



فلق آینده پایدار



پیام مدیر عامل:

گزارش حاضر که حاصل تلاش و فعالیت هیئت مدیره، مدیران و کارگران شرکت در سال مالی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ با شعار " سرمایه گذاری برای تولید " می باشد؛ رسالت شرکت در سال جاری علاوه بر انجام وظایف معمول خود، به نگاه علمی، نظام مند و فراگیر معطوف شده و در این راستا با انجام بررسی های جامع، دقیق و عالمانه در جهت پیگیری اهداف راهبردی شرکت نسبت به طراحی و تدوین برنامه راهبردی خود قدم برداشته ایم.

گزارش پایداری در راستای رعایت دستورالعمل حاکمیت شرکتی توجه خود را به سه رکن معطوف می دارد، رکن اول: اقتصاد (عملکرد اقتصادی، سهم بازار محصول، شاخص های بهره وری تولید و رشد شرکت)، رکن دوم: جامعه (کمک های عام المنفعه، دریافت گواهینامه های بهداشت و سلامت کارکنان، رعایت حقوق مصرف کنندگان، ساعات آموزش کارکنان، مشتری مداری) و رکن سوم: محیط زیست (اقدامات انجام شده در خصوص میزان ذخیره و کاهش مصرف انرژی، اقدامات برای کاهش آثار مخرب تنوع زیستی، رعایت مسائل زیست محیطی از دید مشتریان، تفکیک ضایعات و نحوه برخورد با آن).

از این رو شرکت در ایفاء مسئولیت های اقتصادی، اجتماعی و محیط زیستی محلی و منطقه ای خود همچون سالهای قبل غافل نبوده و همواره سعی نموده است با توجه به اصول اخلاقی و با حساسیت نسبت به مسائل اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و محیطی توجه نموده و با اتخاذ موضع فعال نسبت به محیط کسب و کار خود تأثیری مثبت بر کار، جامعه و کارکنان داشته باشد.

رجاء واثق دارد با توکل بر ذات اقدس باری تعالی (جل جلاله) و توسل به ائمه اطهار (ع) و در پناه توجهات حضرت ولیعصر (عج) و حرکت در مسیر اجرای منویات مقام معظم رهبری و سیاست ها و راهبردهای سال جاری و سال های آینده به برنامه های از پیش تعیین شده دست پیدا کرده و با پیاده سازی شعار " صداقت در گفتار ، صمیمیت در رفتار و صلابت در کار " توسط کارگران این شرکت گامهای موثری در جهت ارتقای منافع ملی این مرز و بوم برداریم. انشاء الله.

معرفی شرکت:

تاریخچه و مشخصات شرکت :

شرکت سیمان هرمزگان (سهامی عام) در تاریخ ۲۷ دی ماه ۱۳۶۱ به صورت شرکت سهامی خاص تاسیس شده و تحت شماره ۴۶۴۱۲ در اداره ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی تهران به ثبت رسیده است. شخصیت حقوقی شرکت بر اساس مصوبه مجمع عمومی فوق العاده مورخ ۱۳۷۸/۰۴/۲۶ از "سهامی خاص" به "سهامی عام" تبدیل شده و مرکز اصلی شرکت در تاریخ ۱۶ تیرماه ۱۳۷۹ از تهران به بندرعباس انتقال یافت. به موجب مصوبه مورخ ۱۳۸۴/۰۳/۳۰ مجمع عمومی فوق العاده صاحبان سهام، سال مالی شرکت از اول آذر ماه هر سال آغاز و در آخر آبان ماه سال بعد به پایان می رسد. ضمناً طبق مصوبه مجمع مذکور محل اصلی شرکت مجدداً از بندرعباس به تهران انتقال یافت. در حال حاضر محل قانونی شرکت در تهران، میدان مادر، خیابان بهروز، بالا تر از میدان مینا، پلاک ۳۷ می باشد.

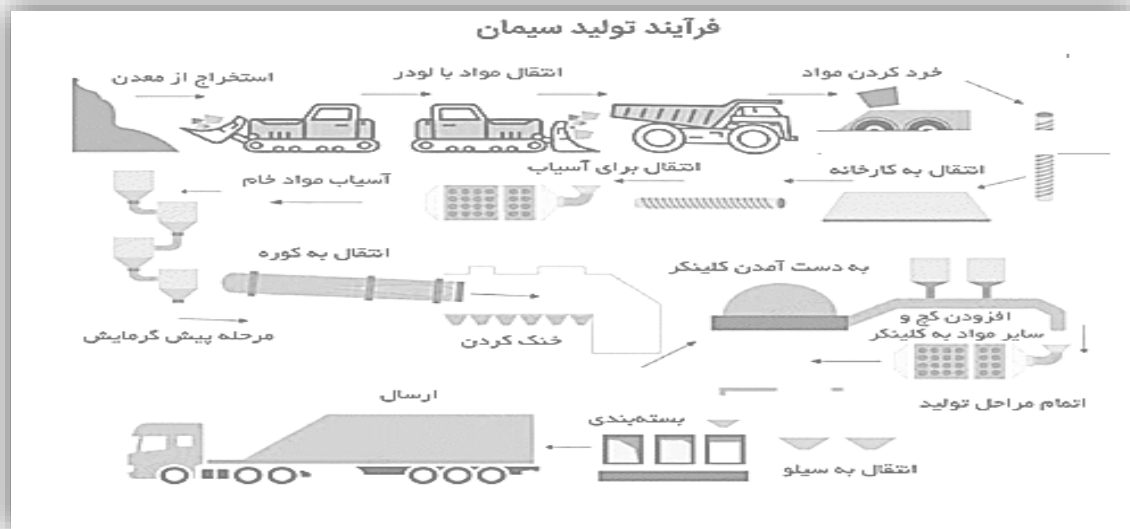
فعالیت اصلی شرکت:

موضوع فعالیت شرکت طبق ماده ۳ اساسنامه عبارت از ایجاد و تاسیس کارخانجات تولید سیمان و صنایع جنبی وابسته به آن و همچنین اکتشاف، استخراج و بهره برداری از کلیه معادن مورد نیاز این صنعت می باشد. به موجب پروانه بهره برداری شماره ۱۰۰۱۱ مورخ ۴ آذر ماه ۱۳۸۱ که توسط

سازمان صنایع و معادن استان هرمزگان صادر شده، ظرفیت تولید سالیانه تا تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۳۱ معادل ۱,۸۰۰,۰۰۰ تن انواع سیمان در سه شیفت کاری بوده است و از آن به بعد بر اساس پروانه جدید اخذ شده به ۲,۱۰۰,۰۰۰ تن ارتقاء پیدا نمود.

فرآیند تولید سیمان :

جهت تولید سیمان در کارخانه از مواد اولیه اصلی شامل مارل، سنگ آهک و سنگ آهن از نوع هماتیت استفاده می‌شود. ابتدا پس از انجام عملیات آتشیاری در معادن، مواد در دیپارتمان سنگ‌شکن خردایش، و در سالن اختلاط ذخیره می‌شود. مواد مخلوط شده به سیلو رفته و پس از افزودن سنگ آهن هماتیت و سنگ آهک با خلوص بالا، به آسیاب غلطکی ریخته می‌شود. مواد دریافتی از مرحله قبل خردایش مجدد شده و به سیلوی هموژناسیون منتقل می‌گردد؛ مواد خام پودر شده به پیش گرمکن منتقل و پس از انجام عمل کلسیناسیون (جهت عملیات پخت) به کوره دوار وارد و توسط حرارت موجود در کوره، واکنش‌های شیمیایی مربوط به تشکیل فازها انجام و کلینکر تولید می‌گردد؛ دمای کلینکر داغ به وسیله خنک کن کاسته شده و به سیلوی کلینکر انتقال می‌یابد. در مرحله بعد افزودنی‌هایی نظیر سنگ گچ، پوزولان، سنگ آهک و ... به آن اضافه شده و وارد آسیاب گلوله ای می‌شود که در نهایت سیمان تولید شده در سیلوه‌ها ذخیره و به صورت فله و پاکتی تحویل مشتری می‌گردد.



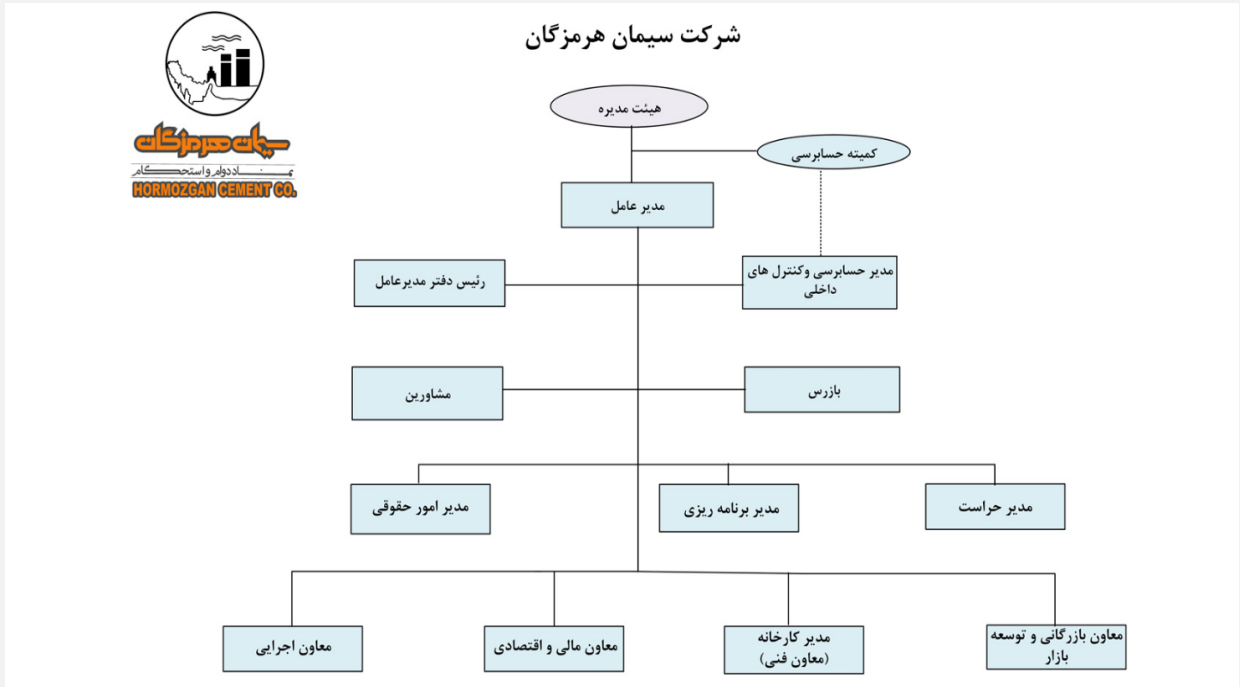
ساختار سازمانی:

ساختار سازمانی شرکت:

با عنایت به رویکرد چابک‌سازی و تخصصی کردن امور و افزایش سطح اثربخشی فعالیت‌ها، مطالعات زیادی در حوزه ساختار سازمانی متناسب با نوع فعالیت و صنعت انجام و در نهایت ساختار سازمانی ذیل مورد تصویب هیئت مدیره قرار گرفت. از جمله نکات قابل توجه در ساختار سازمانی جدید تفکیک حوزه‌های مالی و اقتصادی از حوزه منابع انسانی و پشتیبانی می‌باشد. اهم اهداف مدنظر در این مسیر به شرح ذیل می‌باشد:

- تقویت و افزایش کیفیت پشتیبانی از عملیات تولید و فروش
- تقویت و افزایش رویکرد صادرات
- حفظ و صیانت از سرمایه‌های انسانی شرکت
- تقویت حوزه مالی و اقتصادی به منظور حفظ و افزایش منافع سهامداران

➤ چابک نمودن سازمان و کوتاه کردن فرآیندهای عملیات



کارخانه و دفاتر:

- ۱- کارخانه سیمان هرمزگان واقع در استان هرمزگان شهر بندرخمیر در مساحتی به میزان ۵۵ هکتار در حال فعالیت می باشد.
- ۲- دفتر اداری بندرعباس.
- ۳- دفتر مرکزی شرکت نیز در تهران، خیابان میرداماد خیابان شهید سنجابی بالاتر از میدان مینا پلاک ۳۷ مستقر می باشد.

