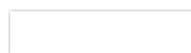


ICS



DB37

山 东 省 地 方 标 准

DB 37/T 1998—2011



重大建设项目气候可行性论证技术规范
第 1 部分：青岛

地方标准信息服务平台

2011 - 12 - 14 发布

2012 - 01 - 01 实施

山东省质量技术监督局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 气候可行性论证工作分级	2
4.1 气候可行性论证工作分级判据	2
4.2 参证站代表性判据	2
4.3 各级气候可行性论证工作的内容	2
5 气候可行性论证工作步骤	2
5.1 基本情况调查	2
5.2 现场气象数据采集	3
5.3 气象资料计算分析	3
5.4 技术工作流程	3
6 气候可行性论证的技术方法	3
6.1 基本气候背景分析	4
6.2 气象灾害风险评估	5
6.3 工程气象参数推算	6
6.4 气候资源评估	8
6.5 气候环境现状观测	9
6.6 气候环境影响预评估	10
7 气候可行性论证报告书的编制	11
附录 A（规范性附录）气候可行性论证的技术工作流程	12
附录 B（规范性附录）气候极值推算方法	13
参考文献	16

前 言

本标准按照GB/T 1.1给出的规则起草。

本标准由青岛市气象局提出。

本标准由山东省气象标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：青岛市气象局，青岛市气象台。

本标准的主要起草人：洪光、胡立国、马艳、徐晓亮、王新功、李德萍、郭丽娜、宋涌。

地方标准信息服务平台