

# 广德市人民政府公文处理标签

来文机关	宣城市大气办	紧急程度		收文日期	6月9日	来文字号	宣大气办 32 号
				收文序号	529 号	来文日期	2020年6月9日
文件标题	关于加快推进非道路移动机械摸底调查和编码登记工作的通知						
拟办意见	<p>拟请马市长阅示。                      拟请市生态环境分局牵头组织，会同市交通运输局、公安局、住建局等                      相关单位，结合本地实际，制定我市工作方案，报市政府审定后组织                      实施。                      妥否。</p> <p style="text-align: right;">如拟。 文书科 2020年6月9日</p>						
领导批示	<p>同拟。请生态环境分局牵头统筹，市环保局、                      交通运输局等部门按方案要求，履职尽责合力抓好落实。                      马钢锋 10/6</p>						
办结情况							

# 宣城市大气污染防治联席会议办公室文件

宣大气办〔2020〕32号

---

## 关于加快推进非道路移动机械摸底调查 和编码登记工作的通知

各县、市、区人民政府：

根据《安徽省人民政府办公厅关于印发柴油货车污染防治攻坚战实施方案的通知》（皖政办秘〔2019〕31号）和《安徽省大气办关于印发〈安徽省2020年大气污染防治重点工作任务〉的通知》（皖大气办〔2020〕2号）相关要求，我市要完成非道路移动机械摸底调查和编码登记工作，并上传至国家非道路移动机械环保监管平台。现将有关事项通知如下。

### 一、高度重视摸底调查和编码登记工作。

《安徽省柴油货车污染防治攻坚战实施方案》明确要求，开展非道路移动机械摸底调查和编码登记，划定非道路移动机械排

放控制区，严格管控高排放非道路移动机械。2020年3月20日，安徽省人民政府办公厅最新印发的《安徽省重污染天气应急预案》中，已经新增了对于非道路移动机械的管控措施。因此，各地要统一思想，提高认识，强化组织协调，健全工作机制，务必在10月底前完成摸底调查和编码登记工作，为重污染天气应急期间有效管控高排放非道路移动机械、减少污染物排放奠定基础。

## 二、全面推进各项工作落实。

各地生态环境分局要加强与行业主管部门沟通协调，充分发挥相关部门和行业组织的作用，形成联合工作机制，制定摸底调查和编码登记工作方案，力争做到机械类型、数量全覆盖。以城市建成区内施工工地、物流园区、大型工矿企业以及港口、码头、机场、铁路货场使用的非道路移动机械为重点，主要包括挖掘机、起重机、推土机、装载机、压路机、摊铺机、平地机、叉车、桩工机械、堆高机、牵引车、摆渡车、场内车辆等机械类型。摸底调查和编码登记信息主要包括生产厂家名称、出厂日期等基本信息，所有人或使用人名称（可为单位或个人）、联系方式等登记人信息，排放阶段、机械类型（按用途分）、燃料类型、污染控制装置等技术信息，以及机械铭牌、发动机铭牌、非道路移动机械环保信息公开标签等。

## 三、充分利用国家平台和 APP 开展工作。

我市直接使用国家非道路移动机械环保监管平台（简称国家平台）和 APP 开展摸底调查和编码登记工作。各地也可以通过服

务办事窗口、现场填报等方式开展摸底调查和编码登记工作。国家平台 (<https://fdl.vecc.org.cn/fdlgather/>) 各地登录用户名和密码见附件 1。

#### **四、按照编码要求规范操作。**

非道路移动机械环保登记号码由 1 位排放阶段代号和 8 位机械环保序号组成，排放阶段代号与机械环保序号以短横分隔符相连，8 位环保序号第 1 位 C 为我省序号，第 2 位 P 为我市序号，第 3 位为各县市区序号（宣州区 A、郎溪县 B、广德市 C、宁国市 D、泾县 E、绩溪县 F、旌德县 G），后 5 位各地自行编号，如：3-CPA00001。（详见附件 2）