مشتریان عمده:

مشتریان برتر سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۰۸/۳۰

ردیف	نام مشتری	تناژ	مبلغ
۱	حامد کریمی تزرگی (عمده فروش)	۱۱۱,۵۲۱	۲,۳۲۲,۱۲۰,۴۲۳,۰۶۷
۲	گوهر رود گیلان - شرکت	۶۱,۸۹۳	۱,۳۶۶,۴۸۰,۷۷۲,۸۱۱
۳	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء سپاه	۴۷,۵۴۲	۱,۰۶۴,۶۰۵,۳۳۹,۵۲۷
۴	تعاونی خمیر ساروج جنوب - شرکت	۳۹,۹۵۹	۸۵۴,۵۴۵,۲۸۰,۹۵۰
۵	سدار سیمان بندرخمیر - شرکت	۳۹,۹۵۵	۷۷۶,۲۶۶,۹۵۹,۳۹۳
۶	جنوب سیمان دریا - شرکت	۳۵,۹۲۲	۷۷۵,۶۰۰,۴۸۲,۳۴۶
۷	سرریگ بندر - شرکت راهسازی و ساختمانی	۳۱,۹۵۲	۷۱۴,۰۱۰,۵۴۹,۶۱۵
۸	نیکا سیمان خمیر - شرکت	۳۰,۰۴۷	۵۶۶,۵۲۲,۵۰۳,۳۸۲
۹	مهرداد ساحلی زادگان	۲۴,۳۳۸	۵۲۲,۳۷۳,۶۸۶,۲۰۸
۱۰	فاطمه نیکخو	۲۴,۳۶۷	۵۰۸,۰۷۲,۲۲۵,۸۹۴

سهم در بازار های بین المللی:

ردیف	نام کشور	سال مالی منتهی به ۱۴۰۱/۰۸/۳۰	سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۰۸/۳۰	سال مالی منتهی به ۱۴۰۳/۰۸/۳۰	سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۰۸/۳۰	جمع کل
		تناژ صادرات	تناژ صادرات	تناژ صادرات	تناژ صادرات	تناژ صادرات
۱	امارات	۴۵,۵۰۰				۴۵,۵۰۰
۲	بنگلادش				۴۶,۹۹۹	۴۶,۹۹۹
۳	سومالی	۲۰,۳۵۵		۴۷,۹۴۸	۸۵,۷۲۷	۱۵۴,۰۳۰
۴	عمان		۱,۹۵۸	۱۸۷,۸۹۲	۱۹۰,۱۰۴	۳۷۹,۹۵۴
۵	کویت	۹۶,۰۰۰		۸,۰۰۰		۱۰۴,۰۰۰
۶	هنگ کنگ	۵۰,۰۰۰				۵۰,۰۰۰
۷	تانزانیا		۴۶,۴۹۶			۴۶,۴۹۶
۸	سريلانكا			۴۷,۵۰۰		۴۷,۵۰۰
۹	هند			۵۱,۰۰۰		۵۱,۰۰۰
	جمع کل	۲۱۱,۸۵۵	۴۸,۴۵۴	۳۴۲,۳۴۰	۳۲۲,۸۳۰	۹۲۵,۴۷۹

گواهینامه ها:

سیستمهای مدیریتی سازمان و اقدامات کیفی محصول :

محصولات این شرکت در حال حاضر سیمانهای پرتلند تیپ ۴۲۵-۱ ، نوع II و سیمان پرتلند پوزولانی می باشد و با توجه به نیاز مشتریان توانایی تولید انواع دیگر سیمانهای خاکستری نیز فراهم می باشد. کیفیت محصولات تولیدی پیوسته فراتر از استانداردهای ملی بوده و به دفعات مورد تقدیر مجامعی نظیر انجمن کارفرمایان صنعت سیمان قرار گرفته است.

سیمان هرمزگان از ابتدای راه اندازی همواره بر ارائه محصول با کیفیت تاکید داشته و تاکنون موفق به دریافت مجوز استفاده از نشان استاندارد ملی ایران و همچنین به منظور صادرات موفق به کسب نشان CE جهت درج بر روی محصولات تولیدی خود شده است.

این شرکت جهت اطمینان از کیفیت محصولات تولیدی اقدام به تجهیز آزمایشگاههای شیمی، فیزیک و X-ray با بهترین امکانات روز و کنترل مداوم تمامی خطوط تولید از معادن تا مرحله بارگیری محصول نموده است که کیفیت خدمات و نتایج ارائه شده در این آزمایشگاه ها باعث کسب گواهینامه تایید صلاحیت به عنوان آزمایشگاه همکار از سازمان ملی استاندارد از سال ۱۳۸۷ تاکنون گردیده است.

سیمان هرمزگان در راستای ارتقاء سطح مدیریت در شرکت از سال ۲۰۰۳ تاکنون موفق به پیاده سازی سیستم مدیریت کیفیت، محیط زیست و ایمنی و بهداشت شده است که اخذ گواهینامه های مربوط به صورت مستمر از موسسه IMQ ایتالیا موید این مطلب می باشد.

اخذ گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت ISO ۹۰۰۱:۲۰۱۵

اخذ گواهینامه سیستم مدیریت زیست محیطی ISO ۱۴۰۰۱:۲۰۱۵

اخذ گواهینامه سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی ISO ۴۵۰۰۱:۲۰۱۸

اخذ گواهینامه سیستم مدیریت انرژی ISO ۵۰۰۰۱:۲۰۱۸

اخذ گواهینامه سیستم بهداشت، ایمنی و محیط زیست HSE-MS

اخذ گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت آزمایشگاه ISO / IEC ۱۷۰۲۵

اخذ گواهینامه تولید و عرضه سیمان پرتلند پوزولانی

اخذ گواهینامه تولید و عرضه سیمان پرتلند آهکی

اخذ گواهینامه CE اروپا

پروانه بهره برداری شماره ۱۳/۳۴۰۶۰ صنعت، معدن و تجارت



گزارش پایداری ۱۴۰۳-۱۴۰۴




Building trust together.

Certificate

CISQ/IMQ has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

HORMOZGAN CEMENT CO.
BANDAR KHAMIR - HORMOZGAN IRAN

has implemented and maintains a
Energy Management System

for the following scope:

Using Energy Sources for Production of gray cement and pozzolanic Portland cement

which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 50001:2018

Issued on: 2024/06/24
Expires on: 2027/03/15

Registration Number: **IT-118441-9196.C046**





This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members:
AENOR Spain, AFNOR Certification France, APCER Portugal, CCC Cyprus, CISQ Italy, CQC China, COM China, CGS Czech Republic, Cio Cert Croatia, DQS Holding GmbH Germany, EAGLE Certification Group USA, FCAV Brazil, FONDORIMA Venezuela, IQNET Colombia, ICS Bosnia and Herzegovina, INTECO Costa Rica, IRAM Argentina, JQA Japan, KIQ Korea, LSGA Hungary, MIBTEC Slovenia, MSZT Hungary, Nemko AS Norway, NSAI Ireland, NYCE-SIGE Mexico, PCBQ Poland, Quality Austria Austria, SII Israel, SIO Slovenia, SIRIM QAS International Malaysia, SGS Switzerland, SRAC Romania, TSE Turkey, YUGS Serbia



www.imq.it

CISQ is a member of
IQNET
The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO N. 9196.C046
CERTIFICATE N. 9196.C046

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ENERGY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

HORMOZGAN CEMENT CO.
BANDAR KHAMIR - HORMOZGAN IRAN
SITI / SITES

BANDAR KHAMIR - HORMOZGAN IRAN

E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 50001:2018

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Using Energy Sources for Production of gray cement and pozzolanic Portland cement

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE.
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

DATE	PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	SCADENZA EXPIRY
	2015-03-16	2024-06-24	2027-03-15

IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY
Management System Division - Piano Cinque

Scadenza precedente ciclo di certificazione / Expiry date of previous certification cycle: 2024-03-15
Audit di rinnovo / Renewal audit: 2024-04-16
Decisione di rinnovo / Renewal decision: 2024-06-24






CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Certificate of accreditation

Si certifica che:

This is to certify that:

Hormozgan Cement Co.
4 Km of Bandar Lengeh Road- Khamir Port
Hormozgan Province-Iran

È conforme ai requisiti della norma:

meets the requirements of international standard

ISO/IEC 17025:2017

Scopo di certificazione:

Scope of certification:

Testing of Cement

Certificato numero: **CN20001-IR**
Certificate number

Data prima emissione: 04/24/2020
First issue

Data scadenza: 04/23/2025
Expiry Date



L'accreditamento attesta la competenza tecnica del laboratorio ad operare per le attività riportate nella tabella allegata al presente certificato di accreditamento. La validità può essere verificata su www.conaipp.it.
The accreditation certifies the technical competence of the Laboratory to operate for the activities listed in the table attached to this accreditation certificate. The validity can be checked on www.conaipp.it.

CONA.I.P.P.-ViaPaolodaCannobio,16-20122Milano(Italy)



www.imq.it

CISQ is a member of
IQNET
The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO N. 9192.B446
CERTIFICATE N. 9192.B446

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO
WE HEREBY CERTIFY THAT THE HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

HORMOZGAN CEMENT CO.
BANDAR KHAMIR - HORMOZGAN IRAN
UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

BANDAR KHAMIR - HORMOZGAN IRAN

E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 45001:2018

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Production of all kinds of gray portland and pozzolanic portland cement through extraction of material, crushing, mixing, heating and milling

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE.
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE
REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

DATE	PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	SCADENZA EXPIRY
	2014-01-07	2023-05-12	2026-01-06

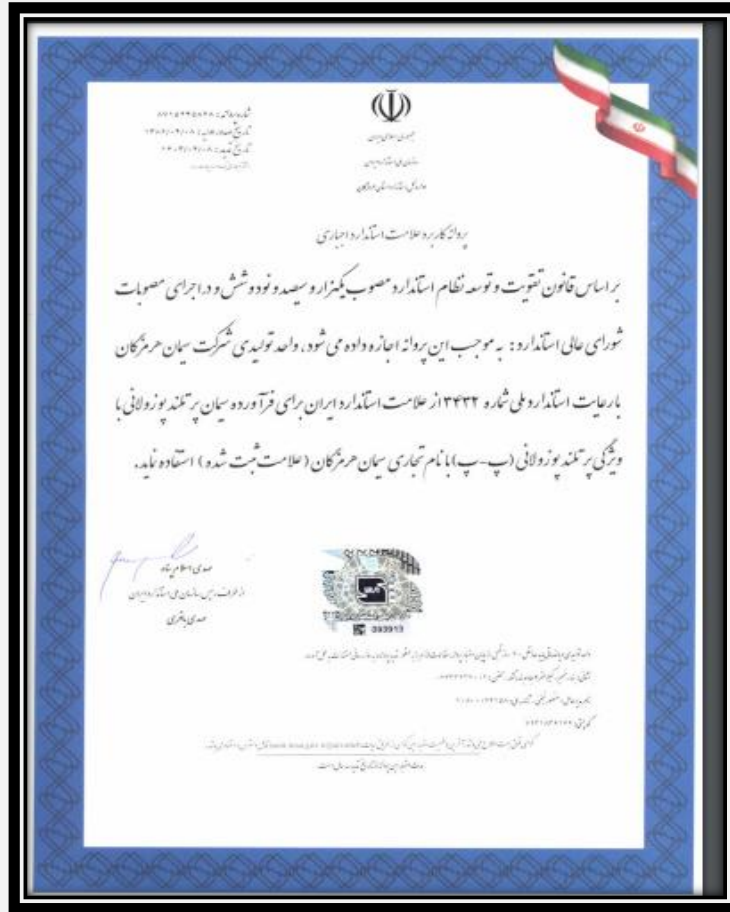
IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY
Management System Division - Piano Cinque

Scadenza precedente ciclo di certificazione / Expiry date of previous certification cycle: 2023-01-06
Audit di rinnovo / Renewal audit: 2023-03-21
Decisione di rinnovo / Renewal decision: 2023-05-12





گزارش پایداری ۱۴۰۳-۱۴۰۴





Dedal Attestation & Certification Notified body No. 1922
Bulgaria, 8230 Nesebar
Mladost #50

CERTIFICATE

of constancy of performance
1922 - CPR - 0820

In compliance with Regulation (EU) 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

PORTLAND CEMENT EN 197-1 - CEM I 52,5 N
placed on the market under the name or trade mark of
HORMOZGAN CEMENT Co.
No.37, Behrouz St., Madar square, Mirdamad Blv., Tehran, Iran
and produced in the manufacturing plant
HORMOZGAN CEMENT Co.
Bandar Khamir City, Hormozgan, Iran

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 197-1:2011
under system 1+ for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on 25.01.2017 and will remain valid until 22.10.2024 as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body. The certificate is supported through annual surveillance audit and is reissued after each surveillance audit. The validity of the certificate may be confirmed in the CE register at the web address www.dedal-bg.net.


