



بنام خدا

آباد کیفیت پارس

مهندسين مشاور ژنو تکنیک و مقاومت مصالح

ABAD KEYFIYAT PARS Co.



All good performance start with goals

کار خوب پیامد هدف گذاری خوب است.

## معرفی شرکت

شرکت مهندسین مشاور آباد کیفیت پارس فعالیت خود را از سال ۱۳۸۶ آغاز نموده و موفق به اخذ گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره ای از سازمان مدیریت و برنامه ریزی و پروانه اشتغال به کار خدمات فنی آزمایشگاهی از وزارت راه و شهرسازی شده است.

این شرکت بیش از ۱۵ سال است که خدمات مشاوره فنی و مهندسی در پروژه های عمرانی ارائه کرده و به عنوان مشاور نقش و وظیفه خود را در چرخه فعالیت های عمرانی ایفا کرده و در کنار دیگر عوامل اجرایی با خدمات مهندسی دقیق، صحیح و به موقع، بایک سیستم مدیریتی بسیار قدرتمند و یکپارچه در مدیریت کیفیت پروژه های مختلف نقش موثر داشته است.

این شرکت با دارا بودن تجهیزات فنی و آزمایشگاهی مدرن و استفاده از بهکاران توانمند و آموزش دیده خدمات قابل قبولی در زمینه مطالعات ژئوتکنیک، مقاومت مصالح و خدمات آزمایشگاهی ارائه می نماید.

## اهم فعالیت‌های شرکت

انجام آزمایش‌های لازم بر روی خاک، بتن، آسفالت، سنگ، سیمان، قیر و کله مواد ساختمانی بر اساس استانداردهای ملی و بین‌المللی

✓ انجام آزمایش‌های مقاومت مصالح ساختمانی

✓ ارزش طرح‌های اختلاط مصالح، بتن و آسفالت

✓ استقرار واحد کنترل کیفیت در کارگاه‌های راهسازی، ساختمانی، نادر و

سد

✓ ارائه خدمات ژئوتکنیک و تعیین مقاومت مجاز خاک بستر ساختمان‌ها

و پروژه‌های عمرانی

✓ ارائه امور مهندسی و بازرسی فنی متریال و جوش و انجام کلیه

آزمون‌های مخرب و غیرمخرب روی متریال و تجهیزات

✓ ارائه کلیه فعالیت‌های مطالعاتی و آزمایشگاهی مواد معدنی، فرآوری مواد

معدنی و خواص سنجی و شناسایی مواد و نیز آزمایشات فیزیکی روی خاک،

سنگ و کانیها.

✓ ارائه خدمات مشاوره‌ای و آزمایشگاهی در خصوص مقاومت مصالح و مکانیک خاک و سنگ

✓ ارائه خدمات حفاری ماشینی، دستی، تعیین طبقه‌بندی لایه‌ها

✓ تأمین منابع انسانی و استقرار در پروژه‌های عمرانی در سطح ملی و بین‌المللی

✓ مشارکت، سرمایه‌گذاری و تأسیس شرکت و ایجاد نمایندگی‌ها در چارچوب فعالیت‌های شرکت در داخل و خارج از کشور



## مزیت های رقابتی

- ✓ برخورداری از کادر مجرب با زمینه فعالیت قبلی در این حوزه
- ✓ توان و امکان سرمایه گذاری در خرید تجهیزات نوین و فناوری های جدید
- ✓ کیفیت، دقت و سرعت در ارائه خدمات درخواستی مشتریان
- ✓ اعتقاد و پیاده سازی نظام های مدیریتی

## توقعات کلیدی از تاسیس و ایجاد مجموعه QC

- ✓ حرکت در مسیر رشد و تعالی بعنوان یک شرکت پیشرو
- ✓ ارتقاء کیفیت کارهای در دست اقدام و ایجاد فرهنگ کنترل کیفی بعنوان یک راهگشا



✓ جذب و آموزش نیروی کارشناس ارشد در

زمینه های مختلف کاری شرکت

✓ برگزاری سمینار آموزشی با موضوع اهمیت

کنترل کیفی و تحلیل شیشه های آزمایشگاهی برای

روئای کارگاهها

✓ - ارزیابی طرح های آسانت و بتن

✓ تجهیز و راه اندازی آزمایشات روتین بروی

آب مصرفی کارگاهها در جهت ارتقاء کیفیت پروژه های در دست اقدام

✓ انجام مطالعات و پروژه های کاربردی بر حسب نیاز در مناطق مختلف

✓ شناسایی و بررسی زمین شناسی مناطق مختلف و بررسی تولیدکنندگان مصالح در پروژه های مختلف

✓ بهبود مستمر جهت ارتقاء امور در دست اقدام

## توانمندیها

✓ بکارگیری، جذب، آموزش و نگهداشت منابع انسانی با مدارک و مدارج علمی معتبر

✓ استقرار آزمایشگاه مجرب بهمنزات روز علاوه بر آزمایشگاه مرکزی در محل کلیه پروژه ها

