

中华人民共和国国家环境保护标准

HJ □□□-20□□

建设项目竣工环境保护验收技术规范 广播电视

Technical specifications for acceptance of environmental protection facilities for completed construction projects - radio and television (征求意见稿)

20□□-□□-□□发布

20□□-□□-□□实施

目 次

前	言	1
	适用范围	
	规范性引用文件	
3	术语和定义	2
4	总则	3
5	验收准备阶段技术要求	4
6	验收阶段技术要求	5
7	质量保证	9
附	录 A (规范性附录) 广播电视建设项目竣工环境保护验收监测报告格式和内容	10
附	录 B (规范性附录) 广播电视建设项目竣工环境保护验收监测报告表格式和内容	14

前言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理条例》,保护环境,规范广播电 视建设项目竣工环境保护验收工作,制定本标准。

本标准规定了广播电视建设项目竣工环境保护验收的内容、方法和技术要求。

本标准为首次发布。

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由生态环境部辐射源安全监管司组织制订。

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 20□□年□□月□□日批准。

本标准自 20□□年□□月□□日起实施。

本标准由生态环境部解释。

建设项目竣工环境保护验收技术规范 广播电视

1 适用范围

本标准规定了广播电视建设项目竣工环境保护验收的内容、方法和技术要求。

本标准适用于广播电视建设项目竣工环境保护验收工作。

本标准不适用于卫星广播电视建设项目竣工环境保护验收工作。

2 规范性引用文件

本标准内容引用了下列文件中的条款。凡是不注日期的引用文件,其有效版本适用于本标准。

- GB 3096 声环境质量标准
- GB 8702 电磁环境控制限值
- GB 8978 污水综合排放标准
- GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准
- HJ 2.1 建设项目环境影响评价技术导则 总纲
- HJ 2.3 环境影响评价技术导则 地表水环境
- HJ 2.4 环境影响评价技术导则 声环境
- HJ 19 环境影响评价技术导则 生态影响
- HJ/T 10.2 辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法
- HJ/T 10.3 辐射环境保护管理导则 电磁辐射环境影响评价方法与标准
- HJ/T 394 建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1 广播电视建设项目 radio and television project

利用无线电发送设备将声音和(或)图像节目播送出去的建设项目,其中装有一部或若干部发射机、 天线及其附属设备。

本标准所指广播电视可以分为中波广播、短波广播、调频广播和地面电视。

3.2 电磁辐射环境敏感目标 electromagnetic radiation environment-sensitive target

电磁辐射环境影响评价与监测需重点关注的对象。包括住宅、学校、医院、办公楼、工厂等有公众居住、工作或学习的建筑物。

3.3 近场区 near field region

近场区是紧邻天线口径的一个场区域。在近场区,电场和磁场之间相位、幅度关系不确定。

广播电视天线近场区可划分为电抗近场区和辐射近场区。在电抗近场区中,大部分能量在源与场之间交换而不辐射,只有很少一部分能量向外辐射。在辐射近场区中,场的角度分布与距离天线口径的距

шт	ПГ	пП.	_つ∩[$\neg \lnot$
Пυ	1 11	11 1	ニとい	I II

离有关。

3.4 远场区 far field region

远场区是位于天线近场区以外一直延伸到电波所能达到的区域。

广播电视天线远场区电磁波在特征上主要是平面波,电场和磁场是同相的,并且它们的幅度有一个固定的比值,电场和磁场在一个垂直于传播方向的平面内彼此间成直角关系。在此区域中,场的矢量分布与距离天线口径的距离无关。

4 总则

4.1 验收工作原则和方法

4.1.1 验收工作原则

应以经审批的环境影响评价文件及其批复文件、工程设计文件、生态环境规划资料、项目施工资料、 竣工资料为基础,对项目建设内容、环境保护设施和措施进行核查。

4.1.2 验收工作方法

应采取资料研读、项目回顾、现场勘查、环境监测及调查相结合的方法,并充分利用先进的科技手段和方法。

4.2 验收工作的分类管理要求

编制环境影响报告书的广播电视建设项目应编制建设项目竣工环境保护验收监测报告;编制环境影响报告表的广播电视建设项目应编制建设项目竣工环境保护验收监测报告表。竣工环境保护验收监测报告(表)格式分别参见附录 A 和附录 B。

4.3 验收范围

原则上应与环境影响评价文件确定的评价范围一致。当建设项目实际建设内容发生变动或环境影响评价文件未能全面反映出项目建设的实际环境影响时,应根据建设项目实际变动和实际环境影响情况,结合现场踏勘对验收范围进行适当调整。

