

附件 1

关于开展新生产机动车和非道路移动机械 环保信息公开工作的公告

（征求意见稿）

各省、自治区、直辖市环境保护厅（局），各有关企业：

为贯彻落实《大气污染防治法》，加快推进机动车和非道路移动机械环境管理的系统化、科学化、法治化、精细化和信息化，根据国务院关于简政放权、放管结合、优化服务、便民惠民的决策部署要求，我部决定依法开展新生产机动车和非道路移动机械环保信息公开工作。现将有关要求公告如下：

一、信息公开主体

按照《大气污染防治法》规定，机动车和非道路移动机械生产、进口企业，应当向社会公开其生产、进口机动车车型和非道路移动机械机型的环保信息，包括排放检验信息和污染控制技术信息，并对信息公开的真实性、准确性、及时性、完整性负责。

二、信息公开内容

（一）机动车和非道路移动机械生产、进口企业基本信息：企业名称、生产地址、办公地址、联系方式等；

（二）机动车车型和非道路移动机械机型污染控制技术信息：车机型、动力系、污染控制、传动系、悬挂系相关信息，具体内容详见附 1；

（三）机动车车型和非道路移动机械机型排放检验信息：新产品定型检验、生产一致性检验、在用符合性检验和出厂检验信息，包括检测结果、检验条件、仪器设备、检测机构信息等。各类机动车车型和非道路移动机械机型的具体检验项目详见附 2。

三、信息公开方式

（一）机动车生产、进口企业应以随车清单的方式公开主要环保信息，具体要求见附 3。

非道路移动机械生产、进口企业应在机身明显位置粘贴环保信息标签，公开主要环保信息，具体要求见附 4。

（二）机动车和非道路移动机械生产、进口企业，应在产品出厂销售或者进口销售前，在本企业官方网站公开车型或机型的排放检验和污染控制技术信息，并同步上传至环境保护部机动车和非道路移动机械环保信息公开平台（网址：www.vecc-mep.org.cn），供政府有关部门、公众和企业查询使用。

暂不具备在本企业官方网站公开车型或机型排放检验和污染控制技术信息条件的机动车和非道路移动机械生产、进口企业，应在产品出厂销售或者进口销售前，在环境保护部机动车和非道路移动机械环保信息公开平台上公开排放检验和污染控制技术信息。

四、实施时间

（一）自本公告发布后三个月起，机动车和非道路移动机械生产、进口企业应将车型或机型的排放检验和污染控制技术信息，按照本公告第三条第二款规定的方式予以公开。

（二）自 2017 年 1 月 1 日起，机动车生产、进口企业应当以随车清单的形式公开机动车主要环保信息。非道路移动机械生产、进口企业应当在非道路移动机械机身明显位置粘贴环保信息标签。

五、强化监督管理

各省级环境保护主管部门应加强对新生产机动车和非道路移动机械环保信息公开工作的监督管理，通过现场检查、抽样检查等方式进行监督检查。

公众可以依法通过举报等方式，对机动车和非道路移动机械生产、进口企业公开的排放检验信息、污染控制技术信息进行监督，各省级环境保护主管部门要及时查处举报反映的问题。

对未按照本公告要求真实、准确、及时、完整公开车型或机型环保信息的，各省级环境保护主管部门应按照《大气污染防治法》的规定予以处罚，并将处罚结果向社会公开。

六、有关要求

（一）环境保护部机动车和非道路移动机械环保信息公开平台免费向企业提供新生产机动车和非道路移动机械环保信息上传和查询服务，免费向政府有关部门和社会公众提供信息查询服务，任何单位和个人不得以任何理由收取任何费用。

（二）地方各级环保部门可以直接查询、使用环境保护部机动车和非道路移动机械环保信息公开平台，不得再以任何理由要求生产、进口企业通过其他途径重复报送或提供类似信息。

（三）环境保护部机动车和非道路移动机械环保信息公开平台主要为企业、公众和政府有关部门提供信息公开服务，不对新

生产机动车车型和非道路移动机械机型的排放检验和污染控制技术信息进行审核、修改等处理。机动车和非道路移动机械生产、进口企业对公开的排放检验信息和污染控制技术信息的真实性、准确性、及时性和完整性负责，确需对已公开信息进行更正的，应先发布信息更正公告或通知，再及时更正环境保护部机动车和非道路移动机械环保信息公开平台相关内容，并予以说明。

