



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: دی ماه ۱۳۹۷

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 فرآیندهای تولیدی	۷۸۷۳	۴۵۹	۲۳۳	۲۲۶	۱۴۶
۲	آجر- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۷۹۶۵	۱۵۲۸	۶۷۰	۸۵۸	۵۲۳
۳	آلومینیوم - معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی الکتریکی در فرآیندهای تولید	۸۶۶۴	۲۱	۲۰	۱	۱۰
۴	آهک- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۸۶۶۵	۳۶	۱۵	۲۱	۹
۵	گچ- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۸۶۶۶	۳۱۵	۱۱۹	۱۹۶	۸۶
۶	شیشه تخت و ظروف شیشه ای- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۸۶۶۷	۷۵	۶۳	۱۲	۴۱
۷	قند و شکر- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۸۶۶۸	۲۲۹	۲۰۴	۲۵	۱۳۳
۸	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی در فرآیندهای تولید خمیر و کاغذ	۸۶۶۹	۱۰	۷	۳	۵
۹	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی در فرآیندهای تولید مواد پلاستیکی به شکل اولیه و لاستیک مصنوعی	۹۶۴۸	۶۷	۵۴	۱۳	۳۰
۱۰	کاشی و سرامیک- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۹۶۴۹	۴۷۴	۳۲۱	۱۵۳	۲۱۸
۱۱	تایر و تیوب- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۹۶۵۰	۷۲	۳۹	۳۳	۲۸
۱۲	اوراق فشرده چوبی - معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی در فرآیند تولید	۹۶۵۱	۸۳	۵۹	۲۴	۴۰
۱۳	روغن نباتی (تصفیه روغن نباتی و روغنکشی)- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۹۶۵۲	۱۷۷	۱۱۵	۶۲	۷۰
۱۴	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی در فرآیندهای تولید آهن و فولاد	۹۶۵۳	۱۹۷	۱۱۲	۸۵	۷۷
۱۵	روغن موتور، تولید و تصفیه- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۱۵۹۳	۲۴	۲۳	۱	۱۰
۱۶	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی در صنایع ریخته گری چدن- روش قالب ماسه ای	۱۱۵۹۴	۱۱	۷	۴	۵
۱۷	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی در صنایع ریخته گری فولاد- روش قالب ماسه ای	۱۱۵۹۵	۴	۴	۰	۳
۱۸	صنایع لبنی- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۱۹۵۶	۸۷۲	۷۱۶	۱۵۶	۵۲۴
۱۹	پالایشگاه های نفت- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۳۳۶۹	۳۴	۳۴	۰	۲۵
۲۰	الفین- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۳۳۷۰	۳۴	۲۱	۱۳	۱۶
۲۱	آمونیاک- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۳۳۷۱	۱۵	۱۰	۵	۷
۲۲	متانول- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۳۳۷۲	۸	۱	۷	۱
۲۳	اوره- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۳۳۷۳	۱۴	۱۱	۳	۷



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: دی ماه ۱۳۹۷

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
۲۴	آروماتیک- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۳۳۷۴	۱۸	۱۸	۰	۱۵
۲۵	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	۸۷	۶۴	۲۳	۴۲
۲۶	تاسیسات و خطوط انتقال گاز طبیعی- تعیین معیار مصرف انرژی	۱۳۳۷۶	۶	۶	۰	۳
۲۷	تلمبه خانه ها و خطوط انتقال نفت خام و فرآورده های نفتی- تعیین معیار مصرف انرژی	۱۳۳۷۷	۲۶	۲۶	۰	۲۲
۲۸	پالایشگاه های گاز طبیعی- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۴۱۵۶	۵۲	۴۵	۷	۲۸
۲۹	کمپوت و کنسرو- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۶۷۴۷	۴۲۱	۳۵۰	۷۱	۲۲۶
۳۰	کنسانتره و آبمیوه- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۶۷۴۸	۱۲۸	۱۰۸	۲۰	۷۷
۳۱	سرب و روی و شمش سرب و روی اولیه- معیار مصرف انرژی در فرآیندهای تولید	۱۶۷۴۹	۳۷	۳	۳۴	۲
جمع کل			۵۵۳۴	۳۴۷۸	۲۰۵۶	۲۴۲۹