✓ ارائه خدمات مشاوره ای کاربردی در پروژه های در دست اقدام

شرکت مادر

✓ راه اندازی آزمایشات خاص حسب نیاز پروژه

## دستاوردها

✓ توسعه فرسنگ کنترل کیفی

✓ اخذ تاییدیه های لازم در پروژه های خارج از کشور

✓ کاهش چشمگیر جرایم مرتبط با کیفیت

✓ ارتقای باور ایسکه که کار خوب نیز قابل انجام است

✓ ارائه خدمات با دقت و سرعت بالا

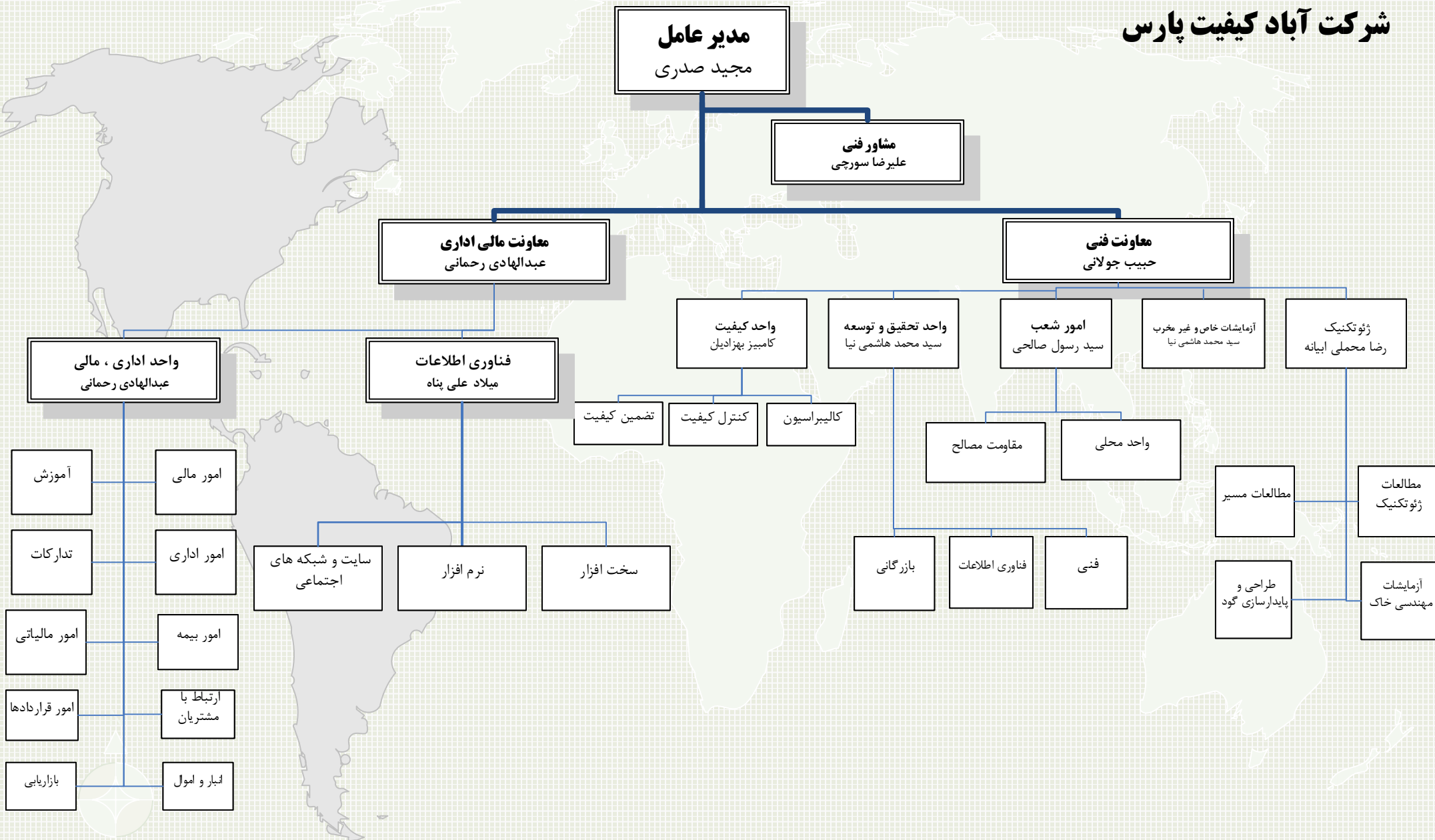


ترکیب پرسنل شاغل در مجموعه شرکت آبا کیفیت پارس

ردیف	مدارک تحصیلی	تعداد (نفر)
۱	کارشناس عمران	۱۸
۲	کارشناس ارشد ژئوتکنیک	۴
۳	کارشناس زمین شناسی و معدن	۴
۴	کارشناس سیم و فنریک	۲
۵	کارشناس حوزه اداری و پشتیبانی	۴
۶	کاروان عمران	۲
	جمع نفرات	۳۴

# چارت سازمانی

## شرکت آباد کیفیت پارس



## معرفی پروژه های منتخب مطالعات ژئوتکنیک

نام پروژه: مجتمع کارخانجات تولید سیلیکون مائان

موقعیت: استان کرمان، شهرستان مائان

مشخصات پروژه: مطالعات ژئوتکنیک احداث سالن کارخانجات و ساختمان های اداری در زینتی به وسعت ۲۷ هکتار

عملیات حفاری	
۳۳۶۵ متر طول	حفاری دورانی (مغزه گیری متدا) گلازه های ۳۵ و ۱۵ متری
۴۶۸ متر طول	حفاری دستی گلازه های ۱۲ متری

آزمایش های صحرایی و نمونه برداری	
۱۱۲۶ آ آزمایش	ضربه و نفوذ استاندارد
۲۱ آ آزمایش	آزمایش لرزه بخاری
۶۵ آ آزمایش	آزمایش بارگذاری صفحه ای در اعماق ۶، ۸، ۱۰، ۱۲ متری از سطح زمین
۲۳۴ آ آزمایش	آزمایش دانسیته در محل
۳۸ آ آزمایش	آزمایش نفوذ پذیری

تست های آزمایشگاهی ژئوتکنیک و مهندسی خاک	
۹۶۴ آ آزمایش	طبقه بندی خاک
۸۰ آ آزمایش	آزمایش برش مستقیم بزرگ مقیاس
۵۰ آ آزمایش	آزمایش های شیمیایی خاک و آب

پس از انجام عملیات حفاری، آزمایش های صحرایی، آزمایش های آزمایشگاهی و محاسبات تعداد ۹۹ دفترچه مطالعات ژئوتکنیک به زبان انگلیسی تهیه و تحویل کارفرمای طرح قرار گرفته و مورد تأیید مشاور خارجی واقع شد.

