



SHAKHES Co.
Member Of Takin Energy GROUP

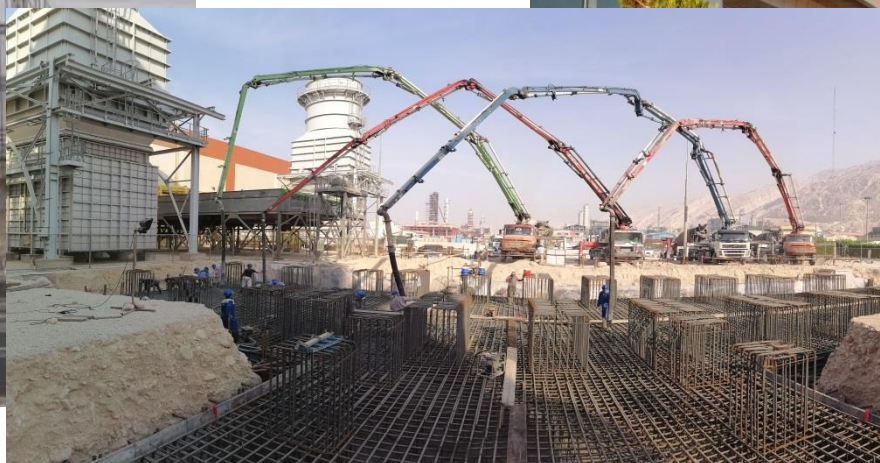
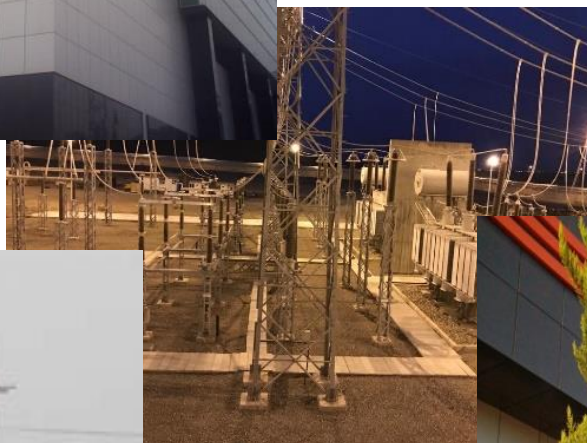
خلاصه سوابق، توانمندی ها و رزومه کاری

شرکت شاخص ساختار

(عضو گروه انرژی تکین)

(مجری طرح های سافتمانی و تاسیساتی)

(عضو سندیکای شرکت های ساختمانی ایران)



۱. رتبه ۳ در رشته ساختمان و ابنیه

۲. رتبه ۴ در رشته تاسیسات و تجهیزات

۳. رتبه ۵ در رشته راه و ترابری



(۱) - مشخصات ثبتی

Web Site: www.shakhessakhtar.com Email: shakhes@takingroup.ir		نام شرکت : شاخص ساختار(سهامی خاص)	
نوع شرکت : سهامی خاص	نوع مالکیت : خصوصی	کد اقتصادی : ۴۱۱۱۵۷۶۷۶۷۱۱	کد اقتصادی : ۴۱۱۱۵۷۶۷۶۷۱۱
تلفن : ۴۴۳۳۸۳۷۷	نمبر : ۴۴۳۰۹۷۸۶	کدپستی : ۱۴۷۸۶۶۳۹۱۴	کدپستی : ۱۴۷۸۶۶۳۹۱۴
نشانی دفتر مرکزی : تهران - میدان اول شهران - ابتدای آشناسان شرقی - پ ۴ - مجتمع افق - واحد ۱			
شماره ثبت : ۱۷۳۵۶۷	تاریخ ثبت: ۱۳۸۰/۰۲/۱۷	سرمایه ثبتی(ریال): ۳/۴۲۰/۰۰۰/۰۰۰	شناسه ملی: ۱۰۱۰۲۱۵۹۷۶۲
مدیرعامل:	نام: حسین یزدانی	پایه تحصیلات: کارشناسی/کارشناسی ارشد	
	تجربه و سابقه پیمانکاری: ۲۳	در رشته : عمران - عمران/مدیریت	
قائم مقام مدیر عامل :	نام: محسن طهرانی	پایه تحصیلات: کارشناسی	
	تجربه و سابقه پیمانکاری: ۱۵	در رشته : عمران - عمران	
رئیس هیئت مدیره:	نام: رضا تهرانی	پایه تحصیلات: کارشناسی	
	تجربه و سابقه پیمانکاری: ۲۷	در رشته : مهندسی برق-قدرت	
نایب رئیس هیئت مدیره :	نام: سید مهدی موسوی رستم	پایه تحصیلات: کارشناسی	
	تجربه و سابقه پیمانکاری: ۲۰	در رشته : مهندسی برق-قدرت	
عضو هیئت مدیره:	نام: عبدالرحمن مقدم	پایه تحصیلات: کارشناسی ارشد	
	تجربه و سابقه پیمانکاری: ۱۸	در رشته : مهندسی برق-قدرت	
عضو هیئت مدیره:	نام: محسن زارع	پایه تحصیلات: کارشناسی/کارشناسی ارشد	
	تجربه و سابقه پیمانکاری: ۱۸	در رشته : صنایع-برنامه ریزی و تحلیل سیستمها	
عضو هیئت مدیره:	نام: سعید زارع	پایه تحصیلات: کارشناسی/کارشناسی ارشد	
	تجربه و سابقه پیمانکاری: ۲۷	در رشته : برق الکترونیک-مهندسی پزشکی	
امضاء مجاز شرکت:	نام :	نام: سید مهدی	نام: سعید زارع بغداد آبادی
مدیرعامل و رئیس هیات مدیره متفقا و با مهر شرکت و یا با امضای مدیرعامل و دو عضو هیات مدیره	نام: حسین یزدانی	موسوی رستم	سمت: عضو هیئت مدیره
	سمت: مدیرعامل	رضا تهرانی	سمت: نایب رئیس هیئت مدیره
	سمت: رئیس هیات مدیره	سمت: رئیس هیات مدیره	

۲- مشخصات گواهینامه صلاحیت

رشته و گروههای رتبه بندی شده در معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی:

رشته: ساختمان رتبه: ۳

رشته: تاسیسات رتبه: ۴

رشته: راه و ترابری رتبه: ۵

سازنده حقوقی رتبه ۱ مرجع صادر کننده: وزارت مسکن و شهر سازی

مجوز احداث پست تا سطح ۱۳۲ کیلوولت از شرکت توانیر به صورت EPC

عضو سندیکای شرکت های ساختمانی ایران

۳- کارخانه های زیر مجموعه:

۱- کارخانه شاخص استیل تکین: فعال در زمینه ی طراحی، ساخت و اجرای سازه های فولادی



۲- کارخانه پایا بتن: فعال در زمینه ی تولید قطعات بتنی پیش ساخته



(۳) - لیست پروژه های در دست اقدام به همراه پیشرفت مالی آنها

ردیف	نام طرح	مبلغ اولیه	مبلغ پیشرفت ریالی	پیشرفت کار
	پروژه ۳۴۰ واحدی نهضت ملی مسکن رشت	۲,۰۰۶,۵۱۸,۵۰۰,۰۰۰	۲۰۰,۶۵۱,۸۵۰,۰۰۰	۱۰٪
	عملیات ساختمانی واحد ۵ و ۶ پروژه توسعه نیروگاه برق و بخار دماوند	۱,۱۷۳,۴۲۹,۷۴۶,۹۲۲	۵۱۲,۵۳۴,۳۱۵,۱۰۱	۴۴٪
	عملیات ساختمانی CCB نیروگاه زاهدان	۱۷۵,۶۲۹,۷۱۶,۷۴۴	۷۶,۹۸۰,۷۳۰,۸۹۰	۴۳٪
	عملیات ساختمانی نیروگاه ری	۳۰۸,۷۷۲,۳۵۵,۱۶۲	۲۲۲,۰۹۹,۱۴۲,۶۸۰	۷۲٪
	عملیات ساختمانی پست GIS نیروگاه ری	۸۲۶,۶۰۶,۸۹۴,۶۸۲	۳۱۳,۳۰۱,۷۵۵,۴۲۶	۳۸٪
	عملیات ساختمانی پست ۲۰ کیلوولت کارخانه الکتروود گرافیتی اردکان (همکار ساختمانی)	۳۹۲,۳۶۳,۷۲۶,۱۵۳	۳۰۴,۶۳۸,۸۲۲,۷۰۳	۷۸٪
	عملیات ساختمانی پست ۲۳۰ کیلوولت مچکور	۱۶۸,۱۷۱,۲۰۰,۴۵۲	۱۴۶,۱۰۰,۵۵۶,۶۸۸	۸۷٪
	انجام عملیات ساختمانی پست ۱۳۲/۲۰ کیلوولت نودژ و توسعه پست منوجان ۲	۳۳۱,۳۵۸,۶۵۸,۸۷۹	۳۲۴,۷۵۴,۳۰۰,۷۰۷	۹۷٪
	عملیات ساختمانی پست ۲۳۰ کیلوولت بوشهر	۴۳۲,۲۲۸,۴۶۹,۷۲۳	۴۲۷,۹۰۶,۱۸۵,۰۲۵	۹۹٪
	عملیات اجرایی جاده دسترسی به پست مکران	۱۷۵,۵۸۵,۳۹۷,۹۷۱	۱۷۴,۰۹۸,۱۳۹,۹۹۱	۹۹٪
	انجام کلیه امور خدمات تعمیراتی و بهسازی ساختمانی شرکت توگا	۱۳۴,۰۴۱,۰۹۵,۰۰۰	۱۳۲,۷۰۰,۶۸۴,۰۵۰	۹۹٪
	عملیات ساختمانی فونداسیون بویلر واحد سه پروژه توسعه نیروگاه برق و بخار دماوند	۴۸,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۴۸,۳۱۲,۰۰۰,۰۰۰	۹۹٪
	عملیات ساختمانی احداث پست ۶۳/۲۰ کیلوولت سنقر	۵۵,۰۴۷,۶۴۴,۲۴۳	۴,۹۹۷,۱۶۷,۸۰۰	۹۹٪
	عملیات احداث پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت شرق زاهدان	۵۶,۹۲۲,۷۶۸,۶۹۵	۵۶,۳۵۳,۵۴۱,۰۰۸	۹۹٪

