

国家奶牛生产性能测定补贴项目

工作简报

(2010 年第 2 期，总第 10 期)

中国奶业协会
全国畜牧总站

二〇一〇年五月

一、测定中心（实验室）仪器第五批盲样检测比对结果

中国奶业协会和全国畜牧总站于 2010 年 4 月 12 日将第五批测定校准样及盲样下发至各奶牛生产性能测定中心（实验室）进行仪器的校准。现将各奶牛生产性能测定中心（实验室）盲样测定结果及盲样乳成分真值公布如下：

奶牛生产性能测定中心 (实验室) 第五批盲样测定结果

序号	测定单位	仪器厂家	仪器型号	盲样 A			盲样 B			测定日期	备注
				乳脂肪率 (%)	乳蛋白率 (%)	乳糖率 (%)	乳脂肪率 (%)	乳蛋白率 (%)	乳糖率 (%)		
1	北京奶牛中心乳品质量监督检验站	FOSS	4000	3.15	3.14	4.95	3.70	3.25	4.93	2010-04-13	
2	天津市奶牛发展中心奶牛生产性能测定实验室	FOSS	4000	3.14	3.15	4.94	3.70	3.24	4.93	2010-04-16	
3	上海奶牛育种中心有限公司奶牛生产性能测定实验室	FOSS	6000	3.16	3.15	4.92	3.75	3.25	4.93	2010-04-14	
4	黑龙江省家畜指导站奶牛生产性能测定中心	FOSS	4000	3.17	3.15	4.93	3.77	3.25	4.92	2010-04-15	
5	黑龙江省奶牛生产性能测定中心大庆分中心	FOSS	4000	3.17	3.13	4.92	3.74	3.19	4.91	2010-04-16	
6	黑龙江省农垦乳品检测中心	FOSS	6000/MIAOR	3.16	3.14	4.95	3.72	3.25	4.92	2010-04-17	
7	沈阳乳业有限责任公司奶牛生产性能测定中心	FOSS	4000	3.20	3.16	4.93	3.78	3.26	4.92	2010-04-15	
8	内蒙古天和荷斯坦牧业有限公司生产性能测定技术服务中心	Bently	B2000	3.17	3.13	4.91	3.77	3.23	4.93	2010-04-22	
9	山东省农业科学院奶牛研究中心奶牛生产性能测定实验室	FOSS	6000	3.18	3.16	4.91	3.74	3.27	4.92	2010-04-19	
10	山西省家畜冷冻精液中心奶牛生产性能测定实验室	FOSS	4000	3.08	3.14	4.96	3.64	3.22	4.90	2010-04-15	
11	新疆自治区奶牛生产性能测定中心	FOSS	4000	3.11	3.68	无模块	3.15	3.25	无模块	2010-04-15	
12	宁夏畜牧工作站奶牛生产性能测定中心	仪器未开始测定									
13	陕西省奶牛生产性能测定中心	FOSS	FT+	3.14	3.14	4.88	3.72	3.25	4.91	2010-04-14	
14	河南省奶牛生产性能测定中心	Delta	C4	3.15	3.10	4.89	3.75	3.27	4.90	2010-04-15	
15	河北省畜牧良种工作站奶牛生产性能测定中心	FOSS	FT+	3.32	3.16	4.90	3.98	3.25	4.91	2010-04-16	
16	南京卫岗乳业检测中心	FOSS	4000	3.13	3.15	4.95	3.72	3.25	4.92	2010-04-21	
17	广州市奶牛研究所有限公司奶牛生产性能检测中心	FOSS	120	3.17	3.14	4.95	3.73	3.25	4.94	2010-04-19	
18	云南省奶牛生产性能测定中心	FOSS	FT+	3.15	3.15	4.94	3.72	3.25	4.92	2010-04-15	
	盲样乳成分真值			3.14	3.16	4.94	3.70	3.22	4.92	2010-04-13	

注：盲样乳成分真值测定方法：乳脂肪率采用 GB/T 5409-1985 盖勃法；乳蛋白率采用 GB/T 5413.1-1997 凯氏定氮法；乳糖采用 GB/T 5413.5-1997 氧化还原滴定法。

二、山东省奶牛 DHI 测定中心等三个测定中心（实验室） 检测资质日前得到确认。

为做好 2010 年奶牛生产性能测定项目工作，按照项目实施方案要求，受农业部奶业管理办公室的委托，中国奶业协会会同全国畜牧总站，组织有关专家对山东省奶牛 DHI 测定中心、湖南省奶牛生产性能测定中心和武汉兴牧生物科技有限公司生产性能测定实验室进行了系统检查。

检查结果，三个测定中心（实验室）均达到全国奶牛生产性能测定补贴项目实施方案中的有关要求。2010 年 5 月 4 日被确认为参加 2010 年奶牛生产性能测定补贴项目测定中心（实验室）。