

فهرست استانداردها و مشخصات فنی مورد قبول ISIRI

ردیف	نوع استاندارد	علامت اختصاری استانداردهای مورد قبول
۱	استانداردهای ملی ایران	(ISIRI)
۲	استانداردهای بین المللی : ۱- International Organization for Standardization ۲- International Telecommunication Union ۳- International Electro technical Commission ۴- استانداردهای کدکس (در زمینه صنایع غذایی)	(ISO) (ITU) (IEC) (CODEX)
۳	استانداردهای کشورهای عضو اتحادیه اروپا (EN) با پیشوند استاندارد کشورهای اروپایی	مانند : BSEN , DINEN
۴	استاندارد های کشورهای اروپایی	انگلیس (BSI)، آلمان (DIN)، فرانسه (AFNOR) ایتالیا (UNI)، هلند (NEN)، اسپانیا (AFNOR) پرتغال (IPQ)، بلژیک (IBN)، اتریش (ON)، دانمارک (DS)، لوکزامبورگ (SEE)، فنلاند (SFS)، سوئد (SIS)، ایرلند (NSAI)، یونان (ELOT)، چک
۵	استانداردهای کشورهای امریکای شمالی: ۱- American Society for Testing and Materials ۲- American National Standard Institute ۳- American Society Mechanical Engineers ۴- Underwriters Laboratories ۵- American Petroleum Institute ۶- Adjusted Gross Income ۷- National Fire Protection Association	(ASTM) (ANSI) (ASME) (UL) (API) (AGI) (NFPA)
۶	استانداردهای ملی کشور ژاپن	JIS
۷	استانداردهای ملی کشور کره جنوبی	KS
۸	استانداردهای ملی کشور استرالیا	AS
۹	استانداردهای ملی کشور چین که مرجع تدوین آنها از استانداردهای ردیف ۱ الی ۸ این جدول باشند	بعضی از استانداردهای GB
۱۰	استانداردهای کارخانه ای خودرو سازانی که موفق به دریافت تاییدیه ۵۵ استاندارد برای خودرو تولیدی خود شده اند	(مطابق با مندرجات جدول ۱ پیوست)

* گواهینامه های کیفیت سازمان های معتبر تایید کننده کیفیت جهانی برای فرآورده های غذایی و پزشکی و کالاهای مرتبط با آنها (بسته بندی و ...)، مانند سازمان FDA؛

* استانداردهای ملی کشورهایی که در تفاهم نامه های دو جانبه تنظیم شده، پذیرش استاندارد های دو کشور در مبادلات تجاری قید شده باشد

^۱ - Food and Drug Administration

فهرست استانداردها و مشخصات فنی مورد قبول ISIRI

ردیف	نوع استاندارد	علامت اختصاری استانداردهای مورد قبول
۱۱	سایر استانداردهایی که بصورت موردی به تایید مؤسسه رسیده است	<p>۱- استانداردهای کشور روسیه (GOST) به شماره های ذیل در خصوص تیر آهن ، میلگرد و ناودانی :</p> <p>الف) استاندارد GOST ۲۶۰۲۰ در خصوص تیرآهن بال نیم پهن موازی گرید σ_2 برای سایزهای ۱۶، ۱۴ و ۱۸</p> <p>ب) استاندارد GOST ۸۲۳۹ در خصوص تیرآهن بال نیم پهن شیبدار گرید σ_1 برای سایز ۲۰</p> <p>پ) استاندارد GOST ۵۷۸۱ در خصوص میلگرد گریدهای A-I و A-II و A-III</p> <p>ت) استاندارد GOST ۸۲۴۰ در خصوص ناودانی گرو نوردیده سبک</p> <p>ث) استاندارد GOST ۸۵۰۹ در خصوص نبشی های فولادی بال مساوی</p> <p>ج) استاندارد GOST ۸۵۱۰ در خصوص نبشی های فولادی بال نا مساوی</p> <p>۲- استاندارد های کشور چین (GB) به شماره های ذیل در خصوص تیر آهن ، میلگرد و ناودانی :</p> <p>الف) استاندارد GB ۷۰۶-۸۸ و GB ۷۰۰-۸۸ در خصوص تیرآهن بال نیم پهن شیبدار با گریدهای Q۲۳۵D و Q۲۷۵</p> <p>ب) استاندارد GB ۱۴۹۹ در خصوص میلگرد</p> <p>پ) استاندارد GB ۷۰۷-۸۸ در خصوص ناودانی (مطابق با سایزهای مندرج در جدول شماره ۲ ضمیمه این پیوست)</p>

فهرست استانداردها و مشخصات فنی مورد قبول ISIRI

جدول شماره ۱- فهرست استانداردهای کارخانه ای مورد قبول خودروسازان

نام شرکت های ایرانی	نام شرکت مادر که استاندارد آن مورد قبول مؤسسه می باشد
ایران خودرو - تهیه و توزیع ایران خودرو - سایکو	شرکت پژو فرانسه
سایپا- مگاموتور- سازه گستر- سایپا یدک	شرکت کیاموتور کره جنوبی - شرکت نیسان ژاپن شرکت سیتروئن فرانسه
پارس خودرو - دسکو - گسترش خدمات - پارس خودرو	شرکت نیسان ژاپن
گروه بهمن - مزدا یدک	شرکت مزدا ژاپن
کرمان موتور - کادک - مدیران پارس	شرکت دوو کره جنوبی
مرتب	شرکت لندرور انگلیس - شرکت سانتانا اسپانیا
ایران خودرو دیزل	شرکت دایمر کرایسلر - شرکت هیوندای (شرکت هواسانگ) - شرکت نئوپلن آلمان (Neopl) شرکت ZF - شرکت MAN آلمان - شرکت فویت Voith آلمان
سایپا دیزل	شرکت ولو سوئد - شرکت رنو فرانسه
شهاب خودرو	شرکت رنو فرانسه - شرکت فویت Voith آلمان
رانیران	شرکت ولو سوئد
زامیاد	شرکت ایویکو
هپکو	شرکت LIBHER - شرکت ولو- شرکت ZF - شرکت NEWHOLLAND - شرکت MACMOTOR
شرکت تراکتور سازی ایران	شرکت پرکینز - شرکت MF