4.4 验收执行标准

应以建设项目环境影响评价阶段经生态环境行政主管部门批复确认的环境影响评价标准为准;对已修订或新颁布的环境保护标准,应提出验收后按新标准进行达标考核的建议。

4.5 验收工况要求

- 4.5.1 验收工作应在主体工程工况稳定、环境保护设施和措施正常运行的情况下进行。对已运行的环境保护设施和尚无污染负荷部分的环境保护设施,验收监测采取注明实际工况与现场检查相结合的方法进行。
- 4.5.2 验收工作期间,广播电视发射天线实际运行负荷应达到额定发射功率。

4.6 验收工作重点

4.6.1 环境影响评价文件中提出的造成环境影响的主要建设内容。

HJ □□□-20□□

- 4.6.2 项目建成内容及其变动情况。
- 4.6.3 电磁辐射环境敏感目标基本情况及变化情况。
- 4.6.4 环境影响评价制度及其他环境保护规章制度执行情况。
- 4.6.5 建设项目环境影响评价文件及其批复文件中提出的环境保护设施和措施落实情况及其效果。
- 4.6.6 环境质量和环境监测因子达标情况。
- 4.6.7 建设项目环境保护投资落实情况。

4.7 环境监测因子

广播电视建设项目竣工环境保护验收环境监测因子见表 1。

表 1 广播电视建设项目竣工环境保护验收环境监测因子

项目类别		单位		
中波广播	华 拉区	电场强度	V/m	
短波广播	近场区	磁场强度	A/m	
调频广播	~~ ***********************************		W//2=EV/==EA/	
地面电视	远场区	功率密度或电场强度或磁场强度	W/m²或V/m或A/m	

5 验收准备阶段技术要求

5.1 资料收集

5.1.1 环境保护资料

- 5.1.1.1 建设项目环境影响评价文件及其批复文件。
- 5.1.1.2 建设单位运行期环境监测计划。
- 5.1.1.3 建设项目所在地电磁辐射环境现状和声环境、地表水环境功能区划资料等。
- 5.1.1.4 建设项目验收范围内所涉及的自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区有关资料。
- 5.1.1.5 建设项目电台运行图。

5.1.2 建设项目基础资料

- 5.1.2.1 建设项目主体工程、公辅工程及环境保护工程的建设内容及规模。
- 5.1.2.2 建设项目竣工示意图,包括广播电视台站地理位置示意图,土建总平面布置图,环境保护设施和措施示意图等。
- 5.1.2.3 建设项目土地征用和临时占用统计资料。
- 5.1.2.4 建设单位、施工单位环境管理资料,包括环境保护管理机构、人员配置、规章制度等。

5.2 现场调查

- 5.2.1 调查建设项目竣工环境保护验收工况。
- 5.2.2 调查环境影响评价文件及其批复文件要求的环境保护设施和措施的落实情况。

- 5.2.3 调查验收范围内电磁辐射环境敏感目标情况,包括名称、性质、分布、数量、建筑物楼层、高度、与建设项目相对位置关系等。
- 5.2.4 调查验收范围内生态环境敏感目标情况,包括名称、类型、等级、分布、保护范围、功能区划、保护对象、保护要求、与建设项目相对位置关系等。
- 5.2.5 调查建设项目施工临时占地的生态恢复情况。

6 验收阶段技术要求

6.1 项目概况

- 6.1.1 简述项目名称、建设性质、建设规模、建设地点。
- 6.1.2 简述建设项目开工、竣工、调试时间。
- 6.1.3 简述建设项目环境影响评价、设计、建设、审批等过程及审批信息。

6.2 验收依据

- 6.2.1 建设项目环境保护管理法律、法规、规定和规章制度。
- 6.2.2 建设项目竣工环境保护验收技术规范。
- 6.2.3 建设项目环境影响评价文件及其批复文件。
- 6.2.4 生态环境行政主管部门其他相关文件。

