

لیست مواد شیمیایی تولید شده

آلومینات سدیم	(۱)
آمونیم آهن (III) سولفات	(۲)
ارتو فسفات مس	(۳)
استئارات آلومینیوم	(۴)
استئارات پتاسیم	(۵)
استئارات روی	(۶)
استئارات سدیم	(۷)
استئارات کلسیم	(۸)
استئارات منیزیم	(۹)
استات آمونیوم	(۱۰)
استات پتاسیم	(۱۱)
استات روی	(۱۲)
استات سدیم	(۱۳)
استات سرب	(۱۴)
استات قلع	(۱۵)
استات کادمیوم	(۱۶)
استات کلسیم	(۱۷)
استات مس	(۱۸)
استات منگنز	(۱۹)
استات منیزیم	(۲۰)
اکسید آلومینیوم	(۲۱)
اکسید آهن (III)	(۲۲)
اکسید روی	(۲۳)
اکسید سرب	(۲۴)
اکسید طلا(III)	(۲۵)
اکسید کادمیوم	(۲۶)
اکسید کروم(III)	(۲۷)
اکسید کلسیم	(۲۸)
اکسید مس (II)	(۲۹)
اکسید منیزیم	(۳۰)

WWW.MINAR.IR

- (۳۱) اکسید نقره
 (۳۲) اکسید نیکل
 (۳۳) اکسید سایر فلزات گرانبها
 (۳۴) اگزالات آمونیوم
 (۳۵) اگزالات آهن
 (۳۶) اگزالات پتاسیم
 (۳۷) اگزالات سدیم
 (۳۸) اگزالات کلسیم
 (۳۹) اگزالات سرب
 (۴۰) آهک هیدراته
 (۴۱) برمید آهن
 (۴۲) برمید پتاسیم
 (۴۳) برمید سدیم
 (۴۴) بنزوات پتاسیم
 (۴۵) بنزوات سدیم
 (۴۶) بوراکس (سدیم تترا بورات)
 (۴۷) بی سولفات پتاسیم
 (۴۸) بی سولفات سدیم
 (۴۹) بی فلوراید آمونیوم
 (۵۰) بی کربنات پتاسیم
 (۵۱) بی کربنات سدیم
 (۵۲) بی کرومات آمونیوم
 (۵۳) بی کرومات پتاسیم
 (۵۴) بی کرومات سدیم
 (۵۵) پیگمنت کرومات سرب
 (۵۶) پیگمنت کرمات سرب مولیبداته
 (۵۷) پیگمنت کرومات کلسیم
 (۵۸) پیگمنت کرومات نقره
 (۵۹) تارتارات آمونیوم
 (۶۰) تارتارات پتاسیم
 (۶۱) تارتارات سدیم

WWW.MINAR.IR

- (۶۲) تترا کلرید سیلیکون
 (۶۳) تترا کلرید ژرمانیوم
 (۶۴) تترا کلرید قلع
 (۶۵) تری پتاسیم فسفات
 (۶۶) تری سدیم فسفات
 (۶۷) تری کلسیم فسفات
 (۶۸) دی پتاسیم مونو هیدروژن فسفات
 (۶۹) دی سدیم مونوهیدروژن فسفات
 (۷۰) دی کلسیم فسفات
 (۷۱) رنگدانه سولفات باریم
 (۷۲) رنگدانه سولفات سرب
 (۷۳) روتینیوم کراید
 (۷۴) سولفات استرانسیم
 (۷۵) سولفات آلومینیوم
 (۷۶) سولفات آمونیوم آزمایشگاهی
 (۷۷) سولفات آمونیوم عمده صنعتی
 (۷۸) سولفات آهن **WWW.MINAR.IR**
 (۷۹) سولفات مضاعف آهن (آمونیوم دار)
 (۸۰) سولفات بیسموت
 (۸۱) سولفات پتاسیم
 (۸۲) سولفات روی
 (۸۳) سولفات سدیم
 (۸۴) سولفات فرو
 (۸۵) سولفات کادمیوم
 (۸۶) سولفات کبالت
 (۸۷) سولفات کروم
 (۸۸) سولفات کلسیم سینتتیک
 (۸۹) سولفات مس
 (۹۰) سولفات مضاعف آلومینیوم (آمونیوم دار)
 (۹۱) سولفات مضاعف آلومینیوم (پتاسیم دار)
 (۹۲) سولفات منگنز

