

安佑能源、环境、健康及安全时讯

2022 年第 4 期 总第 17 期

2022 年 7 月-2022 年 8 月



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

中国主要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

关于安佑

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。

**上海安佑环境
技术有限公司**

关于印发工业领域碳达峰实施方案的通知

[原文](#)

工业和信息化部等三部门 | 工信部联节〔2022〕88号 | 发布日期：2022-07-07 | 生效日期：2022-07-07

● 主要目标

- 到 2025 年，规模以上工业单位增加值能耗较 2020 年下降 **13.5%**，单位工业增加值二氧化碳排放下降幅度大于全社会下降幅度，重点行业二氧化碳排放强度明显下降
- 确保工业领域二氧化碳排放在 2030 年前**达峰**

● 重点任务

(一) 深度调整产业结构

- 对产能已饱和的行业，按照“**减量替代**”原则压减产能
- 对产能尚未饱和的行业，按照国家布局和审批备案等要求对标国内领先、国际先进水平**提高准入标准**

(二) 深入推进节能降碳

- 把节能提效作为满足能源消费增长的**最优先来源**

(三) 积极推行绿色制造

- 鼓励“一链一策”制定低碳发展方案，发布**核心供应商碳减排成效报告**
- 深入开展清洁生产审核和评价认证，其结果作为差异化政策制定和实施的重要依据

(四) 大力发展循环经济

- 落实资源综合利用**税收优惠政策**，鼓励地方开展资源利用评价

(五) 加快工业绿色低碳技术变革

(六) 主动推进工业领域数字化转型

● 政策热词



关于发布《建设用地土壤污染状况初步调查监督检查工作指南(试行)》

《建设用地土壤污染状况调查质量控制技术规定(试行)》的公告

原文

生态环境部 | 公告 2022 年 第 17 号 | 发布日期：2022-07-08 | 生效日期：2022-07-08

监督检查工作机制

(一) 组织实施主体

- 设区的市级以上地方生态环境主管部门

(二) 组织实施方式

- 自行组织专家开展
- 指定或者委托第三方专业机构开展或者组织专家开展

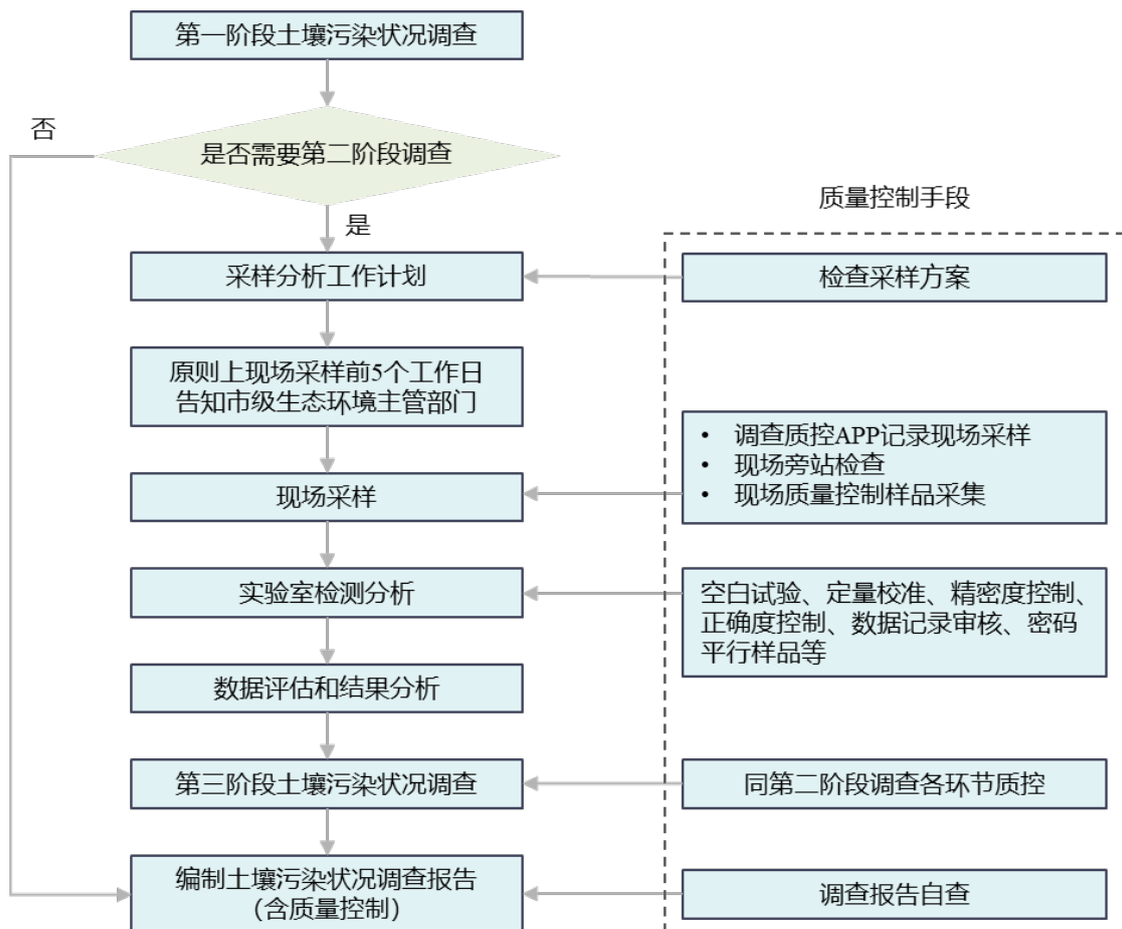
资质审核

(三) 监督检查人员要求

(四) 第三方专业机构要求

- **必须开展督查的土壤污染状况调查活动**
 - 企业用地调查确定的潜在高风险地块
 - 曾经列入土壤污染重点监管单位的地块
 - 符合《污染地块土壤环境管理办法(试行)》中规定的从事过有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业生产经营活动,以及从事过危险废物贮存、利用、处置活动的用地