#### **五、加强宣传引导。**

各地生态环境分局要充分利用广播、电视、报纸、网络等媒体，并深入施工工地、物流园区、大型工矿企业、港口、码头、机场、铁路货场等场所，广泛宣传非道路移动机械摸底调查和编码登记相关政策和方法，引导企业和机械所有人主动登记。

#### **六、鼓励以政府购买服务的方式，对行政区域内非道路移动机械进行编码登记。**

因非道路移动机械种类繁多，应用广泛，存在底数不清，污染控制技术相对落后，污染物排放量大等具体问题，仅仅依靠政府部门摸底调查，很难做到全覆盖，更不能满足后期监管需要。且此项工作专业性较强，涉及大量现场踏勘核实校对工作，信息填报要求准确规范，否则会出现“一机多码”或“多机一码”

的现象。以政府购买服务的方式委托第三方可以较高质量完成此项工作。截至5月，市本级已委托第三方对3047辆非道路移动机械进行编码登记并挂牌。

联系人：市大气办 樊超

电话：3019936

附件1：国家平台各地登录用户名和密码

附件2：非道路移动机械摸底调查和编码登记技术要求



---

抄送：市经信局、市住建局、市交通运输局、市水利局、市市场监管局、市城管执法局、铁路机场建管中心，市生态环境局各县市区分局

---

宣城市大气污染防治联席会议办公室

2020年6月8日印发

---

## 附件 1：国家平台各地登录用户名和密码

县市区	账号	密码
宣州区	18956301605	XZQzxxq123
郎溪县	17856391088	LXXlxx123
广德市	15856351886	GDSgds123
宁国市	18056399936	NGSngs123
泾县	18555255213	JXjx1234
绩溪县	18110856711	JXXjxx123
旌德县	13956592772	JDXjdx123

## 附件

# 非道路移动机械摸底调查和编码登记技术要求

## 一、非道路移动机械环保登记号码编码规则

### （一）非道路移动机械环保登记号码组成方式

非道路移动机械环保登记号码由 1 位排放阶段代号和 8 位机械环保序号组成，排放阶段代号与机械环保序号以短横分隔符相连。示例：2-12345678。

### （二）排放阶段代号

非道路移动机械排放阶段指出厂时的排放阶段，代号采用排放阶段对应的序号（国一及以前排放阶段代号统一为“1”），电动机械排放阶段代号为“D”，不能确定排放阶段的代号为“X”。

柴油非道路移动机械的排放阶段根据《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国 I、II 阶段）》（GB 20891-2007）及其以后修订的版本确定。

场内车辆的排放阶段根据《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（I）》（GB18352.1-2001）、《车用压燃式发动机排气污染物排放限值及测量方法》（GB17691-2001）及其以后修订的版本确定。

### （三）机械环保序号

机械环保序号采用数字和字母组合的方式，数字为 0-9，字母为英文字母表中除去 I、O 外的其余 24 个大写字母。序号由 8 位字符组

成，序号第一位根据省、自治区和直辖市排序确定（见表1），第二位至第八位各省份自行编号。

表1 各省、自治区、直辖市机械环保序号第一位分配表

地区名称	环保序号第一位	地区名称	环保序号第一位
北京市	1	湖北省	H
天津市	2	湖南省	J
河北省	3	广东省	K
山西省	4	广西壮族自治区	L
内蒙古自治区	5	海南省	M
辽宁省	6	重庆市	N
吉林省	7	四川省	P
黑龙江省	8	贵州省	Q
上海市	9	云南省	R
江苏省	A	西藏自治区	S
浙江省	B	陕西省	T
安徽省	C	甘肃省	U
福建省	D	青海省	V
江西省	E	宁夏回族自治区	W
山东省	F	新疆维吾尔自治区 (含新疆生产建设兵团)	X
河南省	G		