(۴) - کارهای انجام شده :

الف) کارهای اجرایی انجام شده :

ردیف	شرح کار	نام طرح	محل	کارفرما	تاریخ شروع ----- تاریخ اتمام	مبلغ پیمان ریالی
۱	عملیات ساختمانی	عملیات ساختمانی پست ۶۳ کیلوولت شهرک صنعتی دامغان	دامغان	شرکت برق منطقه ای سمنان (همکار ساختمانی)	۹۷/۰۴/۰۱ /۱۰/۲۵ ۱۴۰۰	۹,۸۴۶,۵۳۹,۱۶۲
۲	عملیات ساختمانی	احداث انبار لوازم یدکی شرکت تولید انرژی های تجدید پذیر مپنا در نیروگاه بادی آقکند	آقکند	شرکت انرژیهای تجدیدپذیر مپنا	۹۹/۰۳/۰۱ /۰۴/۳۱ ۱۴۰۱	۲۴,۶۷۶,۵۰۴,۸۶۳
۳	عملیات ساختمانی	عملیات ساختمانی پست ۲۳۰ کیلوولت قم ۲	قم	شرکت برق منطقه ای تهران	۹۹/۰۶/۰۱ /۰۳/۰۱ ۱۴۰۱	۶۸,۷۹۸,۲۸۰,۴۲۶
۴	عملیات ساختمانی	عملیات ساختمانی، نصب و راه اندازی توسعه پست ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت مغان	مغان	شرکت آب منطقه ای استان اردبیل (همکار ساختمانی)	۹۶/۰۳/۰۹ ۹۸/۰۹/۲۸	۵۳,۹۷۶,۳۵۷,۲۵۵
۵	عملیات ساختمانی	اجرای پست ۶۳/۲۰ کیلوولت فرودگاه قشم	قشم	شرکت برق منطقه ای هرمزگان (همکار ساختمانی)	۹۶/۰۵/۰۱ ۹۹/۱۲/۳۰	۲۷,۰۱۱,۶۷۲,۳۳۶
۶	عملیات ساختمانی	محوطه سازی و اجرای ساختمان نگهداری نيزار	قم	شرکت برق منطقه ای تهران	۹۶/۰۸/۱۴ ۹۷/۰۲/۰۵	۱۲,۳۷۰,۰۰۰,۰۰۰
۷	عملیات ساختمانی	عملیات ساختمانی، نصب، تست و راه اندازی توسعه پست ۶۳/۲۰ کیلوولت پردیس ۲	پردیس	شرکت برق منطقه ای تهران (همکار ساختمانی)	۹۶/۰۳/۰۱ ۹۷/۱۲/۲۹	۱۲,۴۰۰,۵۶۶,۰۰۰



فرم اطلاعات و مشخصات شرکت شاخص ساختار (سهامی خاص)

۱۲,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۹۷/۰۸/۰۱ ۹۸/۰۹/۱۵	شرکت فولاد بوتیای ایرانیان (همکار ساختمانی)	کرمان	عملیات ساختمانی توسعه کلیدخانه ۲۳۰ کیلوولت پرتشیا	عملیات ساختمانی	۸
۹,۶۹۰,۵۰۱,۰۰۰	۹۵/۰۹/۱۷ ۹۷/۱۲/۲۹	دانشگاه علوم پزشکی سمنان	سمنان	احداث ساختمان مرکز بهداشتی و درمانی دیباج دامغان	عملیات ساختمانی	۹
۶,۹۳۸,۴۰۹,۶۷۵	۹۶/۰۵/۰۱ ۹۷/۱۲/۲۹	شرکت برق منطقه ای آذربایجان (همکار ساختمانی)	تبریز	عملیات ساختمانی، نصب و اندازی توسعه پست ۲۳۰ کیلوولت شفا	عملیات ساختمانی	۱۰
۶۵/۹۱۱/۱۰۶/۶۷۲	۹۴/۰۱/۲۹ ۹۴/۰۹/۰۸	شرکت سرمایه گذاری و توسعه ساختمانی اتکا	تهران	فروشگاه اتکا شهید فکوری	عملیات ساختمانی	۱۱
۵,۴۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۹۷/۰۶/۰۵ ۹۸/۰۳/۰۱	سرمایه گذاری کارکنان گروه مینا	تهران	اجرای تیغه چینی و نصب وال پست ساختمان گاندی	عملیات ساختمانی	۱۲
۱,۸۹۴,۲۴۶,۲۰۳	۹۶/۱۱/۰۲ ۹۸/۰۲/۰۱	شرکت برق منطقه ای تهران	قم	عملیات ساختمانی تکمیلی پست صیاد	عملیات ساختمانی	۱۳
۳,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۹۶/۰۲/۰۱ ۹۶/۱۲/۲۹	شرکت برق منطقه ای هرمزگان (همکار ساختمانی)	بندرعباس	عملیات ساختمانی و نصب و راه پست ۶۳/۲۰ کیلوولت داماهی	عملیات ساختمانی	۱۴
۲,۹۰۹,۳۷۲,۸۹۹	۹۶/۰۵/۰۱ ۹۶/۱۲/۲۹	شرکت برق منطقه ای هرمزگان (همکار ساختمانی)	هرمزگان	اجرای عملیات ساختمانی، نصب و راه اندازی توسعه پست ۴۰۰ کیلوولت حاجی آباد	عملیات ساختمانی	۱۵
۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۹۶/۰۴/۰۱ ۹۶/۱۲/۲۹	شرکت برق منطقه ای سمنان (همکار ساختمانی)	سمنان	عملیات ساختمانی و نصب و راه اندازی پست ۴۰۰ کیلوولت آهوان	عملیات ساختمانی	۱۶
۲۷,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۹۵/۱۲/۰۱ ۹۶/۱۲/۲۹	شرکت فولاد احیا استیل بافت (همکار ساختمانی)	بافت	عملیات ساختمانی، نصب، تست و راه اندازی پست ۱۳۲ کیلوولت بافت	عملیات ساختمانی	۱۷
۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۹۵/۰۵/۰۱ ۹۶/۰۲/۳۱	شرکت برق منطقه ای هرمزگان (همکار ساختمانی)	بندرعباس	عملیات ساختمانی، نصب و راه اندازی پست ۶۳/۲۰ کیلوولت تازیان	عملیات ساختمانی	۱۸
۹,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۹۴/۱۱/۰۱ ۹۵/۱۲/۲۹	شرکت برق منطقه ای تهران (همکار ساختمانی)	تهران	توسعه پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت پرند	عملیات ساختمانی	۱۹
۳,۸۸۵,۹۸۰,۸۱۹	۹۵/۱۰/۱۵ ۹۵/۱۲/۰۱	شرکت سرمایه گذاری کارکنان مینا	تهران	اجرای فونداسیون ساختمان گاندی	اجرای فونداسیون	۲۰

شرکت شاخص ساختار / صفحه ۴ از ۳۶

تهران، میدان اول شهران، ابتدای بزرگراه آبشاسان شرقی، ساختمان افق، پلاک ۴، واحد ۵، کد پستی: ۱۴۷۸۶-۶۳۹۱۴



ادامه الف) کارهای اجرایی انجام شده :