（四）我部委托环境保护部机动车排污监控中心建设、运营、维护机动车和非道路移动机械环保信息公开平台。

七、联系方式

联系人：环境保护部大气环境管理司 崔明明

电话：（010）66556297

联系人：环境保护部机动车排污监控中心 王军方

电话：（010）84916280-8223

特此公告。

附 1

污染控制技术信息要求

根据《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第五阶段）》（GB 18352.5-2013）、《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国Ⅲ、Ⅳ阶段）》（GB 18352.3-2005）、《车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法（中国Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ阶段）》（GB 17691-2005）、《重型车用汽油发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法（中国Ⅲ、Ⅳ阶段）》（GB 14762-2008）、《摩托车污染物排放限值及测量方法（工况法，中国第Ⅲ阶段）》（GB 14622-2007）、《轻便摩托车污染物排放限值及测量方法（工况法，中国第Ⅲ阶段）》（GB 18176-2007）、《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（中国第三、四阶段）》（GB 20891-2014）、《非道路移动机械用小型点燃式发动机排气污染物排放限值与测量方法（中国第一、二阶段）》（GB 26133-2010）和《三轮汽车和低速货车用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国Ⅰ、Ⅱ阶段）》等机动车排放标准规定，机动车和非道路移动机械污染控制技术信息应包括如下内容：

一、车机型基本参数

二、动力系信息

（一）发动机基本信息

（二）进气系统信息

(三) 燃料供给系统信息

(四) 排气系统信息

(五) 冷却系统信息

(六) 润滑系统信息

三、污染控制信息

(一) 后处理系统信息

(二) 废气再循环系统 (EGR) 信息

(三) 蒸发污染物控制系统信息

(四) 车载诊断系统 (OBD) 信息

(五) 电控单元 (ECU) 信息

(六) 实际监测频率 IUPR 声明及计划书

四、传动系信息

五、悬挂系信息

附表 2

各类机动车车型和非道路移动机械机型的具体检验项目

附表 1 轻型车检验项目表

车类	适用范围	依据标准	检验项目
轻型汽车、轻型混合动力汽车、轻型燃料电池汽车	最大总质量不大于 3500kg 及最大设计速度不小于 50km/h 的轻型汽油车、燃用汽油和气体燃料的轻型汽车、混合动力汽车	《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国Ⅲ、Ⅳ阶段）》（GB 18352.3-2005）、《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第五阶段）》（GB 18352.5-2013）	常温下冷起动后排气污染物排放试验（Ⅰ型试验）、双怠速试验（Ⅱ型试验）、曲轴箱污染物排放试验（Ⅲ型试验）、蒸发污染物排放试验（Ⅳ型试验）、污染控制装置耐久性试验（Ⅴ型试验）、低温下冷起动后排气中 CO 和 THC 排放试验（Ⅵ型试验）、车载诊断（OBD）系统试验、后处理装置贵金属含量检测
		《点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》（GB 18285-2005）	双怠速试验
		《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》（GB 1495-2002）	加速行驶车外噪声试验
		《轻型汽车燃料消耗量试验方法》（GB/T 19233-2008）	轻型汽车燃料消耗量试验
		《乘用车内空气质量评价指南》（GB/T 27630-2011）	乘用车内空气质量（M1 类车）