## معرفی پروژه های منتخب مطالعات ژئوتکنیک

نام پروژه: مجتمع اداری - تجاری گل مریم شهریار

موقعیت: استان تهران، شهرستان شهریار

مشخصات پروژه: مطالعات ژئوتکنیک احداث مجتمع اداری - تجاری گل مریم شهریار

عملیات حفاری	
۷۰ متر طول	حفاری دورانی (منفره گیری مبتدا) کلازه ۳۵ متری
۱۱۲ متر طول	حفاری دستی کلازه های ۱۲ متری

آزمایش های صحرایی و نمونه برداری	
۳۴ آزمایش	ضربه و نفوذ استاندارد
۲۲ آزمایش	آزمایش لرزه بخاری
۲۴ آزمایش	آزمایش بار کلازاری صفحه ای
۴۹ آزمایش	آزمایش دانسیته در محل

تست های آزمایشگاهی ژئوتکنیک و مهندسی خاک	
۹۰ آزمایش	طبقه بندی خاک
۱۱۱ آزمایش	آزمایش برش مستقیم بزرگ مقیاس
۲۷ آزمایش	آزمایش های شیمیایی خاک و آب

پس از انجام عملیات حفاری، آزمایش های صحرایی، آزمایش های آزمایشگاهی و محاسبات تعداد و قشرچه مطالعات ژئوتکنیک تهیه و تحویل کارفرمای طرح قرار گرفته و مورد تأیید مشاور خارجی واقع شد.

## معرفی پروژه های منتخب مطالعات ژئوتکنیک

نام پروژه: آزادراه تبریز-مرند-صوفیان

موقعیت: استان آذربایجان شرقی، شهر تبریز

مشخصات پروژه: مطالعات ژئوتکنیک محل پلهای بزرگ آزادراه تبریز-مرند-صوفیان (۱۳پل)

علمیات حفاری	
حفاری دورانی (منزله گیری متدا)	۵۳۷ متر
گازهای ۳۰ متری	

آزمایش های صحرایی و نمونه برداری	
آزمایش ضربه و نفوذ استاندارد	۲۷۷ آزمایش
آزمایش لرزه بخاری	۲۲ آزمایش
نمونه دست نخورده شلبی	۴۴ عدد
نمونه بوسید منزه گیر	۱۴۴ عدد

تست های آزمایشگاهی ژئوتکنیک و مهندسی خاک	
طبقه بندی خاک	۲۷۷ آزمایش
آزمایش برش مستقیم	۴۱ آزمایش
آزمایش سه محوری	۲۵ آزمایش
آزمایش تحکیم	۲۲ آزمایش
آزمایش های شیمیایی خاک و آب	۴۶ آزمایش

پس از انجام علمیات حفاری، آزمایش های صحرایی، آزمایش های آزمایشگاهی و محاسبات تعداد ۱۳ دفترچه مطالعات ژئوتکنیک تهیه و تحویل کارفرمای طرح قرار گرفته و مورد تأیید واقع شد.

## معرفی پروژه های منتخب مطالعات ژئوتکنیک

نام پروژه: احداث ساختمان مرکزی گروه بین المللی آبادرئان پارس

موقعیت: استان تهران، شهر تهران

مشخصات پروژه: مطالعات ژئوتکنیک احداث ساختمان مرکزی گروه بین المللی آبادرئان پارس

عملیات حفاری	
۱۰۴ متر طول	حفاری دورانی (مغزه گیری عمیق) کمانه های ۳۵ الی ۴۰ متری
۱۲ متر طول	حفاری دستی کمانه ۱۲ متری

آزمایش های صحرایی و نمونه برداری	
۵۲ آزمایش	ضربه و نفوذ استاندارد
آزمایش	آزمایش لرزه بخاری
۶ آزمایش	آزمایش دانسیته در محل

تست های آزمایشگاهی ژئوتکنیک و مهندسی خاک	
۵۸ آزمایش	طبقه بندی خاک
۶ آزمایش	آزمایش برش مستقیم بزرگ مقیاس
۴ آزمایش	آزمایش های شیمیایی خاک و آب

پس از انجام عملیات حفاری، آزمایش های صحرایی، آزمایش های آزمایشگاهی و محاسبات تعداد و قشرچه مطالعات ژئوتکنیک تهیه و تحویل کارفرمای طرح قرار گرفته و مورد تایید واقع شد.