ردیف	شرح کار	نام طرح	محل	کارفرما	تاریخ شروع ----- تاریخ اتمام	مبلغ پیمان ریالی
۲۱	عرشه فولادی	فروشگاه اتکا گرگان	گرگان	شرکت سرمایه گذاری و توسعه ساختمانی اتکا	۹۴/۰۶/۲۳ ۹۴/۱۰/۰۹	۷,۰۳۳,۰۰۰,۰۰۰
۲۲	عملیات ساختمانی	مجتمع مسکونی جلفا	تهران	خصوصی	۹۳/۰۳/۰۱ ۹۵/۱۲/۲۹	۲۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۳	عملیات ساختمانی	مجتمع مسکونی ساختمان عراقی	تهران	خصوصی	۹۲/۰۷/۰۱ ۹۴/۰۲/۳۱	۳۳,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۴	عملیات ساختمانی	مجتمع مسکونی الیت	شهرک واریان کرج	خصوصی	۱۳۹۲ ۱۳۹۳	۳,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۵	ساخت مخزن فلزی	ساخت مخزن فلزی مدل هیرولیکی سد هراز	سد هراز	موسسه تحقیقات آب	۹۳/۰۳/۲۰ ۹۳/۰۴/۱۰	۷۷۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۶	محوطه سازی	عملیات خاکی پستهای GIS طرشت و نارمک	استان تهران	شرکت برق منطقه ای تهران	۱۳۹۲/۰۷/۱۵ ۱۳۹۲/۰۷/۳۰	۸۴۰/۲۱۶/۸۴۰
۲۷	محوطه سازی	محوطه سازی دانشگاه آزاد واحد صفادشت	استان تهران	دانشگاه آزاد واحد شهر قدس	۱۳۹۰/۰۱/۲۶ ۱۳۹۰/۰۹/۳۰	۵/۸۶۵/۸۷۹/۲۰۰
۲۸	عملیات ساختمانی	بازسازی ساختمان منطقه برق شمیران	استان تهران	شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ-معاونت شمال شرق	۱۳۸۸/۰۹/۱۰ ۱۳۸۹/۱۲/۲۳	۴/۳۳۵/۸۹۹/۲۲۸
۲۹	محوطه سازی	محوطه سازی فاز دو ساختمان شیخ بهایی	استان تهران	شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ	۱۳۸۸/۰۸/۱۸ ۱۳۸۹/۰۸/۲۳	۷/۴۵۱/۰۸۲/۰۲۳



ادامه الف) کارهای اجرایی انجام شده :

ردیف	شرح کار	نام طرح	محل	کارفرما	تاریخ شروع ----- تاریخ اتمام	مبلغ پیمان ریالی
۳۰	عملیات ساختمانی	تکمیل ساختمان شرکت توزیع نیروی برق غرب استان تهران	استان تهران	شرکت توزیع نیروی برق غرب استان تهران	۱۳۸۷/۰۹/۰۱ ۱۳۸۹/۰۳/۳۱	۱۸/۷۳۹/۶۲۵/۲۷۴
۳۱	محوطه سازی	خاکبرداری محوطه ساختمان شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ	استان تهران	شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ	۱۳۸۸/۰۳/۱۳ ۱۳۸۸/۱۰/۰۱	۳/۶۰۰/۴۴۱/۱۱۱
۳۲	عملیات ساختمانی	تکمیل ساختمان شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ	استان تهران	شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ	۱۳۸۷/۰۴/۱۵ ۱۳۸۸/۱۰/۰۱	۱۵/۰۵۵/۷۱۷/۳۵۹
۳۳	اجرای ساختمان آمفی تئاتر	سالن آمفی تئاتر اوشان	استان تهران	شهرداری اوشان فشم و میگون	۱۳۸۶/۰۵/۱۵ ۱۳۸۷/۰۴/۳۱	۱/۸۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۳۴	عملیات توسعه پست	چهارپست تهران	استان تهران	شرکت برق منطقه ای تهران	۱۳۸۶/۰۸/۱۵ ۱۳۸۷/۰۷/۳۰	۳/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۳۵	عملیات توسعه پست	پست ۶۳/۲۰ کیلوولت صفادشت	کرج-صفادشت	شرکت برق منطقه ای تهران	۱۳۸۷/۰۲/۰۱ ۱۳۸۷/۱۰/۲۳	۸۷۶/۷۳۷/۸۲۳
۳۶	اجرای خطوط انتقال نیرو	اجرای فونداسیون برجهای خط چهارمدره نیروگاه گیلان	استان گیلان- رشت	شرکت برق منطقه ای گیلان	۱۳۸۶/۰۷/۲۵ ۱۳۸۷/۰۹/۰۵	۹/۰۳۴/۲۵۰/۰۰۰
۳۷	عملیات ساختمانی	پست ۶۳/۶,۳ کیلوولت اشتهازد	استان تهران	شرکت ملی مهندسی نفت ایران - شرکت پارسین (همکار ساختمانی)	۱۳۸۴/۰۵/۱۷ ۱۳۸۶/۱۰/۱۶	۱/۸۳۷/۰۲۷/۸۱۰

ادامه الف) کارهای اجرایی انجام شده :

ردیف	شرح کار	نام طرح	محل	کارفرما	تاریخ شروع ----- تاریخ اتمام	مبلغ پیمان ریالی
۳۸	عملیات ساختمانی	پست ۶۳/۶،۳ کیلوولت ابهر	استان قزوین	شرکت ملی مهندسی نفت ایران - شرکت پارسپان (همکار ساختمانی)	۱۳۸۴/۰۵/۱۷ ۱۳۸۶/۱۰/۱۶	۱/۹۷۴/۸۷۸/۷۸۶
۳۹	عملیات ساختمانی	پست ۴۰۰/۲۳۰/۶۳/۲۰ کیلوولت پردیس	استان تهران	شرکت برق منطقه ای تهران	۱۳۸۴/۰۷/۲۷ ۱۳۸۶/۰۹/۲۵	۶/۶۲۸/۴۶۱/۷۳۳
۴۰	توسعه پست	پست ۶۳ کیلوولت رجائی	استان تهران	شرکت برق منطقه ای تهران	۱۳۸۵/۱۲/۰۱ ۱۳۸۶/۰۶/۱۵	۱/۳۰۷/۷۴۵/۹۴۵
۴۱	توسعه پست	پست ۶۳ کیلوولت قائم	استان تهران	شرکت برق منطقه ای تهران	۸۵/۰۹/۰۵ ۸۶/۰۵/۲۴	۱/۳۰۴/۲۸۱/۸۵۳
۴۲	عملیات ساختمانی	پست ۲۳۰ کیلوولت اورامانات	استان کرمانشاه	شرکت برق منطقه ای غرب	۸۴/۰۶/۱۵ ۸۶/۰۶/۱۲	۶/۲۷۱/۰۰۰/۰۰۰
۴۳	راه سازی	آسفالت معابر سطح شهر قدس	استان تهران - شهر قدس	شهرداری شهر قدس	۸۵/۰۷/۱۹ ۸۶/۰۴/۱۰	۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰
۴۴	طراحی و احداث سوله	آشپزخانه مجتمع دانشگاهی	استان تهران - شهر قدس	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد شهریار / شهر قدس	۸۵/۱۰/۱۲ ۸۶/۰۳/۱۵	۱/۵۲۰/۰۰۰/۰۰۰
۴۵	طراحی و احداث ساختمان اسکلت فلزی	سردرب مجتمع دانشگاهی	استان تهران - شهر قدس	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد شهریار / شهر قدس	۸۴/۰۸/۱۸ ۸۵/۰۲/۱۱	۵۲۲/۱۴۰/۲۵۰
۴۶	طراحی و اجرا راه و محوطه سازی	راه دسترسی فاز ۱	استان تهران - شهر قدس	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد شهریار / شهر قدس	۸۴/۰۵/۰۱ ۸۴/۰۸/۰۹	۱/۷۶۹/۵۷۷/۶۱۹
۴۷	عملیات خاکی، اجرای سنگ چینی محوطه ها و تکمیل عملیات اجرایی مسیل پست	پست ۴۰۰ کیلوولت پردیس	استان تهران - شهر جدید پردیس	شرکت برق منطقه ای تهران - مجری پستهای انتقال	۸۳/۰۹/۰۹ ۸۴/۰۴/۰۶	۴/۵۴۳/۹۲۸/۱۲۸

ادامه الف) کارهای اجرایی انجام شده :

ردیف	شرح کار	نام طرح	محل	کارفرما	تاریخ شروع ----- تاریخ اتمام	مبلغ پیمان ریالی
۴۸	عملیات ساختمانی	پست ۲۳۰ کیلوولت آپاداناسرام	استان قزوین - بویین زهرا	شرکت آپاداناسرام - شرکت پارسیان (همکار ساختمانی)	۸۳/۰۶/۲۱ ۸۵/۰۳/۰۳	۵/۴۳۰/۳۰۹/۲۵۴
۴۹	مهار و هدایت سیلاب مسیل و اجرای کانال عبور کابل	پست ۶۳ کیلوولت لشگرک	استان تهران - لوااسانات	شرکت برق منطقه ای تهران - مجری پستهای فوق توزیع	۸۳/۰۱/۱۵ ۸۴/۰۵/۲۳	۹۷۲/۹۱۰/۹۸۲۷
۵۰	احداث ساختمان	پست ۶۳/۲۰ کیلوولت ایران خودرو	استان قزوین - تاکستان	شرکت صنایع ریخته گری ایران خودرو	۸۲/۰۵/۱۴ ۸۳/۰۳/۱۰	۱/۹۹۴/۷۴۳/۱۲۲
۵۱	عملیات ساختمانی	پست ۶۳/۲۰ کیلوولت سینا	استان تهران - چهار دانگه	شرکت برق منطقه ای تهران / مجری پستهای فوق توزیع	۸۱/۰۹/۲۷ ۸۳/۰۳/۱۰	۲/۹۷۵/۰۰۷/۵۵۴
۵۲	عملیات ساختمانی	توسعه پست نیروگاه منتظر قائم	استان تهران	شرکت برق منطقه ای تهران - مجری پستهای انتقال شرکت رعد تابان	۸۲ ۸۲	۱۵۲/۰۰۰/۰۰۰
۵۳	طراحی و احداث پست	پست ۶۳/۲۰ کیلوولت طولا	جزیره قشم	شرکت آب و برق و تاسیسات قشم - شرکت پیمابرق (همکار ساختمانی)	۸۱/۰۲/۰۱ ۸۱/۰۷/۲۰	۹۰۰/۰۰۰/۰۰۰