车类	适用范围	依据标准	检验项目
轻型燃气车(单气燃料车)	最大总质量不大于 3500kg 及最大设计速度不小于 50km/h 的轻型汽车	《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国Ⅲ、Ⅳ阶段)》(GB 18352.3-2005)、《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段)》(GB 18352.5-2013)	常温下冷起动后排气污染物排放试验(I型试验)、双怠速试验(Ⅱ型试验)、曲轴箱污染物排放试验(Ⅲ型试验)、蒸发污染物排放试验(Ⅳ型试验)、污染控制装置耐久性试验(V型试验)、车载诊断(OBD)系统试验、后处理装置贵金属含量检测
		《点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)》(GB 18285-2005)	双怠速试验
		《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》(GB 1495-2002)	加速行驶车外噪声试验
		《乘用车内空气质量评价指南》(GB/T 27630-2011)	乘用车内空气质量(M1类车)
轻型柴油车(包括混合动力车)	最大总质量不大于 3500kg 及最大设计速度不小于 50km/h 的轻型柴油车	《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国Ⅲ、Ⅳ阶段)》(GB 18352.3-2005)、《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段)》(GB 18352.5-2013)	常温下冷起动后排气污染物排放试验(I型试验)、污染控制装置耐久性试验(V型试验)、车载诊断(OBD)系统试验、后处理装置贵金属含量检测

车类	适用范围	依据标准	检验项目
		《车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法》（GB 3847-2005）	自由加速法排气烟度试验
		《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》（GB 1495-2002）	加速行驶车外噪声试验
		《轻型汽车燃料消耗量试验方法》（GB/T 19233-2008）	轻型汽车燃料消耗量试验
		《乘用车内空气质量评价指南》（GB/T 27630-2011）	乘用车内空气质量（M1 类车）

附表 2 重型车检验项目

车类	适用范围	依据标准	检验项目
重 型 柴 油 车	设计车速大于 25km/h 的 M2、M3、N1、N2 和 N3 类及最大总质量大于 3500kg 的 M1 类柴油车	《车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法（中国 III、IV、V 阶段）》（GB 17691-2005）	发动机稳态循环试验（ESC 试验）、发动机负荷烟度试验（ELR 试验）、发动机瞬态循环试验（ETC 试验）、车载诊断（OBD）系统试验、排放控制系统耐久性试验
		《车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法》（GB 3847-2005）	全负荷稳定转速排气烟度试验、自由加速排气烟度试验
		《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》（GB 1495-2002）	加速行驶车外噪声试验

车类	适用范围	依据标准	检验项目
		《城市车辆用柴油发动机排气污染物排放限值及测量方法（WHTC 工况法）》（HJ 689-2014）	世界统一瞬态循环试验（WHTC 试验）
		《乘用车内空气质量评价指南》（GB/T 27630-2011）	乘用车内空气质量（M1 类车）
重 型 燃 汽 汽 车	设计车速大于 25km/h 的 M2、M3、N1、N2 和 N3 类及最大总质量大于 3500kg 的 M1 类的燃气汽车	《车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法（中国Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ阶段）》（GB 17691-2005）	发动机瞬态循环试验（ETC 试验）、车载诊断（OBD）系统试验、排放控制系统耐久性试验
		《点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》（GB 18285-2005）	双怠速试验
		《装用点燃式发动机重型汽车曲轴箱污染物排放限值及测量方法》（GB 11340-2005）	曲轴箱污染物排放试验
		《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》（GB 1495-2002）	加速行驶车外噪声试验
		《乘用车内空气质量评价指南》（GB/T 27630-2011）	乘用车内空气质量（M1 类车）
重 型 汽 油 汽 车	设计车速大于 25km/h 的 M2、M3、N2 和 N3 类及最大	《重型车用汽油发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法（中国Ⅲ、Ⅳ阶段）》（GB 14762-2008）	重型汽油机瞬态循环发动机试验、车载诊断（OBD）系统试验

车类	适用范围	依据标准	检验项目
	总质量大于3500kg的M1类的汽油车	《重型汽车排气污染物排放控制系统耐久性要求及试验方法》（GB 20890-2008）	排放控制系统耐久性试验
		《装用点燃式发动机重型汽车燃油蒸发污染物排放限值及测量方法（收集法）》（GB 14763-2005）	燃油蒸发污染物排放试验
		《点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》（GB 18285-2005）	双怠速试验
		《装用点燃式发动机重型汽车曲轴箱污染物排放限值及测量方法》（GB 11340-2005）	曲轴箱污染物排放试验
		《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》（GB 1495-2002）	加速行驶车外噪声试验
		《乘用车内空气质量评价指南》（GB/T 27630-2011）	乘用车内空气质量（M1类车）