## مصرفی پروژه های منتخب مطالعات ژئوتکنیک

نام پروژه: مجتمع کارخانجات زنده یاد مهندس امین چوبدار

موقعیت: استان قم، شهرستان سلفچگان

مشخصات پروژه: مطالعات ژئوتکنیک احداث سالن کارخانجات و ساختمان های اداری در زمینی به وسعت ۱۴ هکتار

عملیات حفاری	
۲۴۲ متر طول	حفاری دورانی (منفره گیری متدا) گمازه های ۳۵ متری
۹۷ متر طول	حفاری دستی گمازه های ۱۵ متری

آزمایش های صحرایی و نمونه برداری	
۸۹ آزمایش	ضربه و نفوذ استاندارد
۲۴ آزمایش	آزمایش لرزه نگاری
۱۶ آزمایش	آزمایش بارگذاری صفحه ای
۲۳۴ آزمایش	آزمایش دانسیته در محل
۲۵ آزمایش	آزمایش پرسو متری

تست های آزمایشگاهی ژئوتکنیک و مهندسی خاک	
۱۷۳ آزمایش	طبقه بندی خاک
۲۰ آزمایش	آزمایش برش مستقیم بزرگ مقیاس
۲۲ آزمایش	آزمایش های شیمیایی خاک و آب

پس از انجام عملیات حفاری، آزمایش های صحرایی، آزمایش های آزمایشگاهی و محاسبات تعداد و مقیاس مطالعات ژئوتکنیک تهیه و تحویل کارفرمای طرح قرار گرفته و مورد تأیید واقع شد.

## پروژه های مطالعات ژئوتکنیک

مطالعات ژئوتکنیک کارخانجات سیلیکون مابان	تقاطع غیر همسطح میدان صیاد شیرازی شهریار
طرح توسعه بیمارستان دکتر شریعتی	تقاطع غیر همسطح اندیشه - شهریار
محل احداث کارخانه طلای هیرود	تقاطع غیر همسطح شادچای شهریار
ساختمان مرکزی شرکت آب منطقه ای استان البرز	تقاطع غیر همسطح بلوار ولایت شهر خرم آباد
سایت مسکونی فاز ۱۲ پارس جنوبی	مطالعات ژئوتکنیک کارخانجات زنده یاد مهندس امین چوبدار
ساختمان پروژه مجتمع اداری تجاری بلوار آزادگان کرج شرکت سرمایه گذاری شهر آتیه	محل تونل کنارگذر شمالی رودهن
تقاطع های غیر همسطح آزادراه تبریز - صوفیان - مرند	تقاطع بلوار مسکن مهر شهر خرم آباد
مطالعات ژئوتکنیک احداث ساختمان مرکزی گروه بین المللی آبادرئان پارس	پروژه های مطالعات ژئوتکنیک سازمان نظام مهندسی استان البرز: مجموعاً ۲۰۰ پروژه
تقاطع بلوار دریاچه شهدای خلیج فارس - بزرگراه همت	
<b>نمونه برداری و مطالعات مسیر پروژه ها</b>	
راه آهن برقی آمل - لاریجان (۲۰ کیلومتر)	
آزادراه کنارگذر جنوبی تهران - قطعه اول (۴۰ کیلومتر)	
راه آهن میدان شهر - بامیان (افغانستان)	



# شرکت آباد کیفیت پارس

مهندسین مشاور ژئوتکنیک و مقاومت مصالح  
واحد های آزمایشگاهی و کنترل کیفیت مستقر در محل پروژه ها

## پروژه های آزاد راه

آزاد راه تبریز - صوفیان - مرند
آزاد راه تهران - شمال منطقه 2 قطعه C
بهسازی و روسازی آزاد راه پل زال - اندیمشک
تولید حفاظ بتنی بلوک مفصلی آزاد راه تبریز - مرند

## پروژه های خارج از کشور

کشور ارمنستان جاده آگاراک - واردانید زور
اقلیم کردستان عراق - آزاد راه اربیل - کوه سنجق

## پروژه های نفتی

سطح سیات پالایشگاه ۳۰۰ هزار بشکه ای مرواید مکران
اجرای عملیات عمرانی و ساختمانی مجتمع پتروشیمی مهر پتروکیمیا
احداث کارخانه اسید فنریک بند عباس
مجتمع پتروشیمی هرمز - عملویه
ایستگاه پمپاژ رودان
آب شیرین کن سیریک

## پروژه های راه و راه آهن

راه آهن شیراز - بو شهر - عملویه قطعه ۷
راه آهن شیراز - بو شهر - عملویه قطعه ۸ الف
راه آهن شیراز - بو شهر - عملویه قطعه ۸ ب
راه آهن شیراز - بو شهر - عملویه قطعه ۹ الف
راه آهن شیراز - بو شهر - عملویه قطعه ۱۰ الف
راه آهن شیراز - بو شهر - عملویه قطعه ۱۰ ب
راه آهن زاهدان م - شهد قطعه ۲۰ (قارن)
راه آهن زاهدان - شهد قطعه ۱۰ (نهندان)
کارخانه آسفالت سلنجان
کارخانه آسفالت میانلو - عملویه

# شرکت آباد کیفیت پارس

مهندسين مشاور ژئوتکنیک و مقاومت مصالح

واحد آزمایشگاه مستقر در محل پروژه

## پروژه های آزاد راهی

آزاد راه تهران - پردیس
آزاد راه پل زال - اندیشک
آزاد راه کنارگذر جنوبی تهران (قطعه اول)
آزاد راه ویر - بو شهر
آزاد راه قم - کرمان (کیلومتر ۰ تا ۵۰)
آزاد راه ساوه - بهمان قطعه ۲ باند جنوبی
آزاد راه تهران - شمال - قطعه E
آزاد راه تهران - شمال - قطعه C

