

DB41

河南省地方标准

DB41/T 767—2012

河南省陆生野生动物 疫源疫病监测站建设标准

Station Construction Standards for Terrestrial Wildlife
Epidemic Disease Monitoring in Henan Province

地方标准信息服务平台

2012-12-18 发布

2013-02-18 实施

河南省质量技术监督局 发布

前 言

本标准按 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由河南省林业厅提出。

本标准由河南省林业标准化技术委员会归口。

本标准由河南省野生动物疫源疫病监测中心负责起草。

本标准主要起草人：段艳芳、刘占军、魏占勇、艾伟昌、张光宇、李玉峰、王冠。

本标准参加起草人：张万钦、邓大军、孙丽峥、徐丽敏、李玮、赵春生、詹超、许占魁。

地方标准信息服务平台

河南省陆生野生动物疫源疫病监测站建设标准

1 范围

本标准规定了河南省陆生野生动物疫源疫病监测站建设基本要求，监测站职责，专职监测员职责，档案管理制度，专职监测员配置、巡查线路、定点观测点设置，设施设备配置。

本标准适用于河南省省级陆生野生动物疫源疫病监测站（以下简称监测站）的新建、改建和扩建工程。市（县）级陆生野生动物疫源疫病监测站的项目建设也可参照执行。

2 基本要求

- 2.1 监测站建设应与周围环境相协调，不破坏生态环境为宜。
- 2.2 监测站应根据河南省陆生野生动物分布情况、疫源疫病发生流行特点设置。
- 2.3 承担本辖区的陆生野生动物疫源疫病监测工作，确保监测工作高效有序进行。
- 2.4 监测站应正式挂牌，名称为×××（地名）××级野生动物疫源疫病监测站。
- 2.5 监测站应经省林业行政主管部门批准。

3 监测站职责

- 3.1 建立日常巡护、观测、值班、报告、保密、资金、物资及档案管理等规章制度。
- 3.2 承担监测区域内陆生野生动物疫源疫病的日常监测巡护，记录监测数据，报告监测信息，发现异常情况采取隔离措施、现场消毒处理和野生动物尸体的无害化处理。
- 3.3 掌握辖区内野生动物资源情况及迁徙规律、疫病发生发展规律，开展野生动物资源监测保护等工作。
- 3.4 宣传普及野生动物疫源疫病监测防控知识。
- 3.5 发生重大野生动物疫情时，在当地政府领导下，做好应急处置和防控工作。
- 3.6 完成上级监测管理机构交办的相关工作。

4 专职监测员职责

- 4.1 专职监测员以监测站的级别、监测面积、监测任务来确定人员数量，应经过省级以上的专业技术培训，合格后上岗。
- 4.2 负责监测区域的野生动物资源、野生动物安全状况的调查，组织、指导兼职监测人员开展监测工作。
- 4.3 每次野外调查要将观测到的野生动物资源情况填入记录表格，报告调查信息。
- 4.4 发现野生动物异常情况按要求记录监测信息，并及时上报。

5 档案管理制度

- 5.1 野外监测巡查记录、值班记录、疫情信息报告单、疫病检验报告单、监测工作计划、文件、工作总结等材料应建立档案。
- 5.2 应有专人负责疫源疫病监测资料的整理、装订及归档工作。
- 5.3 严格阅档手续，因工作需要查阅档案资料的，应经主管领导批准，并办理登记手续后，方可查阅，阅后归还原处。
- 5.4 监测档案应分柜分类放置，管理人员定期打扫柜架卫生，及时修补、粘贴字迹模糊的档案。
- 5.5 档案管理人员定期对档案进行价值鉴定，对失去保存价值的档案剔除销毁。
- 5.6 因管理不善或失职，造成档案资料丢失、损毁或违反规定借出的，根据情节轻重，由档案管理人员承担相应责任。

6 专职监测员配置、巡查线路、定点观测点设置

专职监测员配置、巡查线路、定点观测点设置见表1。

表1 专职监测员配置、巡查线路、定点观测点设置表

监测站面积	专职监测员配置 (名)	巡查线路 (条)	定点观测点 (个)
50km ² 以下	2~3	1~2	1~3
50km ² ~100km ²	2~4	2~3	2~3
100km ² 以上	3~5	2~4	3~5

