

上海安佑环境技术有限公司为您带来的每月环境健康安全时讯

2019 年第 2 期，总第 2 期

2019 年 6 月（双月刊）

## 时讯目录



### 国家头条

国家最新颁布的法律法规文件及其对企业合规的影响



### 地方资讯

不同地区最新颁布的法律法规文件及其对企业合规的影响



### 最新标准

最新公布的国家标准、行业标准、地方标准等

## 国家头条

[回到目录](#)

### 关于发布《电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》的公告

[全文](#)

市场监管总局 工业和信息化部 | 市场监管总局公告 2019 年第 23 号 | 颁布日期 2019-05-16 | 生效日期 2019-05-16

**适用范围:** 2019 年 11 月 1 日后出厂、进口的列入《电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录（第一批）》的产品，包括电冰箱，空气调节器，洗衣机，电热水器，打印机，复印机，传真机，电视机，监视器，微型计算机，移动通讯手持机，电话单机 12 大类。

**检测标准:** 限值和解解要求按照 GB/T 26572 标准执行；检测方法按照 GB/T 26125 标准执行。

**检测项目:** 铅及其化合物、汞及其化合物、镉及其化合物、六价铬化合物、多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）和国家规定的其他有害物质。

**重点要求:** 纳入《电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录》的电器电子产品的供方应选择**国推自愿性认证**或**自我声明方式**，完成对电器电子产品有害物质限制使用的合格评定。

#### 合格评定方式:

合格评定方式	依据	标识	时间	信息报送方	信息发布
国推自愿性认证	《自愿性认证实施规则》 认证机构发布实施细则		产品获证 5 个工作日内	认证机构	电器电子产品有害物质限制使用公共服务平台
自我声明	《供方符合性声明规则》		产品投放市场后 30 日内	供方（包括生产者、授权代表等）	

## 挥发性有机物无组织排放控制标准（GB 37822-2019）

[全文](#)

中华人民共和国生态环境部 | 生态环境部公告 2019 年第 18 号 | 颁布日期 2019-05-24 | 生效日期 2019-07-01

### 1. 何时实行?

新建企业自 2019 年 7 月 1 日起执行，现有企业自 2020 年 7 月 1 日起执行

### 2. 适用范围—六大领域

- VOCs 物料储存，特别针对挥发性有机液体储罐
- VOCs 物料转移和输送，特别针对挥发性有机液体的装载
- 工艺过程，特别针对涉 VOCs 物料的化工生产过程和含 VOCs 产品的使用过程（如调配、涂装、印刷、清洗等）
- 设备与管线组件 VOCs 泄漏，规定了泄漏认定标准、泄漏检测频次、泄漏源修复方案等
- 敞开液面，特别针对废水集输系统、废水储存和处理设施和循环冷却水系统
- VOCs 无组织排放废气收集处理系统，规定了废气收集系统要求、VOCs 排放控制要求等。



### 3. 管理要点—“三本台账”

台账名	台账内容	保存期限
含 VOCs 原辅材料和含 VOCs 产品的台账	VOCs 物料名称、使用量、回收量、废气量、去向以及 VOCs 含量	≥3 年
设备与管线组件泄漏检测和修复台账	检测时间、检测仪器读数、修复时间、采取的修复措施、修复后检测仪器读数等	
废气收集处理设施台账	运行时间、废气处理量、操作温度、停留时间、吸附剂再生/更换周期和更换两、催化剂更换周期和更换量、吸收液 pH 值等	

### 4. 注意

- 企业厂界及周边 VOCs 监控要求执行大气污染物综合排放标准（GB16297-1996）或相关行业准；
- 车间或生产设施排气中 NMHC 初始排放速率≥3 kg/h 时或者重点地区的车间或生产设施排气中 NMHC 初始排放速率≥2 kg/h 时，应配置 VOCs 处理设施，处理效率不应低于 80%。

### 5. 相关链接

[涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准（GB 37824 - 2019）](#)

[制药工业大气污染物排放标准（GB 37823-2019）](#)