## پروژه های خارج از کشور

آزاد راه اریل - کویه (۱) قلمیم کردستان عراق قطعه ۳ و ۴
قطعه سوم راه آبن خوف - هرات (افغانستان)
راه هرات - ارملک - للان (افغانستان)
بهسازی و روکش آسفالت محور هرات - تورغندی (افغانستان)
محور باکمان آباد - ترکمن باشی (ترکمنستان)
راه اصلی میدان شهر - بامیان (افغانستان)

## پروژه های نفتی

پالایشگاه ستاره خلیج فارس بندرعباس
آماده سازی سایت پالایشگاه فاز ۱۲ پارس جنوبی
پروژه احداث کالورت های پارس جنوبی
احداث و تاسیس زیرساخت انتقال اسید نیتریک بندرعباس

## پروژه های راه و ساختمان

تقاطع غیر هم سطح شهر اراک
تقاطع غیر هم سطح شهر قم
احداث پلهای غیر هم سطح شهر یاد
باند دوم داران به دورود
کنارگذر تمجان - رامسر
بزرگراه ارومیه - تبریز (قطعه اول)
محور قم - سلخچان - اراک
راه دسترسی به فاز ۹ و ۱۱ شهر جدید پردیس
راه اصلی فیروز آباد - جم
راه آبن میاز - تبریز (قطعات ۸ و ۹)
مسیر دسترسی شهرک صنعتی گل کهر - سیرجان

## لیست تجهیزات آزمایشگاه کنترل کیفیت خاک، بتن و آسفالته

۲۲ دستگاه	- جک بتن شکن
۴۵ دستگاه	- کرخاند
۱ دستگاه	- کرخاند دوار
۸۹ دستگاه	- ترازو
۱ دستگاه	- دستگاه کشت میکرو (۱۰۰ تن)
۱ دستگاه	- دستگاه خم و باز خم میکرو
۲ دستگاه	- جک ملات شکن
۲ دستگاه	- آلترا سونیک بتن
۲ دستگاه	- چکش اشمیت
۱۴ دستگاه	- حمام آسفالته
۸ سری	- دستگاه سی بی آر
۲ دستگاه	- دستگاه سی بی آر مارشال
۳۴ عدد	- دستگاه چکش مارشال
۱۵ سری	- دستگاه کرگیری
۴ دستگاه	- میکرو الک
۱ دستگاه	- پمپ خلا
۲ دستگاه	- درصد هوای بتن
۶ دستگاه	- دستگاه ویجات
۱ سری کامل	- تجهیزات تخصصی آزمایشات یمان

## لیست تجهیزات آزمایشگاه کنترل کیفیت خاک، بتن و آسفات

۱ سری کامل	- تجهیزات تخصصی آزمایشات بتن خود تراکم
۱ دستگاه	- دستگاه مقاومت خمشی موزنیک
۱۷ دستگاه	- دستگاه اکسراکشن
۱ دستگاه	- دستگاه اتوکلاو
۱ سری	- دستگاه تست کشش قیر
۴ دستگاه	- دستگاه تست سایش مصالح (لوس آنجلس)
۶ دستگاه	- دستگاه تست نقطه اشغال قیر
۵ دستگاه	- دستگاه تست نرمی قیر
۱ دستگاه	- دستگاه ویکوزیمه قیر
۱ سری کامل	- تجهیزات کامل تست قیر امولسیون
۱ دستگاه	- فیزر هوشمند
۱ سری کامل	- تجهیزات کالیبراسیون جک بتن شکن
۱ سری کامل	- تجهیزات کالیبراسیون انواع محیطهای دمایی
۵ سری کامل	- جبهه وزنه استاندارد کالیبراسیون ترازوها

## لیست تجهیزات حفاری، مطالعات ژئوتکنیک و مهندسی خاک

- دستگاه حفاری و تجهیزات مربوطه برای حفاری، نمونه برداری تا عمق ۳۰۰ متر ۱ دستگاه
- دستگاه حفاری و تجهیزات مربوطه برای حفاری، نمونه برداری تا عمق ۲۰۰ متر ۱ دستگاه
- دستگاه حفاری و تجهیزات مربوطه برای حفاری، نمونه برداری تا عمق ۱۵۰ متر ۱ دستگاه
- تجهیزات کامل آزمایش ضربه و نفوذ استاندارد ۳ سری
- تجهیزات کامل آزمایش برش پره ۱ سری
- تجهیزات کامل آزمایش نفوذپذیری لوفران ۱ سری
- تجهیزات کامل آزمایش نفوذپذیری لوشن ۱ سری
- تجهیزات کامل آزمایش بارگذاری صفحه ای ۵ سری
- تجهیزات کامل آزمایش پرسومتری ۱ سری
- تجهیزات کامل آزمایش لرزه بخاری دورن چاهی ۱ سری
- تجهیزات کامل آزمایش لرزه بخاری چندکاناله امواج سطحی ۱ سری
- تجهیزات کامل آزمایش تعیین معین مقاومت الکتریکی ۱ سری
- تجهیزات کامل انجام آزمایش رادار نفوذی ۱ سری
- تجهیزات کامل آزمایش دانسیته در محل ۲۰ سری
- تجهیزات کامل انجام آزمایش نسبت باربری کالیفرنیا صحرایی ۳ سری
- گرکاند ۴۵ دستگاه
- تجهیزات کامل آزمایش های دانه بندی و طبقه بندی خاک (سری الکا با حدود اتربرگ) ۷۰ سری
- تجهیزات کامل آزمایش برش مستقیم کوچک مقیاس (دستگاه تام اتوماتیک) ۲ دستگاه
- تجهیزات کامل آزمایش برش مستقیم بزرگ مقیاس (دستگاه تام اتوماتیک) ۱ دستگاه

