



# 中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 1135-2020

## 环境影响评价技术导则 卫星地球上行站

Technical guidelines for environmental impact assessment  
—satellite up-link earth station

(发布稿)

本电子版为发布稿。请以中国环境科学出版社出版的正式标准文本为准。

2020-10-27 发布

2020-12-30 实施

生态环境部 发布

# 目 次

前 言.....	IV
1 适用范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 基本规定.....	2
5 建设项目概况与工程分析.....	4
6 环境现状调查与评价.....	5
7 施工期环境影响评价.....	7
8 运行期环境影响评价.....	7
9 环境保护设施和措施分析与论证.....	9
10 环境保护投资估算.....	9
11 环境管理与监测计划.....	9
12 环境影响评价结论.....	10
附录 A （规范性附录） 卫星地球上行站建设项目环境影响报告书专题设置和编制要求.....	11
附录 B （规范性附录） 卫星地球上行站建设项目环境影响报告表的格式和要求.....	13
附录 C （资料性附录） 发射天线近场区和远场区的划分.....	15
附录 D （资料性附录） 发射天线近场区及其电磁辐射环境敏感目标功率密度的计算.....	16
附录 E （资料性附录） 发射天线远场区及其电磁辐射环境敏感目标功率密度的计算.....	18

## 前言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，保护环境，规范和指导卫星地球上行站建设项目环境影响评价工作，制定本标准。

本标准规定了卫星地球上行站建设项目环境影响评价的格式、内容、方法和技术要求。

本标准首次发布。

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录，附录 C、附录 D、附录 E 为资料性附录。

本标准由生态环境部辐射源安全监管司、法规与标准司组织制订。

本标准起草单位：生态环境部核与辐射安全中心。

本标准生态环境部 2020 年 10 月 27 日批准。

本标准自 2020 年 12 月 30 日起实施。

本标准由生态环境部解释。

行业标准信息服务平台