该标准规定了污染地块地下水修复和风险管控



**地下水修复和风险管控的适用范围:** 技术方案制定、工程设计及施工、工程运行及监测、效果评估和后期环境监管。

该标准**不适用于**放射性污染和致病性生物污染地块的地下水修复和风险管控。

**地下水修复效果评估包括:** 评估范围、采样节点、采样持续时间和频次、布点数量与位置、检测指标、现场采样与实验室检测、地下水修复效果评估标准值、地下水修复效果达标判断、残留污染物风险评估。

**修复后地下水的检测指标:** 修复技术方案中确定的目标污染物。而化学氧化、化学还原、微生物修复后地下水的检测指标应包括产生的二次污染物。

市场监管总局关于发布《绿色产品标识使用管理办法》的公告

全文

国家市场监督管理总局 | 2019 年第 20 号 | 颁布日期 2019-05-05 | 生效日期 2019-06-01

绿色产品标识的三个认证渠道及其绿色产品标识:

	认证机构对列入国家统一的绿色产品认证目录的产品, 依据绿色产品评价标准清单中的标准, 按照市场监管总局统一制定发布的绿色产品认证规则开展的认证活动;
	市场监管总局联合国务院有关部门共同推行统一的涉及资源、能源、环境、品质等绿色属性 (如环保、节能、节水、循环、低碳、再生、有机、有害物质限制使用等) 的认证制度, 认证机构按照相关制度明确的认证规则及评价依据开展的认证活动;
在相应制度方案中予以明确	市场监管总局联合国务院有关部门共同推行的涉及绿色属性的自我声明等合格评定活动

地方资讯

[回到目录](#)

上海 [上海市生活垃圾定时定点分类投放制度实施导则 \(2019-05-05\)](#)

分类标准

可回收物	适宜回收、可循环利用的生活废弃物 (如废纸张、废塑料、废玻璃制品、废金属、废织物等)
有害垃圾	对人体健康或者自然环境造成直接或者潜在危害的生活废弃物 (如废电池、废灯管、废药品、废油漆及其容器等)
湿垃圾	易腐的生物质生活废弃物 (如食材废料、剩菜剩饭、过期食品、瓜皮果核、花卉绿植、中药药渣等)
干垃圾	除可回收物、有害垃圾、湿垃圾以外的其它生活废弃物

相关: [宁波市生活垃圾分类管理条例](#)  
[无锡市生活垃圾分类管理条例](#)

广东 [东莞市节约用水管理规定 \(2019-05-08\)](#)      浙江 [关于公布 2019 年浙江省重点排污单位名录的通知 \(2019-05-09\)](#)

- 对单位用水户实行计划用水, 并实施超定额、超计划用水累进加价制度
  - 对高耗能、高污染、产能严重过剩等行业实行更严格累进加价制度, 凡经有关部门认定并公布的限制类、淘汰类企业, 各档加价标准分别为 150%、200%、300%。
- 全省共确定 2019 年重点排污单位 3710 家, 其中按类别分: 水环境重点排污单位 2074 家, 大气环境重点排污单位 840 家, 土壤环境重点排污单位 1435 家, 其他重点排污单位 320 家, 无声环境重点排污单位。
- 相关: [2019 年河南省重点排污单位名单](#)

上海 [上海市应急管理局关于印发上海市企业安全风险分级管控实施指南的通知 \(2019-05-24\)](#)

企业应当制定安全风险辨识、评估和分级控制管理制度, 组织全体员工全面、系统地辨识和评估所有危险有害因素, 确定安全风险等级, 制定安全措施, 并合理确定和落实管控措施责任主体的层级, 持续完善和落实安全措施。