 - 用途拟变更为住宅、公共管理与公共服务用地的,或者规划用途不明确的地块
 - 社会舆情重点关注的地块

● 场地调查质量控制工作流程



● 简评

本文件更加强调场地调查全过程的内部质控和政府部门监督工作,规范场地调查项目执行情况。

关于印发上海市建设项目环评和产业园区规划环评碳排放评价编制技术要求(试行)的通知

● 工作要求

- 自 2022.10.1 起, 各级生态环境部门受理的建设项目环境影响评价文件中应**包含**碳排放评价相关内容
- 自 2022.12.1 起, 各级生态环境部门受理的产业园区规划环评文件中应**编制**碳排放评价章节

● 建设项目环评碳排放评价编制技术要求

碳排放政策 相符性分析

01

分析建设项目碳排放与相关法律、法规、政策, 相关规划和规划环境影响评价等的相符性

碳排放分析

02

- 碳排放核算
- 碳排放水平评价
- 碳达峰影响评价

碳排放管理

04

- 提出建设项目的碳排放清单
- 提出碳排放过程管理要求

碳减排措施 可行性论证

03

- 拟采取的碳减排措施
- 减污降碳协同治理方案比选

碳排放评价结论

05

对建设项目碳排放政策符合性、碳排放分析等方面进行总结, 明确建设项目碳排放水平是否可接受的结论

● 产业园区规划环评碳排放评价编制技术要求

规划协调性分析

01

分析产业园区规划与国家、本市和所在区碳达峰政策的符合性和协调性

碳排放现状调查

02

- 碳排放现状调查
- 碳排放控制措施差距分析
- 碳管理能力调查

碳排放现状分析

03

- 碳排放双控分析
- 园区碳管理能力分析

识别与指标确定

04

- 碳排放识别
- 目标指标确定

碳排放预测与评价

05

- 预测内容
- 评价内容

管控对策和措施

06

- 入园产业项目碳排放管理
- 碳减排技术及设施
- 碳汇及碳管理能力

碳排放评价结论

07

对产业园区碳排放的规划协调性排放管控对策和措施等内容进行概括总结

关于印发《上海市强化危险废物监管和利用处置能力改革实施方案》的通知

● 工作目标

- 到 2022 年底，危险废物监管体制机制进一步完善，建立**安全监管与环境监管联动机制**；保持打击危险废物非法转移倾倒等违法行为的高压态势。危险废物、医疗废物无害化处理率 **100%**，全市危险废物处置能力与实际需求总体平衡，完善平战结合的医疗废物收运处置体系。

● 八大改革要求



相关链接：[短视频解读：上海市强化危险废物监管和利用处置能力改革实施方案](#)

关于印发推动川渝能源绿色低碳高质量发展协同行动方案的通知

● 总体目标

- 到 2025 年，基本建成清洁低碳、安全高效的现代能源体系，能源利用效率持续提升，能源科技创新能力显著增强，城乡居民生活用能品质进一步改善，能源综合生产能力、清洁能源装机占比、清洁能源消费比重进一步提高，能源绿色低碳转型实现新突破。

