

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده: تفاله مرکبات | |
|---|---|--|------|
| | | (استاندارد ملی ۶۸۴۹) - کد فرآورده: ۲۰۵۴۴ | |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | نام آزمون | ردیف |
| | ۸۵,۹۵۰ | رنگ و بو | ۱ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | یکنواختی | ۲ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | آثار کپک زدگی | ۳ |
| | ۷,۸۸۸,۳۰۰ | باقیمانده سموم و آفت کش | ۴ |
| | ۸۵,۹۵۰ | ترشیدگی و بوی غیر طبیعی | ۵ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | مواد خارجی | ۶ |
| | ۸۵,۹۵۰ | تغییر رنگ ناشی از سوختگی | ۷ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | رطوبت | ۸ |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | پروتئین | ۹ |
| | ۷۹۲,۶۵۰ | چربی | ۱۰ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | الیاف خام | ۱۱ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | خاکستر کل | ۱۲ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ADF (فیبر غیر محلول در اسید) | ۱۳ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | کلسیم | ۱۴ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | فسفر | ۱۵ |
| | ۱,۶۷۱,۲۵۰ | گوگرد | ۱۶ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | منیزیم | ۱۷ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | سدیم | ۱۸ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | پتاسیم | ۱۹ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | سرب | ۲۰ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | آهن | ۲۱ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | منگنز | ۲۲ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | روی | ۲۳ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | مس | ۲۴ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | کیالت | ۲۵ |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد : ۳۸۵۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B1 به تنهایی : ۳۵۵۰۰۰۰ ریال | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | آفلاتوکسین B1 / آفلاتوکسین توتال | ۲۶ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۲۷ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۲۸ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | اشریشیاکلی | ۲۹ |
| | ۲,۸۰۷,۷۰۰ | سالمونلا | ۳۰ |
| | ۱,۱۳۶,۴۵۰ | کپک و مخمر | ۳۱ |
| | ۵۸۸,۵۰۰ | NDF (فیبر غیر محلول در دترجنت خنثی) | ۳۲ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۳۳ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۳۴ |
| | ۴۴,۳۰۲,۴۵۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده : علوفه ذرت سیلو شده (استاندارد ملی ۲۶۸) - کد فرآورده : ۲۰۵۴۵ | |
|---|---|--|----------------------------------|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۱ | رنگ |
| | ۴۸,۱۵۰ | | بو |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۲ | بافت |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۳ | اندازه ذرات خرد شده |
| | ۲۶۷,۴۰۰ | ۴ | وزن حجمی ذرت سیلو شده |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۵ | گل و لای و مواد خارجی |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۶ | بوی تعفن |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۷ | یخ زدگی ذرات |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۸ | ماده خشک |
| | ۱,۶۷۱,۲۵۰ | ۹ | کربوهیدراتهای محلول در آب |
| در صورتیکه هر دو آزمون توپال و یا آفلاتوکسین توپال به تنهایی باشد : ۳۸۵,۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B1 به تنهایی : ۳۸۵,۰۰۰ ریال | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | ۱۰ | آفلاتوکسین B1 / آفلاتوکسین توپال |
| | ۳,۵۰۴,۸۵۰ | ۱۱ | میزان اسید لاکتیک |
| | ۴,۳۸۳,۴۵۰ | ۱۲ | غلظت کل اسیدهای چرب فرار |
| | ۱,۴۲۲,۹۵۰ | ۱۳ | میزان ازت آمونیاکی |
| | ۲۲۹,۲۰۰ | ۱۴ | PH |
| | ۱,۹۶۳,۴۵۰ | ۱۵ | اسید بوتیریک |
| | ۶۹,۵۵۰ | ۱۶ | درجه حرارت |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۱۷ | اسید استیک |
| | ۲۰,۸۷۵,۵۵۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده: پودر پر | |
|---|---|---|------|
| | | (استاندارد ملی ۳۰۰۰) - کد فرآورده: ۲۰۵۴۷ | |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | نام آزمون | ردیف |
| | ۸۵,۹۵۰ | رنگ و بو | ۱ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | اندازه ذرات | ۲ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | آفات انباری | ۳ |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۸۵۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B ₁ به تنهایی: ۳۵۵۰۰۰۰ ریال | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | آفلاتوکسین B ₁ / آفلاتوکسین توتال | ۴ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | آثار کپک زدگی | ۵ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | رطوبت | ۶ |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | پروتئین | ۷ |
| | ۷۹۲,۶۵۰ | چربی | ۸ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | فیبر | ۹ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | خاکستر کل | ۱۰ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | کلسیم | ۱۱ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | فسفر | ۱۲ |
| | ۴,۳۸۳,۴۵۰ | پروفایل اسیدهای آمینه: لیزین / هیستیدین / آرژنین / والین / میتیونین / لوسین / فنیل آلانین / تریپتوفان / ترئونین / ایزولوسین / گلیسین / سیستئین / هیستیدین / تیروزین | ۱۳ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۱۴ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۱۵ |
| | ۱۷,۳۰۴,۶۰۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده : کنجاله کلزا (استاندارد ملی ۱۱۹۵۹) - کد فرآورده : ۲۰۵۵۳ | |
|---------|---|---|------------------------------|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۱ | رنگ و بو |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۲ | شکل ظاهری |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۳ | مواد خارجی |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۴ | آفات انباری |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۵ | قارچ و کپک زدگی قابل مشاهده |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۶ | بوی غیرطبیعی و تندشدگی |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۷ | رطوبت |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | ۸ | خاکستر نامحلول در اسید |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۹ | خاکستر کل |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | ۱۰ | پروتئین خام |
| | ۷۹۲,۶۵۰ | ۱۱ | چربی |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۱۲ | الیاف خام (فیبر) |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۱۳ | گلوکوزینولیت تام به روش HPLC |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۱۴ | اوره |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۱۵ | بسته بندی |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | ۱۶ | نشانه گذاری |
| | ۹,۹۴۱,۵۵۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده: مغز هسته انبه (استاندارد ملی ۹۲۱۳) - کد فرآورده: ۲۰۵۵۶ | |
|---------|---|--|------|
| | | نام آزمون | ردیف |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | طعم و بو | ۱ |
