				
PARCEL	F2	RC - SPECS		RC DRAWING						
HCO		SAPMT		ROYAL COMMISSION		Code 1 - Allow the Contractor to proceed Code 2 - Allow the Contractor to proceed with Exceptions Code 3 - Check not Approved Code 4 - Check to be re-submitted				
<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1	<input type="checkbox"/> CODE 1
<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2	<input type="checkbox"/> CODE 2
<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3	<input type="checkbox"/> CODE 3
<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4	<input type="checkbox"/> CODE 4
ITEM DESCRIPTION / ACTIVITY										
Pre-qualification for Glass Fiber Reinforced Concrete (Manufacturer/Supplier: Art Zone for Decoration & GRC Factory for Glass Fiber Reinforced Concrete) (For All Villas)										
HCO/DOC-PQ/0689/2020 Rev-00										
FOR HCO USE ONLY										
* PRE-QUALIFICATION DOCUMENTS ARE IN ORDER AND ACCEPTABLE. * EXPERIENCE AND CLIENTS INCLUDE ARAMCO & ROYAL COMMISSION PROJECTS. * ARAMCO VENDOR NUMBER NOT AVAILABLE AS PER SUBMISSION.										
FOR ROYAL COMMISSION USE/SAPMT USE										
										
CONTRACTOR TRANSMITTED BY		HCO REVIEWED BY		SAPMT / Representative APPROVED BY		REVIEWED BY REPRESENTATIVE				
NAME	RICHARD AREF Project Manager	RAYMOND VICTOR	SAPMT BY SAUD AL SAUD Senior Projects Manager (HCO-PMC, INC. II)	SAUD AL SAUD Lead Project Engineer (Saudi Aramco, INC. II)						
SIGNATURE										
DATE	28-Jun-2020	20/6/2020	20/6/2020	20/6/2020						



Some of our Certifications and Work Achievements in Projects for the Royal Commission, Aramco, Qiddiya, and Other Companies

بعض شهادات اعتمادنا في مشاريع الهيئة الملكية و أرامكو والقدية وشركات أخرى

**REZAYAT COMPANY LTD** شركة رضيات المحدودة  
 MEMBER OF AAA REZAYAT GROUP  
 A MEMBER OF ARAMCO GROUP OF COMPANIES  
 Website: www.rezayat.com

Tel: (96) 357-1241 Fax: (96) 357-1240 Email: rc@rezayat.com.sa

NUMBER: Y02-03-00-06/01  
 DATE OF ISSUE: 01/06/1435

Contract Title : Construction of Royal Commission Public Housing (HOP-7) Package 2  
 Contract No. : PIC F - 8194

SUBMITTAL FOR Date : 16 October, 2022  
 D. Drawings  Shop Drawing  Material  Others  
 Approval  Verification  Record  
 Deviation  Information  Others

ATTENTION : Engr. Phatan Naseer Khan  
 Authorized Representative

Submittal No. : PIC F - 8194 - 133B  
 EWR No. :  
 Previous EWR No. : 109026

SECTION: 03470  
 MATERIAL SUBMITTAL OF ART ZONE FOR INDUSTRY TO SUPPLY GRC DECORATIVE ELEMENTS & PANELS

Item Description / Subject  
 List of Attachments  
 EWR, SPECIFICATION, COMPLIANCE STATEMENT SHT., TECH. DATA SHEETS & MS, AUTHORIZATION LETTERS & IFC DRAWINGS

Contractor's Certification :  
 "Having checked this submittal, we certify that it conforms to the requirements of the documents in all respects, except otherwise indicated herein."