6.3 项目建成情况

6.3.1 地理位置及平面布置

简述项目建设地点、占地面积及周边环境情况,附项目建设地理位置示意图、土建总平面布置图及 项目与周围环境位置关系图等。

6.3.2 项目建成内容

简述项目建成规模、工程组成、建设内容等。对于改扩建建设项目,应简单介绍其原有建设项目及 公辅设施情况,以及本项目与原有建设项目的依托关系。

6.3.3 项目变动情况

列表说明项目变动情况,包括环境影响评价文件及其批复文件的建设内容、实际建成内容、变动原因等。

6.4 环境影响评价文件结论、建议及其批复意见

- 6.4.1 建设项目环境影响评价文件的主要结论和建议。
- 6.4.2 生态环境行政主管部门对建设项目环境影响评价文件的批复意见及环境保护要求。

6.5 环境保护设施和措施落实情况

6.5.1 核查建设项目施工期所采取的减轻生态环境影响、声环境影响的环境保护措施,并对环境影响评价文件及其批复文件所提出的各项环境保护措施落实情况予以核实。

HJ □□□-20□□

- 6.5.2 防止生态环境影响的环境保护措施主要是对项目建设所涉及环境敏感区的保护和恢复措施、对建设项目工程占地的恢复措施。
- 6.5.3 核查建设项目所采取的减轻电磁辐射、污水、固体废物环境影响的环境保护设施和措施,并对环境影响评价文件及其批复文件所提出的各项环境保护设施和措施落实情况予以核实。

6.6 环境保护投资及"三同时"制度落实情况

- 6. 6. 1 简述建设项目实际总投资额、环境保护投资额及环境保护投资占总投资额的百分比,列表说明各项环境保护设施和措施实际投资情况。
- 6.6.2 简述项目建设过程中环境保护"三同时"制度落实情况。

6.7 环境敏感目标

6.7.1 电磁辐射环境敏感目标

调查电磁辐射环境敏感目标,给出电磁辐射环境敏感目标的名称、性质、分布、数量、建筑物楼层、高度、与建设项目相对位置关系等信息。

列表对比验收阶段和环境影响评价阶段电磁辐射环境敏感目标的变化情况,并说明电磁辐射环境敏感目标变化原因。

6.7.2 生态环境敏感目标

调查生态环境敏感目标,给出名称、类型、等级、分布、保护范围、功能区划、保护对象、与建设项目相对位置关系等信息,并附相关功能区划图。

6.8 电磁辐射环境验收监测与分析

6.8.1 监测内容

监测建设项目发射天线对周围环境产生的电磁辐射环境影响。

6.8.2 监测因子

根据广播电视建设项目的电磁场特性选择电场强度、磁场强度、功率密度中的一项或多项进行监测, 监测因子见表1。

6.8.3 监测布点要求

- 6.8.3.1 以定点监测为主,原则上与环境影响评价阶段监测点位一致。
- 6.8.3.2 对于电磁辐射环境敏感目标为多层建筑物时,监测点位的设置应考虑电磁场在不同楼层的分布情况。
- 6.8.3.3 对于全向辐射天线,以发射天线为起点,在靠近天线的区域采用网格布点,在远离天线处过渡到以天线为圆心的同心圆布点。考虑到场强变化的快慢,布点应近密远疏。布点在靠近建筑物、树木、输电线路等时,适当调整测点位置到较为空旷处。对于定向天线,可适当简化背瓣方向布点。
- 6.8.3.4 监测点位附近如有影响监测结果的其他电磁辐射源存在时,应说明其存在情况并分析其对监测结果的影响。
- 6.8.3.5 给出监测布点图。

6.8.4 监测频次

	\neg \vdash	\neg	\neg
ні	1 11	11 1-701	
HU	1 11	11 20	

各监测点位监测一次。

6.8.5 监测方法及仪器

按照 HJ/T 10.2 的规定执行。

6.8.6 监测结果分析

- 6.8.6.1 以表格、图形的形式给出监测结果,并附质量保证相关资料。
- 6.8.6.2 统计电磁辐射环境监测结果,结合电磁辐射环境敏感目标,分析电磁辐射环境达标情况。
- 6.8.6.3 对电磁辐射环境超标情况应进行重点分析,并提出整改、补救措施与建议。

6.9 声环境影响调查与分析

6.9.1 调查内容

- 6.9.1.1 项目建设施工期产生噪声污染的施工设备名称、源强、数量、位置、作业方式等。
- 6.9.1.2 项目建设施工期施工设备作业对周围声环境敏感目标产生不利影响的时间分布、时间长度及 受影响程度。
- 6.9.1.3 建设项目环境影响评价文件及其批复文件、设计文件中要求的施工期噪声控制措施落实情况。

6.9.2 调查结果分析

分析项目建设施工期所采取的噪声控制措施的合理性及效果。

6.10 生态环境影响调查与分析

6.10.1 调查内容

6.10.1.1 调查验收范围内涉及的环境敏感区的分布状况,明确其保护范围、功能区划、保护对象、与建设项目相对位置关系等。调查项目建设对环境敏感区及保护目标产生的影响,附相关功能区划图。6.10.1.2 调查建设项目施工期工程占地情况,包括:工程永久占地、临时占地及其恢复情况;取弃土(渣)场及其恢复情况;耕地、林地、草地、湿地等的占用、恢复、补偿和重建情况等。

