

中国马业协会团体标准

岔口驿马性能测定技术规范

(征求意见稿)

编 制 说 明

中国马业协会良种马登记管理委员会

2021年6月23日

岔口驿马性能测定技术规范编制说明

一、任务来源

本任务来源于《甘肃省天祝藏族自治县国家岔口驿马品种资源保护区建设项目》中“制定岔口驿马相关技术标准”的实施内容及中国马业协会 2021 年团体标准项目的征集。

本文件由天祝县畜牧技术推广站、中国马业协会起草，由中国马业协会归口。

二、制定标准的必要性和重要性

岔口驿马是由“汉唐马”繁衍至今的一个优良地方品种，是在特定的生态条件下，经长期驯化、选育而成，也是我国稀有的名马良种资源，以善走对侧步、骑乘平稳、步速快而闻名于世，已有 2000 多年的繁衍历史。2006 年被农业部列入《国家级畜禽遗传资源保护名录》，2011 年获国家工商总局“地理标志证明商标”认证。主要分布在以岔口驿为中心的华藏寺、打柴沟、安远、石门、松山、抓喜秀龙等乡镇，2020 年全县养殖岔口驿马 6000 匹。

性能测定是开展岔口驿马保种选育的基础性工作，制定岔口驿马性能测定技术规范，对持续开展岔口驿马品种资源保护、制定科学的选育方案，具有十分重要的指导意义。

三、标准属性

本文件为中国马业协会推荐性团体标准。

四、编写依据

本文件的编制遵循“科学性、实用性、统一性、规范性”的

原则，注重标准的可操作性，严格按照 GB/T1.1-2020《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》进行编写，力求依据科学、定义准确、标注明确、与时俱进。

五、标准的主要内容解释

本标准适用于岔口驿马的生长发育、繁殖及运动性能的测定。

1. 通过对初生、6月龄、12月龄、24月龄、36月龄、48月龄等各月龄段的体重和体尺性状的测定，为科学选种、留种提供参考依据。

2. 通过授配率、受胎率、繁活率及总增率等指标的测定，可以反映出某一地区、场户岔口驿马的饲养管理水平、繁殖季节配种的组织化程度，可为制定科学的饲养管理标准、合理安排配种等提供参考依据。

3. 运动性能测定，根据当地传统民族赛马活动习惯，岔口驿马赛马项目以速度赛为主，分大（四岁以上）、中（三岁）、小（两岁）马不同组别、不同赛程进行比赛，赛程大马以400m为主，中马以300m为主，小马以250m为主。本标准根据以往赛马活动不同组别马匹成绩记录，拟定了大马1000m和300m、中马300m和160m、小马250m和100m不同距离9个等次的用时，用于马匹运动性能等级评定，结合外貌、体尺等评定，进行马匹综合评分，为岔口驿马种畜选留和评级提供参考依据。

六、涉及专利应有明确的知识产权说明

本文件内容不涉及相关专利。

七、编制过程

目前尚无岔口驿马性能测定的国家标准、行业标准及地方标准，根据种质资源保护和生产实际需要，制定岔口驿马性能测定团体标准作为岔口驿马选育和生产管理的参考依据是非常必要的。

1. 2020年8月天祝县畜牧技术推广站成立了研究小组，计划制定《岔口驿马生产性能测定技术规程》团体标准。

2. 2020年9月，在天祝县畜牧技术推广站召开了制定《岔口驿马生产性能测定技术规程》团体标准工作方案会，会上与会代表们经过讨论，确定了岔口驿马性能测定项目、指标数量及相关参数，同时确定了相关的测定方法等内容。根据讨论结果，提出了工作方案及工作计划进度。

2021年2月8日，根据中国马业协会《关于征集2021年团体标准项目的通知》，天祝县畜牧技术推广站提交了《岔口驿马生产性能测定技术规程》项目建议书，2021年2月25日，中国马会标准化管理委员会经研究决定正式发布立项通知。

3. 会后按照工作方案，起草小组根据工作计划进度于2021年5月15日完成了《岔口驿马生产性能测定技术规范》初稿。

4. 2021年6月，经起草单位及主要起草人多次讨论并研究决定，将其更名为《岔口驿马性能测定技术规范》，并对初稿进行了修改完善，将次标准中的标点符号、字体及计量单位进行了规范，形成了征求意见稿。

2021年6月24日，计划在网上公开征求意见，征求意见阶段

结束后将《岔口驿马性能测定技术规范》团体标准根据反馈意见进一步修改完善，形成送审稿。

八、预期达到的社会效益、对行业发展的作用

通过团体标准的制定为岔口驿马的性能测定建立标准依据，明确马匹各性能指标优水平，最终实现马种质资源优质保留。

九、贯彻文件的措施和建议

标准实施后将在中国马业协会官方公众平台上进行发布宣传，在岔口驿马中心产地组织标准宣讲，使各养殖户了解标准内容，定期组织马匹进行性能测定，使优胜劣汰，优化国产马品种品质。

十、其他应说明的事项

无。