

شماره	عنوان استاندارد	شماره استاندارد	تاریخ تدوین
1	چسبها-چسب چوب مایع بر پایه رزین اوره فرمالدئید-ویژگیها و روش های آزمون	3262	1395
2	محلول فرمالدئید(فرمالین)-ویژگیها	3552	1395
3	چسبها- چسب چوب بر پایه پلی وینیل استات امولسیون-ویژگیها و روش های آزمون	3264	1394
4	چسبها-تعیین استحکام برشی پیوندهای چسب با اعمال نیروی فشاری-روش آزمون	6648	1394
5	چسبها- استحکام ضربه ای تحت تنش برشی اتصالات چسب-روش آزمون	4627	1394
6	چسبها-تعیین استحکام برشی در اثر کشش یک مجموعه چسبانده شده سخت به سخت-روش آزمون	4288	1394
7	چسبها- آزمون کننده شدن سطوح به هم چسبیده انعطاف پذیر به سطوح سخت-قسمت 2: کننده شدن تحت زاویه 180 درجه	2-4284	1394
8	چسبها-راهنمای انتخاب شرایط پیرسازی آزمایشگاهی استاندارد برای آزمون اتصالات چسب	6649	1394
9	چسبها-ورکنی یا استحکام جداشدگی پیوندها-روش آزمون	19604	1393
10	خواص رئولوژیکی مواد غیرنیوتنی به روش گرانروی سنج چرخشی(نوع بروکفیلد)-روش آزمون	17877	1393
11	کاسه نمد با اجزا آب بندی الاستومری-قسمت 5: شناسایی نقایص ظاهری	5-5440	1393
12	نشت بندها-اورینگ-قسمت 1: ویژگیهای ابعادی	1-7066	1393
13	متیل ایزو آمیل کتون برای مصارف صنعتی-ویژگیها	17459	1392
14	ظروف شیشه ای آزمایشگاهی-بالن های جوش گردن باریک	12254	1388
15	ظروف شیشه ای آزمایشگاهی-بالن های جوش با اتصالات سمباده ای مخروطی	12253	1388
16	ظروف شیشه ای آزمایشگاهی-اتصالات سمباده ای کروی تبدیل پذیر	1958	1388
17	ظروف شیشه ای آزمایشگاهی-اتصالات سمباده ای مخروطی تبدیل پذیر	1954	1388

1387	7-11504	دستگاههای حجمی پیستونی-قسمت 7: روشهای غیر وزنی برای ارزیابی کارایی تجهیزات	18
1382	5844	رزینهای اکریلیک امولسیونی اندازه گیری عدد اسیدی-روش آزمون	19
1382	5845	رزینهای اکریلیک امولسیونی تعیین پایداری-روش آزمون	20
1382	5846	رزینهای اکریلیک امولسیونی تعیین قطر ذرات-روش آزمون	21
1382	5848	رزینهای اکریلیک امولسیونی اندازه گیری pH-روش آزمون	22
1382	5847	رزینهای اکریلیک امولسیونی تعیین درصد منومر آزاد-روش آزمون	23
1382	5844	رزینهای اکریلیک امولسیونی اندازه گیری عدد اسیدی-روش آزمون	24
1381	6280	پودر چسب اوره فرمالدئید-ویژگیها	25
1381	6240	رزینهای ملامین فرمالدئید-ویژگیها	26
1381	6238	رزینهای اوره فرمالدئید-ویژگیها	27