| | ۸۵,۹۵۰ | رنگ | ۲ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | مواد خارجی | ۳ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | آفات انباری و بقایای حشرات | ۴ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | آثار کپک زدگی قابل رویت | ۵ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | رطوبت | ۶ |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | پروتئین | ۷ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | فیبر خام | ۸ |
| | ۷۹۲,۶۵۰ | چربی | ۹ |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | خاکستر غیرمحلول در اسید | ۱۰ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۱۱ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۱۲ |
| | ۸۵,۹۵۰ | بوی غیر طبیعی و نامطبوع | ۱۳ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | اوره | ۱۴ |
| MPN | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | اشرشیا کلی | ۱۵ |
| | ۲,۸۰۷,۷۰۰ | سالمونلا | ۱۶ |
| | ۱,۱۳۶,۴۵۰ | کپک | ۱۷ |
| | ۱۲,۴۹۱,۴۰۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : پودر ماهی | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | (استاندارد ملی ۷۲۲) - کد فرآورده : ۲۰۵۵۸ | |
|---|---|--|-----------|
| | | ردیف | نام آزمون |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | رنگ و بو | ۱ |
| | ۸۵,۹۵۰ | بوی غیرطبیعی و تعفن | ۲ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | ذرات پودر | ۳ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | مواد خراش دهنده یا براده های فلزی | ۴ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | آفات انباری و حشره | ۵ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | آثار کپک زدگی | ۶ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | رطوبت | ۷ |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | خاکستر نامحلول در اسید | ۸ |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | پروتئین | ۹ |
| | ۷۹۲,۶۵۰ | چربی | ۱۰ |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | نمک | ۱۱ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | پراکسید | ۱۲ |
| | ۳,۱۵۱,۵۰۰ | هیستامین (HPLC) | ۱۳ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | اوره | ۱۴ |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد : ۳۸۵۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B1 به تنهایی : ۳۵۵۰۰۰۰ ریال | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | آفلاتوکسین B1 / آفلاتوکسین توتال | ۱۵ |
| | ۶۹,۵۵۰ | شکل ظاهری ذرات پودر ماهی | ۱۶ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۱۷ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۱۸ |
| MPN | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | اشریشیاکلی | ۱۹ |
| | ۱,۱۳۶,۴۵۰ | کپک | ۲۰ |
| | ۲,۸۰۷,۷۰۰ | سالمونلا | ۲۱ |
| | ۲۱,۵۷۶,۱۵۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده: پودر بقایای کشتارگاه طیور (استاندارد ملی ۲۳۸۹) - کد فرآورده: ۲۰۵۶۴ | |
|---------|---|---|------|
| | | نام آزمون | ردیف |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | رنگ و بو | ۱ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | اندازه ذرات | ۲ |
| | ۸۵,۹۵۰ | چسبندگی ذرات | ۳ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | آفات انباری | ۴ |
| | ۵۲۵,۲۵۰ | تندی | ۵ |
| | ۱,۶۴۲,۶۰۰ | هورمون و آنتی بیوتیک | ۶ |
| | ۲,۵۲۱,۲۰۰ | دارو | ۷ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | آثار قارچ و کپک زدگی | ۸ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | رطوبت | ۹ |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | پروتئین خام | ۱۰ |
| | ۷۹۲,۶۵۰ | چربی | ۱۱ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | فیبر خام | ۱۲ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | خاکستر کل | ۱۳ |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | خاکستر غیر محلول در اسید | ۱۴ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | کلسیم | ۱۵ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | فسفر | ۱۶ |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | نمک | ۱۷ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | پتاسیم | ۱۸ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | آهن | ۱۹ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | منیزیم | ۲۰ |
| | ۱,۶۷۱,۲۵۰ | گوگرد | ۲۱ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | منگنز | ۲۲ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | مس | ۲۳ |
| | ۱,۲۶۰,۶۰۰ | سیلیسیم | ۲۴ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | روی | ۲۵ |
| | ۴,۳۸۳,۴۵۰ | پروفایل اسیدهای آمینه: لیزین / هیستیدین / آرژنین / والین / میتیونین / لوسین / فنیل آلانین / تریپتوفان / ترئونین / ایزولوسین / گلیسین / سیستئین / هیستیدین / تیروزین | ۲۶ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۲۷ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۲۸ |
| | ۳۱,۳۳۳,۵۵۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده : کنجاله تخم پنبه (استاندارد ملی ۲۷۸) - کد فرآورده : ۲۰۵۶۵ | |
|---|---|---|----------------------------------|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۱ | رنگ |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۲ | شکل ظاهری |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۳ | بوی غیرطبیعی و تندشدگی |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۴ | مواد خارجی |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۵ | قارچ و کپک زدگی |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد : ۳۸۵۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B۱ به تنهایی : ۳۵۵۰۰۰۰ ریال | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | ۶ | آفلاتوکسین B۱ / آفلاتوکسین توتال |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۷ | رطوبت |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | ۸ | پروتئین |
| | ۷۹۲,۶۵۰ | ۹ | چربی |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۱۰ | الیاف خام |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۱۱ | خاکستر کل |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۱۲ | بو |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۱۳ | بسته بندی |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | ۱۴ | نشانه گذاری |
| | ۱۰,۹۵۳,۸۵۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده: پودر صدف | |
|---------|--|--|------|
| | | (استاندارد ملی ۲۴۷۳) - کد فرآورده: ۲۰۵۶۸ | |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | نام آزمون | ردیف |
| | ۸۵,۹۵۰ | رنگ | ۱ |
| | ۸۵,۹۵۰ | بو | ۲ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | اندازه ذرات | ۳ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | مواد خارجی | ۴ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | خاکستر کل | ۵ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | کلسیم | ۶ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۷ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۸ |
| | ۲,۴۶۳,۹۰۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده: پودر گوشت | |
|---|---|---|------|
| | | (استاندارد ملی ۷۲۱) - کد فرآورده: ۲۰۵۷۲ | |
| | | نام آزمون | ردیف |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | رنگ و بو | ۱ |