## لیست تجهیزات جاری، مطالعات ژئوتکنیک و مهندسی خاک

- تجهیزات کامل آزمایش تک محوری (دستگاه تام اتوماتیک) ۱ دستگاه
- تجهیزات کامل آزمایش سه محوری (تحکیم یافته ر حکشی شده) (دستگاه تام اتوماتیک) ۱ دستگاه
- تجهیزات کامل آزمایش سه محوری (تحکیم یافته ر حکشی شده) (دستگاه تام اتوماتیک) ۱ دستگاه
- تجهیزات کامل آزمایش سه محوری (تحکیم یافته ر حکشی شده) (دستگاه تام اتوماتیک) ۱ دستگاه
- تجهیزات کامل تجهیزات تعیین مدول الاستیسیته ۱ سری
- تجهیزات کامل آزمایش تحکیم (دستگاه آنالوک و تام اتوماتیک) ۵ دستگاه تام اتوماتیک و ۲۰ دستگاه آنالوک
- تهنیرات و لوازم آزمایشگاهی تعیین مشخصات شیمیایی خاک و آب ۱ سری
- تجهیزات کامل انجام آزمایش نسبت باربری کالیفرنیا ۱۰ سری
- تجهیزات کامل انجام آزمایش تراکم (دستگاه آنالوک و تام اتوماتیک) ۲ سری تام اتوماتیک و ۲۰ سری آنالوک
- تجهیزات کامل آزمایش نفوذپذیری آزمایشگاهی ۱ سری

کواہی نامہ ہا و مستندات



ریاست جمهوری  
سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۱۵۹۹۹۳

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۴/۰۲

## گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره

جناب آقای مجید صدری

مدیرعامل محترم شرکت آباد کیفیت پارس

شناسه ملی ۱۰۱۰۳۸۹۴۲۰۲

به استناد تصویب نامه شماره ۲۰۶۳۷/ت/۲۸۴۳۷ هـ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیات محترم وزیران و اصلاحات بعدی، با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی و اجرایی، بدین وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور مشاوره به شرح زیر اعلام می‌گردد.

ظرفیت	تخصص	پایه
تعداد ۵ کار مجاز	ژئوتکنیک	۲

این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۷/۰۳/۱۹ معتبر بوده و

همواره ملاک اعتبار آن، اطلاعات مندرج در سامانه [sajar.mporg.ir](http://sajar.mporg.ir) است.

این شرکت با شرکت های «مهندسين مشاور صنعتی ایران» و «توسعه راههای پارس» دارای سهامدار و هیات مدیره مشترک است.

- رعایت قانون برگزاری مناقصات، آیین‌نامه‌های اجرایی آن، ظرفیت کاری مجاز و بخشنامه شماره ۱۴۰۱/۷۳۰۳۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۱ با موضوع مدیریت تعارض منافع و جلوگیری از تبانی در ارجاع کار ضروری است.
- هرگونه تغییر در اطلاعات مورد استفاده در تشخیص صلاحیت به ویژه مدیرعامل، اعضای هیئت مدیره و افراد امتیازآور باید ظرف مدت سه ماه در سامانه جامع تشخیص صلاحیت ثبت شده و مورد تأیید قرار گیرد.

# G-CERTI *Certificate*

*hereby certifies that*

**Abad Keyfiat Pars Co.**

**Abad Keyfiat Pars Co., 6 Km of Karaj Special Road, Tehran, Iran**

*meets the Standard Requirements & Scope as following*

**ISO 9001:2015  
Quality Management Systems**

**Geotechnical and Material Test Consultant Engineers**

Certificate No : GKIR-0497-QC	Code : 34
Initial Date : 2020. 09. 28	Issue Date : 2024. 09. 09
Expiry Date : 2026. 09. 27	Valid Period : 2024. 09. 09 ~ 2025. 09. 27

Signed for and on behalf of GCERTI  
President I.K.Choi



**<G-CERTI> is accredited by IAS member of IAF  
for the scope and sub scopes described in this certificate.**



To verify the validity of this certificate please visit : [www.gcerti.com](http://www.gcerti.com)  
Korea, Seoul, Eunpyeong-gu, Eunpyeong-ro, 88, 15F. Surveillance  
audits shall be conducted at least once a calendar year, except in  
recertification years. This is to certify that the Management Systems  
of this company has been found to conform to the above. If the certified  
client does not allow surveillance, recertification audits, certificate should  
be returned to GCERTI. This certificate remains the property of GCERTI  
and its issuance is recognized by GCERTI.



**TECHNO CERT**

International Certification Body



# **CERTIFICATE**

Certificate No. **1427202304**

*It is hereby certify that*

**Abad Keyfiat Pars Co.**

**Abad Keyfiat Pars Co., 6 Km of Karaj Special Road,  
Tehran, Iran**

*Has been documented and found to be in accordance of*  
**Health, Safety and Environmental Management System**

*With the requirements of*

## **HSE-MS**

*Activity scope of organization*

**Geotechnical and Material Test Consultant Engineers**

*Issue certificate date:* 12 Jan 2023

*1st surveillance date:* 12 Jan 2024

*2nd surveillance date:* 12 Jan 2025

*Expiry date:* **12 Jan 2026**

*Managing director:* Alois Degler

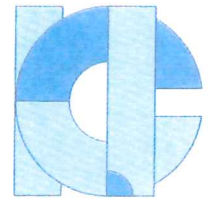
*Issued by* **TECHNO CERT assessment private limited**



*TECHNO CERT is a member of International organization. (certification body)*

*This certificate is valid only for the above mentioned address and scope.  
Please check the certificate number and expiry date. you can verify this certificate at*  
[www.technocertification.com](http://www.technocertification.com)  
[info@technocertification.com](mailto:info@technocertification.com)

بِسْمِ تَعَالَى



انجمن بتن ایران

**Iranian Concrete Institute**

تاریخ: ۱۴۰۱/۹/۲۷

بدین وسیله گواهی می شود

شرکت آباد کیفیت پارس

به مدیریت: مهندس مجید صدری

از تاریخ: ۱۳۸۹/۰۹/۱۰

با شماره عضویت: ۲۸۷۴-۸۹-۲

عضو حقوقی انجمن بتن ایران می باشد.