- ۹۳) سولفات منیزیم
- ۹۴) سولفات نقره
- ۹۵) سولفات نیکل
- ۹۶) سولفیت سدیم
- ۹۷) سولفید آلومینیوم
- ۹۸) سولفید باریم
- ۹۹) سولفید سرب
- ۱۰۰) سولفید فرو
- ۱۰۱) سولفید فریک
- ۱۰۲) سولفید کادمیوم
- ۱۰۳) سولفید کروم
- ۱۰۴) سولفید کلسیم
- ۱۰۵) سولفید مس
- ۱۰۶) سولفید نقره
- ۱۰۷) سولفید نیکل
- ۱۰۸) سیترات آمونیوم
- ۱۰۹) سیترات پتاسیم
- ۱۱۰) سیترات سدیم
- ۱۱۱) سیلیکات آلومینیوم
- ۱۱۲) سیلیکات منیزیم
- ۱۱۳) سیلیکات آهن (II)
- ۱۱۴) فرمات آمونیوم
- ۱۱۵) فرمات پتاسیم
- ۱۱۶) فرمات سدیم
- ۱۱۷) فسفات آهن
- ۱۱۸) فسفات روی
- ۱۱۹) فسفات کادمیوم
- ۱۲۰) فسفات منگنز
- ۱۲۱) فلوراید پتاسیم
- ۱۲۲) فلوراید سدیم
- ۱۲۳) فلوراید کادمیوم

WWW.MINAR.IR

- ۱۲۴ فلوراید کلسیم
- ۱۲۵ فلوراید مس
- ۱۲۶ فئات پتاسیم
- ۱۲۷ فئات سدیم
- ۱۲۸ کربنات باریم
- ۱۲۹ کربنات روی
- ۱۳۰ کربنات فرو
- ۱۳۱ کربنات فریک
- ۱۳۲ کربنات کادمیوم
- ۱۳۳ کربنات کبالت
- ۱۳۴ کربنات کروم
- ۱۳۵ کربنات کلسیم
- ۱۳۶ کربنات مس
- ۱۳۷ کربنات نقره
- ۱۳۸ کربنات نیکل
- ۱۳۹ کرومات پتاسیم
- ۱۴۰ کرومات سدیم
- ۱۴۱ کلرور بیسموت
- ۱۴۲ کلرور فریک
- ۱۴۳ کلرید آلومنیوم
- ۱۴۴ کلرید آمونیوم
- ۱۴۵ کلرید باریم
- ۱۴۶ کلرید پالادیم
- ۱۴۷ کلرید پتاسیم
- ۱۴۸ کلرید روی
- ۱۴۹ کلرید سدیم
- ۱۵۰ کلرید سرب
- ۱۵۱ کلرید طلا
- ۱۵۲ کلرید کلسیم
- ۱۵۳ کلرید لیتیم
- ۱۵۴ کلرید مس (II)

WWW.MINAR.IR

- ۱۵۵ کلرید منیزیم
- ۱۵۶ کلرید نقره
- ۱۵۷ گلو تامات آهن
- ۱۵۸ گلوکونات آهن
- ۱۵۹ لاکتات پتاسیم
- ۱۶۰ لاکتات سدیم
- ۱۶۱ لاکتات کلسیم
- ۱۶۲ مونو آمونیوم فسفات
- ۱۶۳ مونو پتاسیم دی هیدروژن فسفات
- ۱۶۴ مونو کلسیم فسفات
- ۱۶۵ مونوسدیم دی هیدروژن فسفات
- ۱۶۶ نیتراسترات استرانسیم
- ۱۶۷ نیتراسترات آمونیوم
- ۱۶۸ نیتراسترات باریم
- ۱۶۹ نیتراسترات بیسموت
- ۱۷۰ نیتراسترات پتاسیم
- ۱۷۱ نیتراسترات روی مایع
- ۱۷۲ نیتراسترات سدیم
- ۱۷۳ نیتراسترات سرب
- ۱۷۴ نیتراسترات فریک
- ۱۷۵ نیتراسترات کادمیوم
- ۱۷۶ نیتراسترات کبالت
- ۱۷۷ نیتراسترات کلسیم
- ۱۷۸ نیتراسترات مس
- ۱۷۹ نیتراسترات منگنز (مایع)
- ۱۸۰ نیتراسترات منیزیم
- ۱۸۱ نیتراسترات نیکل
- ۱۸۲ نیتراسترات نقره فوق خالص
- ۱۸۳ هیدروژن تتراکلرو آتورات (III)
- ۱۸۴ هیدروکسید آلومینیوم
- ۱۸۵ هیدروکسید باریم

WWW.MINAR.IR

- ۱۸۶ هیدروکسید روی
- ۱۸۷ هیدروکسید سرب
- ۱۸۸ هیدروکسید قلع (IV)
- ۱۸۹ هیدروکسید کادمیوم
- ۱۹۰ هیدروکسید کبالت
- ۱۹۱ هیدروکسید مس
- ۱۹۲ هیدروکسید منگنز
- ۱۹۳ هیدروکسید منیزیم
- ۱۹۴ هیدروکسید نقره

WWW.MINAR.IR