| | ۸۵,۹۵۰ | چسبندگی ذرات | ۲ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | اندازه ذرات | ۳ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | مواد خارجی | ۴ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | آفات انباری | ۵ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | آثار کپک زدگی | ۶ |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد : ۳۸۵۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B1 به تنهایی : ۳۵۵۰۰۰۰ ریال | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | آفلاتوکسین B1 / آفلاتوکسین توتال | ۷ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | رطوبت | ۸ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | خاکستر | ۹ |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | خاکستر نامحلول در اسید | ۱۰ |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | پروتئین | ۱۱ |
| | ۷۹۲,۶۵۰ | چربی | ۱۲ |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | نمک | ۱۳ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | پراکسید | ۱۴ |
| | ۱,۴۲۲,۹۵۰ | اوره و ازت آمونیاکی | ۱۵ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | کلسیم | ۱۶ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | فسفر | ۱۷ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | فیبر | ۱۸ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | نیتروژن کل فرار (T.V.N) | ۱۹ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۲۰ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۲۱ |
| | ۱۸,۰۵۹,۰۵۰ | مجموع | |

تعارفه - خوراک دام

| | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده : یونجه خشک | |
|---------|--|---|------|
| | | (استاندارد ملی ۸۰۱۷) - کد فرآورده : ۲۰۵۷۳ | |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | نام آزمون | ردیف |
| | ۸۵,۹۵۰ | رنگ و بو | ۱ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | رطوبت - ممتاز | ۲ |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | پروتئین - ممتاز | ۳ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | فیبر غیرقابل هضم (ADF) در ماده خشک - ممتاز | ۴ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | فیبر غیرقابل هضم (NDF) در ماده خشک - ممتاز | ۵ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ماده خشک قابل هضم - ممتاز | ۶ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۷ |
| | ۵,۲۸۱,۱۵۰ | مجموع | |

تعارفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده : کشک مصرفی خوراک دام (استاندارد ملی ۱۷۵۹) - کد فرآورده : ۲۰۷۸۴ | |
|---------|---|--|--|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۱ | رنگ و طعم |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۲ | بو و طعم غیر طبیعی و نامطبوع |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۳ | شکل ظاهری |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۴ | مواد خارجی |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۵ | آفات انباری |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۶ | آثار کپک زدگی |
| | ۱,۶۷۱,۲۵۰ | ۷ | تندشدگی ناشی از اکسیداسیون اسیدهای چرب |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۸ | ماده خشک |
| | ۱,۰۱۲,۳۰۰ | ۹ | ماده ازته |
| | ۷۹۲,۶۵۰ | ۱۰ | چربی |
| | ۶۳۰,۳۰۰ | ۱۱ | ماده معدنی |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | ۱۲ | کلور سدیم |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۱۳ | کلسیم |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۱۴ | فسفر |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | ۱۵ | پروتئین |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۱۷ | بسته بندی |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | ۱۸ | نشانه گذاری |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۱۹ | رطوبت |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۲۰ | قابلیت حل شدگی |
| | ۱۱,۱۰۶,۶۵۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده: کنسانتره خوراک طیور (استاندارد ملی ۲۵۹۵) - کد فرآورده: ۲۰۸۸۷ | |
|--|--|--|-----------|
| | | ردیف | نام آزمون |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | اندازه | ۱ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | یکنواختی | ۲ |
| | ۸۵,۹۵۰ | بو | ۳ |
| | ۸۵,۹۵۰ | بوی کپک زدگی | ۴ |
| | ۸۵,۹۵۰ | بوی تند و ترشیدگی | ۵ |
| MPN | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | اشرشیا کلی | ۶ |
| | ۲,۸۰۷,۷۰۰ | سالمونلا | ۷ |
| | ۱,۱۳۶,۴۵۰ | کپک | ۸ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۹ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۱۰ |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۸۵۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B1 به تنهایی: ۳۵۵۰۰۰۰ ریال | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | آفلاتوکسین B1 / آفلاتوکسین توتال | ۱۱ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | آفات انباری و فضولات حیوانات | ۱۲ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | اوره | ۱۳ |
| | ۱۲,۷۴۹,۲۵۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : کنجاله بادام زمینی | | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | (استاندارد ملی ۸۰۴) - کد فرآورده : ۲۱۴۴۵ | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|---|
| ردیف | نام آزمون | | ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال |
| ۱ | رنگ و بو | | ۸۵,۹۵۰ | |
| ۲ | ماده خشک | | ۶۹۷,۱۵۰ | |
| ۳ | پروتئین | | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | |
| ۴ | چربی | | ۷۹۲,۶۵۰ | |
| ۵ | فیبر | | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | |
| ۶ | خاکستر کل | | ۶۹۷,۱۵۰ | |
| ۷ | قارچ و کپک زدگی | | ۱۲۴,۱۵۰ | |
| ۸ | مواد خارجی | | ۱۲۴,۱۵۰ | |
| ۹ | آفات انباری | | ۱۲۴,۱۵۰ | |
| ۱۰ | بوی غیر طبیعی و تند شدگی | | ۸۵,۹۵۰ | |
| ۱۱ | بسته بندی | | ۱۲۴,۱۵۰ | |
| ۱۲ | نشانه گذاری | | ۱۷۱,۹۰۰ | |
| مجموع | | | ۵,۶۵۳,۶۰۰ | |

تعرفه - خوراک دام

| ردیف | نام فرآورده : خوراک میگو و ماهی پرورشی (استاندارد ملی ۵۶۶۱) - کد فرآورده: ۲۱۲۰۳ | |
|---------|---|----------------------------------|
| | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام آزمون |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | |
| ۱ | ۱۲۴,۱۵۰ | آثار قابل مشاهده کپک زدگی |
| ۲ | ۸۵,۹۵۰ | بوی غیر طبیعی |
| ۳ | ۱۲۴,۱۵۰ | مواد خارجی |
| ۴ | ۵۲۵,۲۵۰ | اوره و ازت غیر پروتئینی |
| ۵ | ۸۵,۹۵۰ | چسبندگی و کلوخه شدگی |
| ۶ | ۱۲۴,۱۵۰ | یکنواختی |
| ۷ | ۱۲۴,۱۵۰ | خاکه(در خوراک پلت) |
| ۸ | ۱۲۴,۰۰۰ | هورمون |
| ۹ | ۱۲۴,۱۵۰ | پایداری در آب |
| ۱۰ | ۸۵,۹۵۰ | رنگ |
| ۱۱ | ۱۲۴,۱۵۰ | شکل ظاهری و بافت |
| ۱۲ | ۸۵,۹۵۰ | بو |
| ۱۳ | ۱۲۴,۱۵۰ | اندازه |
| ۱۴ | ۸۵,۹۵۰ | خوش خوراکی |
| ۱۵ | ۶۹۷,۱۵۰ | رطوبت |
| ۱۶ | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | پروتئین |
| ۱۷ | ۷۹۲,۶۵۰ | چربی |
| ۱۸ | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | فیبر خام |
| ۱۹ | ۶۹۷,۱۵۰ | خاکستر کل |
| ۲۰ | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | فسفر |
| ۲۱ | ۶۹۷,۱۵۰ | پراکسید |
| ۲۲ | ۳,۱۵۱,۵۰۰ | هیستامین (HPLC) |
| ۲۳ | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | آفلاتوکسین B۱ / آفلاتوکسین توتال |
| | در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد : ۳۸۵۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B۱ به تنهایی : ۳۵۵۰۰۰۰ ریال | |
| ۲۴ | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | سرب |