附表3 摩托车、轻便摩托车检验项目

车类	适用范围	依据标准	检验项目
摩托车	整车整备质量不大于400kg、发动机排量大于50mL或最大设计车速大于50km/h的装有点燃式发动机的两轮或三轮摩托车	《摩托车污染物排放限值及测量方法(工况法中国第Ⅲ阶段)》(GB 14622-2007)	常温下冷起动后排气污染物排放试验(I型试验)、曲轴箱污染物排放试验(Ⅲ型试验)、污染控制装置耐久性试验(V型试验)
		《摩托车和轻便摩托车燃油蒸发污染物排放限值及测量方法》(GB 20998-2007)	燃油蒸发污染物排放试验
		《摩托车和轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法)》(GB 14621-2011)	双怠速试验
		《摩托车和轻便摩托车排气烟度排放限值及测量方法》(GB 19758-2005)	急加速烟度试验
		《摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声限值及测量方法》(GB 16169-2005)	加速行驶噪声试验
轻便摩托车	整车整备质量不大于400kg、发动机排量不大于50mL或最大设计车速不大于50km/h的装有点燃式发动机的两轮或三	《轻便摩托车污染物排放限值及测量方法(工况法,中国第Ⅲ阶段)》(GB 18176-2007)	常温冷起动后排气污染物排放试验(I型试验)、曲轴箱污染物排放试验(Ⅲ型试验)、污染控制装置耐久性试验(V型试验)
		《摩托车和轻便摩托车燃油蒸发污染物排放限值及测量方法》(GB 20998-2007)	燃油蒸发污染物排放试验

车类	适用范围	依据标准	检验项目
	轮轻便摩托车	《摩托车和轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法（双怠速法）》（GB 14621-2011）	双怠速试验
		《摩托车和轻便摩托车排气烟度排放限值及测量方法》（GB 19758-2005）	急加速烟度试验
		《摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声限值及测量方法》（GB 16169-2005）	加速行驶噪声试验

附表 4 三轮汽车和低速货车检验项目

车类	适用范围	依据标准	检验项目
三轮汽车和低速货车	最高设计车速不大于 50km/h，最大设计总质量不大于 2000kg，长不大于 4.6m、宽不大于 1.6m 和高不大于 2m 的，具有三个车轮的货车。最高设计车速小于 70km/h，最大设计总质量不大于 4500kg，长不大于 6m、宽不大于 2m 和高不大于 2.5m 的，具有四个车轮的货车	《三轮汽车和低速货车用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国一、二阶段）》（GB 19756-2005）	排气污染物试验
		《农用运输车自由加速烟度排放限值及测量方法》（GB 18322-2002）	自由加速烟度试验
		《三轮汽车和低速货车加速行驶车外噪声限值及测量方法（中国 I、II 阶段）》（GB 19757-2005）	加速行驶车外噪声试验

附表 5 非道路移动机械检验项目

车类	适用范围	依据标准	检验项目
非道路移动机械用柴油机	非道路移动机械用的柴油机（含额定净功率不超过 37kW 的船用柴油机），在道路上用于载人（货）的车辆装用的第二台柴油机	《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（中国第三、四阶段）》（GB 20891-2014）	排气污染物试验、 排放控制系统耐久性试验
非道路移动机械用小型点燃式发动机	非道路移动机械装用的额定净功率不超过 19kW 的发动机，净功率大于 19kW 但工作容积不大于 1L 的发动机可参照本标准执行	《非道路移动机械用小型点燃式发动机排气污染物排放限值与测量方法（中国第一、二阶段）》（GB 26133-2010）	排气污染物试验、 排放控制系统耐久性试验

