



## 玉米青贮检测结果报告

单位: 乌兰察布市易马农牧科技有限公司

地址: 内蒙古乌兰察布市新区体育场东侧人杰源小区西门C座

电话: 0474-8150638

送检单位:		A	样品编号:	1#玉米青贮PH:3.7	
青贮(干物质基础)		参考范围	宾州筛	重量	参考范围
CP(粗蛋白)%	10.49	8.8-9.5%	第一层	77.39%	10-15
Dry mater(干物质)%	26.33	30%-38%	第二层	15.65%	45-60
ASH(灰分)%	10.28	3-11%	第三层	3.48%	15-25
SIP(可溶性蛋白)%CP	3.66		第四层	3.48%	<10
TDN(总可消化养分)%	59		合计	100.00%	
Lactic Acid(乳酸浓度)%	8.50	≥5%	宾州筛第一层比例偏大, 使用时注意 TMR搅拌时间防止挑食		
Acetic Acid(乙酸浓度)%	3.99	≤3%			
Butyric Acid(丁酸浓度)%	0.05	≤0.02%			
NDF(中性洗涤纤维)%	55.34	24%-40%			
ADF(酸性洗涤纤维)%	25.70	28-35%	鉴于淀粉消化率偏低, 建议每月检测 一次TMR日粮和对应的牛粪根据消化率 报告调整日粮配方		
Starch(淀粉)%	11.02	24%-30%			
淀粉消化率%	15.82				
NE(泌乳净能)Mcal/kg	1.25	1.32-1.55Mcal/Kg			
PH	3.7	3.8-4.2	建议		
Ammonia(氨/可溶性蛋白)%	10	≤10%			
NFC(非纤维碳水化合物)%	22.00				
每吨干物质可生产的牛奶重量 (公斤/吨)	1237.00	1500-3600			
报告生成日期	11/29/2016 10:38:08		报告人	臧春艳	