| ۲۵ | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | کادمیوم |
| ۲۶ | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | آرسنیک |
| ۲۷ | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | جیوه |
| ۲۸ | ۲,۸۰۷,۷۰۰ | سالمونلا |
| MPN | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | اشرشیا کلی |
| ۳۰ | ۱,۱۳۶,۴۵۰ | کپک |
| ۳۱ | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی |
| ۳۲ | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری |
| | ۳۱,۵۵۳,۰۵۰ | مجموع |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : کنجاله دانه آفتابگردان | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | (استاندارد ملی ۳۲۲) - کد فرآورده : ۲۱۳۷۸ | |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|---|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | ملاحظات | | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال |
| ۱ | رنگ و بو | ۸۵,۹۵۰ | |
| ۲ | شکل ظاهری | ۸۵,۹۵۰ | |
| ۳ | آثار قارچ و کپک زدگی قابل روئیت | ۱۲۴,۱۵۰ | |
| ۴ | بوی غیر طبعی و تند شدگی | ۸۵,۹۵۰ | |
| ۵ | مواد خارجی | ۱۲۴,۱۵۰ | |
| ۶ | آفات انباری | ۱۲۴,۱۵۰ | |
| ۷ | آفلاتوکسین B۱ / آفلاتوکسین توتال | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد : ۳۸۵۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B۱ به تنهایی : ۳۵۵۰۰۰۰ ریال |
| ۸ | رطوبت | ۶۹۷,۱۵۰ | |
| ۹ | پروتئین | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | |
| ۱۰ | چربی | ۷۹۲,۶۵۰ | |
| ۱۱ | فیبر | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | |
| ۱۲ | خاکستر کل | ۶۹۷,۱۵۰ | |
| ۱۳ | نمک | ۸۷۸,۶۰۰ | |
| ۱۴ | اوره | ۶۹۷,۱۵۰ | |
| ۱۵ | بسته بندی | ۱۲۴,۱۵۰ | |
| ۱۶ | نشانه گذاری | ۱۷۱,۹۰۰ | |
| مجموع | | ۱۲,۵۶۷,۸۰۰ | |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : مکمل خوراک دام ویتامینی و معدنی (استاندارد ملی ۱۳۵۷۸) - کد فرآورده : ۲۱۳۸۲ | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | |
|---|---|-------------------------------------|
| | نام آزمون | ردیف |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۱ شکل ظاهری |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۲ اندازه ذرات |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۳ رنگ و بو |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۴ آفات انباری و آثار کپک زدگی |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۵ مواد خارجی |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۶ رطوبت |
| MPN | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۷ اشریشیا کلی |
| | ۱,۱۳۶,۴۵۰ | ۸ کپک |
| | ۲,۸۰۷,۷۰۰ | ۹ سالمونلا |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۱۰ ویتامین A |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۱۱ ویتامین D۳ |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۱۲ ویتامین E |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۱۳ کلسیم |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۱۴ فسفر |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۱۵ سدیم |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۱۶ منیزیم |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۱۷ آهن |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۱۸ مس |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۱۹ منگنز |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۲۰ روی |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۲۱ کبالت |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | ۲۲ ید |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۲۳ سلنیوم |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | ۲۴ نشانه گذاری |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۲۵ بسته بندی |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد : ۳۸۵۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B۱ به تنهایی : ۳۵۵۰۰۰۰ ریال | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | ۲۶ آفلاتوکسین B۱ / آفلاتوکسین توتال |
| | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | ۲۷ آنتی اکسیدان |
| | ۴۲,۴۴۹,۷۵۰ | مجموع |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده: مکمل خوراک طیور ویتامینی و معدنی (استاندارد ملی ۲۳۸۷) - کد فرآورده: ۲۱۳۸۳ | |
|---------|---|---|---|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۱ | کپک زدگی |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۲ | آفات انباری و فضولات آنها |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۳ | اندازه ذرات |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۴ | یکنواختی |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۵ | رنگ و بو |
| | ۲۶۷,۴۰۰ | ۶ | وزن مخصوص (مواد حامل) |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۷ | شکل ذرات (مواد حامل) |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۸ | رطوبت (مواد حامل) |
| | ۲۲۹,۲۰۰ | ۹ | PH (مواد حامل) |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۱۰ | سرب |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۱۱ | کادمیوم |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | ۱۲ | آرسنیک |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | ۱۳ | جیوه |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۱۴ | بسته بندی |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | ۱۵ | نشانه گذاری |
| MPN | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۱۶ | اشرشیا کلی |
| | ۲,۸۰۷,۷۰۰ | ۱۷ | سالمونلا |
| | ۲,۳۶۸,۴۰۰ | ۱۸ | استافیلوکوکوس کواگولاز مثبت |
| | ۱,۱۳۶,۴۵۰ | ۱۹ | کپک و مخمر |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۲۰ | ویتامین A |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۲۱ | ویتامین های گروه B شامل B۱, B۲, B۳, B۵, B۶, B۹, B۱۲ |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۲۲ | ویتامین D۳ |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۲۳ | ویتامین E |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۲۴ | ویتامین K۳ |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۲۵ | ویتامین H۲ |
| | ۱,۷۴۷,۶۵۰ | ۲۶ | کولین کلراید |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۲۷ | منگنز |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۲۸ | آهن |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۲۹ | روی |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۳۰ | مس |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | ۳۱ | ید |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۳۲ | سلنیوم |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۳۳ | بسته بندی |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | ۳۴ | نشانه گذاری |
| | ۴۷,۴۹۲,۱۵۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : کنجاله بدر کنجد | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | (استاندارد ملی ۲۷۷) - کد فرآورده : ۲۱۹۹۶ | |
|-------------------------------|---|--|---|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | ملاحظات | |
| ۱ | ۱۲۴,۱۵۰ | کپک زدگی | |
| ۲ | ۸۵,۹۵۰ | بوی نامناسب و غیر طبیعی | |
| ۳ | ۱۲۴,۱۵۰ | مواد خارجی | |
| ۴ | ۶۹۷,۱۵۰ | رطوبت | |
| ۵ | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | پروتئین | |
| ۶ | ۷۹۲,۶۵۰ | چربی | |
| ۷ | ۶۹,۵۵۰ | آفت زدگی و آفت زنده | |
| ۸ | ۸۵,۹۵۰ | رنگ و بو | |