6.10.2 调查方法

调查方法参照 HJ 19 和 HJ/T 394。

6. 10. 3 调查结果分析

调查结果分析参照 HJ 19 和 HJ/T 394。

6.11 地表水环境影响调查与分析

6.11.1 调查内容

- 6.11.1.1 水污染源调查:调查广播电视台站污水类别、来源、产生量,处理后的污水排放量及排放情况等。
- 6.11.1.2 污水处理工艺调查:调查广播电视台站污水处理设施、处理工艺、处理能力。
- 6.11.1.3 建设项目所在地水环境功能区划调查,包括污水受纳水体的环境功能区划。

HJ □□□-20□□

6.11.2 调查结果分析

分析建设项目污水处理设施和措施的有效性、可靠性,评估污水处理发生事故排放的可能性,针对 存在的问题提出具有可操作性的整改、补救措施。

6.12 固体废物环境影响调查与分析

6.12.1 调查内容

- 6.12.1.1 建设项目施工期施工弃土、施工建筑垃圾及施工人员生活垃圾产生量、处理处置量、处理处置方式。
- 6.12.1.2 建设项目运行期工作人员生活垃圾产生量、处理处置量、处理处置方式。
- 6.12.1.3 建设项目运行期废蓄电池处理处置方式。

6.12.2 调查结果分析

分析建设项目固体废物处理措施的有效性及存在的问题,针对存在的问题提出整改、补救措施与建议。

6.13 环境管理与监测计划落实情况

6.13.1 调查内容

- 6.13.1.1 按建设项目施工期和运行期两个阶段分别进行调查。
- 6.13.1.2 建设单位环境保护管理规章制度制定、执行情况,环境保护人员专(兼)职设置情况。
- 6.13.1.3 建设项目环境监测计划执行情况。
- 6.13.1.4 建设单位相关环境保护档案资料的齐备情况。
- 6.13.1.5 环境影响评价文件及其批复文件中要求建设的环境保护设施和措施运行管理情况。

6.13.2 调查结果分析

- 6.13.2.1 分析建设单位环境保护"三同时"制度的执行情况;分析环境管理规章制度、环境监测计划落实情况。
- 6.13.2.2 针对调查发现的问题,提出环境管理建议和环境监测计划改进建议。

6.14 结论与建议

- 6.14.1 结论是全部竣工环境保护验收工作的总结,编写时需概括和总结全部工作。
- 6.14.2 总结建设项目环境影响评价文件及其批复文件相关环境保护要求的落实情况。
- **6.14.3** 重点概括说明项目建设产生的主要环境问题以及所采取的环境保护设施和措施的有效性,在此基础上提出改进措施和建议。
- 6.14.4 根据监测、调查和分析的结果,客观、明确地从技术角度论证建设项目是否符合竣工环境保护验收条件,包括:
 - a) 建议通过竣工环境保护验收;
 - b) 建议限期整改后,进行竣工环境保护验收。

6.15 验收监测报告附件

监测报告附件为验收监测报告内容所涉及的主要证明或支撑材料,主要包括:竣工环境保护验收委

111	
н. і	1 11 11 1-701 11 1
110	

托书、环境影响评价批复文件、监测数据报告、项目变动情况说明、建设项目竣工环境保护"三同时" 验收登记表等。

7 质量保证

- 7.1 竣工环境保护验收工作的质量保证和质量控制,应按国家相关法规要求、监测技术规范和有关质量控制手册进行。
- 7.2 监测仪器应符合国家标准、监测技术规范,经计量部门检定或校准合格,并在有效使用期内。
- 7.3 监测数据的处理和填报应按国家标准、监测技术规范要求和实验室质量手册规定进行;监测报告 应进行三级审核。
- 7.4 建设单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体,组织对配套建设的环境保护设施进行竣工环境保护验收,编制验收监测报告,确保建设项目需要配套建设的环境保护设施与项目主体建设内容同时投入使用,并对建设项目竣工环境保护验收的内容、结论和所公开信息的真实性、准确性、完整性负责。

附录A

(规范性附录)