Issued:
Burgas, 14 November 2023
Ref. No. 03-00


IAF
MA 'SCA'
No. 14 10 019
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
FOR ISO 9001:2015
EN 45001 to EN ISO 9001 conformity




Manager: *Anna Vasileva*
dipl. eng. Anna Vasileva

Dedal Attestation & Certification Notified body No. 1922
Bulgaria, 8230 Nesebar
Mladost #50

CERTIFICATE

of constancy of performance
1922 - CPR - 0819

In compliance with Regulation (EU) 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

PORTLAND CEMENT EN 197-1 - CEM I 42,5 R
placed on the market under the name or trade mark of
HORMOZGAN CEMENT Co.
No.37, Behrouz St., Madar square, Mirdamad Blv., Tehran, Iran
and produced in the manufacturing plant
HORMOZGAN CEMENT Co.
Bandar Khamir City, Hormozgan, Iran

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 197-1:2011
under system 1+ for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on 25.01.2017 and will remain valid until 22.10.2024 as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body. The certificate is supported through annual surveillance audit and is reissued after each surveillance audit. The validity of the certificate may be confirmed in the CE register at the web address www.dedal-bg.net.


Issued:
Burgas, 14 November 2023
Ref. No. 03-00


IAF
MA 'SCA'
No. 14 10 019
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
FOR ISO 9001:2015
EN 45001 to EN ISO 9001 conformity




Manager: *Anna Vasileva*
dipl. eng. Anna Vasileva

Dedal Attestation & Certification Notified body No. 1922
Bulgaria, 8230 Nesebar
Mladost #50

CERTIFICATE

of constancy of performance
1922 - CPR - 0249

In compliance with Regulation (EU) 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

PORTLAND CEMENT EN 197-1 - CEM I 42,5 N
placed on the market under the name or trade mark of
HORMOZGAN CEMENT Co.
No.37, Behrouz St., Madar square, Mirdamad Blv., Tehran, Iran
and produced in the manufacturing plant
HORMOZGAN CEMENT Co.
Bandar Khamir City, Hormozgan, Iran

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 197-1:2011
under system 1+ for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on 23.10.2013 and will remain valid until 22.10.2024 as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body. The certificate is supported through annual surveillance audit and is reissued after each surveillance audit. The validity of the certificate may be confirmed in the CE register at the web address www.dedal-bg.net.


Issued:
Burgas, 14 November 2023
Ref. No. 03-00


IAF
MA 'SCA'
No. 14 10 019
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
FOR ISO 9001:2015
EN 45001 to EN ISO 9001 conformity




Manager: *Anna Vasileva*
dipl. eng. Anna Vasileva

Dedal Attestation & Certification Notified body No. 1922
Bulgaria, 8230 Nesebar
Mladost #50

CERTIFICATE

of constancy of performance
1922 - CPR - 0248

In compliance with Regulation (EU) 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

PORTLAND CEMENT EN 197-1 - CEM I 32,5 R
placed on the market under the name or trade mark of
HORMOZGAN CEMENT Co.
No.37, Behrouz St., Madar square, Mirdamad Blv., Tehran, Iran
and produced in the manufacturing plant
HORMOZGAN CEMENT Co.
Bandar Khamir City, Hormozgan, Iran

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 197-1:2011
under system 1+ for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on 23.10.2013 and will remain valid until 22.10.2024 as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body. The certificate is supported through annual surveillance audit and is reissued after each surveillance audit. The validity of the certificate may be confirmed in the CE register at the web address www.dedal-bg.net.


Issued:
Burgas, 14 November 2023
Ref. No. 03-00


IAF
MA 'SCA'
No. 14 10 019
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
FOR ISO 9001:2015
EN 45001 to EN ISO 9001 conformity




Manager: *Anna Vasileva*
dipl. eng. Anna Vasileva

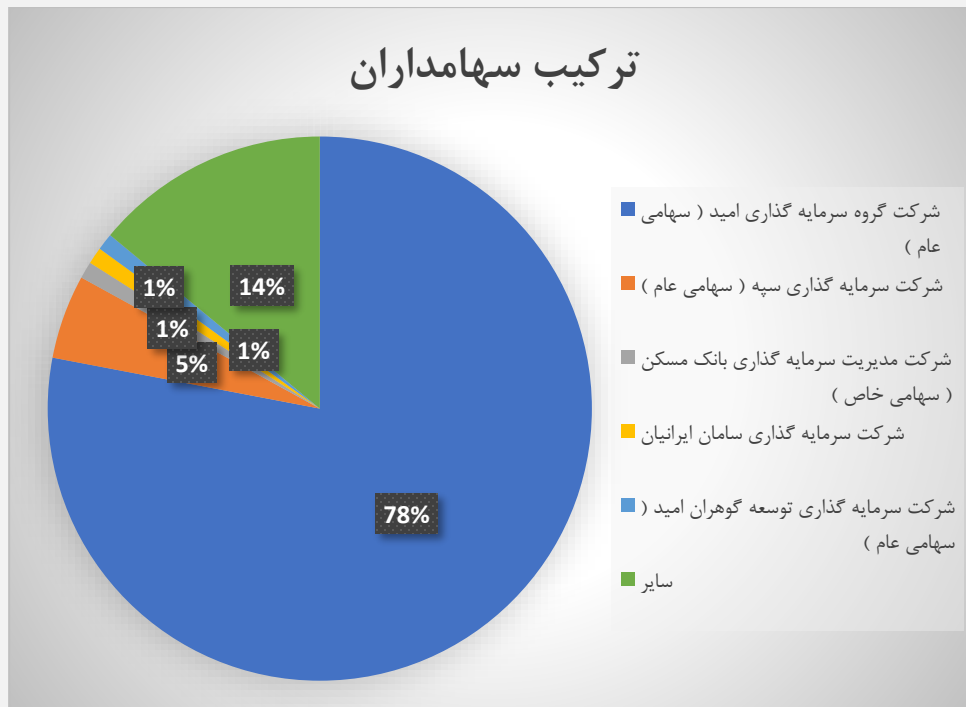
گزارش پایداری ۱۴۰۳-۱۴۰۴



سهامداران اصلی شرکت :

۱۴۰۳/۰۸/۳۰		۱۴۰۴/۰۸/۳۰		نام سهامدار
درصد	تعداد سهام	درصد	تعداد سهام	
۷۸	۱,۴۲۲,۰۲۱,۵۴۳	۷۸	۱,۴۱۹,۹۲۴,۰۷۳	شرکت گروه سرمایه گذاری امید (سهامی عام)
۵	۹۱,۳۲۴,۸۳۳	۵	۹۱,۳۲۴,۸۳۳	شرکت سرمایه گذاری سپه (سهامی عام)
۲	۳۲,۳۳۴,۶۱۷	۱	۳۲,۳۲۳,۸۲۶	شرکت مدیریت سرمایه گذاری بانک مسکن (سهامی خاص)
۱	۲۳,۹۱۳,۸۳۷	۱	۲۳,۹۱۳,۸۳۷	شرکت سرمایه گذاری سامان ایرانیان
۱	۱۱,۴۵۸,۸۸۷	۱	۱۲,۵۵۸,۸۸۳	شرکت سرمایه گذاری توسعه گوهران امید (سهامی عام)
۱۳	۲۴۲,۹۴۶,۲۸۳	۱۴	۲۴۳,۹۵۴,۵۴۸	سایر
۱۰۰	۱,۸۲۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۰۰	۱,۸۲۴,۰۰۰,۰۰۰	جمع

ترکیب سهامداران



ماموریت:

- فعالیت ما تولید و عرضه انواع سیمان جهت برآورده سازی نیاز عامه مردم و پروژه‌های عمرانی و صنعتی می باشد که با بهره‌گیری از کارکنان توانمند، رویکردها و تفکرات نوین، آموزش مداوم و تجهیزات به روز محقق می‌گردد.
- فلسفه وجودی ما تامین سودآوری و منافع مطلوب برای کلیه ذینفعانمان از طریق تولید و عرضه محصولات به بازار داخل و خارج کشور می‌باشد.
- سعی ما جلب رضایت مشتریان از طریق ارائه محصولاتی با بالاترین کیفیت، قیمت مناسب، تحویل به موقع و تنوع ممکن می‌باشد.
- ما به توانمندسازی، ارتقاء و مشارکت کارکنان که همانا بزرگترین سرمایه‌های سازمان می‌باشند، پایبندیم.

برنامه‌ها و چشم انداز شرکت:

- تلاش جهت دستیابی کامل به بودجه مصوب
- تکمیل و پیاده‌سازی طرح افزایش ظرفیت خطوط تولید کارخانه
- سرمایه‌گذاری بهینه منابع در فعالیت‌های سودآور
- حضور موثر و افزایش سهم شرکت در بازارهای خارجی
- مطالعه اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصارف انرژی
- بهره‌گیری از متدهای علمی در فرآیندهای اجرائی و مدیریتی در تمامی حوزه‌ها
- بهره‌برداری بهینه از تاسیسات آب شیرین‌کن
- به‌روزرسانی برنامه‌های یکپارچه سازی اطلاعات و استقرار سیستم MIS
- بررسی و امکان‌سنجی استقرار روش‌های نوین محاسبه بهای تمام شده نظیر هزینه‌یابی بر مبنای هدف و ABC
- افزایش سطح ارتباط و تعامل با مشتریان از طریق تکمیل پیاده سازی نرم افزارهای ارتباط با مشتریان CRM
- سرمایه گذاری در پروژه انرژی‌های پاک (برق سبز)



ارزشی‌های سازمانی:

۱. بهبود مستمر در تمامی حوزه‌های کیفی، ایمنی، بهداشتی، زیست محیطی و انرژی
۲. افتخار به مشتریان داخلی و خارجی و مشتری مداری با هدف کسب وفاداری مشتری
۳. قدردانی از کارکنان با حفظ و توسعه احترام و کرامت‌های انسانی در کار
۴. رفتار و گفتار توأم با صداقت و امانت با کلیه طرف‌های ذینفع
۵. الزام و تعهد به حفظ محیط زیست، ایمنی و سلامت کار و مدیریت انرژی
۶. نظم و ترتیب در تمامی امور و سطوح

استراتژی‌ها و اقدامات انجام شده در سال ۱۴۰۴:

- ۱- تهیه و تدوین جدول TLR شرکت در مناظر B.S.C به وسیله‌ی شاخص‌های کلیدی عملکرد (KPI) با توجه به استراتژی‌های کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت شرکت
- ۲- تهیه و تدوین جدول پروژه‌های بهبود شرکت در سال مالی ۱۴۰۴-۱۴۰۵
- ۳- تهیه و یکپارچه‌سازی CPM پروژه‌های بهبود شرکت
- ۴- تهیه و یکپارچه‌سازی شناسنامه پروژه‌های بهبود شرکت
- ۵- بازنگری ریسک‌های شرکت در شش ماهه اول سال ۱۴۰۴
- ۶- پیگیری تشکیل کمیته بهبود شرکت
- ۷- ارائه گزارش ماهانه جدول B.S.C(TLR) به هیئت مدیره
- ۸- ارائه گزارش ماهانه پروژه‌های بهبود شرکت به هیئت مدیره
- ۹- برگزاری جلسات توجیهی در سطح معاونین و مدیران شرکت در رابطه با اهمیت برنامه‌ریزی و جداول TLR و پروژه‌های بهبود شرکت
- ۱۰- برگزاری جلسات آموزشی جهت ارتقاء سطح علمی و فنی پرسنل

اطلاعات کارکنان :

۱۴۰۴/۰۸/۳۰								شرح
مجموع		پیمانکاری		قراردادی		رسمی		
زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	
۰	۲۱۵	۰	۱۵۴	۰	۶۰	۰	۱	زیر دیپلم
۲	۱۹۱	۱	۱۰۹	۱	۸۰	۰	۲	دیپلم
۰	۵۵	۰	۲۵	۰	۳۰	۰	۰	فوق دیپلم
۱۱	۱۹۲	۲	۴۹	۹	۱۴۰	۰	۳	لیسانس
۱۱	۵۶	۰	۱۰	۱۱	۴۴	۰	۲	فوق لیسانس
۰	۲	۰	۱	۰	۱	۰	۰	دکتری
۲۴	۷۱۱	۳	۳۴۸	۲۱	۳۵۵	۰	۸	مجموع

محصولات شرکت :

مقدار تولید در سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۰۸/۳۰

ردیف	تولید	مقدار تولید	نام محصول
۱	تولید سیمان	۱.۷۸۳.۷۷۰	سیمان فله تیپ ۲
۲			سیمان پاکتی تیپ ۲
۳			سیمان فله پوزولانی
۴			سیمان فله تیپ ۱-۴۲۵۱ صادراتی
۵			سیمان پاکتی تیپ ۱-۴۲۵۱ صادراتی
۶	تولید کلینکر	۱.۹۰۰.۰۸۰	کلینکر

تعداد روزهای عملیاتی کوره خط ۱ و کوره خط ۲

ردیف	شرح	سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۰۸/۳۰	سال مالی منتهی به ۱۴۰۳/۰۸/۳۰
		روزهای کارکرد	روزهای کارکرد
۱	کارکرد کوره خط ۱	۳۱۱	۳۳۲
۲	کارکرد کوره خط ۲	۳۲۲	۳۰۹

نظام راهبردی شرکت :

اطلاعات اعضای هیات مدیره:

اعضای هیات مدیره	نام نماینده اشخاص حقوقی	سمت	مدرک تحصیلی
بابک تراکمه	شرکت چاپ و نشر سپه	رئیس هیات مدیره (غیر موظف)	کارشناسی ارشد (مهندسی فناوری اطلاعات)
زاید ملانی	شرکت سرمایه گذاری سپه	عضو هیات مدیره (غیر موظف)	کارشناسی (مهندسی برق)
کیانوش جهانبخش	شرکت گروه مدیریت سرمایه گذاری امید	نائب رئیس هیات مدیره (غیر موظف)	کارشناسی (مهندسی منابع طبیعی)
منصور نجفی	شرکت سرمایه گذاری توسعه گوهران امید	عضو هیات مدیره و مدیرعامل (موظف)	کارشناسی ارشد (مهندسی شیمی)
جواد دلپسند	شرکت بازرگانی و تولیدی مرجانکار	عضو هیات مدیره (غیر موظف)	دکتر (مهندسی عمران)

کمیته های حاکمیت شرکتی هیات مدیره: (در راستای بند ۳۷ دستور العمل حاکمیت شرکتی):

حاکمیت شرکتی به معنای فرآیند و ساختاری است که در هدایت و مدیریت فعالیتهای تجاری شرکت در جهت بهبود ارزش و افزایش پاسخگویی شرکت به کار می رود، با این هدف که ضمن توجه به منافع سایر ذینفعان، ثروت سهامداران در بلندمدت به حداکثر برسد؛ حاکمیت شرکتی ساختاری را فراهم میکند که از طریق آن اهداف شرکت تنظیم میشوند و روشهای دستیابی به آن اهداف و نظارت بر عملکرد تعیین میگردند؛ در همین راستا کمیته های حاکمیت شرکتی شرکت سیمان هرمزگان در قالب سه کمیته ریسک، انتصابات و پایداری ایجاد شده اند:

کمیته ریسک: (تعداد جلسات در سال : ۸ جلسه)

اعضای کمیته ریسک	سمت
سید محمود فاطمی عقیاد	رئیس کمیته
بابک تراکمه	عضو کمیته
فاطمه صمدی	عضو کمیته
حسین فهیمی	عضو کمیته
محمد حسین محمدی	عضو کمیته
جواد دلپسند	مدیر کمیته

کمیته انتصابات: (تعداد جلسات در سال : ۷ جلسه)

سمت	اعضای کمیته انتصابات
رئیس کمیته	منصور نجفی
عضو کمیته	غلامرضا گرزین
عضو کمیته	زاید ملائی
عضو کمیته	منصور ارجمندی

کمیته حسابرسی: (تعداد جلسات در سال : ۷ جلسه)

سمت	اعضای کمیته حسابرسی
عضو کمیته	سید علی حسینی
رئیس کمیته	کیانوش جهانبخش
عضو کمیته	جمال دامغانیان
عضو کمیته	فاطمه حسنی دهکا

تعداد جلسات هیأت مدیره:

در سال ۱۴۰۳-۱۴۰۴ تعداد ۳۱ جلسه هیأت مدیره برگزار گردیده است.

اهم وظایف و مسئولیت‌های کمیته ریسک شرکت سیمان هرمزگان (تحت عنوان منشور ریسک) به شرح ذیل می‌باشد:

- یاری رساندن به هیأت مدیره در ترویج فرهنگ یکپارچه مدیریت ریسک در شرکت، تلفیق مدیریت ریسک با اهداف و استراتژی‌های شرکت و نظام جبران خدمت آن و نیز توسعه فرهنگی در شرکت که به واسطه آن افراد در سطوح مختلف به جای انتخاب یا پذیرش ریسک، به نحو مطلوبی آن را مدیریت کنند.
- یاری رساندن به هیأت مدیره در تعیین سطح ارزیابی ریسک.
- تدوین خط‌مشی و سیاست‌های مدیریت ریسک شرکت اصلی و فرعی.
- پایش دوره‌ای شاخص ریسک در شرکت اصلی و فرعی.
- بررسی و حصول اطمینان منطقی از صحت برنامه‌های عملیاتی به منظور مدیریت ریسک.



- مرور و ارزیابی زیر ساخت مدیریت ریسک شرکت اصلی و فرعی.
- حصول اطمینان منطقی از اینکه ریسک‌های کلیدی شرکت اصلی و فرعی با مدیریت مستمر شناسایی و ارزیابی می‌شوند و همچنین ارائه گزارشات آنها به هیات مدیره.
- خود ارزیابی با بهره‌گیری از اشخاص ثالث جهت ارزشیابی عملکرد کمیته مدیریت ریسک و ارائه نتایج آن به هیات مدیره.
- پیشنهاد برنامه‌های اجرایی مدیریت ریسک به هیات مدیره جهت تصویب.
- ارائه کلیه مصوبات کمیته مدیریت ریسک به هیات مدیره جهت تصویب.
- طراحی سیستم جامع مدیریت ریسک شرکت اصلی و فرعی و استاندارد سازی فعالیت و فرآیندهای مدیریت شرکت.
- شناسایی و ارزیابی حوزه‌های کلیدی ریسک و گزارش دهی به ذینفعان.
- تهیه برنامه‌ها و اقدامات مرتبط با انواع ریسک‌ها از جمله عملیاتی، استراتژیک و مدیریت.
- مطالعه گزارش‌ها و ارائه آنها به کمیته حسابرسی و هیات مدیره در خصوص ریسک‌های افشا شده در اسناد مالی و سایر اسناد شرکت.
- استراتژیهای کنترل و مقابله با ریسک‌های موجود را تدوین و در سطوح مختلف شرکت پیاده‌سازی می‌نماید.
- موارد بندهای گزارش حسابرس مستقل و بازرس قانونی و نامه مدیریت آنها را بررسی و پیشنهادهای لازم جهت شاخص‌ها و مبانی شناسایی عوامل ریسک ارائه دهد.
- کمیته ریسک باید نتایج عملکرد خود را در پایان هر سال مالی به هیات مدیره شرکت جهت درج در گزارش هیات مدیره به مجمع عمومی سالانه ارائه نماید این ارزیابی شامل فهرستی از موارد با اهمیت نتایج عملکرد مدیریت ریسک در شرکت و میزان اثر بخشی اقدامات خواهد بود.

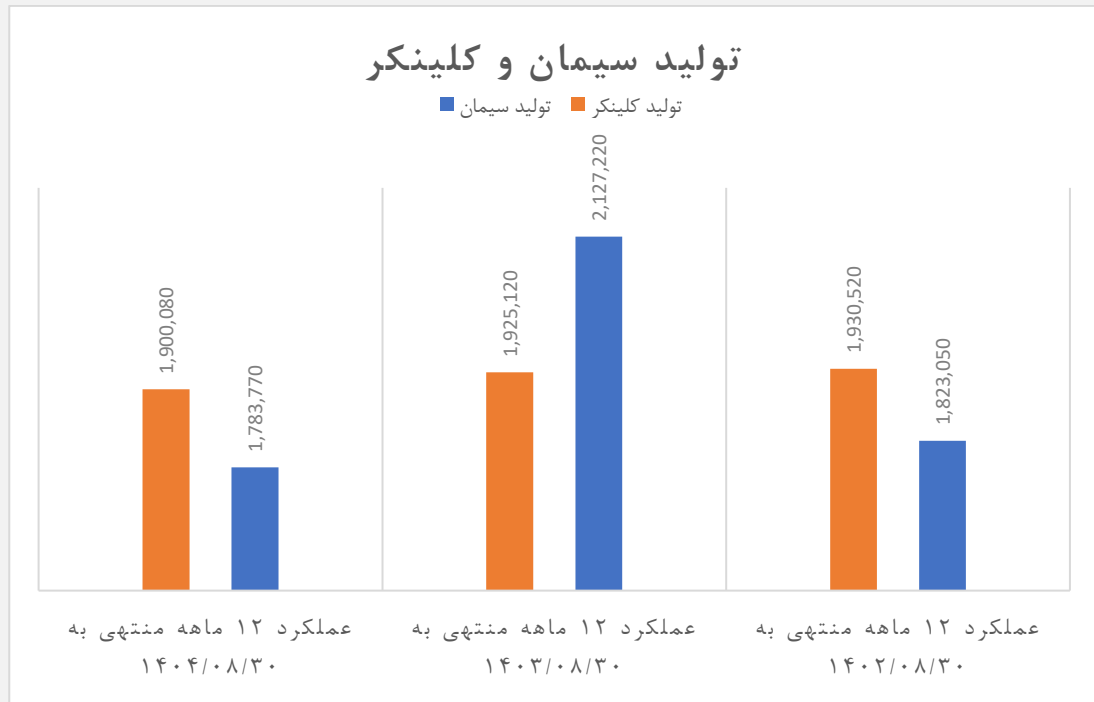
در خصوص رعایت دستورالعمل حاکمیت شرکتی و اثر بخشی هیأت مدیره شرکت های پذیرفته شده در بورس به اطلاع سهامداران می رساند کلیه موارد این دستورالعمل از جمله ماده ۳، تبصره ۵ ماده ۷، ماده ۱۵، ماده ۲۳، ماده ۳۷، ماده ۳۸، ماده ۴۰ و همچنین تبصره ماده ۴۰ رعایت گردیده است.