| ۹ | ۸۵,۹۵۰ | شکل ظاهری | |
| ۱۰ | ۸۷۸,۶۰۰ | خاکستر غیرمحلول در اسید | |
| ۱۱ | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | سرب | |
| ۱۲ | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | کادمیوم | |
| ۱۳ | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | آرسنیک | |
| ۱۴ | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | جیوه | |
| ۱۵ | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | آفلاتوکسین B۱ / آفلاتوکسین توتال | در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد : ۳۸۵۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B۱ به تنهایی : ۳۵۵۰۰۰۰ ریال |
| ۱۶ | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | اشریشیا کلی | MPN |
| ۱۷ | ۱,۱۳۶,۴۵۰ | کپک | |
| ۱۸ | ۲,۸۰۷,۷۰۰ | سالمونلا | |
| ۱۹ | ۶۹۷,۱۵۰ | خاکستر کل | |
| ۲۰ | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | |
| ۲۱ | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | |
| مجموع | | ۲۵,۴۰۵,۷۰۰ | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده : خوراک دام- جایگزین شیر دامی (استاندارد ملی ۲۳۸۸) - کد فرآورده : ۲۲۱۸۵ | |
|--|--|--|----------------------------------|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۱ | رنگ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۲ | شکل ظاهری و بافت |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۳ | بو |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۴ | رطوبت |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۵ | خاکستر کل |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۶ | فیبر |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | ۷ | پروتئین خام |
| | ۷۹۲,۶۵۰ | ۸ | چربی خام |
| | ۱,۷۴۷,۶۵۰ | ۹ | لاکتوز |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۱۰ | کلسیم |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۱۱ | فسفر |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۱۲ | ویتامین A |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۱۳ | ویتامین E |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۱۴ | ویتامین D۳ |
| | ۵,۶۰۵,۸۵۰ | ۱۵ | آفلاتوکسین M۱ |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد : ۳۸۵۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B۱ به تنهایی : ۳۵۵۰۰۰۰ ریال | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | ۱۶ | آفلاتوکسین B۱ / آفلاتوکسین توتال |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۱۷ | سرب |
| | ۵,۱۷۶,۱۰۰ | ۱۸ | ملامین (HPLC) |
| | ۱,۱۳۶,۴۵۰ | ۱۹ | شمارش کلی |
| MPN | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۲۰ | اشریشیاکلی |
| MPN | ۲,۸۰۷,۷۰۰ | ۲۱ | استافیلوکوک کواگولاز مثبت |
| | ۲,۸۰۷,۷۰۰ | ۲۲ | سالمونلا |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | ۲۳ | نشانه گذاری |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۲۴ | بسته بندی |
| | ۶۹,۵۵۰ | ۲۵ | حل شوندگی در آب (پراکندگی) |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۲۶ | ناپذیرفتنی |
| | ۴۳,۹۳۲,۷۰۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده: سبوس گندم دامی (استاندارد ملی ۲۳۴۲) - کد فرآورده: ۱۱۴۹۷ | |
|---|---|---|----------------------------------|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | نام آزمون |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۱ | رنگ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۲ | رطوبت |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۳ | خاکستر کل |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | ۴ | پروتئین خام |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۵ | فیبر |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | ۶ | خاکستر نامحلول در اسید |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۷ | بوی غیرطبیعی |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۸ | شکل ظاهری |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۹ | آثار کپک زدگی قابل مشاهده |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | ۱۰ | جیوه |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | ۱۱ | آرسنیک |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۱۲ | کادمیم |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۱۳ | سرب |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد: ۳۸۵۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B1 به تنهایی: ۳۵۵۰۰۰۰ ریال | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | ۱۴ | آفلاتوکسین B1 / آفلاتوکسین توتال |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۱۵ | مواد خارجی |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۱۶ | بسته بندی |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | ۱۷ | نشانه گذاری |
| MPN | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۱۸ | اشرشیاکلی |
| | ۲,۸۰۷,۷۰۰ | ۱۹ | سالمونلا |
| | ۶۹,۵۵۰ | ۲۰ | حشره زدگی، آفات و فضولات حیوانات |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۲۱ | بو |
| | ۱,۱۳۶,۴۵۰ | ۲۲ | کپک |
| | ۲۵,۷۴۹,۵۰۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده : دانه ذرت | |
|---|---|--|------|
| | | (استاندارد ملی ۱۴۴۵) - کد فرآورده : ۲۰۷۷۷ | |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | نام آزمون | ردیف |
| | ۸۵,۹۵۰ | رنگ | ۱ |
| | ۸۵,۹۵۰ | بوی غیر طبیعی (مانند بوی فساد) | ۲ |
| | ۷,۸۸۸,۳۰۰ | باقیمانده سموم آفت کش | ۳ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | آفات زنده | ۴ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | فیبر خام | ۵ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | خاکستر کل | ۶ |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | خاکستر نامحلول در اسید | ۷ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | آثار رشد قارچ و کپک زدگی | ۸ |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد : ۳۸۵۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B ₁ به تنهایی : ۳۵۵۰۰۰۰ ریال | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | آفلاتوکسین B ₁ / آفلاتوکسین توتال | ۹ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | مجموع عیوب | ۱۰ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | سرب | ۱۱ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | کادمیوم | ۱۲ |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | آرسنیک | ۱۳ |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | جیوه | ۱۴ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | رطوبت | ۱۵ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | مواد خارجی تیز و برنده مانند شیشه و تکه فلز | ۱۶ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | دانه های صدمه دیده | ۱۷ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | دانه های سایر غلات | ۱۸ |
| | ۲۶۷,۴۰۰ | وزن حجمی | ۱۹ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | دانه های شکسته | ۲۰ |
| | ۶۹,۵۵۰ | مواد خارجی | ۲۱ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۲۲ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۲۳ |
| MPN | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | اثرشیاکلی | ۲۴ |
| | ۲,۸۰۷,۷۰۰ | سالمونلا | ۲۵ |
| | ۱,۱۳۶,۴۵۰ | کپک | ۲۶ |
| | ۳۲,۷۷۸,۳۰۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده : خوراک دام پایه از تفاله نیشکر (استاندارد ملی ۴۸۳۸) - کد فرآورده : ۲۱۷۷۳ | |
