

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 2443—2013

种畜禽性能测定中心建设标准 奶牛

Construction standards for breeding livestock performance test center—
Dairy cow

2013-09-10 发布

2014-01-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。本标准符合 NY/T 2081—2011《农业工程项目建设标准编制规范》的要求。

本标准由农业部发展计划司提出。

本标准由农业部农产品质量安全监管局归口。

本标准起草单位：农业部工程建设服务中心、中国农业大学。

本标准主要起草人：施正香、俞宏军、颜志辉、陈宇、杨红、李硕、邓书辉、王朝元、李保明、李浩。

种畜禽性能测定中心建设标准 奶牛

1 范围

本标准规定了奶牛生产性能测定中心建设规模、工作流程与设备、建设内容、选址与布局、建筑工程、项目投资指标、项目建设工期和劳动定员等要求。

本标准适用于奶牛生产性能测定中心的建设,其他乳品参数测试实验室可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 5749—2006 生活饮用水卫生标准

GB 8978—1996 污水综合排放标准

GB 50016 建筑设计防火规范

GB 50073 洁净厂房设计规范

GB 50189 公共建筑节能设计标准

JGJ 91—1993 科学实验室建筑设计规范

NY/T 800—2004 生鲜牛乳中体细胞测定方法

NY/T 1450—2007 中国荷斯坦牛生产性能测定技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

奶牛生产性能测定 dairy herd improvement

按照中国荷斯坦牛生产性能测定技术规范对泌乳牛泌乳性能及乳成分的测定。

4 建设规模

4.1 奶牛生产性能测定中心建设规模,应视国家制订的奶牛良种繁育体系总体规划布局和品种繁育体系结构的需要,以及周边地区奶牛生产情况和社会经济发展状况等合理确定。

4.2 奶牛生产性能测定中心规模按每天 1 500 个样品,可服务奶牛规模为每年 3 万头。

5 工作流程与设备

5.1 工作流程

测定中心工作流程如图 1 所示。