(ب) پروژه‌های خدمات مهندسی انجام شده توسط دفتر فنی :

ردیف	مشاور	پیمانکار	شرح کار	نام طرح
۱	قدس نیرو	نیمرخ	تهیه نقشه های اجرایی سیستم انحراف آب سد لرستان	سد لرستان
۲	آب نیرو	نیمرخ	تهیه نقشه های اجرائی سیستم انحراف آب سد داراب	سد لرستان
۳	آب نیرو	نیمرخ	انجام محاسبات سازه ای ساختمانهای تجهیز کارگاه سد داراب	سد داراب
۴	مهتاب قدس	نیمرخ	تهیه پلان جانمایی تجهیز کارگاه نیروگاه گتوند علیا	نیروگاه گتوند علیا
۵	مهتاب قدس	نیمرخ	انجام محاسبات سازه ای جرثقیل برجی واحد ۱ نیروگاه گتوند علیا	نیروگاه گتوند علیا
۶	مشانیر	نیمرخ	تهیه نقشه های اجرائی سیستم انحراف آب سد گتوند علیا	سد گتوند علیا
۷	مشانیر	نیمرخ	تهیه نقشه های اجرائی سیستم آبگیر تحتانی سد گتوند علیا	سد گتوند علیا
۸	مشانیر	نیمرخ	تهیه نقشه های اجرائی پل فلزی سد گتوند علیا	سد گتوند علیا
۹	ATOMEXTROY EXPORT	توانگستر ایران	تهیه نقشه های اجرائی پروژه تکمیل فونداسیون توربین واحد ۱ نیروگاه بوشهر	نیروگاه بوشهر
۱۰	مشانیر	نیمرخ	تهیه نقشه های چون ساخت سیستم انحراف و آبگیر سد گتوند علیا	سد گتوند علیا
۱۱	معاونت عمرانی واحد	شاخص	طراحی راه دسترسی و ساختمان غذاخوری دانشگاه آزاد واحد شهریار	دانشگاه آزاد واحد شهریار
۱۲	لایکو	لایکو	انجام محاسبات سازه و تهیه متره و برآورد فروشگاه مرکزی و برج مسکونی شرکت لایکو در گیلان	فروشگاه مرکزی و برج مسکونی شرکت لایکو
۱۳	منیران	پیمابرق	انجام محاسبات سازه ای پست برق ۶۳ کیلو ولت طولا در قشم	پست برق ۶۳ کیلو ولت طولا
۱۴	ایران خودرو سازه	رامتین فر	تهیه نقشه های چون ساخت پروژه محوطه سازی و ساختمانهای جانبی انبار مکانیزه ساپکو	پروژه محوطه سازی و ساختمانهای جانبی انبار مکانیزه ساپکو
۱۵	ایران خودرو سازه	بستاب بنا	تهیه نقشه های چون ساخت پروژه سواری سازی شرکت ایران خودرو	پروژه سواری سازی شرکت ایران خودرو
۱۶	معاونت عمرانی واحد	معاونت عمرانی واحد	تهیه نقشه های چون ساخت مجتمع آموزشی ولیعصر به مترائز ۳۰۰۰۰ متر مربع	ساخت مجتمع آموزشی ولیعصر
۱۷	دفتر ساختمان بانک	رامتین فر	طراحی معماری و سازه رستوران بانک تجارت	رستوران بانک تجارت
۱۸	بخش خصوصی	بخش خصوصی	انجام محاسبات سازه ای برای بیش از ۲۱۰۰۰ مترمربع ساختمانهای مسکونی و تجاری در سطح کشور	انجام محاسبات سازه

۵) - فهرست کارکنان کلیدی :

الف) کادر فنی و مهندسی و کنترل کیفیت :

ردیف	نام	* نام بخش	پایه معلومات		سابقه کار	
			فارغ التحصیل	رشته	نوع کار	سال
۱	حسین یزدانی	هیئت مدیره	کارشناسی/کارشناسی ارشد	عمران/مدیریت	مدیرعامل	۲۳
۲	رضا تهرانی	هیئت مدیره	کارشناسی	برق	رئیس هیئت مدیره	۲۷
۳	سید مهدی موسوی	هیئت مدیره	کارشناسی	برق	نایب رئیس هیئت مدیره	۲۰
۴	محسن زارع	هیئت مدیره	کارشناسی/کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع/MBA	کنترل پروژه	۱۸
۵	مهندس سعید زارع	هیئت مدیره	کارشناسی/کارشناسی ارشد	برق الکترونیک/مهندسی پزشکی	مدیر بازرگانی	۲۷
۶	عبدالرحمن مقدم	هیئت مدیره	کارشناسی ارشد	برق	مدیر واحد طراحی برق	۱۸
۷	محسن طهرانی	هیئت مدیره	کارشناسی	عمران	مدیر اجرایی و قائم مقام مدیر عامل	۱۵
۸	علی یزدانی	واحد فنی	کارشناسی/کارشناسی ارشد	عمران/زلزله	مدیر پروژه	۲۳
۹	پرهام ناظم زمردی	واحد فنی	کارشناسی/کارشناسی ارشد	عمران/مدیریت پروژه	مدیر پروژه	۲۰
۱۰	مهدی فورگی نژاد	واحد فنی	کارشناسی	عمران	سرپرست کارگاه	۱۷
۱۱	امیر مجیدی	واحد فنی	کارشناسی	عمران	سرپرست کارگاه	۱۶
۱۲	ابراهیم بیات	واحد فنی	فوق دیپلم	عمران	سرپرست کارگاه	۲۴
۱۳	منصور مهدوی نیا	واحد فنی	کاردان فنی	عمران	مدیر پروژه	۳۳
۱۴	محمد عبدالهی	واحد فنی	کارشناسی	عمران	سرپرست کارگاه	۱۵
۱۵	نیلوفر تاج	واحد فنی	کارشناسی/کارشناسی ارشد	عمران/سازه هیدرولیکی	کارشناس دفتر فنی	۸
۱۶	سیدحسین کاشیان	واحد فنی	کارشناسی/کارشناسی ارشد	عمران/مدیریت ساخت	کارشناس دفتر فنی	۱۲
۱۷	مهران بختیاری	واحد فنی	کارشناسی/کارشناسی ارشد	عمران/زلزله	کارشناس دفتر فنی	۳
۱۸	معصومه کریمی	واحد مالی	کارشناسی	حسابداری	حسابدار	۱۵
۱۹	پریسا ترازوی	واحد اداری	کارشناسی	برنامه نویسی نرم افزار	کارشناس امور اداری	۳



ب) کادر دفتر فنی، خدمات مهندسی، واحد بازرگانی و امور مالی و اداری:

ردیف	نام	نام بخش	پایه معلومات		سابقه کار	
			فارغ التحصیل	رشته	نوع کار	سال
۱	پرهام ناظم زمردی	دفتر فنی	کارشناسی ارشد	عمران	مدیر دفتر فنی و پروژه های خدمات مهندسی	۲۰
۲	سعید زارع بغداد آبادی	بازرگانی	کارشناسی ارشد	برق الکترونیک	مدیر بازرگانی	۲۷
۳	مارال دواتگر	دفتر فنی	کارشناسی	کامپیوتر	مسئول سایت کامپیوتر	۱۰
۴	معصومه کریمی	امور مالی و اداری	کارشناس	حسابداری	حسابدار	۱۵
۵	ولی اله جبرودی	امور مالی و اداری	دیپلم	ریاضی	کارپرداز امور مالی	۳۲
۶	فائزه احمدی	امور مالی و اداری	کارشناسی	شبکه	متصدی امور مالی	۱۰
۷	پریسا ترازوی	واحد اداری	کارشناسی	برنامه نویسی نرم افزار	متصدی امور اداری	۳

۶- نظام مدیریتی :

۱-۱-۶) در سابقه پیمانکار ، چه تعداد مدیریت توام با فعالیت های طراحی و اجرا وجود دارد ؟

۲ نمونه که عبارتند از :

۱- طراحی و اجرای کارهای ساختمانی پست ۶۳/۲۰ کیلوولت طولاقشم

۲- طراحی و اجرای محوطه سازی و راه سازی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهریار - شهرقدس

۲-۱-۶) سابقه حضور در مجامع و انجمن های صنفی و علمی .