|---------|--|--|--|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۱ | رنگ |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۲ | بو |
| | ۲۶۷,۴۰۰ | ۳ | وزن مخصوص |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۴ | ماده خشک |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | ۵ | پروتئین خام |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۶ | خاکستر |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۷ | الیاف نامحلول در شوینده خنثی |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۸ | الیاف نامحلول در شوینده اسیدی |
| | ۴,۰۹۶,۹۵۰ | ۹ | لیگنین نامحلول در شوینده اسیدی |
| | ۴۸,۱۵۰ | ۱۰ | آثار ظاهری ناشی از رشد میکروبی |
| | ۴۸,۱۵۰ | ۱۱ | بوی ترشیدگی و فساد |
| | ۶۹,۵۵۰ | ۱۲ | مواد خارجی (پلاستیک و فلز) |
| | ۶۹,۵۵۰ | ۱۳ | خوراک به صورت پودر در محصول به شکل پلت |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۱۴ | اوره (ناپذیرفتنی) |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۱۵ | بسته بندی |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | ۱۲ | نشانه گذاری |
| | ۱۰,۸۳۵,۹۰۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده : خوراک طیور | |
|---|---|--|--|
| | | (استاندارد ملی ۶۰۵) - کد فرآورده : ۱۱۲۰۴ | |
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۱ | شکل ظاهری و اندازه ذرات |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۲ | رنگ و بوی غیر طبیعی |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۳ | حشره زدگی ، آفات انباری، فضولات حیوانات و آثار کپک زدگی قابل مشاهده |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۴ | مواد خارجی |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | ۵ | پروتئین خام |
| | ۷۹۲,۶۵۰ | ۶ | چربی خام |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۷ | فیبر خام |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۸ | کلسیم |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۹ | فسفر کل |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۱۰ | سدیم (در صورت درخواست مراجع قانونی و ذیصلاح کشور) |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۱۱ | پتاسیم (در صورت درخواست مراجع قانونی و ذیصلاح کشور) |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | ۱۲ | خاکستر نامحلول در اسید |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۱۳ | رطوبت |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد : ۳۸۵۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B1 به تنهایی : ۳۵۵۰۰۰۰ ریال | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | ۱۴ | آفلاتوکسین B1 / آفلاتوکسین توتال |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۱۵ | سرب |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۱۶ | کادمیوم |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | ۱۷ | آرسنیک |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | ۱۸ | جیوه |
| MPN | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۱۹ | اشرشیا کلی |
| | ۱,۱۳۶,۴۵۰ | ۲۰ | کپک |
| | ۲,۸۰۷,۷۰۰ | ۲۱ | سالمونلا |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۲۲ | وضعیت ظاهری بسته بندی |
| | ۶۹,۵۵۰ | ۲۳ | کلوخه شدگی |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | ۲۴ | نشانه گذاری |
| | ۴,۳۸۳,۴۵۰ | ۲۵ | پروفایل اسیدهای آمینه : لیزین / میتونین / ترونین / مجموع سیستئین و میتونین |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۲۶ | ویتامین A |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۲۷ | ویتامین E |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۲۸ | ویتامین D3 |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۲۹ | ویتامین های گروه B شامل B1, B2, B6 |
| | ۴۹۲,۲۰۰ | ۳۰ | یون های کلراید |
| | ۴۴,۸۰۱,۷۵۰ | | مجموع |

تعرفه - خوراک دام

| نام فرآورده : کنجاله سویا | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | (استاندارد ملی ۸۰۰) - کد فرآورده : ۱۱۱۰۵ | |
|---------------------------|---|---|---|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | |
| | | ۱۲۴,۱۵۰ | حشره زدگی، آفات، فضولات حیوانات و آثار کپک زدگی |
| | | ۶۹,۵۵۰ | مواد خارجی و ناخالصی های افزوده شده |
| | | ۸۵,۹۵۰ | رنگ |
| | | ۸۵,۹۵۰ | شکل ظاهری |
| | | ۸۵,۹۵۰ | بو |
| | | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | فیبر خام |
| | | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | پروتئین خام |
| | | ۷۹۲,۶۵۰ | چربی خام |
| | | ۶۹۷,۱۵۰ | رطوبت |
| | | ۶۹۷,۱۵۰ | خاکستر کل |
| | | ۸۷۸,۶۰۰ | خاکستر نا محلول در اسید |
| | | ۷۹۲,۶۵۰ | فعالیت اوره آز |
| | | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | سرب |
| | | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | کادمیوم |
| | | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | آرسنیک |
| | | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | جیوه |
| | در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد : ۳۸۵۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B1 به تنهایی : ۳۵۵۰۰۰۰ ریال | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | آفلاتوکسین B1 / آفلاتوکسین توتال |
| | MPN | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | اشرشیاکلی |
| | | ۱,۱۳۶,۴۵۰ | کپک |
| | | ۲,۸۰۷,۷۰۰ | سالمونلا |
| | | ۲,۶۴۸,۲۵۰ | ملامین |
| | | ۲۹۴,۲۵۰ | ازت غیر پروتئینی |
| | | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | حلالیت پروتئین در محلول پتاس |
| | | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | شاخص پراکندگی پروتئین |
| | اسپکتروفتومتری | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | بازدارنده تریپسین |
| | | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی |
| | | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری |
| | | ۳۴,۷۹۴,۴۵۰ | مجموع |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده : آلاینش های خوراکی طیور (استاندارد ملی ۱۰۸۲۶) - کد فرآورده : ۲۲۱۴۵ | |
|---------|---|--|------|
| | | نام آزمون | ردیف |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | ضایعات بیماری | ۱ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ذرات خارجی و آلودگی | ۲ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | شکل و اندازه | ۳ |
| | ۸۵,۹۵۰ | رنگ | ۴ |
| | ۸۵,۹۵۰ | بو | ۵ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | سفتی و قوام | ۶ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۷ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۸ |
| | ۱,۱۳۶,۴۵۰ | شمارش کلی میکروارگانیسم ها | ۹ |
| MPN | ۲,۸۰۷,۷۰۰ | استافیلوکوکوس های کوآگولاز مثبت | ۱۰ |
| | ۱,۱۳۶,۴۵۰ | سالمونلا | ۱۱ |
| MPN | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | اشرشیا کلی | ۱۲ |
| | . | نوع آلاینش | ۱۳ |
| | ۷,۹۳۶,۰۵۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده : کنسانتره خوراک دام (استاندارد ملی ۳۷۷۴) - کد فرآورده : ۱۱۳۳۶ | |
|--|--|---|---------------------------------------|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۱ | شکل ظاهری |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۲ | رنگ و بوی غیر طبیعی |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۳ | حشره و آفات انباری |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۴ | آثار کپک زدگی |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۵ | مواد خارجی |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۶ | رطوبت |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | ۷ | پروتئین خام |