Checked by QA/QC - Manager  
 ENGR. RAJIA A. NAJDALES  
 Date: 16/Oct-22

Signed by: Project Manager  
 ENGR. RAFAQ AHAMMED PERUMAL  
 Date: 16/Oct-22

Royal Commission Review / Construction Group  
 JAR  JCE  JEE  JME  JSE  JOTHER

Project Controls  Cost  Quantity Survey  Estimate  Schedule

Royal Commission / MSC Review and Approval Status

(A) Work May Proceed  Re-submittal not required. Incorporate comments and proceed.  
 (B) Work may proceed - Minor Comment  Re-submittal required. Incorporate comments. Don't proceed.  
 (C) Work may proceed except as noted  Submittal incomplete. Complete & Re-submit again.  
 (D) Disapproved.  Submittal inconsistent with contract.

ATTACHMENTS :  
 Engineering Review Comments sheet(s).  
 EWR List of Submitted Materials Indicating the review status of submitted materials.  
 Contractor Drawing Submittal Sheet(s) Indicating status of submitted drawing(s).  
 Other enclosures / attachments.

NOTE : Shop Drawing Review Require "Released for construction" sticker before proceeding.

CSG Log No. 109367  
 Receipt Date: 20/10/2022  
 Date: 18/10/2022

RC/MS/ 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 : Final approval subject to physical sample acceptance.

Project File No. :  
 EWR No. :  
 REF. No. :  
 CC : RF/Chrono : 2.232  
 Date : 18/10/2022  
 Engr. Phatan Naseer Khan  
 Authorized Representative

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	REVIEW STATUS
A.	MATERIAL SUBMITTAL OF ART ZONE FOR INDUSTRY TO SUPPLY GRC DECORATIVE ELEMENTS & PANELS	SECTION: 03470	
B.	MATERIALS:		A
1.)	White Portland Cement (Type II)	Page # 19 of 54	
2.)	Silica TMC Aggregates	Page # 21 of 54	
3.)	NEG 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 Unloosable Nut (as per sizes required)	Page # 37 of 54	

Supplier:  
 ART ZONE FOR INDUSTRY  
 Head Office - Al Jawair, Industrial Area A  
 P.O. Box 1604, Al-khobar 31902, KSA  
 Tel. No. +966 13 864 2111  
 Fax No. +966 13 865 4887

REVIEW STATUS :  
 A - WORK MAY PROCEED - NO COMMENTS  
 B - WORK MAY PROCEED - MINOR COMMENTS  
 C - WORK MAY PROCEED EXCEPT AS NOTED (Resubmit Required)  
 D - DISAPPROVED - WORK MAY NOT PROCEED (Resubmit Required)

RC REVIEWED DATE: 18/10/2022

The review and/or 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 (drawings/ documents/ samples) being within the scope of the Contract and at an additional cost and time to the Royal Commission.

WORK MAY PROCEED (No Comments)  
 WORK MAY PROCEED - MINOR COMMENTS (Changes to be Incorporated)  
 WORK MAY PROCEED EXCEPT AS NOTED (Resubmittal Required)  
 DISAPPROVED - WORK MAY NOT PROCEED (Resubmittal Required)

CSG REVIEW STATUS: A  
 No. Y02-03-00-06/03  
 DATE OF ISSUE: 01/06/1435

CONTRACTOR : REZAYAT CO. LTD.  
 SUBMITTAL NO. : PIC F - 8194 - 133B  
 DATE : 16-Oct-22

REZAYAT COMPANY LTD.  
 AAA  
 PIC F - 8194

Page 1



Some of our Certifications and Work Achievements in Projects for the Royal Commission, Aramco, Qiddiya, and Other Companies

بعض شهادات اعتمادنا في مشاريع الهيئة الملكية و أرامكو والقدية وشركات أخرى

شركة رضيات المحدودة  
REZAYAT COMPANY LTD.



(Limited Liability Company)  
C.R. No.: 2051002267  
Capital: SR. 10,000,000  
Group VAT Number: 310955625910003  
Group VAT Representative: Rezayat Holding Co.