ردیف	نام انجمن یا مجمع صنفی یا علمی	کشور	از تاریخ	تا تاریخ
1	عضویت ۷ نفر از اعضا شرکت در سازمان نظام مهندسی ساختمان	ایران	۱۳۷۸	تا کنون
2	عضویت شرکت در Center Iran Civil	ایران	۱۳۸۳	تا کنون
3	عضویت حقوقی در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران	ایران	۱۳۸۹	تاکنون
4	عضویت در انجمن شرکتهای ساختمانی و تاسیساتی استان تهران	ایران	۱۳۸۹	تاکنون

۳-۱-۶) - آیا پیمانکار دارای واحد تحقیق و توسعه است ؟

بلی

۴-۱-۶) - انجام برنامه مهندسی ارزش و ارزیابی پیشنهاد های تغییر ، با نگاه مهندسی ارزش در پروژه ها :

ردیف	نام پروژه	دستگاه اجرایی	مشاور	زمان انجام برنامه مهندسی ارزش	شرح برنامه
۱	پست ۶۳/۲۰ کیلوولت سینا	شرکت برق منطقه ای تهران	نیروانشباع	۱۳۸۲	تغییر طرح پوشش سقف بتنی کامپوزیت به ساندویچ پنل
۲	پست ۴۰۰/۲۳۰/۶۳ کیلو ولت پردیس	شرکت برق منطقه ای تهران	مشانیر	۱۳۸۳	استفاده از سنگ لاشه بجای قلوه و سیمانکاری و پوشش BrushBond در کانال مسیل شرقی
۳	تقویت پست ۶۳/۲۰ کیلوولت قائم	شرکت برق منطقه ای تهران	منیران	۱۳۸۵	تغییر در انکربولتهای فونداسیون های محوطه

۵-۱-۶- مقالات ، تالیفات و ترجمه های صورت گرفته :

ردیف	نام	کشور	زمان	شرح برنامه
۱	Strategic Project Managment	جمهوری اسلامی ایران	۱۳۸۴	ترجمه
۲	آئین نامه تونل های مشترک تاسیسات شهری	جمهوری اسلامی ایران	۱۳۸۳	تهیه بخش سیویل و مشارکت در تهیه بخش سازه
۳	هندبوک طراحی تونل های مشترک تاسیسات شهری	جمهوری اسلامی ایران	۱۳۸۳	

۶-۱-۶- حضور در مناقصه ها و پروژه های بین المللی :

۷-۱-۶- فهرست پیمان های متوقف شده (فسخ ، تعلیق) پیمانکار (وسایر اعضا در صورت وجود).به تفکیک موضوع ، کارفرما ، مبلغ و مدت پیمان در ۵ سال گذشته ، با درج علل توقف :

۸-۱-۶- فهرست تاخیر در پیمان های خاتمه یافته پیمانکار (وسایر اعضا در صورت وجود) به تفکیک موضوع ، کارفرما ، مبلغ و مدت پیمان در ۵ سال گذشته ، با درج علل تاخیر :

ردیف	نام پروژه	کارفرما	مشاور	میزان تاخیر	علل تاخیر
۱	پست ۶۳/۲۰ کیلوولت سینا	شرکت برق منطقه ای تهران	نیرواوشباع	۶ ماه شمسی	توقف کار تا اخذ مجوز از وزارت راه و موکول شدن بخشی از کار پس از نصب تجهیزات برقی و افزایش مقادیر به علت تغییر طرح
۲	پست ۲۳۰ کیلوولت آپاداناسرام	شرکت آپادانا سرام	منا	۷ ماه شمسی	موکول شدن بخشی از کار پس از نصب تجهیزات برقی و افزایش مقادیر به علت تغییر طرح

۷- تضمین کیفیت :

مسئول تضمین کیفیت واحد کنترل کیفیت می باشد .

۸) - امکانات سخت و نرم افزاری (اعم از تجهیزات ، ماشین آلات و سایر امکانات) :

ردیف	شرح	تعداد	مدل و سازنده ماشین	ظرفیت و مشخصات	نوع دسترسی
۱	لودر	۱	هیکو-HWL65		ملکی
۲	بیل مکانیکی	۲	هیکو-HE100		استیجاری
۳	کمپرسی ۶ چرخ	۲	بنز		استیجاری
۴	تاور کرین	۲	Potain- E2-23	۸ تن	استیجاری
۵	تاور کین موبایل	۱	Potain – 500		ملکی
۶	غلطک	۱	هیکو-۱۰۰تن		استیجاری
۷	گریدر	۱	کاتریلار – E12		استیجاری
۸	آبپاش	۱	۱۰ چرخ		استیجاری
۹	خودرو سواری	۷	سمند-پژو-پراید		ملکی
۱۰	وانت	۱	پیکان		ملکی
۱۱	وانت	۳	نیسان		ملکی
۱۲	دوربین نقشه برداری	۱	توتال استیشن		ملکی
۱۳	دوربین نقشه برداری	۴	تنودولیت (زاویه یاب)	DT6-و یلدT1-و یلدT16- و یلدT16	ملکی
۱۴	دوربین نقشه برداری	۵	نیوو (ترازیاب)	مدل AL228-لاپکا NA724- لاپکا NA720	ملکی
۱۵	بتونیر	7	دیزلی و برقی	۷۵۰ الی ۳۰۰ لیتر	ملکی
۱۶	سیلو	۴	۶۰ تنی و ۵۰ تنی	ایستا – خود ایستا	ملکی
۱۷	کانکس	33	۶ متری-۱۲ متری		ملکی
۱۸	دامپر	۲	۳تن – ۲,۵ تن	کمرکشن دو دیفرانسیل-موتور لیستر ST2	ملکی
۱۹	قالب فلزی	۱۵۰۰m2	بزرگمهر صنعت- صنعت یدک-کوثر صنعت		ملکی



ادامه ۸) - امکانات سخت و نرم افزاری (اعم از تجهیزات ، ماشین آلات و سایر امکانات) :

ردیف	شرح	تعداد	مدل و سازنده ماشین	ظرفیت و مشخصات	نوع دسترسی
۱۹	کمپکتور	4			ملکی
۲۰	ویبراتور	۶		Robin زاین-Ey20	ملکی
۲۱	تانکر	۸		-Li۱۵۰۰۰-Li۲۰۰۰۰-Li۶۰۰۰۰-Li۳۰۰۰۰ Li۱۰۰۰۰	ملکی
۲۲	ژنراتور برق	۲			ملکی
۲۳	دستگاه جوش	5	۴۰۰ آمپر-یک فاز		ملکی
۲۴	دستگاه صنعتی برش سنگ	5			ملکی
۲۵	مینی بیل مکانیکی زنجیری	۱	۱۴۰۱	SPEC - 60	ملکی

(۹) - حسن سابقه در کارهای قبلی :

ردیف	شرح	کارفرما	تاریخ صدور	توضیحات
۱	عملیات خاکی ، اجرای سنگ چینی محوطه ها و تکمیل عملیات اجرایی مسیل پست ۴۰۰ کیلوولت پردیس	شرکت برق منطقه ای تهران - مجری پستهای انتقال	1386/02/15	
۲	عملیات ساختمانی پست ۲۰/۶۳ کیلوولت سینا	شرکت برق منطقه ای تهران - مجری پستهای فوق توزیع	1386/02/08	
۳	عملیات ساختمانی پست ۲۰/۲۳۰ کیلوولت آپاداناسرام	شرکت توسعه پستهای فشار قوی (پارسیان)	1386/08/10	
۴	اجرای سردر ورودی دانشگاه آزاد اسلامی / واحد شهریار - شهر قدس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهریار - شهر قدس	1386/02/04	
۵	اجرای راه دسترسی فاز ۱ دانشگاه آزاد اسلامی / واحد شهریار - شهر قدس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهریار - شهر قدس	1386/02/04	
۶	احداث باقیمانده عملیات ساختمانی قطعه اول از خط چهارمدره نیروگاه گیلان-چابکسر	شرکت سهامی برق منطقه ای گیلان	1387/02/24	
۷	عملیات ساختمانی احداث ساختمان نگهداری و محوطه سازی پست نیزار	شرکت برق منطقه ای تهران	1396	

۱۰- مشخصات مالی و اعتباری:

اطلاعات مالی مربوط به مالیات، بیمه، درآمد ناخالص، دارایی های ثابت

۱- میزان مالیات متوسط سالانه		
سال	مبلغ مالیات پرداخت شده (ریال)	
۱۳۹۸	۲,۱۷۸,۷۹۳,۱۳۰	۵۰ برابر مالیات قطعی ۵ ساله اخیر
۱۳۹۹	۱,۱۹۸,۸۳۳,۲۷۴	
۱۴۰۰	۱,۴۷۰,۸۲۱,۰۶۹	
۱۴۰۱	۸,۷۸۰,۰۱۸,۲۴۹	
۱۴۰۲	۴,۱۹۷,۴۵۴,۷۵۸	
جمع ۵ ساله	۱۷,۸۲۵,۹۲۰,۴۸۰	۸۹۱,۲۹۶,۰۲۴,۰۰۰
۲- بیمه تأمین اجتماعی قطعی و یا علی الحساب پرداخت شده		
نام شعبه	بیمه تأمین اجتماعی پرداخت شده (ریال)	
۱۳۹۸	۳,۸۴۹,۴۰۲,۱۱۲	۷۰ برابر بیمه پرداخت شده ۵ ساله اخیر
۱۳۹۹	۵,۰۳۶,۶۵۲,۶۷۴	
۱۴۰۰	۱۹,۶۰۷,۲۰۵,۷۹۶	
۱۴۰۱	۳۴,۵۰۲,۵۶۱,۴۱۴	
۱۴۰۲	۵۴,۲۳۶,۹۵۲,۴۲۶	
جمع ۵ ساله	۱۱۷,۲۳۲,۷۷۴,۴۲۲	۸,۲۰۶,۲۹۴,۲۰۹,۵۴۰
۳- درآمد ناخالص سالانه		
سال	درآمد ناخالص سالانه (ریال)	
۱۳۹۸	۵۰,۱۲۲,۴۲۳,۳۲۸	۳ برابر درآمد ناخالص سالانه ۵ ساله اخیر (مستند به اظهارنامه مالیاتی و گزارش حسابرسی رسمی)
۱۳۹۹	۷۱,۰۹۳,۸۶۳,۱۲۹	
۱۴۰۰	۴۳۴,۷۶۸,۵۰۵,۴۸۱	
۱۴۰۱	۱,۲۰۹,۹۴۴,۴۰۱,۰۸۴	
۱۴۰۲	۱,۷۴۰,۸۳۱,۹۴۰,۸۶۶	
جمع ۵ ساله	۳,۵۰۶,۷۶۱,۱۳۳,۸۸۸	۱۰,۵۲۰,۲۸۳,۴۰۱,۶۶۴