附 3

机动车环保信息随车清单

机动车环保信息随车清单应包括企业对该产品满足排放标准和阶段的声明、产品的基本信息、产品的检验信息以及产品的环境关键配置信息四部分内容。

轻型汽油车环保信息随车清单（示例）

信息公开编号：CN QQ G5 Z2 00000000

XX 公司声明，我公司 XX 车型排放达到《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第五阶段）》（GB 18352.5-2013）第五阶段、《点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》（GB 18285-2005）和《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》（GB 1495-2002）第 II 阶段的要求，同时满足乘用车内空气质量标准要求，并承诺能够达到 16 万公里的耐久性要求。

第一部分 车辆基本信息

1. 型式名称：XX 轿车
2. 厂牌：XX
3. 汽车类型：M1
4. 车型的识别方法和位置：XX
5. 车辆制造厂名称：XX 汽车有限公司
6. 生产厂地址：XX
7. VIN 码：XXXXXXXXXXXXXXXXXX

第二部分 检验信息及污染控制技术信息

1. 配置扩展号：CN QQ G5 Z2 00000000-00
2. 检验报告编号：G505-TA-ZS3-000000，G505-TE-RY3-000000 等
3. 出厂检验结果：
4. 车型参数资料包索引：J000-00-000000-00
5. 环保关键配置（见附页）：
6. 备注：

（企业盖章处，适用于随车文件）
XXXX 年 X 月 XX 日

附页：

XX车型 环保关键配置表

序号	信息公开编号	发动机 型号/ 生产厂	催化转化器 型号/ 生产厂	燃油蒸发控制 装置型号/ 生产厂	氧传感器 型号/ 生产厂	曲轴箱排放控 制装置/生产厂	EGR 型号 /生产厂	OBD 型号 /生产厂	IUPR/NO x 监测	ECU 器 型号/ 生产厂	变速器 型式/ 档位数	消声器 型号/ 生产厂	增压器 型号/ 生产厂	中冷器 型式

（以下空白）

重型柴油车环保信息随车清单（示例）

信息公开编号：CN CJ GX XXXXXXXX

xx 公司声明，我公司 xx 车型排放达到《车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法（中国 III、IV、V 阶段）》（GB 17691-2005）中国 X 阶段和《车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法》（GB 3847-2005）的要求，同时承诺能够达到耐久性要求。

第一部分 车辆基本信息

1. 型式名称：XX
2. 厂牌：XX
3. 汽车类型：XX
4. 车型的识别方法和位置：XX
5. 车辆制造厂名称：XX 汽车有限公司
6. 生产厂地址：XX
7. 车架号：XXXXXXXXXXXXXXXXXX

第二部分 发动机基本信息

1. 发动机型号：XXXXXX
2. 发动机系族名称：XXXXXX
3. 厂牌：XXXXXX
4. 发动机类型：柴油
5. 制造厂名称：XXXXXX
6. 生产厂地址：XXXXXX
7. 发动机编号：XXXXXX

第三部分 检验信息及机型参数

1. 配置扩展号：
2. 检验报告：耐久报告编号、OBD 报告编号、烟度报告编号、排放报告编号
3. 出厂检验结果：
4. 机型参数资料包索引：
5. 环保关键配置（见附页）：
6. 备注：

（企业盖章处，适用于随车文件）

XXXX 年 X 月 XX 日

附页：

XXXXXX机型 环保关键配置表

序号	信息公开 编号	最大净功率/ 转速 (KW/r/min)	最大净扭矩/ 转速 (Nm/r/min)	燃料供 给系统 型式	喷油泵 型号/ 生产厂	喷油器 型号/ 生产厂	增压器 型号/ 生产厂	中冷器 型式	OBD 型号/ 生产厂	ECU 型号/ 生产厂	EGR 型号/ 生产厂	排气后处理 系统型式	排气后处理 系统

1. 燃料供给系统型式：直列泵、分配泵、单体泵、泵喷嘴、高压共轨
2. 中冷器型式：风冷、水冷
3. 进气方式：自然吸气、增压、增压中冷
4. OBD：有、无
5. ECU：有、无
6. EGR：有、无
7. 排气后处理系统型式：催化转化器（氧化 DOC/三效）、deNO_x 系统（吸附型 NO_x 催化器、选择性催化还原 SCR 系统、其他类型）、全流式颗粒捕集器（DPF）、部分流式颗粒捕集器（POC）、组合式降氮氧化物（deNO_x）—颗粒物系统、其他降低排气污染物装置
8. 排气后处理系统：DOC、SCR、DOC+SCR、DPF、DOC+DPF、DOC+SCR+DPF、DOC+POC
(以下空白)

