

## جدول مشخصات محصولات نهایی شرکت کیمیا

مصرف کننده	روش تست	مولفه های تحت کنترل و معیارهای پذیرش (حد مجاز)	طبقه بندی	نام ماده	ردیف			
دریاچه نمک	TSK VOL.XI 4.1	NaCl >97.5 % wt	محصول نهایی	نمک خام	۱			
	TSK VOL.XI 4.1	Ca(2+) < 0.31 %wt						
	TSK VOL.XI 4.1	Mg (2+) >0.216 %wt						
	DENORA CH.2	SO4 (2-) <0.89%wt						
	DENORA CH.2	INSOLUBLE < 2585 ppm(wt)						
واحد CA	ASTM.D-3875-80	Purity > 48.5 wt%	محصول نهایی	کاستیک ۵۰٪	۲			
	ASTM.D-3875-80	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> < 0.4 wt %						
	ASTM.E-291/DENORA	NaCl < 50 wt ppm						
	ASTM.516/D-4130	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> <15 wt ppm						
	Standard Method	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <10 wt ppm						
	ASTM.D-2790	Total Fe( as Fe2O3) <6 wt ppm						
	ASTM.D-859-88	SiO2 <5 wt ppm						
	ASTM.D-511	Total Ca( as CaO) <10 wt ppm						
	Mercury Analysis	Hg <0.5 wt ppm						
	ASTM.D-3875	SP.Gr @ 15.6°C >1.515						
	Visual	Appereance Clear						
	Vogel Analysis	NaClO3 <120 wt ppm						
	DENORA CH.12	Purity >30 wt%				محصول نهایی	اسید کلریدریک ۳۳٪	۳
	ASTM D2790	Fe <5 ppm						
	DENORA CH.12	Cl <sub>2</sub> <20 ppm						
DENORA CH.13	Available Chlorine as CL <sub>2</sub> > 10 wt%	محصول نهایی	آب ژاول	۴				
DENORA CH.13	Total Alkali as NaOH <4 wt %							
	Iron Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <5 ppm							
DENORA CH.10	Sulphuric Acid Approx. 80 wt%	محصول نهایی	اسید سولفوریک رقیق	۵				
	SP.Gr Approx . 1.7 wt%							
GC	Purity >98 Vol %	محصول نهایی	هیدروژن	۶				
DENORA CH.10	Hg 0.005~.01 mg/Nm <sup>3</sup>							
Dew Point	Water Saturated							
	Temperature Ambient							

جدول مشخصات محصولات نهایی شرکت کیمیا

مصرف کننده	روش تست	مولفه های تحت کنترل و معیارهای پذیرش (حد مجاز)	طبقه بندی	نام ماده	ردیف
واحد DC	Chromatography	Purity >99.97 wt%	محصول نهایی	اتیلن دی کلراید	۷
	Chromatography	Low Boil Unknown <200 wt ppm			
	Chromatography	High Boil Unknown <150 wt ppm			
	ASTM D-3401	Water Content <50 wt ppm			
	ASTM D-2989	Acidity <1 wt ppm			
	ASTM D 2790	Iron <0.5 wt ppm			
	ASTM D-1209	Color <0.5 Pt/Co			
	T.S.K Japan	Appearance Clear And free of suspended matters			
	T.S.K Japan	Non Volatiles <200 wt ppm			
	ASTM D-4052	SP.Gr @ 15.6° c 1.255 ~ 1.260gr/cm2			
TSK VOL 1 X 5.2	Free Cl <sub>2</sub> Nil wt ppm				
واحد VC	Chromatography	Purity >99.96 wt%	محصول نهایی	وینیل کلراید منومر	۸
	T.S.K Japan	Acidity as HCL <1wt ppm			
	T.S.K Japan	Iron as Fe < 1wt ppm			
	Chromatography	Acetylene < 5 wt ppm			
	Karlfischer-ASTM E203	Water Content <200 wt ppm			
	Chromatography	1,3 Butadine <10 wt ppm			
	Chromatography	Methyle Chloride <70 wt ppm			
	Chromatography	Ethyle Chloride <10 wt ppm			
	Chromatography	EDC <2 wt ppm			
	Chromatography	Chloroform <3 wt ppm			
	Chromatography	CCL4 <1 wt ppm			
	کارخانه ای	Inhibitors Hydroquinon 0~15 wt ppm			
	T.S.K Japan	Non Volatile Residue <10 wt ppm			
	Chromatography	Vinyle Acethylene <1 wt ppm			
	Chromatography	Propylene <2 wt ppm			
	Chromatography	Ethylene <1 wt ppm			
Visual	Appearance Clear				
واحد MTBE	Chromatography Huels 2B	Purity >98wt%	محصول نهایی	متیل ترشیاری بوتیل اتر (MTBE)	۹
	Chromatography Huels 2B	C4 Hydrocarbons <0.5 wt%			
	Chromatography Huels 2B	C5 <sup>+</sup> Hydrocarbons <1 wt%			
	Chromatography Huels 2B	Methanol <0.7 wt%			
	Chromatography Huels 2B	Three - Butyl Alcohol <0.6 wt %			
	Karlfischer-ASTM E203	Water <500 wt ppm			