

牧区草地灌溉工程项目可行性研究报告 编制规程

Specifications on comiling feasibility study report on irrigation and drainage project
planning for grassland in pasture areas

地方标准信息服务平台

2015 - 08 - 30 发布

2015 - 11 - 30 实施

内蒙古自治区质量技术监督局 发布

目 次

前言	II
1 总则	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 一般规定	2
5 综合说明	2
6 项目区概况	3
7 工程任务与规模	4
8 水资源评价与开发潜力分析	5
9 水草畜供需平衡分析	6
10 工程设计	7
11 施工组织设计	9
12 环境影响评价与水土保持方案	9
13 工程管理	10
14 投资估算与资金筹措	11
15 工程效益分析与综合评价	12
附录 A (规范性附录) 可研报告编制格式	14
附录 B (规范性附录) ×××县××年灌溉饲草地工程特性表	15
表 B.1 ×××县××年灌溉饲草地工程特性表	15
附录 C (规范性附录) 灌溉草地生产能力表	16
附录 D (规范性附录) 不同灌溉草地经济需水量表	17
附录 E (规范性附录) 典型草原 (降雨量 300~400mm) 不同人工草地灌溉制度表	18
附录 F (规范性附录) 荒漠草原 (降雨量 < 300mm) 不同人工草地灌溉制度表	19
附录 G (规范性附录) 草甸草原 (降雨量 > 400mm) 不同人工草地灌溉制度表	20
附录 H (规范性附录) 灌溉草地效益分摊系数	21
附录 I (规范性附录) 标准用词说明	21

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由内蒙古自治区水利厅提出并归口。

本标准起草单位：水利部牧区水利科学研究所。

本标准参加起草单位：中国灌溉排水发展中心。

本标准主要起草人：郭克贞、吴玉芹、赵淑银、徐冰、李和平、龙海游、陈德亮、苏佩风、陈茹、郑和祥、田德龙、邬佳宾。

地方标准信息服务平台