

هزینه (ریالی)	پارامتر
3,024,000	باقیمانده سموم دفع آفات نباتی ( قیمت پایه به ازای ۱۰ سم )
1,080,000	سموم قارچی آفلاتوکسین B,G به روش HPLC و IAC
993,600	سموم قارچی اکراتوکسین به روش HPLC و IAC
1,036,800	سموم قارچی دی اکسی نیوالنول به روش HPLC و IAC
1,296,000	سموم قارچی فومونیسین به روش HPLC و IAC
1,080,000	سموم قارچی زیرالنول به روش HPLC و IAC
	مواد رادیواکتیو
550,800	میزان غنی کننده ها ( اندازه گیری آهن با طیف سنجی جذب اتمی )
1,296,000	ترکیب اسید چرب ( پروفایل )
220,320	عدد فالینگ
367,200	مقدار مالتوز ( در ۱۰ گرم آرد ) ( بلیش و ساندستد )
1,468,800	اسید چرب ترانس (کروماتوگرافی گازی )
367,200	اندازه گیری آمیلوز ( روش اسپکتروفتومتری UV-VIS )
29,376	قابلیت پخش شوندگی در مایع
29,376	بافت آندوسپرم
73,440	قوه نامیه
29,376	ویژگی میکروسکوپی
44,064	سایر میوه های خشک غیر از آلبالو
36,720	آلودگی مطلق
36,720	آلودگی نسبی
220,320	فسفاتاز قلیایی
1,101,600	ترکیب اسیدهای چرب
1,028,160	ملامین
550,800	آنتی بیوتیک ها روش انتشار در ژل
1,211,760	استرول ها به غیر از کلسترول ها
1,296,000	سموم قارچی آفلاتوکسین M1 به روش HPLC و IAC
1,080,000	سموم قارچی پاتولین به روش HPLC
146,880	تست بازدارنده میکروبی

991,440	امولسیفایرها ( مونو و دی گلیسیریدهای اسیدهای چرب )
1,080,000	سموم قارچی دی اکسی نیوالنول به روش HPLC و SPE
1,166,400	مونو و دی گلیسیریدهای اسید چرب
1,728,000	امولوسیون ها-استر مونو دی گلیسیریدهای اسیدهای چرب با استیک اسید
1,728,000	امولوسیون ها-استیل تا تاریک اسید
1,728,000	امولوسیون ها-سیتریک اسید
1,728,000	امولوسیون ها-لاکتیک اسید
1,728,000	امولوسیون ها-استیل تار تاریک اسید
1,728,000	امولوسیون ها-پتاسیم
1,728,000	امولوسیون ها-آلفا مونو گلیسیرید
1,728,000	امولوسیون ها-استرهای پلی گلیسرول اسیدهای چرب
1,728,000	امولوسیون ها-پروپیلن گلیکول اسیدهای چرب
1,728,000	امولوسیون ها-استرهای اسید چرب با پلی الکل های غیر گلیسرول ،سوربیتال مونو پالمیتات ،سوربیتان مونو استئارات و سوربیتان تری استئارات
1,728,000	امولوسیون ها-استرهای سوکروز اسیدهای چرب (شامل سوکرو گلیسیریدها )
1,512,000	آنتی اکسیدان
330,480	آزمون هالفن
624,240	باقیمانده حلال
257,040	بنزن
1,101,600	اسیدهای چرب آزاد بر حسب اسید اولئیک
367,200	نقطه لغزش ( روش لوله موئینه باز )(درجه سیلیسیوس)
2,160,000	آلایندهها-زیرالنون(میکروگرم بر کیلوگرم)
1,512,000	آنتی اکسیدان ها-آسکوربیل پالمیتات
1,512,000	آنتی اکسیدان ها-BHA
1,512,000	آنتی اکسیدان ها-BHT
1,512,000	آنتی اکسیدان ها-TBHQ
1,512,000	آنتی اکسیدان ها-آسکوربیل استئارات
1,512,000	آنتی اکسیدان ها-آلفا-d-توکوفرول
1,512,000	آنتی اکسیدان ها-آلفا-d1-توکوفرول
648,000	آنتی اکسیدان ها-پروپیل گالات