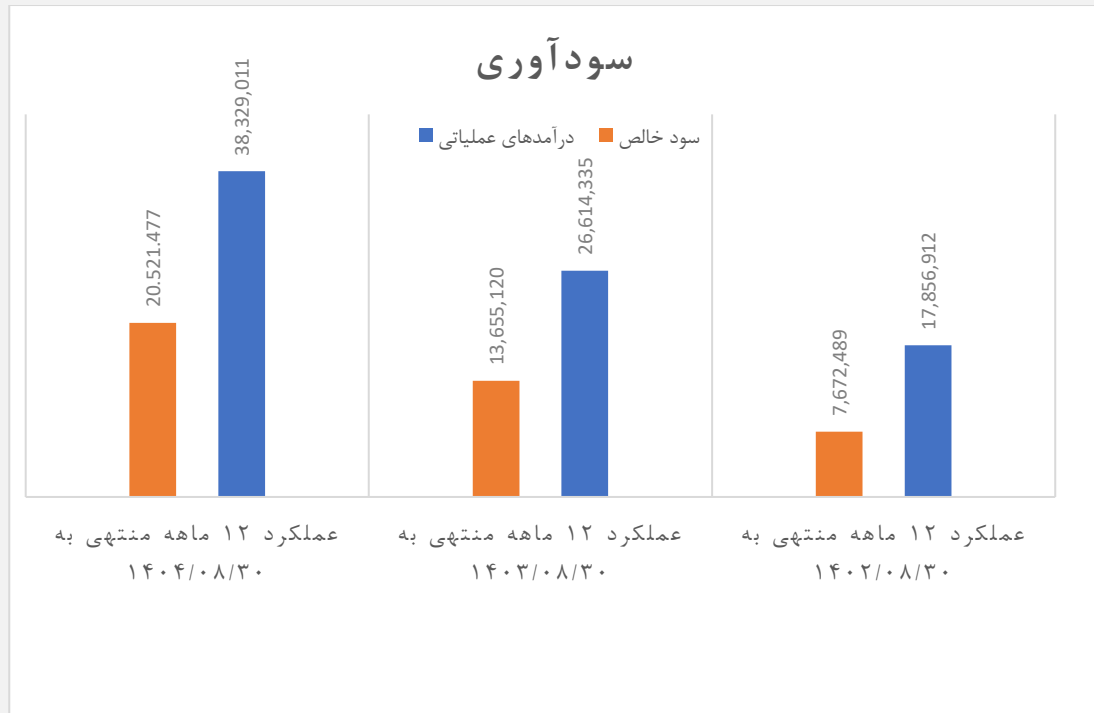
ردیف	مواد دستورالعمل حاکمیت شرکتی	اقدامات انجام شده
۱	ماده ۳	رعایت موارد مربوط به قوانین جدید حاکمیت شرکتی
۲	تبصره ۵ ماده ۷	ارائه گزارش جداگانه در خصوص افشاء کامل رعایت معاملات با اشخاص وابسته در کمیته حسابرسی
۳	ماده ۱۵	تصویب مصوبات کمیته های تخصصی هیأت مدیره از قبیل کمیته حسابرسی، ریسک، انتصابات و پایداری و پیگیری آن
۴	ماده ۲۳	برگزاری منظم جلسات از شماره ۷۱۵ مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۱۲ تا شماره ۷۳۵ مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۲۷
۵	ماده ۳۷	کلیه اطلاعات تکمیلی اعضای هیأت مدیره در سایت شرکت و در گزارشات فعالیت هیأت مدیره و تفسیری گنجانده شده است
۶	ماده ۳۸	رعایت دستورالعمل های حاکمیت شرکتی
۷	ماده ۴۰	تشکیل جلسات کمیته پایداری از شماره ۳ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۲۰ تا شماره ۴ مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۲۰
۸	تبصره ماده ۴۰	ارائه لیست کامل کمک های عام المنفعه همراه با جزئیات

پایداری اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی:

الف. پایداری اقتصادی

➤ دستاورد های مالی دوره گزارشگری:





وضعیت پرداخت سود سهام:

در سال مالی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ به ازای هر سهم ۷.۶۵۰ ریال بصورت خالص به هر یک از سهامداران تعلق گرفت که از این مبلغ سهم سهامداران حقیقی از طریق شرکت سپرده‌گذاری مرکزی اوراق بهادار و تسویه وجوه پرداخت گردیده است. مانده سود سهام در تاریخ ۱۴۰۴/۰۵/۰۴ به سهامداران حقوقی پرداخت گردیده است.

تکالیف حسابرسی سال مالی منتهی به ۱۴۰۳/۰۸/۳۰

اقدامات انجام شده	تکلیف	بند حسابرسی
سال مالی ۱۴۰۲ توسط ممیزین مالیاتی رسیدگی و منجر به صدور برگ تشخیص شده است، که شرکت سیمان هرمزگان نسبت به برگ تشخیص صادره اعتراض نموده و لایحه دفاعیه تنظیم و تحویل سازمان مالیاتی گردیده است. و پس از دعوت به سازمان و برگزاری جلسه دفاعیه در نهایت توافق حاصل گردید.	مقرر گردید پیگیری های لازم جهت تعیین تکلیف موضوعات مالیاتی شرکت صورت پذیرد.	توجه مجمع عمومی محترم را به موارد مندرج در یادداشت توضیحی ۲۷ صورت های مالی، در رابطه با رأی هیأت عمومی مورخ ۱۴۰۰/۰۲/۲۸ دیوان عدالت اداری و بخشنامه شماره ۳۰/۱۳۹۹/۵۰ مورخ ۲۱۰/۱۴۰۰ مورخ ۳۱/۰۶/۱۴۰۰ سازمان امور مالیاتی، در خصوص مفاد تبصره "ب" ماده ۱۵۹ قانون برنامه پنجم توسعه، مبنی بر افزایش میزان معافیت مالیاتی واحدهای صنعتی و معدنی مناطق کمتر توسعه یافته تا سقف معافیت های منظور شده در مناطق آزاد تجاری-صنعتی ۲۰ (سال از تاریخ اخذ پروانه بهره برداری)، و رفع تعرض به مالیات تشخیصی سال مالی منتهی به ۳۰/۰۸/۱۳۹۹ شرکت با توجه به معافیت مزبور و بر اساس برگ قطعی مالیاتی صادره و همچنین ذخیره مالیات های سال های قطعی نشده شرکت به مبلغ ۵۶۸.۰۰۰ میلیون ریال و نیز مطلب مندرج در یادداشت توضیحی ۳۶-۳-۱ صورت های مالی، جلب می نماید. ضمن آنکه به شرح یادداشت های توضیحی ۴-۲۶ و ۵-۲۶ صورتهای مالی، مالیات بر ارزش افزوده سال های مالی منتهی به ۳۰ آبان ۱۴۰۰ لغایت ۱۴۰۲ شرکت تاکنون مورد بررسی مقامات سازمان امور مالیاتی قرار نگرفته و بنابراین هر گونه تعهدات اضافی مازاد بر ذخایر موجود در حساب ها از بابت موضوع تبصره ۳ ماده ۲۶ قانون مالیات بر ارزش افزوده، موکول به بررسی و اظهار نظر نهایی مقامات مالیاتی می باشد. مفاد این بند تأثیری بر اظهار نظر این موسسه نداشته است.
پیگیری شرکت در خصوص املاک ترهینی و خلع ید توسط واحد حقوقی در دست اقدام است. همچنین مکاتبات در خصوص تمدید قرارداد اجاره زمین آب شیرین کن انجام شده است.	مقرر گردید پیگیری های لازم جهت تعیین تکلیف املاک ترهینی و تمدید اجاره زمین پروژه آب شیرین کن تا حصول نتیجه صورت گیرد.	نتایج آخرین وضعیت پیگیری های شرکت در خصوص وصول مبلغ ۲۵۸.۰۰۰ میلیون ریال از خالص اسناد دریافتی سررسید گذشته به شرح یادداشت توضیحی ۱۵-۱-۱ صورت های مالی می باشد. در همین ارتباط از ۲۱ فقره املاک ترهینی دریافتی بابت مطالبات، صرفاً ۹ فقره آن به نام شرکت منتقل شده که در سرفصل دارایی های غیر جاری نگهداری شده برای فروش (موضوع یادداشت توضیحی ۲۰ صورت های مالی) طبقه بندی شده و تاکنون به فروش نرسیده است. همچنین به شرح یادداشت توضیحی ۱-۵-۱۲ صورت های مالی، قرارداد اجاره زمین پروژه آب شیرین کن در تاریخ ۱۳۹۹/۰۶/۳۱ به اتمام رسیده که تاکنون تمدید نشده است. مفاد این بند تأثیری بر اظهار نظر این موسسه نداشته است.
در طی سال مالی جاری سود سهامداران حقیقی و سهامداران حقوقی (بجز گروه مدیریت سرمایه گذاری امید بدلیل شرکت افزایش سرمایه) طی برنامه زمانبندی اعلام شده پرداخت شده است.	مقرر گردید مفاد مواد ۲۴۰ و ۱۴۸ اصلاحیه قانون تجارت رعایت گردد.	مفاد ماده ۲۴۰ اصلاحیه قانون تجارت مبنی بر پرداخت سود سهام حداکثر ظرف مهلت ۸ ماه پس از تصویب مجمع عمومی، در خصوص مبلغ ۲۰.۰۰۰ میلیون ریال سود سهام سهامداران غیر سهامی (به شرح یادداشت توضیحی ۲۸-۲ صورت های مالی) رعایت نگردیده است.