广播电视建设项目竣工环境保护验收监测报告格式和内容

- A.1 验收监测报告由下列三部分构成:
- A.1.1 前置部分:封面、目录。
- A.1.2 主体部分: 正文。
- A.1.3 附件
- A.2 前置部分
- A.2.1 封面
- A.2.1.1 封面格式见附录A.5。
- A.2.1.2 封面建设项目名称应与环境影响评价批复文件使用的建设项目名称相同。
- A.2.1.3 封面的建设单位和编制单位名称应加盖公章。
- A.2.2 目录
- A.2.2.1 目录只需列出两个层次的正文标题和附件。
- A.2.2.2 目录的内容包括: 层次序号、标题名称、圆点省略号、页码。

A.3 主体部分

验收监测报告主体内容见附录A.6,详细内容见本标准第6章节验收阶段技术要求。

A.4 附件

附件包括:建设项目竣工环境保护验收委托书、环境影响评价批复文件、监测数据报告、项目变动情况说明、建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表等。

项目名称:

XXX 建设项目竣工环境保护验收监测报告

建	设	单	位:	
编	制	单	位:	
编	制	日	期:	XXXX年XX月

地址:

建设单位法人代表:			
编制单位法人代表:			
项目负责人:			
报告编写人:			
建设单位:	_ (盖章)	编制单位	(盖章)
电话:		电话:	
传真:		传真:	
邮编:		邮编:	

地址:

HJ		□-20□	
----	--	-------	--

- A.6 内容
- A.6.1 项目概况
- A.6.2 验收依据
- A.6.3 项目建成情况
- A.6.3.1 地理位置及平面布置
- A.6.3.2 项目建成内容
- A.6.3.3 项目变动情况
- A.6.4 环境影响评价文件结论、建议及其批复意见
- A.6.5 环境保护设施和措施落实情况
- A.6.6 环境保护投资及"三同时"制度落实情况
- A.6.7 环境敏感目标
- A.6.7.1 电磁辐射环境敏感目标
- A.6.7.2 生态环境敏感目标
- A.6.8 验收执行标准
- A.6.9 电磁辐射环境验收监测与分析
- A.6.10 声环境影响调查与分析
- A.6.11 生态环境影响调查与分析
- A.6.12 地表水环境影响调查与分析
- A.6.13 固体废物环境影响调查与分析
- A.6.14 环境管理与监测计划落实情况
- A.6.15 结论与建议
- A.6.16 附件

附件内容见A.4。

附录B

(规范性附录)

广播电视建设项目竣工环境保护验收监测报告表格式和内容

- B.1 验收监测报告表由下列三部分构成:
- B.1.1 封面
- B.1.2 主体部分: 正文。
- B.1.3 附件
- B.2 封面
- B.2.1 封面格式见附录B.5。
- B.2.2 封面建设项目名称应与环境影响评价批复文件使用的建设项目名称相同。
- B.2.3 封面的建设单位和编制单位名称应加盖公章。
- B.3 主体部分

验收监测报告表主体内容见表B3.1~B3.5,详细内容见本标准第6章节验收阶段技术要求。

B.4 附件

附件内容同 A.4。

B.5 验收监测报告表封面格式

XXX建设项目竣工环境保护 验收监测报告表

项	目	名	称:	
建	设	单	位:	
编	制	单	位:	
编	制	日	期:	XXXX 年 XX 月

建设单位法人代表:			
编制单位法人代表:			
项目负责人:			
填表人:			
7 卦 八	(始出的 6	(
建设单位:	【血早/	编制单位	(盖章)
电话:		电话:	
传真:		传真:	
邮编:		邮编:	
地址:		地址:	

HJ	ПГ	٦П	-20	П	П
110	-		20	ш	ш

表B3.1

建设项目名称					
建设单位名称					
建设项目性质	新建□改扩建□技改□		行业类别		
建设地点					
环境影响评价时间			开工建设时间		
监测单位			监测时间		
环境影响评价单位					
环境影响评价文件审批部门	文号			时间	
投资总概算 (万元)		环境保护投资(万元)		环境保护投资占总 投资比例	%
实际总投资 (万元)		实际环境保护投资 (万元)		环境保护投资占总 投资比例	%
项目概况					
验收依据					

也理位置及平面布置		
 〔目建成内容		
K I E K I I I		
[目变动情况		

HJ □□□-20□□

表 B3.3

环境保护设施和措施落实情况
环境保护投资及"三同时"制度落实情况
环境影响评价文件结论、建议及其批复意见
环境敏感目标(电磁辐射环境敏感目标、生态环境敏感目标)
验收执行标准

HJ □□□-20□□	
-------------	--

表 B3.4

电磁辐射环境验收监测与分析
声环境影响调查与分析
生态环境影响调查与分析
地表水环境影响调查与分析
固体废物环境影响调查与分析

表 B3.5

环境管理与监测计划落实情况	
结论与建议	