- **适用企业**  
本市范围内化工、医药及危险化学品企业, 冶金、有色、建材、机械、轻工、纺织、烟草、商贸等工贸企业

- **安全风险分级管控实施步骤**  
危险有害因素辨识→安全风险等级划分→安全风险评估→安全风险等级确认→安全风险分级管控

- **安全风险等级**  
从高到低划分为 A 级、B 级、C 级和 D 级, 分别用红、橙、黄、蓝 4 种颜色标示

### ● 什么是水平衡测试?

对取水单元和取水系统的水量进行系统的测试、统计、分析得出水平衡关系的过程,分为查找问题、设备设施整改、报告备案等环节

### ● 谁需要做水平衡测试?

日取水量 15 万立方米以上 (含 15 万立方米) 的取水单位和月均用水量达到 5000 立方米以上的用水单位应当每五年开展一次水平衡测试工作。

市供水处和区水务行政管理部门会于每年 6 月底前向取水单位送达测试通知书

### ● 怎么做水平衡测试?

自测或委托专业测试机构

### ● 哪些区域可以实施联动?

1. 已完成区域规划环评并通过审查; 2. 有效落实规划环评结论与审查意见; 3. 未被生态环境主管部门列入区域限批范围。

### ● 实施联动的具体措施?

#### 1. 免于办理环境影响评价手续

未纳入《上海市建设项目环境影响评价分类管理重点行业名录》且不涉及《建设项目环境影响评价分类管理名录》第三条中规定的环境敏感区的市政基础设施类建设项目和标准厂房项目

#### 2. 简化环境影响评价形式

未纳入《上海市建设项目环境影响评价分类管理重点行业名录》,且原要求编制环境影响报告书的建设项目,环境影响评价形式可以简化为环境影响报告表

#### 3. 推行告知承诺制管理

未纳入《上海市建设项目环境影响评价分类管理重点行业名录》,且原要求编制环境影响报告表的建设项目,可实行告知承诺管理

#### 4. 简化项目环评内容和共享环境数据

建设项目环评文件无需对区域环境质量现状进行评价(规划环评中未包括的特征污染因子除外)

#### 5. 优化公众参与

● 增设“水污染防治监督管理”一章,完善了环境影响评价制度、总量控制和排污许可制度,实现了排污许可与总量控制、达标排放相衔接;

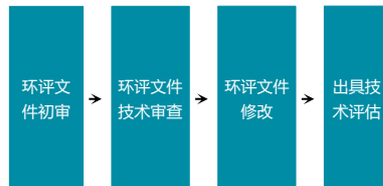
● 完善了地下水污染防治措施,要求化学品生产、存储和使用企业以及工业集聚区、矿山开采区、尾矿库、危险废物处置场、垃圾填埋场等的运营、管理单位,应当采取防渗漏等措施,并对地下水水质进行监测;

● 对无排污许可证或者违反排污许可证的规定向水体排放废水、污水的,罚款金额由原来的“两万元以上二十万元以下”调整为“十万元以上一百万元以下”

### ● 适用范围

市生态环境局负责审批的建设项目环境影响评价文件技术评估

### ● 评价流程



## 最新标准

[回到目录](#)

标准号	标准名	发布日期	生效日期
<b>国家标准</b>			
GB/T 37422-2019	绿色包装评价方法与准则	2019-05-10	2019-05-10
GB/T 18857-2019	配电网线路带电作业技术导则	2019-05-10	2019-12-01
GB/T 37392-2019	冲压机器人通用技术条件	2019-05-10	2019-12-01
GB/T 37515-2019	再生资源回收体系建设规范	2019-05-10	2019-05-10
GB 37822-2019	挥发性有机物无组织排放控制标准	2019-05-24	2019-07-01
GB 37823-2019	制药工业大气污染物排放标准	2019-05-24	2019-07-01
GB 37824-2019	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准	2019-05-24	2019-07-01
GB/T 27685-2019	便携式铝合金梯	2019-06-04	2020-05-01
GB/T 37521.1-2019	重点场所防爆安全检查 第 1 部分: 基础条件	2019-06-04	2019-12-01
GB/T 37521.2-2019	重点场所防爆安全检查 第 2 部分: 能力评估	2019-06-04	2019-12-01