| | ۷۹۲,۶۵۰ | ۸ | چربی خام |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۹ | فیبر خام |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۱۰ | خاکستر کل |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | ۱۱ | نمک |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۱۲ | کلسیم |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۱۳ | فسفر |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۱۴ | ویتامین A |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۱۵ | ویتامین D۳ |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | ۱۶ | ویتامین E |
| | ۵۲۵,۲۵۰ | ۱۷ | اوره و ازت غیر پروتئینی |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | ۱۸ | خاکستر نامحلول در اسید |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد : ۳۸۵۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B۱ به تنهایی : ۳۵۵۰۰۰۰ ریال | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | ۱۹ | آفلاتوکسین B۱ / آفلاتوکسین توتال |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۲۰ | سرب |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۲۱ | کادمیوم |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | ۲۲ | آرسنیک |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | ۲۳ | جیوه |
| MPN | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۲۴ | اشرشیا کلی |
| | ۲,۸۰۷,۷۰۰ | ۲۵ | سالمونلا |
| | ۱,۱۳۶,۴۵۰ | ۲۶ | کپک |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۲۷ | وضعیت ظاهری بسته بندی |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۲۸ | الیاف نامحلول در محلول پاک کننده خنثی |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | ۲۹ | نشانه گذاری |
| | ۳۸,۸۵۸,۹۵۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده: سنگ آهک | |
|---------|--|--|------|
| | | (استاندارد ملی ۵۷۱۸) - کد فرآورده: ۲۰۷۸۳ | |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | نام آزمون | ردیف |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | کلسیم | ۱ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | منیزیم | ۲ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | رطوبت | ۳ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | وضعیت ظاهری بسته بندی | ۴ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۵ |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | آرسنیک | ۶ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | کادمیوم | ۷ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | سرب | ۸ |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | جیوه | ۹ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۱۰ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۱۱ |
| | ۱۱,۹۸۵,۲۵۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده: دی کلسیم فسفات (استاندارد ملی ۲۵۱۳) - کد فرآورده : ۱۱۱۰۷ | |
|---------|--|--|-----------|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | شکل ظاهری | ۱ |
| | ۸۵,۹۵۰ | رنگ و بوی غیر طبیعی | ۲ |
| | ۸۵,۹۵۰ | رنگ | ۱ |
| | ۸۵,۹۵۰ | شکل ظاهری | ۲ |
| | ۸۵,۹۵۰ | بو | ۳ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | رطوبت | ۴ |
| | ۵۲۵,۲۵۰ | مواد نامحلول در اسید کلرید ریک | ۵ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | کلسیم | ۶ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | فسفر | ۷ |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | فلوئور | ۸ |
| | ۷۷۰,۰۰۰ | فسفر محلول در اسید سیتریک | ۹ |
| | ۲۲۹,۲۰۰ | pH | ۱۰ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۱۱ |
| | ۳۸۵,۰۰۰ | اوره وازت غیر پروتئینی | ۱۲ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | سرب | ۱۳ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | کادمیوم | ۱۴ |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | آرسنیک | ۱۵ |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | جیوه | ۱۶ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | فسفر محلول در آمونیوم سیترات قلیایی | ۱۷ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۱۸ |
| | ۱۶,۸۲۶,۵۵۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده: مونو کلسیم فسفات (استاندارد ملی ۸۷۸۴) - کد فرآورده: ۲۲۳۴۰ | |
|---------|--|---|-------------------------------------|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۱ | رنگ |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۲ | شکل ظاهری |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۳ | بو |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۴ | رطوبت |
| | ۵۲۵,۲۵۰ | ۵ | مواد نامحلول در اسید کلرید ریک |
| | | ۶ | PH محلول یک درصد در آب . |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۷ | فسفر |
| | | ۸ | فسفر محلول در اسید سیتریک ۲ درصد |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۹ | فسفر محلول در آمونیوم سیترات قلیایی |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | ۱۰ | فسفر محلول در آب |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۱۱ | کلسیم |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | ۱۲ | فلوئور |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۱۳ | سرب |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۱۴ | کادمیوم |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | ۱۵ | آرسنیک |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | ۱۶ | جیوه |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۱۷ | بسته بندی |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | ۱۸ | نشانه گذاری |
| | ۱۶,۸۴۶,۲۰۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده : گلوتن ذرت (استاندارد ملی ۶۶۳۴) - کد فرآورده : ۲۰۳۷۰ | |
|---|--|--|------------------------------------|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۱ | رنگ |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۲ | بو و مزه |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۳ | شکل ظاهری |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۴ | آفات زنده و آثار آفت زدگی |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۵ | مزه و بوی غیر طبیعی |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۶ | مواد خارجی |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | ۷ | آثار رشد قارچ و کپک زدگی قابل رویت |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۸ | رطوبت |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۹ | پروتئین خام |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | ۱۱ | فیبر خام |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۱۲ | خاکستر کل |
| | ۱,۴۱۴,۰۰۰ | ۱۳ | سرب |
| | ۱,۴۱۴,۰۰۰ | ۱۴ | کادمیوم |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۱۵ | اوره |
| | ۶۴۴,۰۰۰ | ۱۶ | خاکستر نامحلول در اسید |
| در صورتیکه هر دو آزمون تواما و یا آفلاتوکسین توتال به تنهایی باشد : ۳۰۰۰۰۰۰ ریال / آفلاتوکسین B۱ به تنهایی : ۲۹۵۵۰۰۰ ریال | ۵,۲۵۲,۵۰۰ | ۱۷ | آفلاتوکسین B۱ / آفلاتوکسین توتال |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۱۸ | بسته بندی |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | ۱۹ | نشانه گذاری |