محمد شکرچی زاده  
رئیس هیات مدیره انجمن بتن ایران

تاریخ اعتبار: ۱۴۰۲/۱۰/۳۰

این گواهی بدون هولوگرام فاقد اعتبار می باشد.

[www.ici.ir](http://www.ici.ir)

DATE .....

No. ....

ENCL. ....

۱۳۹۸/۱۲/۱۷

تاریخ

۹۸-۳۷۲۲

شماره

ندارد

پیوست

بسمه تعالی

مشارکت آبدراهان پارس ، گوپله ، ماهر و همکاران

نماینده محترم مشارکت

جناب آقای دکتر اناری

پروژه : طرح توسعه بیمارستان دکتر شریعتی

موضوع : تأیید انجام خدمات کنترل کیفی شرکت آباد کیفیت پارس

با احترام، بازگشت به نامه شماره ۴۴۲۸-۹۸ مورخ ۹۸/۱۲/۱۰ آن مشارکت در خصوص درخواست تأیید خدمات QC/QA شرکت آباد کیفیت پارس ، بدینوسیله به اطلاع می‌رساند "شرکت آباد کیفیت پارس بعنوان واحد کنترل کیفیت و آزمایشگاه خاک، بتن و میلگرد در پروژه توسعه بیمارستان دکتر شریعتی وظیفه QC/QA مربوطه را به عهده داشته و خدمات انجام گرفته مورد تأیید دستگاه نظارت مقیم این مهندسين مشاور می‌باشد."

علی افخم ابراهیمی  
سرپرست تیم مشاور

رونوشت : جناب آقای دکتر مهرپور، مدیر اجرایی پروژه توسعه بیمارستان دکتر شریعتی جهت استحضار.

" دفتر نظارت مقیم، جهت اطلاع.

اقدام کننده :

به نام خدا



جناب آقای مجید صدری  
مدیریت محترم عامل شرکت آباد کیفیت پارس

باسلام؛

چه غرور آفرینند عزیزانی که در کمال صداقت و دستکاری بهترین سالهای عمر خود را در سگر خدمت می گذرانند و با  
عزیمی راسخ و ذهنی خلاق در جهت تحقق اهداف، خالصانه از بیچ کوششی دریغ نمی ورزند.

شایسته است از زحمات و مساعی ارزشمند و اهتمام جنابعالی در انجام آزمایشات مستمر و ارتقاء سطح کیفیت عملیات  
اجرایی آزادراه تهران- شمال و بهکاری با مجموعه آباد راهان پارس شکر و قدردانی نموده و توفیق روز افزون شما را از  
درگاه احدیت مسئلت می نمایم. امید است در پرتو عنایات حق تعالی همواره در کلیه شئونات زندگی موفق و مؤید

باشید.

با تقدیم احترام

قباد چویدار

مدیر عامل

۱۴۰۲/۰۴/۰۶

**Development of Dr. Shariati Hospital**

Ref No.:

Date :

Att :

شماره : ۴۱۸۸-۹۸/ص اب

تاریخ : ۱۳۹۸/۱۱/۲۰

پیوست: ندارد

**مشارکت  
آبادراهان پارس، گوپله، ماهر و همکاران  
پروژه توسعه بیمارستان دکتر شریعتی**

**جناب آقای مهندس صدری  
شرکت محترم آباد کیفیت پارس  
موضوع: گواهی رضایت از کار**

باسلام؛

احتراماً ضمن تقدیر و تشکر از زحمات شرکت محترم آباد کیفیت پارس در طول مدت همکاری در پروژه طرح توسعه بیمارستان دکتر شریعتی تهران (از ۹۶/۰۳ لغایت ۹۸/۰۸)، بدینوسیله این مدیریت مراتب رضایت خود از عملکرد آن شرکت محترم را اعلام داشته و آرزوی موفقیت و سربلندی را برای جنابعالی و همکاران محترم دارد.

**با تقدیم احترام**

**احمد روشنایی**

**مدیر پروژه طرح توسعه بیمارستان دکتر شریعتی تهران**



شماره: ۴۷۵۱ - ۱ - ۸۹  
تاریخ: ۲۰ / ۱۰ / ۸۹  
پیوست:

## سازمان توسعه راههای ایران

گواهی می‌گردد که شرکت آباد کیفیت پارس بعنوان واحد کنترل کیفیت در بخش طراحی بتن و آسفالت و کنترل کیفیت اجرایی خاک، بتن و آسفالت در پروژه آزاد راه تهران پردیس (قطعات ۱-۲-۳-۴) از تاریخ ۱۳۸۸/۱۱/۱۰ تا این تاریخ بطور مستمر و بصورت واحد آزمایشگاهی مستقر انجام وظیفه نموده و نقش بسزایی در ارتقاء کیفیت اجرای عملیات برابر مشخصات فنی داشته‌اند.

