

附件二:

申报登记代码: □□□□□□

## 电磁辐射设备(设施)申报登记表

申报或变更年度: □□□□

申报单位详细名称: \_\_\_\_\_ (盖章)

申报单位法人代码: □□□□□□□□□□□□□□

法定代表人: \_\_\_\_\_ 开业年份(C8): \_\_\_\_\_ 年

申报单位地址: \_\_\_\_\_ 省(市) \_\_\_\_\_ 市(区) \_\_\_\_\_ 县

\_\_\_\_\_

邮政编码: □□□□□□

电话号码: \_\_\_\_\_ 传真号码: \_\_\_\_\_

填报类别(划√): 新申报

变更申报

环境影响评价文件(划√):  审批时间: \_\_\_\_\_

环境保护验收(划√):  验收时间: \_\_\_\_\_

申报填表人: \_\_\_\_\_ 申报审核人: \_\_\_\_\_

申报日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

国家环境保护总局

二〇〇六年一月制

表一、电磁辐射设备（设施）基本情况

序号	电磁设备应用类型 C15	电磁设备应用类型 代码 N2	电磁设备数量（台） N5	总功率(W) N5.1	总长度(km) N7.1	备注 C10

申报范围：输变电力系统，填报 110kV 之上的设备（含 110kV）；工业强电流设备，填报 100A 之上的设备；工业、科学、医疗，填报 5kW 之上的中、高频设备；发射系统，填报豁免水平之上的设备（见 GB8702-88）；关于频率、功率保密的项目，可填写一个范围。

表二、广播电视电磁设备情况

广播电台（站）名称：\_\_\_\_\_

地点：\_\_\_\_\_

设备编号 C3	节目(或发射台)名称 C10		电磁设备名称 C20		电磁设备型号 C20		设备主要用途 C20		用途代码 N3	启用时间 (年.月) C8	
001											
002											
003											
发 射 设 备				发 射 天 线					防护情况		
设备编号 C3	标称功率 (W) N5	运行功率 (W) N5.1	工作频率 (kHz) N6.3	天线安装位置地理坐标		发射天线形式 C4	极化方式 C2	增益(dB) N5.1	架设高度(m) N5	防护区宽度(m) N5	备注 C20
				经度 N7	纬度 N7						
001											
002											
003											

填报人：

表三、通信(注:基站填表四)、雷达及导航发射设备情况

发射台(站)名称: \_\_\_\_\_

地点: \_\_\_\_\_

设备编号 C3	发射台名称 C10		电磁设备名称 C20		电磁设备型号 C20		设备主要用途 C20		用途 代码 N3	启用时间 (年.月)C8	备注 C20		
	发 射 设 备						发 射 天 线						
设备 编号 C3	标称功率 (W) N5.1	工作频率 (kHz) C6.3	雷达调 制方式 C2	雷达 占空比 N6	工作 时段 N2.1	数量 N5	发射天线安装 位置地理坐标		发射天 线形式 C8	极化 方式 C5	增益(dB) N5.1	架设 高度(m) N5	防护区 宽度(m) N5
							经度 N7	纬度 N7					
001													
002													
003													
004													

填表人:

表四、基站设备情况

基站名称: \_\_\_\_\_

基站编号: \_\_\_\_\_

地点: \_\_\_\_\_

设备编号 C3	电磁设备名称 C20	网络类型 C10	电磁设备型号 C20		设备主要用途 C20	用途代码 N3	设备安装地理位置 C15		启用时间 (年.月) C8	备注 C20				
设备编号 C3	标称功率 (W) N5	载频配置 C10	下行频段 (MHz)		天线增益 (dBi) N4.1	发射天线类型 C2	天线极化方式 C2	天线方位角(度) C3	天线下倾角(度) C3	天线位置经纬度		天线架设方式 C10	天线架设高度(m) N5	数量 N5
			N6.3	N6.3						经度 N7	纬度 N7			
001														
002														
003														
004														

注: dBi=dBd+2dB

填表人:

表五、工、科、医电磁设备情况

设备编号 C3	电磁设备名称 C20	电磁设备型号 C20	设备主要用途 C20	用途代码 N3	设备安装地理位置 C15	设备使用用途 C20	启用时间 (年.月) C8	
001								
002								
003								
004								
005								
	技术性能					防护情况		
设备编号 C3	标称功率(kW) N5	输出功率(kW) N5	工作频率(kHz) N6.3	供电电压(kV) N4.2	能量输出形式 C6	数量 N5	屏蔽设备名称 C20	备注 C20
001								
002								
003								
004								
005								

填表人：

表六、交通系统设备情况（无轨电车除外）

编号 C3	线路名称 C20		起止地点 C20	线路长度 (km) N7.2	最高车流密度 (次/小时) N3	主要用途 C20	用途代码 N3
001							
002							
003							
004							
005							
编号 C3	工作频率 (Hz) N6	接触线类型 C4	直流或交流 C2	供电电压(V) N6	启用时间(年.月) C8	备注 C20	
001							
002							
003							
004							
005							

填表人：

表七、架空输电线路系统设备情况

编号 C3	线路名称 C20		线路编号 C20		起止地点 C20	回路方式 C6	主要用途 C20	用途代码 N3
001								
002								
003								
004								
编号 C3	直流或交流 C2	电压(kV) N3	输送功率(kVA) N5	线路长度(km) N5	启用时间(年.月) C8	备注 C20		
001								
002								
003								
004								

填表人：



表八、变电站系统设备情况

变电站名称：\_\_\_\_\_

类型：\_\_\_\_\_

地点：\_\_\_\_\_

编号 C3	主变压器名称 C20	主变压器型号 C20		数量 N5	最高电压(kV) N3	额定功率 (kVA) N5	
001							
002							
003							
004							
编号 C3	主要用途 C20	用途代码 N3	进出线架 设方式 C3	变电站地理位置		启用时间(年.月) C8	备注 C20
				经度 N7	纬度 N7		
001							
002							
003							
004							

填表人：\_\_\_\_\_