非道路移动机械环保信息标签要求（试行）

一、标签内容

（一）达到的排放标准和相应阶段

（二）标签编号

（三）污染控制技术信息

点燃式：燃料喷射系统工作原理、电控单元、氧传感器、催化转化器、蒸发器、炭罐、消声器、EGR、曲轴箱、增压器、中冷器、空气滤清器、进气消声器和排气消声器等。

压燃式：燃料喷射系统型式、电控单元、催化转化器、EGR、增压器、中冷器、喷油泵、喷油器、OBD、POC、DPF、SCR，空气滤清器、进气消声器和排气消声器等。

（四）OBD 功能说明

应注明该机械是否具备 OBD 功能。若有应提示 OBD 报警时需采取的措施。

注：装用小型点燃式发动机的非道路移动机械环保信息标签可以根据实际情况省略（三）和（四）部分内容。

二、标签样式

非道路移动机械环保信息标签标准尺寸推荐为 130mm*60mm，生产厂可根据实际情况对尺寸进行适当调整。标签内容应清晰可辨。标签示例见图 1 和图 2：

60mm	达到国家第×阶段排放标准 编号：	
	基本信息	名称、厂牌、机械类型、机械的识别方法和位置、生产厂名称、生产厂地址、发动机型号、燃料喷射系统工作原理
	排放控制关键部件	电控单元、氧传感器、催化转化器、碳罐、消声器、EGR、曲轴箱、增压器、中冷器
	OBD功能说明	本机械装有车载诊断系统（OBD）。OBD报警灯亮时，表明可能存在影响机械使用寿命的问题，请及时到维修站进行检查和修理。
	环保维护保养要求	使用×号以上燃油。务必按使用手册第×条的要求及时更换排放控制关键件。
130mm		

图 1 点燃式发动机非道路移动机械环保信息标签式样

60mm	达到国家第×阶段排放标准 编号：	
	基本信息	名称、厂牌、机械类型、机械的识别方法和位置、生产厂名称、生产厂地址、发动机型号、燃料喷射系统型式。
	排放控制关键部件	电控单元、DOC、EGR、增压器、中冷器、喷油泵、喷油器、OBD、POC、DPF、SCR。
	OBD功能说明	本机械装有车载诊断系统（OBD）。OBD报警灯亮时，表明可能存在影响机械使用寿命的问题，请及时到维修站进行检查和修理。
	环保维护保养要求	使用×号以上柴油。务必按使用手册第 × 条的要求及时更换排放控制关键件。
130mm		

图 2 压燃式发动机非道路移动机械环保信息标签式样

三、非道路移动机械环保信息标签编号规则

（一）对于非道路移动机械，标签编号为环保信息公开编号+产品流水号。

（二）非道路移动机械环保信息公开编号采用字母和数字混合编制。编号规则为：CN+车辆类型+污染物排放阶段+噪声排放阶段（如适用）+企业代码+信息公开流水号，具体内容如下：

1、CN: 2 位, 代表中国;

2、车辆类型: 2 位, 字符及所代表的机械类型分别为:

FJ: 非道路移动机械;

FY: 非道路移动机械用柴油机;

FD: 非道路移动机械用小型点燃式发动机。

3、污染物排放阶段: 2 位, 其中第一位“G”代表国家标准, 第二位“X”为数字, 代表机械达到的污染物排放阶段;

4、噪声排放阶段(如适用): 2 位, 其中第一位“Z”代表国家噪声标准, 第二位“X”为数字, 代表机械达到的噪声排放标准阶段;

5、企业代码: 4 位, 每个非道路移动机械企业所具有的唯一性编码;

6、流水号: 4 位, 用阿拉伯数字表述。