ادامه ۱۰) - مشخصات مالی و اعتباری:

اطلاعات مالی مربوط به مالیات، بیمه، درآمد ناخالص، داراییهای ثابت

۴- میزان دارایی های ثابت مستند به اظهارنامه مالیاتی، گواهی بیمه داریها و یا دفاتر قانون

سال	دارایی (سرمایه) ثابت (ریال)
۱۳۹۸	۲,۶۲۴,۰۰۷,۷۰۵
۱۳۹۹	۲,۲۸۶,۴۱۴,۳۴۴
۱۴۰۰	۹,۸۷۹,۱۵۸,۷۷۳
۱۴۰۱	۴۹,۶۰۷,۸۲۱,۶۹۰
۱۴۰۲	۱۰۶,۱۶۶,۰۹۷,۲۱۴
جمع ۵ ساله	۱۷۰,۵۶۳,۴۹۹,۷۲۶

۵ برابر دارایی های ثابت
۵ ساله اخیر
(مستند به اظهارنامه مالیاتی)

۸۵۲,۸۱۷,۴۹۸,۶۳۰

۵- میزان اعتبار تایید شده از سوی بانکها یا موسسات مالی اعتباری مورد تأیید بانک مرکزی

تاریخ صدور	اعتبار مالی (ریالی)	بانک
۱۳۹۸/۰۷/۱۵	۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	بانک اقتصاد نوین طی گواهی شماره ۹۸۲۰۰/۳/۲۸۷۰۲
۱۳۹۷/۱۰/۱۱	۹۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	بانک کار آفرین طی گواهی شماره ۵۰۷/۹۷/۴۴۰۸

۶- سرمایه ثبتی شرکت

تاریخ	سرمایه ثبتی شرکت (ریال)	مبلغ پرداخت شده
تاسیس		%۱۰۰
۱۳۹۷/۰۷/۲۴	۳,۴۲۰,۰۰۰,۰۰۰	%۱۰۰
۱۴۰۱/۱۲/۲۹	۳,۴۲۰,۰۰۰,۰۰۰	%۱۰۰
۱۴۰۲/۱۲/۲۹	۵۴,۷۲۰,۰۰۰,۰۰۰	%۱۰۰

شماره ۴۱۳۱۸۷
تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۳۰

سازمان برنامه و بودجه کشور
سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان تهران



گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای حسین یزدانی

مدیرعامل محترم شرکت شاخص ساختار

شماره ثبت ۱۷۳۵۶۷

با استناد بر مصوبه شماره ۱۳۸۰۱۳/ت ۳۳۲۵۱ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیئت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، بر این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۸/۳۰ اعلام می گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۲۱۵۹۷۶۲

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه

<http://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمایید.

رعایت مفاد قانون برگزاری مناقصات موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ بیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

شهرام عدالتی
سرپرست سازمان

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیاز آوران (مدیرعامل، هیات مدیره و کارکنان امتیاز آور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت و ارسال گردد.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرار داد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود. تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزاد سازی ظرفیت منظور شود.
- در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mporg.ir> اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه این گواهینامه توجه فرمائید.



CERTIFICATE

BQC CERTIFICATION BODY
CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION

SHAKHES SAKHTAR

Unit 5, No.4, East Abshenasan
Highway, First Square of Shahrn,
Tehran, Iran



WITH SCOPE OF CERTIFICATION

Implementation of Industrial Buildings,
Structures, High Voltage Substations,
Transmission Lines, Residential, Public
Buildings, and Landscape and General
Civil Works

HAS DEVELOPED AND IMPLEMENTS
A QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM THAT FULLY MEETS THE
REQUIREMENTS OF

ISO 9001:2015

CERTIFICATE'S REGISTRATION NUMBER

100CN22297WW2552

CERTIFICATION AUDIT REPORT DATE
1st SURVEILLANCE AUDIT REPORT DATE
2nd SURVEILLANCE AUDIT REPORT DATE

19/01/2022
//_
//_

The Audit Report dates are filled in annually after the successful completion of the Surveillance Audits and attest the continuous Conformity of the certified organization to the above Standard and the Validation of the Certificate for each designated period.

VALIDITY FROM 15/02/2022
TO 14/02/2025

1st SURVEILLANCE AUDIT UNTIL 15/02/2023
2nd SURVEILLANCE AUDIT UNTIL 15/02/2024

If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the Certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.

CERTIFICATION DEPARTMENT



ATHENS, 15/02/2022

Add value. Boost. Grow.





CERTIFICATE

<p>BQC CERTIFICATION BODY CERTIFIES THAT THE ORGANIZATION</p>	<p>SHAKHES SAKHTAR Unit 5, No.4, East Abshenasan Highway, First Square of Shahran, Tehran, Iran</p> 
<p>WITH SCOPE OF CERTIFICATION</p>	<p>Implementation of Industrial Buildings, Structures, High Voltage Substations, Transmission Lines, Residential, Public Buildings, and Landscape and General Civil Works</p>
<p>HAS BEEN AUDITED AND FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF</p>	<p>HSE - MS</p>
<p>CERTIFICATE'S REGISTRATION NUMBER</p>	<p>350CN22026WW2553</p>
<p>CERTIFICATION AUDIT REPORT DATE 1st SURVEILLANCE AUDIT REPORT DATE 2nd SURVEILLANCE AUDIT REPORT DATE</p>	<p>25/01/2022 _/_/_ _/_/_</p>
<p><small>The Audit Report dates are filled in annually after the successful completion of the Surveillance Audits and attest the continuous Conformity of the certified organization to the above Standard and the Validation of the Certificate for each designated period.</small></p>	
<p>VALIDITY FROM 15/02/2022 TO 14/02/2025</p>	<p>1st SURVEILLANCE AUDIT UNTIL 15/02/2023 2nd SURVEILLANCE AUDIT UNTIL 15/02/2024</p>
<p><small>If the surveillance audits are not conducted annually, the certification of the Organization will be withdrawn and the Certificate has to be returned, since it remains a property of BQC.</small></p>	
<p>CERTIFICATION DEPARTMENT</p>  <p>ATHENS, 15/02/2022</p>	
	<p>Add value. Boost. Grow.</p>

BQC is a registered trademark



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

پروانه اشتغال به کار

شرکت های مهندسی مشاور و پیمانکاران

تشخیص صلاحیت شده توسط

سازمان برنامه و بودجه



شماره
۰۰۸۲۶

در اجرای مواد ۲ و ۴ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و ابلاغیه

وزارت راه و شهرسازی به شماره ۱۴۷۸۸۲/۱۰۰/۰۲ مورخ ۱۴۰۰/۱۱/۰۳

این پروانه به نام شرکت: شاخص ساختار-سهامی خاص

به شناسه ملی: ۱۰۱۰۲۱۵۹۷۶۲

تاریخ تأسیس: ۱۳۸۰/۰۲/۱۷ شماره ثبت: ۱۷۳۵۶۷

عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان: تهران

به شماره عضویت: ۱۰ح ۱۴۲۶۳۴

با مدیریت: آقای مهندس حسین یزدانی

به شماره ملی: ۰۰۶۹۱۶۱۶۰۷ صادره از: تهران

متولد سال: ۱۳۵۶ نام پدر: پرویز

صادر میگردد.

دارنده این پروانه با رعایت حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال، در رشته یا رشته های صادر شده مندرج در آن می تواند از مزایای قانونی آن به مدت دو سال از تاریخ صدور صرفاً در پروژه های طرح اقدام ملی / نهضت ملی مسکن بهره مند گردد. کلیه مسئولیت های ناشی از استفاده از این پروانه به عهده مدیر عامل شرکت میباشد که ملزم به رعایت مفاد قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آیین نامه اجرایی آن و بخشنامه فوق الذکر بوده و در صورت تخلف علاوه بر رسیدگی پرونده آن شرکت در شورای انتظامی استان، مشمول دستور العمل رسیدگی به عملکرد حرفه ای مشاوران (به شماره ۱۴۲۰۹ مورخ ۱۳۹۹/۳/۳) و دستور العمل نحوه رسیدگی به تخلفات انتظامی پیمانکاران (به شماره ۹۹/۹۴۸۶۷ مورخ ۱۳۹۹/۳/۳) سازمان برنامه و بودجه (کشور) نیز می شوند.

