宝日希勒矿区总体规划（修编）水资源

论证报告书编制大纲

**1 总论**

* 1. 项目来源
  2. 水资源论证的目的和任务
  3. 编制依据
  4. 工作等级与水平年
  5. 水资源论证范围

**2 项目建设概况**

2.1 基本情况

2.2 项目与产业政策、有关规划的相符性分析

2.3 建设项目取用水情况

2.4 建设项目退水情况

**3 水资源及其开发利用状况分析**

3.1 基本情况

3.2 水资源状况

3.3 水资源开发利用现状分析

3.4 水资源开发利用潜力分析

**4 节水评价**

4.1 区域现状节水水平评价与节水潜力分析

4.2 取用水规模节水符合性评价

4.3 节水措施方案与保障措施

4.4 节水评价结论与建议

**5 用水合理性分析**

5.1 用水工艺和技术分析

5.2 项目合理用水量的核定

**6 取水水源论证**

6.1 水源论证方案

6.2 取水水源论证

6.3 水资源质量评价

6.4 取水口设置合理性分析

6.5 取水可靠性分析

**7 取水的影响论证**

7.1 对水资源的影响

7.2 对水功能区影响

7.3 对生态系统的影响

7.4 对其他取水水户的影响

**8 退水的影响论证**

8.1 退水方案

8.2 退水影响

8.3 入河排污口设置方案

**9 水资源节约、保护及管理措施**

9.1 节约措施

9.2 保护措施

9.3 管理措施

**10 结论与建议**

10.1 结论

10.2 建议

**节水评价登记表**