P.O. Box: 90, Al-Khobar 31952  
Kingdom of Saudi Arabia  
Tel.: +966 (13) 663 6000  
Fax: +966 (13) 882 6244 / 882 5189  
E-mail: rcl.info@rezayat.net  
Website: www.rezayat.com

(إت مسؤولية محدودة)  
سجل تجاري: 2051002267  
رأس المال: 10,000,000 ريال سعودي  
الرقم الضريبي المجموع: 310955625910003  
ممثل: المجموعة القطرية : شركة رضيات القابضة  
من ب: 90 - الخبر 31952  
الملكة العربية السعودية  
تيلفون: +966 (13) 663 6000  
فاكس: +966 (13) 882 5189 / 882 6244  
البريد الإلكتروني: rcl.info@rezayat.net  
شراخ الةكتروني: www.rezayat.com

**WORK COMPLETION / APPRECIATION CERTIFICATE**

***TO WHOMSOEVER IT MAY CONCERN***

On behalf of RCL, I would like to convey our sincere appreciation to ART ZONE for their excellent work done as a Subcontractor for GRC Decorative works at our Contract PIC F-8194 (HOP 07 / Phase 02) Construction of Public Housing (30 Villas) for Royal Commission at Haili Al Jaar in Yanbu.

We also wish to acknowledge the company representative of ART ZONE, Mr. Mohammed Salah for his generous cooperation and valuable contributions to this project.

We are fully satisfied with subcontract undertaken by ART ZONE for their quick actions and response. We found their team to be highly competent in their duties, committed to excellence, and cooperative in providing exceptional service.


With warm regards,




P. Rafeeq Ahammed  
Project Manager

MEMBER OF **AAA REZAYAT GROUP**  
oil

Ashi & Bushnag Co. For Contracting  
( Closed Joint-Stock )  
Paid-up Capital 15000000 SR  
VAT No. : 30018997470003



شركة أشي وبشناق للمقاولات  
( مساهمة منقسمة )  
رأس المال المدفوع 15000000 ريال  
الرقم الضريبي: 30018997470003


**WORK COMPLETION CERTIFICATE**


***TO WHOM THIS MAY CONCERN***

On behalf of ABC, we would like to extend our sincere appreciation to (ART ZONE Factory for Industry) for their excellent work as the contractor for GRC decorative works.  
Project Name (Public Housing Units Construction Project (Phase 3 & 7) Al-Jar Al-Aioun Districts - Royal Commission – Yanbu) \*Ref: (ABC /PIC F-8192/Arch.01) - (ABC /PIC F-8193/Arch.01)"

We also wish to acknowledge the company representative of ART ZONE , Mr. Mohammed Salah, for his generous cooperation and valuable contributions to this project. We are highly satisfied with the work undertaken by ART ZONE. We found their team to be highly competent in their duties, committed to excellence, and cooperative in providing exceptional service.

**Respect and appreciation**

Signature: 

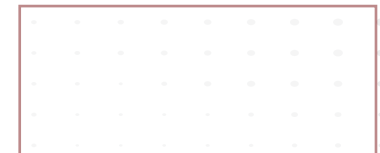
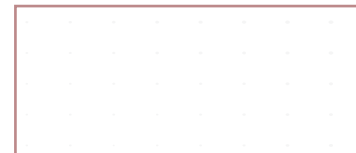
Company stamp: 

E. mail: abc@ashibushnag.com.sa

P.O.Box, 9934 Jeddah : 21423 - Tel: 012 6673 087 ( 5 Lines) - Fax: 012 6550 362 - J.C.C.: 6154 - C.R. : 4030023505

## Our Clients

## عملائنا





## CONTACT US

- +966 138 642 111
- +966 138 654 887
- +966 550 677 111
- +966 550 678 111

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

[www.artzone.sa](http://www.artzone.sa)  
[projects@artzone.sa](mailto:projects@artzone.sa)  
[artzone.grc@gmail.com](mailto:artzone.grc@gmail.com)

