



سازمان ملی استاندارد ایران

دفتر نظارت بر اجرای استاندارد معیار مصرف انرژی و محیط زیست
 کرج- شهر صنعتی- صندوق پستی: ۳۱۵۸۵-۱۶۳
 تلفن: ۰۲۶-۳۲۸۶۱۱۰۶
 فکس: ۰۲۶-۳۲۸۶۱۱۰۷

بررسی وضعیت معیار مصرف انرژی
 در سامانه ها و فرآیندهای انرژی بر
 آخرین ویرایش: پایان مهر ماه ۱۴۰۱

ردیف	فرآیند و سامانه انرژی بر	شماره استاندارد ملی مرتبط	تعداد کل گزارشات بررسی شده	تعداد گزارشات با نتیجه ارزیابی در حد معیار	تعداد گزارشات با نتیجه ارزیابی خارج از معیار	تعداد کل گواهی انطباق معیار صادر شده
۱	سیمان- معیار مصرف انرژی در فرایندهای تولیدی	۷۸۷۳	۶۹۷	۳۲۵	۳۷۲	۲۴۹
۲	آجر- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۷۹۶۵	۱۶۲۹	۸۲۰	۸۸۰	۷۶۷
۳	آلومینیوم - معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی الکتریکی در فرآیندهای تولید	۸۶۶۴	۲۳	۲۴	۳	۱۶
۴	آهک- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۸۶۶۵	۷۱	۳۵	۳۶	۲۱
۵	گچ- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۸۶۶۶	۴۲۶	۲۳۱	۳۱۵	۱۳۰
۶	شیشه تخت و ظروف شیشه ای- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۸۶۶۷	۱۴۲	۱۶۴	۱۴	۱۲۴
۷	قند و شکر- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۸۶۶۸	۳۷۴	۳۳۰	۴۴	۲۱۸
۸	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی در فرآیندهای تولید خمیر و کاغذ	۸۶۶۹	۲۰	۱۳	۷	۵
۹	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی در فرآیندهای تولید مواد پلاستیکی به شکل اولیه و لاستیک مصنوعی	۹۶۴۸	۱۳۱	۱۱۳	۱۸	۷۴
۱۰	کاشی و سرامیک- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۹۶۴۹	۷۶۸	۵۳۱	۲۳۷	۳۸۶
۱۱	تایر و تیوب- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۹۶۵۰	۴۰	۱۹	۲۱	۴۴
۱۲	اوراق فشرده چوبی - معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی در فرآیند تولید	۹۶۵۱	۱۶۲	۱۲۱	۴۱	۹۲
۱۳	روغن نباتی (تصفیه روغن نباتی و روغنکشی)- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۹۶۵۲	۳۲۴	۲۳۶	۸۸	۱۴۹
۱۴	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی در فرآیندهای تولید آهن و فولاد	۹۶۵۳	۳۶۶	۱۹۶	۱۷۰	۱۶۱
۱۵	روغن موتور، تولید و تصفیه- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۱۵۹۳	۱۲۲	۱۱۵	۷	۷۲
۱۶	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی در صنایع ریخته گری فولاد و چدن - روش قالب ماسه ای	۱۱۵۹۴ - ۱۱۵۹۵	۱۲	۱۲	۰	۲۰
۱۷	صنایع لبنی- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۱۹۵۶	۱۵۷۱	۱۳۲۷	۲۴۴	۹۵۹
۱۸	پالایشگاه های نفت- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۳۳۶۹	۴۳	۵۷	۱	۵۵
۱۹	الفین- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۳۳۷۰	۵۶	۴۱	۱۵	۴۴
۲۰	آمونیاک- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۳۳۷۱	۲۴	۱۵	۹	۱۸
۲۱	متانول- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۳۳۷۲	۱۵	۴	۱۱	۷
۲۲	اوره- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۳۳۷۳	۲۴	۱۸	۶	۲۰



دفتر نظارت بر اجرای استاندارد معیار مصرف انرژی و محیط زیست
کرج- شهر صنعتی- صندوق پستی: ۳۱۵۸۵-۱۶۳
تلفن: ۰۲۶-۳۲۸۶۱۱۰۶
فکس: ۰۲۶-۳۲۸۶۱۱۰۷

سازمان ملی استاندارد ایران

بررسی وضعیت معیار مصرف انرژی
در سامانه ها و فرآیندهای انرژی بر
آخرین ویرایش: پایان مهر ماه ۱۴۰۱

ردیف	فرآیند و سامانه انرژی بر	شماره استاندارد ملی مرتبط	تعداد کل گزارشات بررسی شده	تعداد گزارشات با نتیجه ارزیابی در حد معیار	تعداد گزارشات با نتیجه ارزیابی خارج از معیار	تعداد کل گواهی انطباق معیار صادر شده
۲۳	آروماتیک- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۳۳۷۴	۲۵	۲۵	۰	۳۰
۲۴	معیار بازده خالص در واحدهای تبدیل کننده سوخت های فسیلی به انرژی الکتریکی (نیروگاه های حرارتی سوخت فسیلی) و به انرژی الکتریکی و انرژی حرارتی به طور هم زمان (CHP)	۱۳۳۷۵	۲۵۵	۱۹۵	۶۰	۱۶۱
۲۵	تاسیسات و خطوط انتقال گاز طبیعی- تعیین معیار مصرف انرژی	۱۳۳۷۶	۴۴	۳۷	۷	۱۹
۲۶	تلمبه خانه ها و خطوط انتقال نفت خام و فراورده های نفتی- تعیین معیار مصرف انرژی	۱۳۳۷۷	۲۶	۲۶	۰	۶۹
۲۷	پالایشگاه های گاز طبیعی- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۴۱۵۶	۸۶	۷۲	۱۴	۸۵
۲۸	کمپوت و کنسرو- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۶۷۴۷	۱۰۵۳	۹۰۶	۱۴۷	۶۴۵
۲۹	کنسانتره و آبمیوه- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۶۷۴۸	۳۴۱	۲۹۲	۴۹	۱۷۰
۳۰	مس	۲۴۰۹	۸	۸	۰	۵
۳۱	سرب و روی و شمش سرب و روی اولیه- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۶۷۴۹	۵۲	۴	۷۱	۲
۳۲	نمکزدایی	۱۹۵۷۹	۸	۷	۱	۷
	جمع کل		۹۲۰۷	۶۳۱۹	۲۸۸۸	۴۸۲۴