1,512,000	آنتی اکسیدان ها-دی لوریل تیودی پروپیونات
648,000	آنتی اکسیدان ها-مجموع هر ترکیبی از گالات ها ، BHT,BHA یا TBHQ
1,512,000	آنتی اکسیدان ها-مخلوط کنسانتره توکوفرول
820,800	هم افزایی های آنتی اکسیدان-استرهای گلیسرول اسید چرب و سیتریک اسید
820,800	هم افزایی های آنتی اکسیدان-ایزوپروپیل سترات(میلی گرم بر کیلوگرم)
820,800	هم افزایی های آنتی اکسیدان-تری سدیم سترات(میلی گرم بر کیلوگرم)
820,800	هم افزایی های آنتی اکسیدان-سدیم دی هیدروژن سترات (میلی گرم بر کیلوگرم )
820,800	هم افزایی های آنتی اکسیدان-سیتریک اسید(میلی گرم بر کیلوگرم)
2,160,000	آلاینها-روغن معدنی
2,160,000	آلاینها-هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای
1,728,000	مجموع اسیدهای چرب اشباع/ترانس/چرب ترانس/لینولنیک/لینولیک
1,512,000	آنتی اکسیدان ها
1,296,000	ترکیب اسیدهای چرب-
864,000	ترکیب اسیدهای چرب-عدد ریشتر-مایسل
864,000	ترکیب اسیدهای چرب-عدد کریشنر
734,400	آزمون ویلاویچا
293,760	بیشینه حلال های هالوژنه
220,320	ناخالصی های نامحلول در پترولیوم سبک (درصد وزنی)
1,512,000	آنتی اکسیدان ها-آلفا توکوفرول
1,425,600	ترکیب استرول های و تری ترپن دی الکل ها
1,425,600	محتوی موم
1,425,600	بیشینه اختلاف بین میزان محاسباتی و عملیاتی ECN42 تری آسیل گلیسرول
1,425,600	میزان استیگما استادی ان
2,160,000	میزان گلیسرول منوپالمتیات
183,600	اندیس رفاکسیون در ۴۰ درجه سیلسیوس
293,760	باقیمانده هگزان
1,175,040	پروپیلن گلایکول آلزینات
1,512,000	آنتی اکسیدان ها-استرهای آسکوربیل
1,512,000	آنتی اکسیدان ها-بو تیلات هیدروکسی آنیزول
648,000	آنتی اکسیدان ها - پروپیل گالات



1,512,000	آنتی اکسیدان ها- تترا استیک اسید اتیلن دی آمین
1,512,000	آنتی اکسیدان ها- تر شری بوتیل هیدرو کونین
1,512,000	آنتی اکسیدان ها- توکوفرول (آلفا و دلتا)
1,512,000	آنتی اکسیدان ها- تیو دی پروپیونات ها
1,512,000	آنتی اکسیدان ها- چیتیلات هیدروکسی تولوئن (BHT)
1,512,000	آنتی اکسیدان ها- سیترات های ایزو پروپیل
1,512,000	آنتی اکسیدان ها- کنسانتره مخلوط توکوفرول
1,080,000	اسیدی کننده ها- اسید سیتریک
1,080,000	اسیدی کننده ها- اسید لاکتیک
1,080,000	اسیدی کننده ها- دی استات سدیم
1,080,000	اسیدی کننده ها- فسفات ها (بر حسب فسفرزها)
1,728,000	امولوسیون ها- پلی سوربات ها (به تنهایی یا در ترکیب)
1,728,000	امولوسیون ها- استرهای پروپیلن گلیکول اسیدهای چرب
1,728,000	امولوسیون ها- استرهای پلی گلیسرول ریسینولیک اسید اینتر استری شده
1,728,000	امولوسیون ها- دی استیل تارتاریک اسید و استرهای اسید چرب گلیسرول
1,728,000	امولوسیون ها- لاکتیلات های ۲- استتاریول
1,728,000	امولوسیون ها - لسیتین
1,728,000	امولوسیون ها- مونوکلسیرید
1,080,000	رنگ- کارمین ۳- روش HPLC
1,080,000	رنگ- کارمین ۴- روش HPLC
1,080,000	رنگ- بتا اپو کاروتنال - روش HPLC
1,080,000	رنگ- بتا کاروتن- روش HPLC
1,080,000	رنگ- بتا کاروتن (سنتزی)- روش HPLC
1,080,000	رنگ- بتا کاروتن (گیاهی)- روش HPLC
1,080,000	رنگ- ریبولوین- روش HPLC
1,080,000	رنگ- عصاره آنا تو (بر حسب بیکیسین کل یا نوربیکسن)- روش HPLC
1,080,000	رنگ- کارمین ۱- روش HPLC
1,080,000	رنگ- کور کومین- روش HPLC
1,080,000	رنگ- متیل و اتیل استرهای بتا اپو کاروتنوئیک اسید- روش HPLC
604,800	سرب به روش جذب اتمی- کوره گرافیکی

1,425,600	نگه دارنده-بنزوئیک اسید و نمک های سدیم و پتاسیم آن به روش HPLC
1,425,600	نگه دارنده-سوربیک اسید و نمک های سدیم و پتاسیم و کلسیم آن به روش HPLC
864,000	ویتامین A و استرهای آن (برحسب رتینول)
864,000	ویتامین D (برحسب کوله کلسیفرول)
864,000	ویتامین E و استرهای آن
3,024,000	باقیمانده آفت کش ها (قیمت پایه به ازای ۱۰ سم)
257,040	صمغ کل
146,880	مواد ژله کننده
14,688	کف
550,800	سلولز خام و پلی فنل های خام احیا کننده
14,688	ریزوم های معیوب
440,640	قدرت رنگی بر اساس ماده خشک بر حسب محتوای کورکومینوئید
367,200	جستجو و بررسی پیگمان های زعفران
293,760	سولفات
3,888,000	بافت های غیر مجاز
293,760	فسفات
660,960	وجود مرکاپتان بیش از حد مجاز
367,200	سیانور
367,200	بورون
440,640	پاک کننده ها
367,200	میزان اکسیژن
1,468,800	هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای
432,000	منگنز
367,200	فلوئور