GB/T 37521.3-2019	重点场所防爆炸安全检查 第 3 部分: 规程	2019-06-04	2019-12-01	
GB/T 37624-2019	文体用品及零部件 对挥发性有机化合物 (VOC) 的总体要求	2019-06-04	2020-01-01	
GB/T 37752.1-2019	工业炉及相关工艺设备 安全 第 1 部分: 通用要求	2019-06-04	2020-01-01	
GB/T 37648-2019	清洁生产评价指标体系 木家具制造业	2019-06-04	2020-01-01	
GB/T 5226.1-2019	机械电气安全 机械电气设备 第 1 部分:通用技术条件	2019-06-04	2020-05-01	
GB/T 5169.45-2019	电工电子产品着火危险试验 第 45 部分: 着火危险评定导则 防火安全工程	2019-06-04	2020-10-01	
GB/T 5959.41-2019	电热装置的安全	2019-06-04	2020-01-01	
GB/T 18819-2019	船对船石油过驳安全作业要求	2019-06-04	2020-01-01	
GB/T 37524-2019	爆炸物现场处置规范	2019-06-04	2019-12-01	
GB/T 18921-2019	城市污水再生利用 景观环境用水水质	2019-06-04	2020-05-01	
GB/T 37528-2019	脱氮生物滤池通用技术规范	2019-06-04	2020-01-01	
GB/T 37756-2019	产品水足迹评价和报告指南	2019-06-04	2020-01-01	
GB/T 37757-2019	电子电气产品用材料和零部件中挥发性有机物释放速率的测定 释放测试舱-气相色谱质谱法	2019-06-04	2020-01-01	
<b>行业标准</b>				
SH/T 3002-2019	石油库节能设计导则	2019-05-02	2019-11-01	
SH/T 3015-2019	石油化工给水排水系统设计规范	2019-05-02	2019-11-01	
SH/T 3413-2019	石油化工石油气管道阻火器选用、检验及验收标准	2019-05-02	2019-11-01	
HJ 1019-2019	地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则	2019-05-12	2019-09-01	
HJ 1027-2019	排污许可证申请与核发技术规范 家具制造业	2019-05-31	2019-05-31	
HJ 1028-2019	排污许可证申请与核发技术规范 酒、饮料制造业	2019-06-14	2019-06-14	
HJ 25.6-2019	污染地块地下水修复和风险管控技术导则	2019-06-18	2019-06-18	
<b>地方标准</b>				
吉林	DB22/T 3037-2019	企业实验室危险化学品安全管理规范	2019-05-27	2019-06-17
山东	DB37/990-2019	钢铁工业大气污染物排放标准	2019-06-03	2019-11-01
山东	DB37/2375-2019	工业炉窑大气污染物排放标准	2019-06-03	2019-11-01
山东	DB37/2376-2019	区域性大气污染物综合排放标准	2019-06-03	2019-11-01
广东	DB44/2155-2019	小东江流域水污染物排放标准	2019-06-05	2019-07-01
山东	DB37/T 3591-2019	畜禽粪便堆肥技术规范	2019-05-29	2019-06-29

上海安佑环境技术有限公司是一家专业的环境、健康、安全 (EHS) 咨询和节能环保工程服务公司。我们的专业团队由资深科学家、工程师和咨询顾问组成。我们以高度的敬业精神致力于国内外先进的技术与管理理念的整合, 通过我们的专业能力向中国和其它地区的跨国企业、政府和国际组织提供一流的咨询服务

合规性审计	尽职调查	IPE 记录撤除	场地环境调查与修复	VOCs 治理
绿色供应链	节能咨询与工程	EHS 管理	EHS 法律法规	节水与水处理

#### 上海安佑环境技术有限公司

桂时乔

Joseph\_gui@anewglobal.net

021-63869001

中国·上海黄浦区南苏州路 999 号 509 室

#### 上海安佑环境技术有限公司广州分公司

梁 静

Micheal\_liang@anewglobal.net

020-87606336

中国·广州市环市东路 371-375 号世贸中心北塔 1302 室



<http://anewglobal.net/>