شماره پروانه اشتغال: ۲۳-۱۰-۰۰۰۰۸

محل صدور پروانه: تهران

حوزه فعالیت: تهران

تاریخ صدور اولین پروانه: ۱۴۰۱/۰۶/۰۲

تاریخ پایان اعتبار: ۱۴۰۳/۰۶/۰۲

رشته	پایه	
معماری	-	مشاورین
سازه	-	
تأسیسات مکانیکی	-	
تأسیسات برقی	-	
یک	پایه	پیمانکاران
سه	رئیس	

رستم قاسمی

وزیر راه و شهرسازی

از طرف - خلیل محبت خواه
مدیر کل راه و شهرسازی
استان تهران



تاریخ: ۱۴۰۳/۰۷/۰۴
شماره: ۱۴۰۳/۶۷۰۶۴/ص
پیوست: —

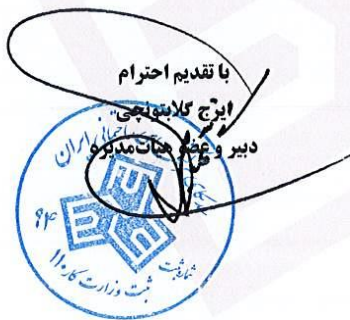
شماره ثبت: ۹۴
ثبت وزارت کار: ۱۱۰

"به نام خدا"

جناب آقای مهندس حسین یزدانی
مدیر عامل محترم شرکت شاخص ساختار

پس از سلام؛

با کمال خوشوقتی به اطلاع می‌رساند، تقاضای عضویت آن شرکت محترم براساس مصوبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۰۲ هیأت‌مدیره در سندیکای شرکت‌های ساختمانی ایران پذیرفته شد. امید است اجرای مفاد اساسنامه و آیین‌نامه اجرایی سندیکا مورد توجه و ملحوظ نظر مدیران آن شرکت محترم قرار گیرد. علاوه بر آن همبستگی صنفی همواره ایجاب می‌نماید که این سندیکا از تجربیات، همکاری و پشتیبانی دست‌اندرکاران آن شرکت در امور صنفی به ویژه امور تخصصی بهره‌مند گردد. ضمناً حق عضویت سالیانه سندیکا همه ساله در مجمع عمومی عادی برای همان سال تعیین می‌گردد. خواهشمند است دستور فرمائید طبق اساسنامه در ابتدای هر سال نسبت به پرداخت آن اقدام لازم معمول گردد. در خاتمه موفقیت روزافزون مدیران و کارکنان آن شرکت محترم را از ایزد منان خواهانیم.



آدرس: تهران خیابان طالقانی، خیابان شهید برادران مظفر (صبای جنوبی)، پلاک ۸۶، کد پستی: ۱۴۱۶۹۶۴۶۹۱

تلفن: ۶۶۴۶۹۱۰۵ - ۶۶۴۰۲۰۳۷ - ۶۶۴۶۰۱۹۵ - ۶۶۴۶۴۲۶۱ (ده خط) نمابر: ۶۶۴۶۴۰۸۴ info@acco.ir www.acco.ir



گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران

Your job is as safe as you want



جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

ویژه اشخاص حقوقی و حقیقی

شماره ثبت: ۴۵۹۲۶ / ۰۱۲/۶۰
تاریخ صدور: ۱۷ / ۰۳ / ۱۴۰۱

در اجرای تبصره ماده ۲ آیین نامه ایمنی امور پیمانکاری، مصوب ۱۳۸۸/۱۲/۰۳ شورای عالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی

شرکت شاخص ساختار

به:

با کد ملی: ۰۰۶۹۱۶۱۶۰۷

جناب آقای حسین یزدانی

به مدیریت:

کد پستی: ۱۴۷۸۶۶۳۹۱۴

تهران آبناسان شرقی پ ۴

به نشانی:

تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۰۰۰۹۶۵

۰۲۱۴۴۳۳۸۳۷۵

تلفن ثابت:

شناسه ملی: ۱۰۱۰۲۱۵۹۷۶۲

تاریخ ثبت: ۱۳۸۰/۰۲/۱۷

۱۷۳۵۶۷

و با شماره ثبت:

مطابق با موضوع گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

با موضوع فعالیت در زمینه زیر:

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تأیید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ابطال و تعلیق در آیین نامه (مفاد مندرج در ظهر گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.





ریاست جمهوری

سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

شماره: ۳۷۵۶۴۵/۹۴

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۱/۲۸

پیوست:

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای حسین یزدانی

مدیر عامل محترم شرکت شاخص ساختار

شماره ثبت ۱۷۳۵۶۷

شناسه ملی ۱۰۱۰۳۱۵۹۷۶۲

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شرح زیر اعلام می گردد.

پایه ۳	رشته ساختمان و ابنیه	با تعداد ۳ کار مجاز
پایه ۴	رشته تاسیسات و تجهیزات	با تعداد ۳ کار مجاز
پایه ۵	رشته راه و ترابری	با تعداد ۳ کار مجاز

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

نعمت اله ترکی

رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان تهران

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۲۵ معتبر می باشد.

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیاز آوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیاز آور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود. تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آژانس سازی ظرفیت منظور شود.
- در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



فرم اطلاعات و مشخصات شرکت شاخص ساختار (سهامی خاص)

اطلاعیه

موضوع: شرکت های و املاک ساختمانی جهت سرمایه گذاری در شرکت

یا اصلاحی

شماره اطلاعیه شماره ۷۳۲/۱۱/۲۹۶۸ مورخ ۸۴/۹/۲۱ در خصوص فهرست بلند شرکت های املاک کننده است، بدین وسیله شرکت های مشروحه زیر به فهرست شرکت های تأیید صلاحیت شده قبلی در رده های و نتایج عملکرد در جدول ذیل اضافه می گردد:

ردیف	نام شرکت	توضیحات
۱	پیمان غرب	کرماتشاه - خیابان گلزار - ساختمان سابق برق منطقه ای غرب تلفن: ۸۲۳۳۷۴۴
۲	ژاسانه نور	اصفهان - خیابان شرقی - ساختمان حقیق - طبقه ۳ - پلاک ۵ تلفن: ۶۳۲۲۴۴۹ - ۶۳۲۸۷۶۹
۳	شخصی ساختار	تهران - بزرگراه رسالت - میدان رسالت - ابن عباس - سرویس ۱ شوروش بین خیابان ۱۲ و ۱۳ شمالی - ساختمان شماره ۵۷۹ - واحد ۱۰ تلفن: ۲۸۹۳۰۶۴ - ۲۸۹۳۰۶۴ فاکس: ۲۸۹۳۰۶۴
۴	آرین انرژی اجلاس	تهران - مرکز: تهران - خیابان فلسطین - پایین تر از میدان فلسطین - بن بست نفتی - پلاک ۱۶۳ - طبقه ۴ - واحد ۱۷ تلفن: ۶۶۹۶۰۰۱۳ - ۱۳ دفتر شیراز: شیراز - خیابان قدوسی شرقی - خیابان صداسیما - کوچه ۶۲ - فرعی ۹ - پلاک ۳۰ تلفن: ۰۷۱۱ - ۸۲۲۰۵۲۸

مهندسین و حسابداران
مهندسین

۱۱/۲۹۲۱
۸۵/۸/۲۷

- معاونت محترم امور برق و انرژی جهت استحضار
- کلیه شرکت های برق منطقه ای و سازمان توسعه برق ایران
- معاونت توسعه و امور اقتصادی - دفتر مطالعات اقتصادی و توسعه رقابت

تهران - میدان وک - خیابان شهید عباسپور - ساختمان مرکزی شرکت توانیر منطقه ای جنوبی - طبقه ۱۴ - پلاک ۳۳۶ - تهران - میدان وک - خیابان شهید عباسپور - ساختمان مرکزی شرکت توانیر منطقه ای جنوبی - طبقه ۱۴ - پلاک ۳۳۶

پست الکترونیکی: info@Tavanir.org.ir | تلفن: ۰۲۱ - ۸۲۲۰۵۲۸ | وبسایت: www.Tavanir.org.ir



شرکت صنعتی شاخص استیل

عضو گروه انرژی تکین

مجری سازه های فلزی صنعتی و ساختمانی

Shakhes Steel industrial Co.

Implementation of Industrial & building steel structures



گروه انرژی تکین

www.takingroup.ir



email.shakhes-steel@takingroup.ir



شرکت صنعتی شاخص استیل
عضو گروه انرژی تکین
مجری سازه های فلزی صنعتی و ساختمانی

Shakhes Steel industrial Co.
Implementation of Industrial & building steel structures



شرکت صنعتی شاخص استیل به عنوان عضو گروه انرژی تکین با بهره گیری از کادری توانمند و متخصص، تاکنون موفق به اجرای پروژه های مختلفی در صنعت احداث با تمرکز بر ساخت و اجرای سازه های صنعتی بویژه پستهای برق فشار قوی و همچنین سازه های ابنیه گردیده است و همواره بر برقراری توازن میان هزینه، کیفیت و زمان ساخت در راستای تحقق اهداف پروژه ها و تامین منافع ذینفعان تاکید دارد.