#### (四) 非道路移动机械环保登记号码的确定



根据上传信息，非道路移动机械环境监管平台自动完成排放阶段的确认。工作人员根据排放阶段，发放相应号码，实现机械设备与环保登记号码关联匹配。

非道路移动机械环保登记号码与机械信息一一对应，不允许一台机械对应多个环保登记号码，也不允许多台机械共用一个环保登记号码。

## 二、非道路移动机械环保标牌技术要求

### （一）样式及尺寸

外观标准尺寸：长 50cm×高 10cm，单字高 7cm。

字体：方正大黑简体，字体水平、垂直居中。

字体颜色：白色。

背景颜色：蓝色（R：53、G：85、B：219）。



图1 非道路移动机械环保标牌样式

### （二）位置要求

位置应优先在机械左右两侧，每侧一个；如果侧边没有合适空间，可以选择机械尾端或机械操作手臂等明显位置。

位于机械左、右侧或尾端时，要求水平，离地面高度至少 1 米。

### （三）材料和方式

#### 1. 金属标牌

## 材料要求

材质：厚度不小于1.2mm的铝质材料。

耐温性能：在 $-40^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$ 的环境中，不得有开裂、剥落、碎裂或者翘曲现象。

抗弯曲性能：在受到外力弯曲时，表面不应有裂缝、剥落、层间分离等损坏现象。

抗溶剂性能：应能经受溶剂的浸蚀，表面不得出现褪色、变色、掉色、软化、皱纹、起泡、开裂、起层、卷边或被溶解的痕迹。

耐盐水腐蚀性能：应能经受盐水的腐蚀，表面和铝板不得出现褪色、变色、掉色、软化、皱纹、起泡、开裂、起层、卷边或被浸蚀的痕迹。

抗风沙性能：应能抵御风沙，不应有破损、凹陷、剥落、掉色等缺陷。

耐候性能：按照《中华人民共和国机动车号牌》(GA 36-2018)中的7.14试验后，应无明显的变色、褪色、霉斑、开裂、刻痕、凹陷、侵蚀、剥离、粉化或变形；在任何边缘不应出现超过1mm的收缩、膨胀或开裂。

## 字符要求

字符全部采用冲压方式。

## 安装要求

采用铆钉方式安装，要求水平、安装牢固，离地面高度至少1米。

## 2. 标牌贴

### 材料要求

耐温性能：按照《车身反光标识》（GA 406-2002）中的 4.8 试验后，不应有裂缝、剥落、碎裂痕迹。

耐候性能：按照《车身反光标识》（GA 406-2002）中的 4.4 试验后，不应有开裂、刻痕、凹陷、侵蚀、剥离、粉化或变形，从任何一边均不应出现明显的收缩或膨胀，不应出现从底板边缘的脱胶现象。

附着性能：按照《车身反光标识》（GA 406-2002）中的 6.10 方法试验后，背胶的 90 度剥离强度不应小于 25N。

### 粘贴要求

对于机械外表面漆膜完好的，可对表面作清洁处理后直接粘贴在漆膜表面；对于漆膜已经松软、粉化的，应除去漆膜、对底材作防锈处理后粘贴。

### 3. 标牌喷涂

要求按图1样式喷涂。涂料要求黏附、耐候性能好。

### 三、非道路移动机械环保信息采集卡技术要求

非道路移动机械环保信息采集卡使用塑封膜加防伪层塑封，外观尺寸为长8.8cm，宽6cm。非道路移动机械环保信息采集卡正面样式如图2，背面样式如图3。



图2 采集卡正面样式

**说明：**

1. 此证应随机械携带，以便随时检查。
2. 此证限本机械使用，不得转让。

**XX市生态环境局**

图3 采集卡背面样式

采集卡样式说明如下：

- ①正面文字“非道路移动机械环保信息采集卡”颜色为白色，字体为12磅黑体，位置居中。
- ②正面文字“2-12345678”颜色为黑色、字体为30磅黑体、位置居中。

③背面文字“说明”颜色为黑色、字体为16磅黑体。

④背面文字“1. 此证应随机械携带，以便随时检查。2. 此证限本机械使用，不得转让。”颜色为黑色、字体为12磅宋体。

⑤背面文字“XX市生态环境局”颜色为黑色、字体为12磅黑体、位置居中。

⑥正面二维码尺寸为25mm×25mm，二维码关联非道路移动机械环保登记号码。