| MPN | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | ۲۰ | اشرشیا کلی |
| | ۲,۸۰۷,۷۰۰ | ۲۱ | سالمونلا |
| | ۱,۱۳۶,۴۵۰ | ۲۲ | کپک |
| | ۱,۷۹۹,۰۰۰ | ۲۳ | جیوه |
| | | ۲۴ | آرسنیک |

تعارفه - خوراک دام

| | | مجموع | |
|----------------------------------|--|--|------|
| | ۲۳,۳۱۰,۹۵۰ | | |
| عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | | نام فرآورده : سبوس برنج (استاندارد ملی ۲۵۱۴) - کد فرآورده : ۲۰۵۶۰ | |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | نام آزمون | ردیف |
| | ۸۵,۹۵۰ | رنگ و بو | ۱ |
| | ۸۵,۹۵۰ | نرمی | ۲ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | تند شدگی | ۳ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | آفات انباری | ۴ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | رطوبت | ۵ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | پروتئین خام | ۶ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | چربی | ۷ |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | فیبر خام | ۸ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | خاکستر کل | ۹ |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | خاکستر نامحلول در اسید | ۱۰ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۱۱ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۱۲ |
| | ۵,۹۶۸,۷۵۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده: چربی مورد استفاده در خوراک دام و طیور (استاندارد ملی ۲۹۹۸) - کد فرآورده: ۲۰۵۸۲ | |
|---------|--|--|--------------------------------|
| | | ردیف | نام آزمون |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۱ | رنگ و بو |
| | ۵۲۵,۲۵۰ | ۲ | نقطه ذوب (چربی حیوانی) |
| | ۱,۴۰۳,۸۵۰ | ۳ | مواد غیر قابل صابونی |
| | ۳,۲۱۳,۰۰۰ | ۴ | اسیدهای چرب (خلوص) |
| | ۵۲۵,۲۵۰ | ۵ | مواد غیر محلول |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | ۶ | پراکسید |
| | ۱,۷۴۷,۶۵۰ | ۷ | عدد یدی (چربی حیوانی) |
| | ۱,۴۰۳,۸۵۰ | ۸ | عدد صابونی (چربی حیوانی) |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | ۹ | رطوبت |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ۱۰ | بسته بندی |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | ۱۱ | نشانه گذاری |
| | ۸۵,۹۵۰ | ۱۲ | بوی تند و فساد |
| | | ۱۳ | اسید چرب آزاد (در اسیدهای چرب) |
| | ۱۲,۱۶۷,۶۳۶ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده : اکسید منیزیوم مورد مصرف در مکمل های معدنی (استاندارد ملی ۶۸۴۸) - کد فرآورده : ۲۰۷۸۲ | |
|---------|--|--|------|
| | | نام آزمون | ردیف |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | رنگ و بو | ۱ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | اندازه ذرات | ۲ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | رطوبت | ۳ |
| | ۷۷۰,۰۰۰ | اکسید منیزیوم | ۴ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | سرب | ۵ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | کادمیوم | ۶ |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | فلوئور | ۷ |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | آرسنیک | ۸ |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | جیوه | ۹ |
| | ۲۹۴,۰۰۰ | افت حرارتی | ۱۰ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۱۱ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۱۲ |
| | ۱۲,۹۶۳,۳۰۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده : منابع منگنز مورد مصرف در مکمل های معدنی (استاندارد ملی ۶۶۳۳) - کد فرآورده : ۲۰۷۸۱ | |
|---------|--|--|------|
| | | نام آزمون | ردیف |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | اندازه ذرات | ۱ |
| | ۸۵,۹۵۰ | رنگ | ۲ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | رطوبت | ۳ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | منگنز | ۴ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | اکسید منگنز(در اکسید منگنز) | ۵ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | دی اکسید منگنز(در اکسید منگنز) | ۶ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | سرب | ۷ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | کادمیوم | ۸ |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | آرسنیک | ۹ |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | جیوه | ۱۰ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۱۱ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۱۲ |
| | ۱۳,۴۳۶,۸۵۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| ملاحظات | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده : زئولیت | |
|---------|---|---|------|
| | | (استاندارد ملی ۶۲۷۵) - کد فرآورده : ۲۰۷۸۵ | |
| | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | نام آزمون | ردیف |
| | ۸۵,۹۵۰ | رنگ و بو | ۱ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | دانه بندی | ۲ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | ناپذیرفتنی | ۳ |
| | ۲۶۷,۴۰۰ | وزن مخصوص | ۴ |
| | ۶۳۰,۳۰۰ | ناخالصی معدنی | ۵ |
| | ۶۴۴,۰۰۰ | ظرفیت تبادل کاتیونی | ۶ |
| | ۲,۶۲۶,۲۵۰ | پایداری حرارتی | ۷ |
| | ۸۵,۹۵۰ | خاصیت جذب آب | ۸ |
| | ۸۵,۹۵۰ | سطح مخصوص درون شبکه | ۹ |
| | ۸۵,۹۵۰ | تخلخل | ۱۰ |
| | ۸۰۲,۲۰۰ | سختی | ۱۱ |
| | ۲۹۴,۰۰۰ | افت حرارتی | ۱۲ |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | کلر محلول در آب | ۱۳ |
| | ۱,۲۲۲,۴۰۰ | سولفیت | ۱۴ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | اکسید سیلیسیوم | ۱۵ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | اکسید آلومینیوم | ۱۶ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | اکسید فریک | ۱۷ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | اکسید تیتان | ۱۸ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | اکسید منگنز | ۱۹ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | اکسید فسفر | ۲۰ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | اکسید سدیم | ۲۱ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | اکسید پتاسیم | ۲۲ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | اکسید کلسیم | ۲۳ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | اکسید منیزیوم | ۲۴ |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | آرسنیک | ۲۵ |
| | ۲,۴۵۴,۳۵۰ | جیوه | ۲۶ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | سلنیوم | ۲۷ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | سرب | ۲۸ |
| | ۱,۹۲۹,۱۰۰ | کادمیوم | ۲۹ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۳۰ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۳۱ |
| | ۲۹,۴۵۴,۳۰۰ | مجموع | |

تعرفه - خوراک دام

| | عنوان ویژگی متمایز در صورت وجود: | نام فرآورده : تفاله خشک چغندر قند (استاندارد ملی ۳۱۸) - کد فرآورده : ۲۲۳۹۷ | |
|---------|--|---|-----------|
| | | ردیف | نام آزمون |
| ملاحظات | هزینه آزمون بر اساس نرخ ساعت کار کارشناسی ابلاغی ۹۵۵,۰۰۰ ریال | | |
| | ۸۵,۹۵۰ | رنگ و بو | ۱ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | شکل ظاهری | ۲ |
| | ۸۷۸,۶۰۰ | خاکستر نامحلول در اسید | ۳ |
| | | ساکارز | ۴ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | رطوبت | ۵ |
| | ۱,۵۷۵,۷۵۰ | پروتئین | ۶ |
| | ۷۹۲,۶۵۰ | چربی | ۷ |
| | ۱,۰۵۰,۵۰۰ | فیبر خام | ۸ |
| | ۶۹۷,۱۵۰ | خاکستر کل | ۹ |
| | ۱۲۴,۱۵۰ | بسته بندی | ۱۰ |
| | ۱۷۱,۹۰۰ | نشانه گذاری | ۱۱ |
| | ۶,۱۹۷,۹۵۰ | مجموع | |