آدرس دفتر مرکزی: تهران - میدان اول شهران- ابتدای بزرگراه آبخناسان شرقی- مجتمع افق- پلاک 4 واحد 3 کدپستی: 1478663914

آدرس کارخانه: جاده ملارد به صفا دشت - بلوار قباچاق- خیابان دوم شرقی- پلاک 10

تلفن: 021-44338377 021-47389 021-44309786 دورنگار:

email:shakhes-steel@takingroup.ir





فرم اطلاعات و مشخصات شرکت شاخص ساختار (سهامی خاص)



شرکت صنعتی شاخص استیل
عضو گروه انرژی تکین
مجری سازه های فلزی صنعتی و ساختمانی

Shakhes Steel Industrial Co.
Implementation of industrial & building steel structures



www.takingroup.ir



انبار نیروگاه بادی آقکند

آدرس دفتر مرکزی: تهران - میدان اول شهران- ابتدای بزرگراه آشناسان شرق- مجتمع افق- پلاک 4 واحد 3 کدپستی 14786639143

آدرس کارخانه: جاده ملایر به صفا دشت - بلوار قباچاق- خیابان دوم شرقی- پلاک 10

تلفن: 021-44338377 021-47389 021-44309786 دورنگار:

email:shakhes-steel@takingroup.ir



پایابتن

تولید کننده قطعات بتنی



Paya Beton

پایا بتن تولید کننده قطعات بتنی

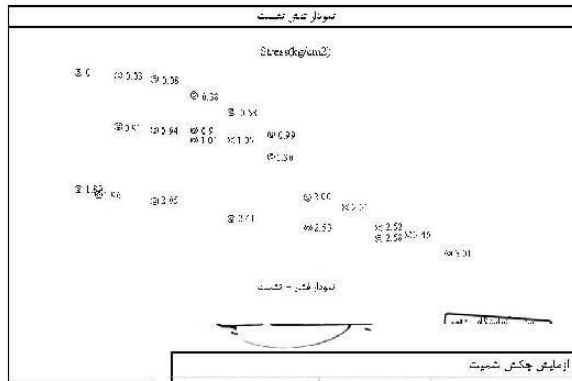
Paya Beton



- پایابتن با بیش از ۵ سال تجربه تولید در ساخت انواع قطعات بتنی نامی آشنا در این صنعت است .
- پایا بتن با تاکید بر نیروی متخصص ، دانش و تجربه بالا افتخار می کند که کسب رضایت و خواسته مشتری بزرگترین دستاورد این شرکت در طول فعالیت خود بوده است .

پایابتن

توصیفیات	شاخص پیاج $DF = P_n \cdot N / FinalCycle$	تکرار اول : P_n و تکرارهای بعدی : f_i	تکرارهای اول و بعد از تکرار N سیکل (f_i)	شماره سیکل (N)	فرکانس اولیه (f_0)	شماره آزمایشگاهی نمونه
سالم ، حفظ وضعیت کلی قرن از آزمایش	۱۱	۹۹	۵۵۳۷	۲۳	۵۵۳۷	۳۰۴۸۳۰۲
سالم ، حفظ وضعیت کلی قرن از آزمایش	۱۱	۹۹	۵۵۱۲	۶۳		
سالم ، حفظ وضعیت کلی قرن از آزمایش	۳۱	۹۸	۵۵۰۰	۹۶		
سالم ، حفظ وضعیت کلی قرن از آزمایش	۲۲	۹۸	۵۵۰۰	۱۳۳		
سالم ، حفظ وضعیت کلی قرن از آزمایش	۵۸	۹۸	۵۴۹۸	۱۷۷		
سالم ، حفظ وضعیت کلی قرن از آزمایش	۷۰	۹۸	۵۴۹۲	۲۱۴		
سالم ، حفظ وضعیت کلی قرن از آزمایش	۸۳	۹۸	۵۴۹۰	۲۵۳		
سالم ، حفظ وضعیت کلی قرن از آزمایش	۹۳	۹۸	۵۴۸۳	۲۸۶		



پروژه:		آدرس:		مطابق:		تاریخ: ۹۷۰۶۰۶	
ردیف	توضیح بتن بری	محل آزمایش	عبارت بتن	زویه به	قرات عدد برجسته	میانگین	میانگین
۱	۹۶۰-۹۶۰	شوده لور	۹۵	۹۰	۲۸	۲۴	۲۰
۲	۹۶۰-۹۶۰	شوده لور	۹۵	۹۰	۲۸	۲۴	۲۰
۳							
۴							
۵							
۶							
۷							
۸							
۹							
۱۰							



محصولات بتنی پایابتن تمامی آزمایشات کنترل کیفی را با موفقیت گذرانده است.

پایابتن



پایابتن
تولید کننده قطعات بتنی



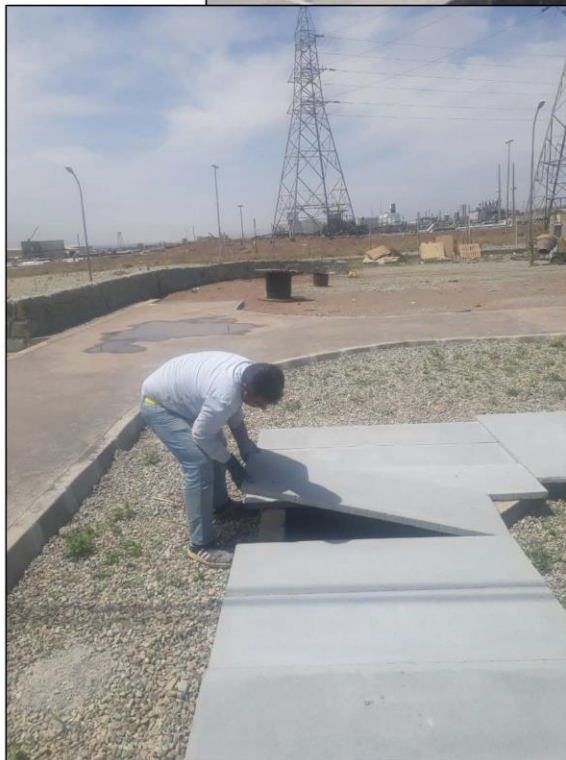
پایابتن



پایابتن
تولید کننده قطعات بتنی



پایابتن

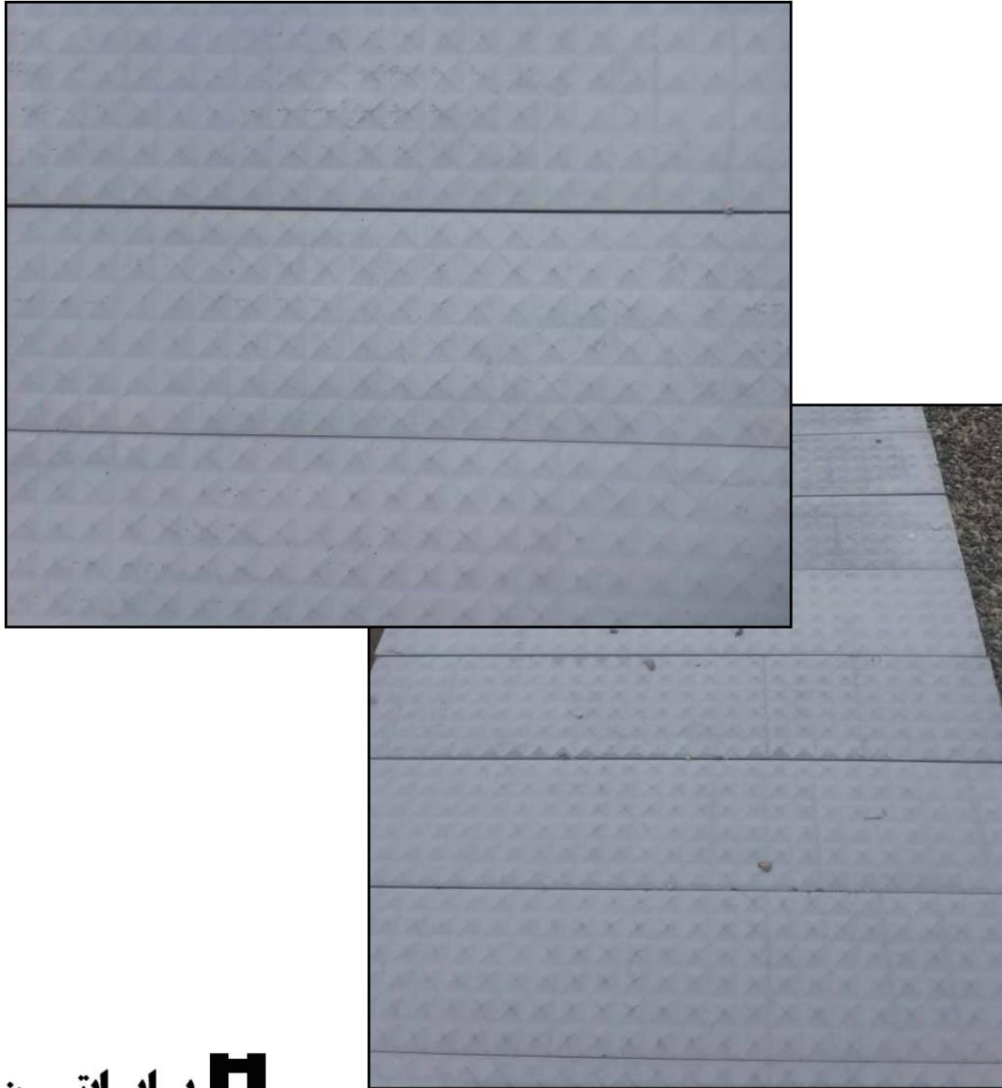


پایابتن
تولید کننده قطعات بتنی





پایابتن



Paya Beton



آدرس - شاهرود - کیلومتر ۳ جاده رویان - بعد از پل دوم -

سمت راست - پلاک ۱۰

تلفن: ۰۹۱۲۶۴۵۳۱۶۱