**《贮奶罐》国家标准编制说明**

**一、工作简况**

**1、任务来源**

《贮奶罐》国家标准是根据国家标准化管理委员会《关于下达2010年国家标准制修订计划的通知》要求，由中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院负责修订GB/T13897-92《贮奶罐》标准，项目编号为：20101891-T-604，

**2、工作过程及参加单位和工作组成员**

本标准从2012年初开始着手修订，首先，对原标准GB/T13897-92《贮奶罐》广泛征求各方意见，深入生产厂家、用户实地考察，了解贮奶罐依据现行标准的生产情况及中存在的问题，找出现行标准的不足，确定修订框架，进行新标准的编写。

标准起草小组成员为高晨鸣、杨铁军，由高晨鸣主要负责，完成时间为2012年。

**二、标准编制原则和主要内容**

根据GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》、GB/T 20000《标准化工作指南》、GB/T 20001《标准化编写规则》的规定要求，遵循标准编写应考虑其协调性、简明性、准确性、统一性、可证实性原则等，在满足产品技术性能指标的前提下，按照规范编写新的《贮奶罐》的国家标准。

新标准在原标准的基础上进行修订，原标准的框架结构引用标准修改为规范性应用文件；为了便于理解标准中名词术语，增加了术语一章；根据 JB/ T8581-2010《畜牧机械 产品型号编制规则》，统一了贮奶罐的型号编制，并根据按照目前产品的型式确定了贮奶罐的型式为立式和卧式两种。

原标准没有主参数的规定，贮奶罐以不同参数定型，不利于产品统一，为使贮奶罐标准化、系列化，新标准以贮奶罐的容量为主参数，按照优先数和优先数系向两边扩展。

原标准中牛奶特制性较强，新标准将牛奶修改为奶液，更具有现实性。

**三、主要试验（验证）情况分析**

**四、专利说明**

**五、预期达到的社会效益**

**六、与国外标准的对比**

**七、与相关规定的协调性**

**八、重大意见分歧处理经过和依据**

**九、标准性质的建议说明**

**十、贯彻标准的要求措施和建议**

**十一、废止现行相关标准的建议**

**十二、其他应予说明的事项**