باتشکر

فرزاد اناری

معاون اجرایی

سازمان توسعه راههای ایران

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

خردادماه ۱۳۸۹

شرکت آباد کیفیت پارس

باسلام و احترام

بر ارباب سم پوشیده نیست که عوامل و امکانات تولید بوشه در اجرای پروژه های عمرانی، بدون نقش انسان خلاق و سازنده و سازماندگی و تکاپوی اجتماعی عناصر همدل، مجرب و کاروان، تنهایی نمی تواند برنامه های مدون را از قوه به فعل در آورده و با توفیق توام نماید.

در این نوشتار از تلاش صادقانه و بی ثابته مجموعه کارشناسان محترم آن شرکت در مسیر ارتقاء سطح کیفیت پروژه های عمرانی در دست اقدام این سازمان صمیمانه تشکر نموده، توفیق روز افزون شمارا از درگاه ایزد منان خواهیم خواستیم.

مهرداد حمیدار

مدیر عامل

سازمان توسعه راه های ایران

سازمان توسعه راه های ایران



# سازمان توسعه راههای ایران

شماره: ۴۷۰۲ - ۱ - ۱۹  
تاریخ: ۲۰ - ۱۰ - ۱۹  
پیوست:

گواهی میگردد که شرکت آباد کیفیت پارس بعنوان واحد کنترل کیفیت در بخش طراحی بتن و آسفالت و کنترل کیفیت اجرایی خاک ، بتن و آسفالت در پروژه کنار گذر رامسر \_ تنکابن از تاریخ ۱۳۸۸/۱۱/۰۱ تا این تاریخ بطور مستمر و بصورت واحد آزمایشگاهی مستقر انجام وظیفه نموده و نقش بسزایی در ارتقاء کیفیت اجرای عملیات برابر مشخصات فنی داشته‌اند .

با تشکر

فرزاد اناری

معاون اجرایی

سازمان توسعه راههای ایران

بسم الله الرحمن الرحيم

مهرماه ۱۳۸۹

لوح پاس

جناب آقای مهندس مجید صدری

مدیرعامل محترم شرکت آباد کیفیت پاس


باسلام

احتراماً لزوم بدقت در انجام باکیفیت برنامه های عمرانی پروژه آزاد راه ساوه- همدان -  
قطعه ۲ و استفاده از تخصص های لازم در تحقق این امر و با عنایت به همکاری های صمیمانه آن شرکت در  
انجام آزمایشات مستمره منظور بررسی ناپیت عملیات اجرایی، بدین وسیله مراتب امتنان و تشکر را اعلام  
میدارم، به روزی و سعادت شما و همکاران محترم را از دگاه خداوند متعال خواستارم.

فرزاد اناری

معاون اجرایی

سازمان توسعه راههای ایران





شماره: ۴۷۴۹ - ۱ - ۱۹  
تاریخ: ۲۰ / ۱۰ / ۱۹  
پیوست:

## سازمان توسعه راههای ایران

گواهی میگردد که شرکت آباد کیفیت پارس بعنوان واحد کنترل کیفیت در بخش

طراحی بتن و آسفالت و کنترل کیفیت اجرایی خاک ، بتن و آسفالت در پروژه آزاد راه

ساوه \_ همدان از تاریخ ۸۹/۱۰/۰۱ تا این تاریخ بطور مستمر و بصورت واحد آزمایشگاهی

مستقر انجام وظیفه نموده و نقش بسزایی در ارتقاء کیفیت اجرای عملیات برابر مشخصات فنی

داشته‌اند .

با تشکر

فرزاد اناری

معاون اجرایی

سازمان توسعه راههای ایران

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

آذرماه ۱۳۸۹

لوح تقدیر

"از جمله بندگان آنکس پیش خدا محبوب تر است که برای بندگان خدا سودمندتر است"

حضرت محمد (ص)

جناب آقای مهندس مجید صدری

مدیر عامل محترم شرکت آباد کیفیت پارس

سلام علیکم

تلاش مجدانه و پیکیری های مستمر جنابعالی و کارشناسان محترم آن شرکت در امر کنترل کیفیت اجرایی

آزادراه تهران- پردیس (قطعات ۱-۲-۳) عین خدمت، خدمت رسانی به عموم مردم را آسان می نماید، لذا به

مصدق "من لم یسکر مخلوق لم یسکر خالق" مراتب تقدیر و تشکر خود را اعلام داشته و توفیقات روز افزون شما را

از سستی آفرین مسکت میدارم.

فرزاد اناری

معاون اجرایی  
سازمان توسعه راههای ایران  
ایران



شماره: ۴۷۵۵  
تاریخ: ۱۰/۱۹  
پیوست:


## سازمان توسعه راههای ایران

گواهی می‌گردد که شرکت آباد کیفیت پارس بعنوان واحد کنترل کیفیت در بخش طراحی بتن و آسفالت و کنترل کیفیت اجرایی خاک، بتن و آسفالت در پروژه قطعات ۸-الف و ۹ راه آهن میانه - تبریز از تاریخ ۱۳۸۸/۱۱/۰۱ تا این تاریخ بطور مستمر و بصورت واحد آزمایشگاهی مستقر انجام وظیفه نموده و نقش بسزایی در ارتقاء کیفیت اجرای عملیات برابر مشخصات فنی داشته‌اند.

با تشکر

فرزاد اناری

معاون اجرایی



سازمان توسعه راههای ایران