

DB37

山 东 省 地 方 标 准

DB37/T 4190—2020

规划水资源论证技术导则

Technical guidelines for water resources assessment of planning

地方标准信息服务平台

2020 - 11 - 10 发布

2020 - 12 - 10 实施

山东省市场监督管理局 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总则	2
4.1 论证原则	2
4.2 论证内容	2
4.3 论证工作程序	2
5 论证范围、水平年及基础资料	3
5.1 论证范围	3
5.2 水平年	4
5.3 基础资料	4
6 规划分析	4
6.1 规划概述	4
6.2 规划涉水内容识别	4
6.3 规划相符性分析	5
7 水资源条件分析	5
7.1 一般规定	5
7.2 水资源状况	5
7.3 水资源开发利用状况分析	5
7.4 水资源开发利用潜力分析及存在问题	5
8 需水预测及合理性分析	6
8.1 一般规定	6
8.2 现状供用水分析	6
8.3 需水预测	6
8.4 需水合理性分析	7
9 水源配置方案论证	7
9.1 一般规定	7
9.2 水源配置原则及方案比选	7
9.3 可供水量分析	8
9.4 取水水源水质评价	9
9.5 水源配置方案评价	9
10 退水方案分析	9

10.1	一般规定	9
10.2	退水总量及污染物负荷	9
10.3	退水方案论证	9
11	节水评价	10
11.1	一般规定	10
11.2	现状节水水平评价与节水潜力分析	10
11.3	节水目标与指标评价	10
11.4	节水符合性评价	10
11.5	节水评价结论与建议	11
12	规划实施影响分析	11
12.1	一般规定	11
12.2	对水资源的影响分析	11
12.3	对水生态的影响分析	11
12.4	对相关利益方的影响分析	11
12.5	补偿方案建议	11
13	水资源节约、保护与管理措施	12
13.1	一般规定	12
13.2	节水措施	12
13.3	保护措施	12
13.4	管理措施	12
14	综合评价	13
14.1	一般规定	13
14.2	结论	13
14.3	建议	13
附录 A (资料性)	报告书编写提纲	14
附录 B (资料性)	报告书附件	17
参考文献	19