

阳江饲料添加剂检测 肉骨粉检测

产品名称	阳江饲料添加剂检测 肉骨粉检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

序号	检测产品/项目	检测项目/参数	依据标准（方法）名称及编号(含年号)
1	饲料原料	1.1 尿素酶活性	《饲料用大豆制品中尿素酶活性的测定》GB/T 8622-2006
		1.2 针叶维生素粉	《针叶维生素粉》LY/T 1282-1998
		1.3 色泽	《粮食检验 色泽鉴定法》GB/T 5492-2008 《油料检验 色泽鉴定法》GB/T 5492-2008
		1.4 气味	《粮食检验 气味鉴定法》GB/T 5492-2008 《油料检验 气味鉴定法》GB/T 5492-2008
		1.5 口味	《粮食检验 口味鉴定法》GB/T 5492-2008 《油料检验 口味鉴定法》GB/T 5492-2008
		1.6 粗蛋白质	《谷物和豆类 氮含量测定和粗蛋白质含量计算 凯氏法》GB/T 5511-2008
		1.7 水分及挥发物	《动植物油脂 水分及挥发物含量测定》GB/T 5528-2008
		1.8 酸值	《动植物油脂 酸值和酸度的测定》GB/T 5530-2005
		1.9 碘价	《动植物油脂 碘值的测定》GB/T 5532-2008
		1.10 皂化值	《动植物油脂皂化值的测定》GB/T 5534-2008
		1.11 不皂化物	《动植物油脂 不皂化物测定 第1部分：提取法》GB/T 5535.1-2008

1	饲料原料	1.12	过氧化值	《动植物油脂 过氧化值测定》 GB/T 5538-2005	
		1.13	蛋白质饲料胃蛋白酶消化率	《动物性蛋白质饲料胃蛋白酶消化率的测定 过滤法》 GB/T 17811-2008	
		1.14	磷	《进出口肉骨粉中磷的测定方法》 SN/T 0848-2000	
		1.15	组胺	《水产品卫生标准的分析方法》 GB/T 5009.45-2003之4.4	扩
2	饲料添加剂	2.1	维生素A乙酸酯微粒	《饲料添加剂 维生素A乙酸酯微粒》 GB/T 7292-1999	
		2.2	维生素K3 (亚硫酸氢钠甲萘醌)	《饲料添加剂 亚硫酸氢钠甲萘醌(维生素K3)》 GB/T 7294-2009	
		2.3	维生素B1(盐酸硫胺)	《饲料添加剂 维生素B1(盐酸硫胺)》 GB/T 7295-2008	
		2.4	维生素B1 (硝酸硫胺)	《饲料添加剂 维生素B1 (硝酸硫胺)》 GB/T 7296-2008	
		2.5	维生素B2 (核黄素)	《饲料添加剂 维生素B2 (核黄素)》 GB/T 7297-2006	
		2.6	维生素B6	《饲料添加剂 维生素B6》 GB/T 7298-2006	
		2.7	D-泛酸钙	《饲料添加剂 D-泛酸钙》 GB/T 7299-2006	
		2.8	烟酸	《饲料添加剂 烟酸》 GB/T 7300-2006	
		2.9	烟酰胺	《饲料添加剂 烟酰胺》 GB/T 7301-2002	
		2.10	叶酸	《饲料添加剂 叶酸》 GB/T 7302-2008	
		2.11	维生素C (L-抗坏血酸)	《饲料添加剂 维生素C (L-抗坏血酸)》 GB/T 7303-2006	
		2.12	维生素E粉	《饲料添加剂 维生素E粉》 GB/T 7293-2006	
		2.13	维生素AD3微粒	《饲料添加剂 维生素AD3微粒》 GB/T 9455-2009	
		2.14	维生素D3微粒	《饲料添加剂 维生素D3微粒》 GB/T 9840-2006	
		2.15	维生素B12 (氰钴胺) 粉剂	《饲料添加剂 维生素B12 (氰钴胺) 粉剂》 GB/T 9841-2006	
		2	饲料添加剂	2.16	核黄素(维生素B2) 微粒
2.17	-胡萝卜素			《饲料添加剂1% -胡萝卜素》 GB/T 19370-2003	
2.18	液态蛋氨酸的羟基类似物			《饲料添加剂液态蛋氨酸的羟基类似物》 GB/T 19371.1-2003	
2.19	吡啶甲酸铬			《饲料添加剂中吡啶甲酸铬的测定》 NY/T	

916-2004

- | | | |
|------|-----------|-----------------------------------|
| 2.20 | 蛋氨酸铜 | 《饲料添加剂 蛋氨酸铜》 GB/T 20802-2006 |
| 2.21 | 碱式氯化铜 | 《饲料添加剂 碱式氯化铜》 GB/T 21696-2008 |
| 2.22 | 维生素A棕榈酸酯粉 | 《饲料添加剂 维生素A棕榈酸酯粉》 GB/T 23386-2009 |