7 设施设备配置

设施设备配置见表2。

表2 设施设备配置

类别	名称	单位	数量	技术要求
基础 设施	办公室	m ² /人	6~8	满足日常办公，收发信息要求
	会议室	m ²	30~40	满足职工开会讨论工作需要
	库房	m ²	15~20	—
	食堂等辅助用房	m ²	30~40	—
	样品预处理室	m ²	15~30	—
	档案室	m ²	15~30	配档案柜3个~4个，满足保存档案要求
信息 采集 及 传 递 设 备	GPS数据采集器	台	1~4	带有无线数据传输功能的移动GPS数据采集器，每条巡查线路1台
	数码照相机	台	2	1000万像素以上，配标准镜头，满足野生动物异常情况的图片记录，不明动物远程识别
	摄像机	台	1	满足野生动物异常情况的图片记录存档，不明动物远程识别
	台式计算机	台	1	满足监测信息网络报告、获取相关信息、文字材料形成
	便携式计算机	台	1	—
	移动硬盘	个	1	500G以上
	传真机	台	1	打印、复印、扫描、传真一体机

表 2 (续)

类别	名称	单位	数量	技术要求
野外 监测 巡护 设备	越野车	辆	1	具有越野和载货功能, 满足陆地巡护和应急处理
	巡护船	艘	1~3	载3人以上船只, 满足水上巡护和应急处理
	救生衣	件	20~30	
	摩托	辆	2~3	满足陆地巡护和应急处理
	单筒望远镜	台	2~4	物镜口径 65mm~80mm, 对焦范围 ∞ ~3m 或 5m, 防水性 4m, 满足观测野生动物种类
	双筒望远镜	台	2~4	放大倍率 8~10 倍, 防水性 4m, 满足观测野生动物数量
	夜视仪	台	1~2	可调光圈, 强光自动关闭, 观察距离 1m~1500m, 物镜调焦距离 1~ ∞ , 可接摄像机、照相机, 具有防水功能
	对讲机	对	2	8W以上, 通话距离10km以上
取样 保存 设备	捕捉工具	套	1~3	满足捕捉野生动物, 包括粘网、围网、扣网、抛射网、麻醉器械及特殊捕捉设备等
	液氮罐	个	1	容量: 10L~30L, 满足低温保存样本、病料
	多功能监测采样箱	个	1~3	满足野外采集样本, 应配有生物样品存储器, 多功能器械盒, 采样器皿, 解剖器械, 真空采血设备, 防护器材等
	冰箱	台	1~2	满足临时保存小型野生动物尸体或样品需要
应急 处置 物资 与设 备	消毒(药)剂	—	—	监测站应储备消毒(药)剂, 满足杀死细菌、病毒、芽孢等要求
	喷雾机	台	2	满足疫点或疫区消毒需要
	野外工作服	套	2~4	表层经处理防止雨水渗入; 内层贴合透气材料, 具有很好的防水透湿效果
	帐篷	顶	2	内外双帐, 外帐防水内帐透气, 带防蚊网纱, 航空铝支架, 重量轻, 可供 4 人使用, 满足野外临时生活或处理突发应急事件需要
	5 kW 汽油或柴油发电机	套	1	满足野外临时生活或处理突发应急事件需要
个人 防护 用品	防护服	套	20~30	满足监测人员的自我防护, 保障监测人员的安全, 一次性或重复使用
	急救箱	个	2	满足监测人员野外自救, 应急处置需要, 应配有止血药、多功能刀具、手电筒、冷敷袋、三角绷带、骨折夹板、碘伏棉棒等
	护目镜	副	20~30	可防止化学飞溅和液体进入, 开阔无视觉障碍
	医用 N95 口罩	副	100~200	满足监测人员的自我防护, 保障监测人员的安全
	乳胶手套	双	50~100	长度 30cm, 厚度 0.08mm~0.09mm, 满足监测人员的自我防护, 保障监测人员的安全
	胶靴	双	20~30	具有抗拉、耐磨、耐穿刺和广泛的抗化性能, 满足监测人员的自我防护, 保障监测人员的安全