فهرست استانداردها و مشخصات فنی مورد قبول ISIRI

جدول شماره ۲- مقاطع ناودانی با بال شیبدار مورد تایید از نظر هندسی (مطابق استاندارد GB ۷۰۷-۸۸)

Number of channel	b (mm)	s (mm)	t (mm)	Sectional area (cm ^۲)	Weight (kg/m)	W _{x-x} (cm ^۴)	W _{y-yb} (cm ^۴)	r _{x-x} (cm)	r _{y-y} (cm)
۵	۳۷	۴.۵	۷	۶.۹۲۸	۵.۴۳۸	۱۰.۴	۳.۵۵	۱.۹۴	۱.۱
۶.۵	۴۰	۴.۳	۷.۵	۸.۵۴۷	۶.۷۰۹	۱۷	۴.۵	۲.۵۴	۱.۱۹
۸	۴۳	۵	۸	۱۰.۲۴۸	۸.۰۴۵	۲۵.۳	۵.۷۹	۳.۱۵	۱.۲۷
۱۰	۴۸	۵.۳	۸.۵	۱۲.۷۴۸	۱۰.۰۰۷	۳۹.۷	۷.۸	۳.۹۵	۱.۴۱
۱۲	۵۳	۵.۵	۹	۱۵.۳۶۲	۱۲.۰۵۹	۵۷.۷	۱۰.۲	۴.۷۵	۱.۵۶
۱۴a	۵۸	۶	۹.۵	۱۸.۵۱۶	۱۴.۵۳۵	۸۰.۵	۱۳	۵.۵۲	۱.۷
۱۴b	۶۰	۸	۹.۵	۲۱.۳۱۶	۱۶.۷۳۳	۸۷.۱	۱۴.۱	۵.۳۵	۱.۶۹
۱۶a	۶۳	۶.۵	۱۰	۲۱.۹۸۲	۱۷.۲۴	۱۰۸	۱۶.۳	۶.۲۸	۱.۸۳
۱۶	۶۵	۸.۵	۱۰	۲۵.۱۸۲	۱۹.۷۲۵	۱۱۷	۱۷.۶	۶.۱	۱.۸۲
۱۸a	۶۸	۷	۱۰.۵	۲۵.۶۸	۲۰.۱۷	۱۴۱	۲۰	۷.۰۴	۱.۹۶
۱۸	۷۰	۸	۱۰.۵	۲۹.۲۹۹	۲۳	۱۵۲	۲۱.۵	۶.۳۴	۱.۹۵
۲۰a	۷۳	۷	۱۱	۲۸.۸۳	۲۳.۶۳۷	۱۷۸	۲۴.۲	۷.۸۹	۲.۱۱
۲۰	۷۵	۹	۱۱	۳۲.۸۳۷	۲۵.۷۷۷	۱۹۱	۲۵.۹	۷.۶۴	۲.۰۹
۲۲a	۷۷	۷	۱۱.۵	۳۱.۸۴۵	۲۴.۹۸۹	۲۱۴	۲۸.۲	۸.۶۷	۲.۲۳
۲۲	۷۹	۹	۱۱.۵	۳۶.۲۴۶	۲۸.۴۵۳	۲۳۴	۳۰.۱	۸.۴۲	۲.۲۱
۲۴c	۸۲	۱۱	۱۲	۴۲.۸۱۷	۳۴.۳۹	۲۹۳	۳۴.۳	۸.۹۶	۲.۲۱
۲۷c	۸۵	۱۱.۵	۱۲.۵	۵۰.۰۸۴	۳۹.۳۱	۳۷۲	۳۹.۸	۱۰.۱	۲.۲۸
۳۰c	۸۹	۱۱.۵	۱۳.۵	۵۵.۹	۴۳.۸۹	۴۶۳	۴۵.۴	۱۱.۲	۲.۳۸
۳۶a	۹۵	۹	۱۶	۶۰.۹۱	۴۷.۸۱	۶۶۰	۶۳.۵	۱۴	۲.۷۳
۳۶b	۹۸	۱۱	۱۶	۶۸.۱۱	۵۳.۴۸۵	۷۰۳	۶۶.۹	۱۳.۶	۲.۷۹
۳۶c	۱۰۰	۱۳	۱۶	۷۵.۳۱	۵۹.۱۱۸	۷۴۶	۷۰	۱۳.۴	۲.۶۷
۴۰a	۱۰۰	۱۰.۵	۱۸	۷۵.۰۶	۵۸.۹۲	۸۷۹	۷۸.۸	۱۵.۳	۲.۸۱
۴۰b	۱۰۲	۱۲.۵	۱۸	۸۳.۰۶۸	۶۵.۲۰۸	۹۳۲	۸۲.۵	۱۵	۲.۷۸
۴۰c	۱۰۴	۱۴.۵	۱۸	۸۱.۰۶۸	۷۱.۴۸۸	۹۸۶	۸۶.۲	۱۴.۷	۲.۷۵