

HJ

中华人民共和国环境保护行业标准

HJ/T 2.1~2.3—93

环境影响评价技术导则

Technical guidelines for environmental impact assessment

1993-09-18 发布

1994-04-01 实施

国家环境保护局 发布

目 次

HJ/T 2.1—93 环境影响评价技术导则 总纲	(1)
1 主题内容与适用范围	(1)
2 引用标准	(1)
3 环境影响评价的工作程序	(1)
4 环境影响评价工作等级的划分	(2)
5 环境影响评价大纲的编制	(3)
6 环境影响报告书的编制	(4)
7 建设项目的工程分析	(5)
8 建设项目所在地区环境现状的调查	(6)
9 建设项目的环境影响预测	(9)
10 评价建设项目的环境影响	(10)
11 报告书结论的编写	(10)
HJ/T 2.2—93 环境影响评价技术导则 大气环境	(13)
1 主题内容与适用范围	(13)
2 引用标准	(13)
3 符号	(13)
4 总则	(16)
5 大气环境状况调查	(18)
6 污染气象及大气湍流扩散参数的调查分析	(21)
7 大气环境影响预测	(24)
8 评价大气环境影响	(34)
附录 A 测量大气扩散参数的试验要点	(38)
A1 采用示踪法测量大气扩散参数的试验要点	(38)
A2 采用平移球法测量大气扩散参数的试验要点	(39)
A3 采用平面照相机测量大气扩散参数的试验要点	(40)
A4 采用固定点瞬时风速仪测量大气扩散参数的试验要点	(40)
A5 对采用激光测烟雷达或其它遥感装置以及利用环境风洞等手段的要求	(41)
附录 B 大气稳定度分级及扩散参数	(42)
附录 C 混合层厚度的确定	(46)
附录 D 复杂地形条件下的有关问题	(47)
HJ/T 2.3—93 环境影响评价技术导则 地面水环境	(49)
1 主题内容与适用范围	(49)
2 引用标准	(49)
3 术语、符号	(49)
4 总则	(55)
5 地面水环境影响评价工作分级	(56)
6 环境现状调查	(60)

7 地面水环境影响预测	(72)
8 评价建设项目的地面水环境影响	(99)
附录 A 数值模式差分方程	(101)
A1 代号	(101)
A2 计算式	(101)
附录 B 现有污染源调查表	(107)