خلاصه عملکرد:

خلاصه عملکرد سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۰۸/۳۰

شرح	واحد سنجش	عملکرد دوره	عملکرد دوره مشابه سال قبل	بودجه مصوب دوره
تولید سیمان	تن	۱.۷۸۳.۷۷۰	۲,۱۲۷,۲۲۰	۲.۱۴۵.۳۳۰
تولید کلینکر	تن	۱.۹۰۰.۸۰۰	۱,۹۲۵,۱۲۰	۲,۰۵۰,۰۰۰
خرید (بهای تمام شده کالای فروش رفته)	میلیون ریال	۱۷.۹۸۶.۷۶۵	۱۲,۷۵۷,۷۶۲	۱۵.۰۸۶.۳۹۴
تحويل (درآمدهای عملیاتی)	میلیون ریال	۳۸.۳۲۹.۰۱۱	۲۶,۶۱۴,۳۳۵	۳۸.۰۱۰.۸۷۶
سود عملیاتی	میلیون ریال	۲۰.۲۰۷.۳۹۵	۱۳,۰۶۲,۴۴۶	۲۰.۲۴۹.۶۸۱
سود قبل از کسر مالیات	میلیون ریال	۲۳.۶۶۱.۴۹۰	۱۵,۱۲۸,۶۴۶	۲۳.۴۴۵.۲۵۷
موجودی (موجودی مواد و کالا)	میلیون ریال	۸.۶۳۲.۱۹۷	۴,۹۶۶,۱۸۶	۴.۹۶۶.۱۸۶
مانده حسابها و اسناد دریافتنی تجاری	میلیون ریال	۹.۷۱۰.۵۸۶	۵,۲۰۶,۳۲۵	۵.۲۰۶.۳۲۵
مانده حسابها و اسناد پرداختنی	میلیون ریال	۴.۳۳۷.۲۸۹	۴,۵۴۳,۵۶۸	۴.۵۴۳.۵۶۸
پرتن برق	کیلو وات ساعت	۱۱۸	۹۷	۱۰۵
پرتن گاز	متر مکعب	۸۴	۹۱	۸۶
پرتن مازوت	لیتر	۲۱	۱۲	۱۷

شرکت از منظر بورس اوراق بهادار:

سال مالی	تعداد روزهای باز بودن نماد	تعداد روزهای معاملاتی	حجم معاملات (میلیون سهم)	ارزش معاملات (هزار میلیارد ریال)	بهای جاری هر سهم	تعداد سهم شرکت
۱۴۰۴-۱۴۰۳	۲۲۹	۲۲۲	۱,۸۸۳,۰۰۰	۸۰,۹۴۷	۷۱,۸۵۰	۱,۸۲۴,۰۰۰



اطلاعات فروش ماهانه منتهی به ۱۴۰۴/۰۸/۳۰

سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۰۸/۳۰	سال مالی منتهی به ۱۴۰۳/۰۸/۳۰	ماه	نوع محصول	مقدار		مبلغ	
				مقدار	مبلغ	مقدار	مبلغ
۹۹۷,۸۸۵	۵۶,۵۲۹	آذرماه	فله تیپ ۲	۶۴,۱۴۵	۷۷۵,۰۳۷	۹۹۷,۸۸۵	۵۶,۵۲۹
			پاکت تیپ ۲	۹۴,۴۶۰	۱,۱۲۵,۹۵۶	۸۴۵,۵۴۵	۴۴,۷۷۲
			فله تیپ ۱-۴۲۵	۰	۰	۲۱۳,۷۳۳	۱۵,۷۳۰
			پاکت تیپ ۱-۴۲۵	۰	۰	۲۳۲,۰۱۸	۱۳,۳۴۷
			فله پوزولانی	۱۲,۲۶۵	۹۶,۹۲۱	۱۵۴,۱۷۰	۱۱,۲۶۳
			سیمان صادراتی	۳,۸۹۷	۴۳,۴۸۷	۱۲۲,۹۱۳	۷,۱۹۶
			کلینکر صادراتی	۰	۰	۷۱۸,۷۰۱	۵۴,۸۰۰
۱,۱۰۵,۱۶۳	۶۳,۹۰۵	دیماه	فله تیپ ۲	۷۹,۲۳۳	۸۷۳,۳۴۳	۱,۱۰۵,۱۶۳	۶۳,۹۰۵
			پاکت تیپ ۲	۸۴,۴۰۰	۱,۱۵۷,۰۴۲	۹۶۲,۲۶۰	۵۴,۴۳۶
			فله تیپ ۱-۴۲۵	۰	۰	۲۴۵,۵۲۷	۱۶,۴۷۳
			پاکت تیپ ۱-۴۲۵	۰	۰	۱۵۲,۷۳۱	۸,۸۱۲
			فله پوزولانی	۱۷,۱۳۵	۱۵۵,۵۸۷	۱۷۰,۸۶۷	۱۱,۲۸۷
			سیمان صادراتی	۹,۵۸۷	۱۰۹,۹۸۶	۲۱۵,۱۵۱	۱۱,۸۸۰
			کلینکر صادراتی	۰	۰	۰	۰
۱,۴۴۷,۹۰۰	۸۰,۱۰۸	بهمن ماه	فله تیپ ۲	۷۹,۵۳۳	۸۶۸,۷۶۹	۱,۴۴۷,۹۰۰	۸۰,۱۰۸
			پاکت تیپ ۲	۹۲,۸۷۸	۱,۱۰۸,۲۱۲	۱,۲۳۶,۳۲۴	۶۲,۳۸۱
			فله تیپ ۱-۴۲۵	۰	۰	۲۳۳,۳۹۷	۱۴,۳۸۴
			پاکت تیپ ۱-۴۲۵	۰	۰	۲۱۳,۵۸۰	۱۱,۵۵۰
			فله پوزولانی	۱۸,۱۹۰	۱۶۵,۳۲۸	۱۹۷,۳۳۵	۱۳,۳۱۲
			سیمان صادراتی	۱۷,۹۲۳	۲۰۵,۵۲۶	۹۰,۹۰۷	۴,۰۵۷
			کلینکر صادراتی	۰	۰	۰	۰
۱,۳۳۱,۰۲۲	۶۴,۰۹۰	اسفندماه	فله تیپ ۲	۷۷,۱۰۵	۹۴۰,۹۳۷	۱,۳۳۱,۰۲۲	۶۴,۰۹۰
			پاکت تیپ ۲	۱۰۰,۲۵۸	۱,۱۸۱,۹۳۷	۱,۱۸۵,۵۰۲	۵۳,۹۳۰
			فله تیپ ۱-۴۲۵	۰	۰	۳۰۳,۳۶۲	۱۶,۸۱۲
			پاکت تیپ ۱-۴۲۵	۰	۰	۳۱۷,۳۳۶	۱۵,۸۳۵
			فله پوزولانی	۲۰,۵۷۳	۱۸۵,۸۳۱	۲۷۰,۲۶۰	۱۵,۰۸۴
			سیمان صادراتی	۳,۸۸۰	۴۵,۰۰۲	۰	۰



سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۰۸/۳۰		سال مالی منتهی به ۱۴۰۳/۰۸/۳۰		ماه	نوع محصول
مبلغ	مقدار	مبلغ	مقدار		
۰	۰	۰	۰	فروردین ماه	کلینکر صادراتی
۶۱۴,۹۰۹	۲۹,۲۰۹	۳۷۶,۲۰۳	۳۵,۱۳۸		فله تیپ ۲
۸۶۳,۳۹۴	۳۹,۲۹۷	۶۹۱,۵۰۹	۶۱,۵۳۴		پاکت تیپ ۲
۱۲۵,۱۹۷	۶,۸۹۹	۰	۰		فله تیپ ۱-۴۲۵
۱۵۸,۵۵۶	۷,۴۵۹	۰	۰		پاکت تیپ ۱-۴۲۵
۱۰۴,۷۳۱	۵,۷۳۹	۵۵,۰۱۳	۶,۴۱۴		فله پوزولانی
۱۵۸,۱۱۸	۸,۴۹۹	۳۵۱,۰۳۲	۲۹,۷۸۳		سیمان صادراتی
۰	۰	۶۸,۵۹۴	۷,۵۰۰		کلینکر صادراتی
۱,۱۶۲,۷۳۹	۵۸,۸۶۵	۷۳۷,۸۷۸	۷۳,۹۶۶	اردیبهشت ماه	فله تیپ ۲
۱,۲۰۵,۳۴۸	۵۸,۰۸۹	۱,۱۰۸,۳۹۷	۱۰۲,۳۱۱		پاکت تیپ ۲
۲۲۹,۷۸۶	۱۳,۵۸۲	۰	۰		فله تیپ ۱-۴۲۵
۱۸۱,۴۴۳	۸,۸۲۵	۰	۰		پاکت تیپ ۱-۴۲۵
۱۵۷,۴۲۷	۸,۹۶۳	۱۰۰,۷۷۰	۱۲,۲۵۲		فله پوزولانی
۳۹۳,۰۳۶	۲۰,۷۸۵	۲۱۰,۵۶۱	۱۵,۱۳۳		سیمان صادراتی
۱۲۰,۲۹۴	۷,۵۰۰	۹۷۴,۲۴۰	۱۰۵,۹۰۹		کلینکر صادراتی
۱,۲۲۸,۶۲۷	۵۲,۰۴۹	۸۰۰,۳۱۴	۷۰,۶۶۱		فله تیپ ۲
۱,۳۰۵,۷۴۰	۵۰,۶۸۲	۹۴۱,۰۳۱	۷۵,۲۳۳	خردادماه	پاکت تیپ ۲
۱۱۵,۵۸۳	۶,۲۶۷	۰	۰		فله تیپ ۱-۴۲۵
۱۱۲,۰۹۹	۵,۱۶۸	۰	۰		پاکت تیپ ۱-۴۲۵
۹۲,۷۳۴	۴,۷۱۲	۱۲۸,۹۰۷	۱۶,۷۱۸		فله پوزولانی
۳۱۵,۴۲۳	۱۶,۸۵۴	۴۶,۵۵۰	۳,۸۰۰		سیمان صادراتی
۱۳۰,۰۸۸	۷,۵۰۰	۵۴,۴۳۳	۵,۶۵۰		کلینکر صادراتی
۸۴۷,۹۷۳	۴۰,۲۷۰	۶۸۷,۵۱۷	۶۲,۰۴۹		فله تیپ ۲
۱,۰۹۵,۷۵۹	۴۹,۳۳۵	۷۱۸,۳۸۳	۶۲,۷۸۵		پاکت تیپ ۲
۱۵۴,۴۶۹	۹,۰۹۴	۰	۰	تیرماه	فله تیپ ۱-۴۲۵
۱۲۱,۴۰۱	۶,۲۰۶	۰	۰		پاکت تیپ ۱-۴۲۵
۵۲,۹۷۱	۲,۸۸۴	۱۱۷,۴۲۷	۱۵,۱۳۰		فله پوزولانی
۱۶۵,۲۹۴	۷,۷۲۷	۳۱,۳۲۵	۲,۵۰۰		سیمان صادراتی
۰	۰	۰	۰		کلینکر صادراتی
۰	۰	۰	۰		



سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۰۸/۳۰		سال مالی منتهی به ۱۴۰۳/۰۸/۳۰		ماه	نوع محصول
مبلغ	مقدار	مبلغ	مقدار		
۹۳۸,۷۳۴	۴۶,۱۵۵	۶۴۶,۳۵۶	۶۰,۹۱۲	مردادماه	فله تیپ ۲
۸۹۶,۹۲۳	۴۲,۸۲۴	۶۷۳,۰۴۵	۶۰,۰۴۰		پاکت تیپ ۲
۲۳۰,۰۶۵	۱۴,۴۸۴	.	.		فله تیپ ۱-۴۲۵
۲۱۱,۳۰۴	۱۱,۳۳۲	.	.		پاکت تیپ ۱-۴۲۵
۹۰,۲۹۳	۵,۳۳۱	۱۱۲,۹۰۳	۱۳,۶۵۳		فله پوزولانی
.	.	۱۳۵,۵۹۲	۱۰,۵۰۰		سیمان صادراتی
۲۴۳,۷۴۸	۱۶,۱۹۷	۷۱,۸۶۰	۷,۴۹۵		کلینکر صادراتی
۱,۰۱۱,۲۲۳	۴۹,۳۳۷	۷۳۴,۱۵۸	۶۹,۵۲۱	شهریورماه	فله تیپ ۲
۹۳۸,۸۶۹	۴۵,۷۵۰	۹۳۹,۸۳۷	۷۹,۵۷۹		پاکت تیپ ۲
۲۵۰,۶۵۶	۱۵,۸۳۵	۱۶۲	۲۰		فله تیپ ۱-۴۲۵
۲۴۸,۶۴۵	۱۳,۷۷۳	.	.		پاکت تیپ ۱-۴۲۵
۹۱,۶۱۳	۵,۶۸۹	۱۱۳,۹۲۷	۱۳,۶۴۶		فله پوزولانی
۱۸۲,۱۷۹	۸,۹۹۳	۳۷۴,۹۸۹	۲۸,۲۰۰		سیمان صادراتی
۴۴۹,۷۷۱	۳۱,۶۹۹	۱۴۷,۶۱۸	۱۵,۰۰۰		کلینکر صادراتی
۱,۱۰۹,۶۱۱	۵۶,۲۷۶	۷۴۱,۶۲۵	۶۷,۰۷۲	مهرماه	فله تیپ ۲
۱,۱۷۹,۸۶۲	۵۶,۵۳۰	۸۹۹,۹۰۴	۶۸,۳۹۷		پاکت تیپ ۲
۲۷۵,۳۸۵	۱۷,۰۱۶	۷۵,۵۳۶	۹,۲۱۲		فله تیپ ۱-۴۲۵
۳۵۵,۷۳۸	۱۹,۴۳۲	۱۴۷,۴۱۵	۱۳,۱۲۶		پاکت تیپ ۱-۴۲۵
۱۵۵,۷۰۰	۱۰,۰۱۰	۱۳۴,۱۴۸	۱۶,۶۳۴		فله پوزولانی
.	.	۲۵,۷۳۲	۱,۸۸۲		سیمان صادراتی
۴۴۷,۴۰۸	۲۹,۶۹۵	۶۱۳,۷۷۳	۶۲,۵۰۰		کلینکر صادراتی
۱,۱۶۹,۶۴۱	۵۵,۸۰۴	۱,۱۱۸,۷۰۷	۷۹,۴۲۴	آبانماه	فله تیپ ۲
۱,۲۶۵,۸۷۷	۶۱,۰۴۸	۹۹۴,۹۶۳	۶۷,۹۴۱		پاکت تیپ ۲
۳۰۳,۱۸۵	۱۸,۶۲۱	۱۵۷,۹۸۷	۱۴,۲۵۳		فله تیپ ۱-۴۲۵
۴۰۵,۸۰۱	۲۱,۹۹۸	۲۱۳,۳۷۹	۱۶,۰۸۷		پاکت تیپ ۱-۴۲۵
۱۹۷,۳۰۹	۱۲,۷۸۵	۱۶۹,۳۵۴	۱۸,۱۰۶		فله پوزولانی
۱۹۳,۸۷۱	۹,۴۵۳	۵۳,۳۴۲	۳,۷۰۱		سیمان صادراتی
۱,۳۰۸,۸۷۲	۷۹,۹۹۶	۷۹,۰۳۸	۷,۵۰۰		کلینکر صادراتی
۱۲,۹۶۵,۴۲۷	۶۵۲,۵۹۷	۹,۳۰۰,۸۴۴	۸۱۸,۷۵۹	جمع کل	فله تیپ ۲

سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۰۸/۳۰		سال مالی منتهی به ۱۴۰۳/۰۸/۳۰		ماه	نوع محصول
مبلغ	مقدار	مبلغ	مقدار		
۱۲,۹۸۱,۴۰۳	۶۱۹,۰۷۴	۱۱,۵۴۰,۲۱۶	۹۴۹,۸۱۶		پاکت تیپ ۲
۲,۶۸۰,۳۴۵	۱۶۵,۱۹۷	۲۳۳,۶۸۵	۲۳,۴۸۵		فله تیپ ۱-۴۲۵
۲,۷۱۰,۶۵۲	۱۴۳,۷۳۷	۳۶۰,۷۹۴	۲۹,۲۱۳		پاکت تیپ ۱-۴۲۵
۱,۷۳۵,۴۱۰	۱۰۷,۰۵۹	۱,۵۳۶,۱۱۶	۱۸۰,۷۱۶		فله پوزولانی
۱,۸۳۶,۸۹۲	۹۵,۴۴۴	۱,۶۳۳,۱۲۴	۱۳۰,۷۸۶		سیمان صادراتی
۳,۴۱۸,۸۸۲	۲۲۷,۳۸۷	۲,۰۰۹,۵۵۶	۲۱۱,۵۵۴		کلینکر صادراتی

میزان مصرف انرژی:

گزارش مصرف انرژی در سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۰۸/۳۰

بودجه			واقعی			ماه
برق	مازوت	گاز	برق	مازوت	گاز	
۲۰,۴۷۵,۰۰۰	۵,۴۵۲,۶۵۰	۱۱,۸۱۴,۰۷۵	۱۲,۹۳۵,۵۱۲	۳,۶۰۱,۰۰۰	۶,۲۶۰,۰۰۰	آذر ۱۴۰۳
۲۱,۵۲۵,۰۰۰	۶,۲۲۰,۸۰۰	۸,۸۷۰,۴۰۰	۱۷,۸۸۰,۸۸۷	۵,۹۰۲,۰۰۰	۸,۷۱۹,۰۰۰	دی ۱۴۰۳
۲۱,۳۱۵,۰۰۰	۷,۱۴۴,۲۰۰	۱۰,۱۸۷,۱۰۰	۱۹,۲۸۹,۹۹۲	۶,۱۲۶,۰۰۰	۱۰,۹۳۷,۰۰۰	بهمن ۱۴۰۳
۲۰,۴۷۵,۰۰۰	۶,۵۹۷,۴۵۰	۱۰,۸۲۴,۹۷۵	۱۹,۴۹۵,۱۲۴	۶,۴۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۸۲,۰۰۰	اسفند ۱۴۰۳
۱۱,۸۹۹,۶۵۰	.	۱۸,۴۹۰,۵۰۰	۱۷,۳۶۵,۲۲۳	۳۴۲,۰۰۰	۱۸,۱۳۳,۰۰۰	فروردین ۱۴۰۴
۱۹,۹۵۰,۰۰۰	.	۱۹,۱۸۳,۵۰۰	۱۶,۲۶۴,۹۳۱	۱,۰۷۲,۰۰۰	۱۳,۸۶۸,۰۰۰	اردیبهشت ۱۴۰۴
۲۰,۱۶۰,۰۰۰	.	۱۴,۷۴۲,۰۰۰	۱۷,۶۱۰,۰۳۱	۴,۸۲۲,۰۰۰	۱۲,۷۹۵,۰۰۰	خرداد ۱۴۰۴
۱۶,۶۹۵,۰۰۰	.	۱۹,۱۶۲,۵۰۰	۱۶,۰۷۳,۰۰۲	۸۱۳,۰۰۰	۱۷,۰۰۴,۰۰۰	تیر ۱۴۰۴
۱۶,۹۰۵,۰۰۰	.	۱۹,۱۲۰,۵۰۰	۱۵,۳۶۹,۴۵۴	۴۳,۰۰۰	۱۴,۵۱۷,۵۰۰	مرداد ۱۴۰۴
۱۷,۷۴۵,۰۰۰	.	۱۸,۸۳۷,۰۰۰	۱۹,۵۹۶,۳۶۹	۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۶,۰۱۲,۰۰۰	شهریور ۱۴۰۴
۱۹,۱۱۰,۰۰۰	۴,۳۹۸,۳۰۰	۱۱,۹۷۳,۱۵۰	۱۹,۵۶۴,۸۳۲	۳,۷۹۰,۰۰۰	۱۴,۱۲۰,۰۰۰	مهر ۱۴۰۴
۱۹,۰۰۵,۰۰۰	۴,۴۳۸,۸۰۰	۱۲,۰۸۳,۴۰۰	۱۹,۱۷۰,۷۰۸	۳,۶۲۶,۰۰۰	۱۵,۵۵۲,۰۰۰	آبان ۱۴۰۴
۲۲۵,۲۵۹,۶۵۰	۳۴,۲۵۲,۲۰۰	۱۷۵,۲۸۹,۱۰۰	۲۱۰,۶۱۶,۰۶۵	۳۹,۵۷۵,۰۰۰	۱۵۸,۶۹۹,۵۰۰	جمع

گزارش مصرف آب:

میزان آب مصرفی در سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۰۸/۳۰													
ماه	آذر ۱۴۰۱	دی ۱۴۰۱	بهمن ۱۴۰۱	اسفند ۱۴۰۱	فروردین ۱۴۰۲	اردیبهشت ۱۴۰۲	خرداد ۱۴۰۲	تیر ۱۴۰۲	مرداد ۱۴۰۲	شهریور ۱۴۰۲	مهر ۱۴۰۲	آبان ۱۴۰۲	جمع
میزان مصرف	۱۱۴,۵۰۹	۱۱۴,۵۰۹	۹۵,۸۶۸	۹۰,۹۱۵	۶۸,۶۹۶	۷۲,۷۰۳	۶۸,۲۵۵	۶۶,۶۸۳	۷۵,۷۴۰	۶۱,۸۲۷	۵۷,۶۰۰	۶۳,۷۱۷	۹۵۱,۰۲۲
	تولید سیمان (کیلوگرم)												
	شاخص آب مصرفی به ازای هر کیلوگرم سیمان												
	۰.۰۵۲												
میزان آب مصرفی در سال مالی منتهی به ۱۴۰۳/۰۸/۳۰													
ماه	آذر ۱۴۰۲	دی ۱۴۰۲	بهمن ۱۴۰۲	اسفند ۱۴۰۲	فروردین ۱۴۰۳	اردیبهشت ۱۴۰۳	خرداد ۱۴۰۳	تیر ۱۴۰۳	مرداد ۱۴۰۳	شهریور ۱۴۰۳	مهر ۱۴۰۳	آبان ۱۴۰۳	جمع
میزان مصرف	۵۷,۵۵۶	۴۰,۷۹۳	۳۲,۱۱۲	۳۲,۸۹۲	۵۴,۲۷۶	۵۸,۶۱۵	۶۰,۱۹۶	۶۴,۹۸۵	۴۸,۸۶۰	۴۰,۱۳۸	۲۹,۰۱۱	۲۴,۴۴۶	۵۴۳,۸۸۰
	تولید سیمان (کیلوگرم)												
	شاخص آب مصرفی به ازای هر کیلوگرم سیمان												
	۰.۰۲۶												
میزان آب مصرفی در سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۰۸/۳۰													
ماه	آذر ۱۴۰۳	دی ۱۴۰۳	بهمن ۱۴۰۳	اسفند ۱۴۰۳	فروردین ۱۴۰۴	اردیبهشت ۱۴۰۴	خرداد ۱۴۰۴	تیر ۱۴۰۴	مرداد ۱۴۰۴	شهریور ۱۴۰۴	مهر ۱۴۰۴	آبان ۱۴۰۴	جمع
میزان مصرف	۱۵,۶۷۳	۱۶,۸۲۳	۵۱,۹۰۵	۴۳,۸۴۷	۲۴,۱۲۳	۳۳,۸۵۵	۵۲,۸۸۲	۵۲,۸۸۲	۵۲,۸۸۲	۵۲,۸۸۲	۴۶,۰۰۶	۴۶,۰۰۶	۴۸۹,۷۶۶
	تولید سیمان (کیلوگرم)												
	شاخص آب مصرفی به ازای هر کیلوگرم سیمان												
	۰.۰۲۷												

ب. پایداری اجتماعی:

کل کمک‌های عامل‌المنفعه طبق مصوبه مجمع عمومی عادی سالانه به مبلغ ۴۰.۰۰۰ میلیون ریال است که این کمک‌ها طبق جدول ذیل در عملکرد دوره مالی ۱۲ ماهه منتهی به ۱۴۰۴/۰۸/۳۰ انجام شده است:

عنوان هزینه	مبلغ هزینه (ریال)
درمانی	۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰
محیط زیست	۲,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
ورزشی	۳,۵۸۲,۲۰۰,۰۰۰
فرهنگی، مذهبی، هنری	۱۶,۵۲۱,۰۳۵,۰۰۰
خدماتی	۱۰,۴۳۹,۵۹۴,۵۰۰
جمع	۳۳,۴۴۲,۸۲۹,۵۰۰

عنوان	مقدار (تن)
سیمان اهدایی	۲,۹۳۴



پ. پایداری زیست محیطی:



اقدامات انجام شده شرکت در حوزه محیط زیست:

۱. عقد قرارداد سالانه با شرکت پیمانکار جهت بهبود عملکرد مجموعه فیلتراسیون
۲. انجام مداوم بازدیدهای زیست محیطی به همراه نماینده واحدهای مربوطه جهت تعیین تکلیف نمودن تجهیزات؛ وسایل و ضایعات موجود در سایت.
۳. برنامه ریزی و انجام بازدیدهای مستمر و منظم در جهت بهبود عملکرد الکتروفیلترها و کاهش آلودگی زیست محیطی.
۴. استقرار سیستم پایش لحظه‌ای (Online Monitoring).
۵. انجام اقدامات موثر در ارتباط با اصلاح و رفع نشتی روغن با جایگزینی اتصالات جوشی به جای اتصالات رزوه ای در مسیر روغن هیدرولیک، آب بندی گیر موتورهای روتاری زیر سیکلون‌ها، بازدید از مسیر هیدرولیک جک های گریت و رفع نشتی پمپ‌ها و موارد متعدد دیگر در این زمینه.
۶. تدوین برنامه‌های آموزشی زیست محیطی در تمامی سطوح.
۷. پایش و بازنگری استاندارد ISO ۱۴۰۰۱-۲۰۱۵.
۸. انعقاد قرارداد با شرکت مشاوره‌ای معتمد محیط زیست در خصوص بند الف ماده ۶۱ قانون و انجام به موقع طرح خود اظهاری و آزمایشات هوای پاک و پارامترهای فاضلاب بهداشتی به صورت هر سه ماه یکبار و ارائه به سازمان محیط زیست.
۹. انجام مداوم و مستمر تعمیرات اساسی الکتروفیلترهای خط تولید جهت کاهش آلودگی هوا.
۱۰. جایگزینی و نصب الواتور به جای ایرلیفت.
۱۱. تهیه و تدوین بروشورهای زیست محیطی.
۱۲. حفظ و نگهداری ۶۰ هکتار فضای سبز موجود در کارخانه.
۱۳. احیای فضای سبز آسیب دیده در ضلع شرقی کارخانه
۱۴. تدوین منشور برنامه‌ی بازدیدهای دوره‌ای زیست محیطی.
۱۵. برگزاری مراسم‌های مختلف با توجه به مناسبت‌های زیست محیطی به همراه مدیران و مسئولین کارخانه، مسئولین محیط زیست استان و شهرستان و همچنین مسئولین محلی.
۱۶. تصویب طرح بروز رسانی و افزایش ظرفیت فیلترهای الکترواستاتیکی کارخانه در هیئت مدیره و انتخاب مشاور جهت اجرای طرح مذکور در خصوص کاهش آلودگی هوا با هدف کاهش غلظت غبار خروجی از دودکش تا حداکثر ۵۰ میلی گرم بر متر مکعب
۱۷. استفاده از سوخت گاز به جای مازوت جهت جلوگیری از آلودگی هوا و کاهش تولید گازهای گلخانه‌ای
۱۸. پایش و کنترل خروجی اگزوز وسائط نقلیه با تعمیر مداوم و مستمر
۱۹. بتن ریزی محوطه خط تولید به جهت کاهش آلودگی گرد و غبار محیطی
۲۰. بررسی عملکرد سیستم آنلاین و پیگیری بهره گیری مناسب از این تجهیز




۲۱. بهبود عملکرد سیستم تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی از طریق خرید یک دستگاه چربی گیر به منظور حفظ و رعایت استانداردهای زیست محیطی
۲۲. انجام بازرسی های زیست محیطی به صورت ادواری به منظور کنترل و کاهش ریزش مواد سوختنی، روغن و گریس... و اعمال اقدامات پیشگیرانه
۲۳. اجرای برنامه PM: بازدید از تجهیزات، ارتعاش سنجی و آنالیز روغن جهت پایش مداوم ماشین آلات کارخانه و گزارش خرابی تجهیزات به صورت منظم و برنامه ریزی شده انجام می گیرد که اثرات اجرای این برنامه سبب حفظ محیط زیست، بازده انرژی، کیفیت تولید و افزایش ایمنی در محیط کار می گردد.
۲۴. انجام اقدامات برنامه ریزی شده و موثر به صورت مستمر در ارتباط با اصلاح و رفع نشتی روغن در خطوط تولید
۲۵. تدوین منشور برنامه ی بازدید دوره ای زیست محیطی
۲۶. احداث نیروگاه ۶ مگاواتی خورشیدی
۲۷. صرفه جویی انرژی در توان مصرفی ID FAN با توجه به حجم هوای تولید شده توسط بلوئرهای ایرلیفت ، کاهش آن به صفر در الواتور، می تواند در کاهش توان مصرفی ID FAN موثر باشد.
۲۸. کاهش مصرف انرژی با افزایش افزودنی ها به سیمان تولید
۲۹. نشتی گیری و آب بندی و تعویض تمامی داکتهای پوسیده و جلوگیری از نشتی هوای سرد به داخل سیستم
۳۰. بروزرسانی تجهیزات خطوط تولید به منظور کاهش مصارف انرژی و هزینه های تعمیرات از جمله خرید، نصب و راه اندازی ID FAN خط دو موتور، ایمپلر، اگزوزفن و بروز رسانی سیستم PLC
۳۱. ثبت و کنترل اطلاعات زیست محیطی شرکت در سامانه جامع محیط زیست



تشریح اقدامات انجام شده در خصوص رعایت قوانین و مقررات حاکم بر تأثیرات زیست محیطی، فعالیت شرکت:

نتایج آنالیز ذرات خروجی دودکش														 National Accreditation Center of Iran مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران		 پاک هرمزگان دانش بنیان در ارائه خدمات آزمایشگاهی آزمایشگاه معتمد سازمان حفاظت محیط زیست		
فاکتورهای مورد سنجش و نتایج آزمایش														محل نمونه برداری (نام دودکش)	تاریخ نمونه برداری	دستگاه نمونه برداری		
Fuel	DK	T _a	T _g	V _g	Dust (Wet)	Dust (Dry)	P _{am}	P _{st}	P _{abs}	Dust weight	Sampling time	Volume metered	Absolute Vapour				Traverse points	Air humidity
-	Cm	°C	°C	m/s	Mg/Nm ³	Mg/Nm ³	mbar	-	1.41	2.5	6.2	0.07	1	-	35.7	FANPAYA 1395-PSDM	۱۴۰۲/۰۸/۱۲	آگزوز فن خط ۱
روش آزمون		ارتفاع محل نمونه برداری از محل ورود ذرات (m)				ارتفاع دودکش از محل ورود ذرات (m)				عرض جغرافیایی		طول جغرافیایی						
INSO-17369		60				110.5				26.957701		55.544070						
محدوده پذیرش سختگیرانه:														محدوده پذیرش:				
 مهر آزمایشگاه:														تأییدیه مدیر آزمایشگاه:				
این گزارش جهت ارائه در طرح خوداظهاری زیست محیطی سازمان حفاظت محیط زیست می باشد. نتایج آزمون فقط در مورد همین نمونه ساذق می باشد. این گزارش در صورت نیاز می تواند به سایر آزمایشگاه های معتبر ارائه گردد.														تأییدیه مدیر آزمایشگاه:				

صفحه ۱۱ از ۲۱

نتایج آنالیز ذرات خروجی دودکش														 National Accreditation Center of Iran مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران		 پاک هرمزگان دانش بنیان در ارائه خدمات آزمایشگاهی آزمایشگاه معتمد سازمان حفاظت محیط زیست		
فاکتورهای مورد سنجش و نتایج آزمایش														محل نمونه برداری (نام دودکش)	تاریخ نمونه برداری	دستگاه نمونه برداری		
Fuel	DK	T _a	T _g	V _g	Dust (Wet)	Dust (Dry)	P _{am}	P _{st}	P _{abs}	Dust weight	Sampling time	Volume metered	Absolute Vapour				Traverse points	Air humidity
-	Cm	°C	°C	m/s	Mg/Nm ³	Mg/Nm ³	mbar	-	1.48	1.9	6.1	0.07	1	-	36.3	FANPAYA 1395-PSDM	۱۴۰۲/۰۸/۱۲	آگزوز فن خط ۲
روش آزمون		ارتفاع محل نمونه برداری از محل ورود ذرات (m)				ارتفاع دودکش از محل ورود ذرات (m)				عرض جغرافیایی		طول جغرافیایی						
INSO-17369		60				110.5				26.957681		55.543665						
محدوده پذیرش سختگیرانه:														محدوده پذیرش:				
 مهر آزمایشگاه:														تأییدیه مدیر آزمایشگاه:				
این گزارش جهت ارائه در طرح خوداظهاری زیست محیطی سازمان حفاظت محیط زیست می باشد. نتایج آزمون فقط در مورد همین نمونه ساذق می باشد. این گزارش در صورت نیاز می تواند به سایر آزمایشگاه های معتبر ارائه گردد.														تأییدیه مدیر آزمایشگاه:				

صفحه ۱۲ از ۲۱

اقدامات انجام شده در خصوص کاهش مدیریت مصرف انرژی:

۱. برگزاری منظم جلسات کمیته انرژی.
۲. تدوین و ارائه دستورالعمل‌های استارت و استپ دستگاه‌ها و دیپارتمان‌های با مصرف انرژی بارز جهت اپراتورهای اتاق کنترل در راستای کاهش مصرف انرژی.
۳. جایگزینی تدریجی پروژکتورهای LED و لامپهای جیوه ای و سدیمی به جای لامپهای گازی قدیمی پر مصرف در تمام سایت کارخانه.
۴. برگزاری دوره‌های مرتبط با انرژی جهت پرسنل مرتبط با مصرف انرژی.
۵. بررسی و اصلاح فرایند خرید تجهیزات انرژی بر با حضور مدیریت سیستمها.
۶. اجرای طرح fct و حذف مازوت از کلساینر.
۷. بررسی ارتباط مصرف انرژی و میزان تولید آسیاب سیمان ها با ویژگی‌های فیزیکی سیمان.
۸. انداز گیری راندمان فن های زیر گریت کولر.
۹. صدور درخواست نوسازی اتوماسیون خط دو جهت کاهش توقفات و دسترسی به داده‌های اتاق کنترل در راستای کاهش مصرف انرژی.
۱۰. جایگزینی فتوسل‌های روشنایی با ساعت فرمان نجومی در بخش روشنایی کارخانه.
۱۱. انجام ممیزی فنی انرژی.
۱۲. انجام بازرسی فنی انرژی.
۱۳. انجام اقدامات لازم به منظور جلوگیری از تجاوز شاخص انرژی الکتریکی و حرارتی از حد مجاز استاندارد و در نتیجه جلوگیری از جریمه اداره استاندارد که شامل اغلب کارخانه های سیمان گردیده است.
۱۴. تمدید موفقیت آمیز گواهی نامه مدیریت مصرف انرژی ISO ۵۰۰۰۱.
۱۵. استفاده از افزودنی ها در تولید سیمان و کاهش چشمگیر شدت مصرف انرژی الکتریکی.
۱۶. همکاری مشترک با شرکت های سیمان و سایر نهادهای مرتبط در جهت بهینه سازی مصرف انرژی.
۱۷. ارتقا آموزش و انگیزش کارکنان در زمینه بهینه سازی مصرف انرژی.
۱۸. افزایش کارایی تجهیزات و جایگزینی تجهیزات پر مصرف.
۱۹. کنترل مداوم شارژ آسیاب‌های سیمان با روش‌های علمی و عملی در راستای بهبود کیفیت و مصرف انرژی.
۲۰. موازنه حرارتی و جرم دیپارتمانهای پخت و آسیاب مواد.
۲۱. به ظرفیت رساندن کلیه دیپارتمانهای خط تولید.
۲۲. ارتقاء راندمان کوره.
۲۳. انجام به موقع تعمیرات اساسی و اجرای درست و دقیق سرویس و نگهداری تجهیزات.
۲۴. پایش مداوم تولید کلینکر با وزن لیتری ۱۲۵۰ میانگین.
۲۵. پایش مداوم احتراق کامل سوخت در پری هیتر و کوره.



تهیه: فروردین ماه ۱۴۰۵