● 重点任务

建设优质清洁能源基地	推动能源消费清洁转型	提高能源产业竞争能力
<ul style="list-style-type: none"> • 加大可再生能源开发力度 • 建设川渝千亿立方米天然气产能基地 	<ul style="list-style-type: none"> • 打造成渝绿色交通走廊 • 推动化石能源清洁利用 • 加快实施电能替代 • 推动天然气高效利用 • 减少能源生产碳足迹 	<ul style="list-style-type: none"> • 加快发展氢能产业 • 做强清洁能源装备 • 培育新型储能产业

重庆市人民政府关于印发以实现碳达峰碳中和目标

为引领深入推进制造业高质量绿色发展行动计划(2022—2025 年)的通知

● 主要目标

- 到 2025 年，产业结构、生产方式绿色转型取得显著成效，力争规模以上工业单位增加值能耗、用水量较 2020 年分别下降 **14.5%**和 **15%**，绿色新兴产业总产值突破 **8000 亿元**

● 六大重点任务

现有产业绿色转型

- 生产方式数字化转型
- 能源消费低碳化转型
- 生产过程清洁化转型
- 资源利用循环化转型

壮大绿色新兴产业

- 新能源汽车
- 电子产品
- 新材料产业
- 动通用设备、环保装备企业
- 清洁能源开发利用存储
- 新一代信息技术

产业链绿色发展

- 绿色设计
- 绿色产品
- 绿色服务
- 绿色供应链

培育绿色发展市场

- 绿色发展“标杆”企业
- 引绿色综合服务体系
- 绿色低碳技术领域高端研发

产业绿色发展载体

- 促进园区能源资源互补利用，加快推进园区循环化改造
- 提高全市工业用地产出强度，促进土地集约节约利用

产业绿色发展支撑

- 绿色低碳科技创新
- 发展绿色金融，推动金融服务绿色园区、绿色工厂
- 加大人才培育，建设高素质人才队伍

相关链接：[《以实现碳达峰碳中和目标为引领深入推进制造业高质量绿色发展行动计划（2022—2025 年）》政策解读](#)

关于印发广东省塑料污染治理行动方案(2022-2025年)的通知

● 行动方案量化目标

- 到 2025 年，电商快件基本实现不再二次包装，可循环快递包装保有量达到 **200 万个**
- 全省生活垃圾焚烧处理总能力达到 13 万吨/日左右，焚烧能力占比达到 **80%**以上
- 全省农膜回收率达到 **85%**以上，地膜残留量实现零增长

● 五大行动



相关链接：[《广东省塑料污染治理行动方案（2022-2025年）》解读](#)

标准号	标准名	发布日期	实施日期	
国家标准				
GB/T 41639-2022	塑料 在实验室规模模拟堆肥化条件下塑料材料崩解率的测定	2022-07-11	2023-02-01	
GB/T 41505-2022	电子信息制造企业绿色供应链管理规范	2022-07-11	2023-02-01	
GB/T 41509-2022	绿色制造 干式切削工艺性能评价规范	2022-07-11	2023-02-01	
GB/T 41638.1-2022	塑料 生物基塑料的碳足迹和环境足迹 第1部分：通则	2022-07-11	2023-02-01	
GB/T 18455-2022	包装回收标志	2022-07-11	2023-02-01	
行业标准				
T/ACEF 036-2022	挥发性有机物治理设施运行维护与安全管理技术规程	2022-08-05	2022-08-05	
TSG 81-2022	场(厂)内专用机动车辆安全技术规程	2022-08-03	2022-08-03	
HJ 348-2022	报废机动车拆解企业污染控制技术规范	2022-07-07	2022-10-01	
地方标准				
北京	DB11/2007-2022	城镇污水处理厂大气污染物排放标准	2022-08-05	2023-02-01
黑龙江	DB23/T 3288-2022	低温作业劳动防护技术规范	2022-07-07	2022-08-06
黑龙江	DB23/T 3290-2022	生产经营单位生产安全事故风险评估规范	2022-07-07	2022-08-06
黑龙江	DB23T/ 3287-2022	生产经营单位生产安全事故应急资源调查规范	2022-07-07	2022-08-06
江苏	DB32/T 4293-2022	工业企业危险化学品安全管理指南	2022-07-04	2022-08-04
湖南	DB43/2426-2022	工业废水锰污染物排放标准	2022-08-02	2022-09-02

联系我们



上海办公室

-  桂时乔
-  +86 138 1780 7400
-  +86 21 6386 9001
-  joseph_gui@anewglobal.net
-  中国 · 上海黄浦区南苏州路 999 号 509 室

广州办公室

-  汤仲恩
-  +86 134 5036 1874
-  +86 20 8760 6336
-  tom_tang@anewglobal.net
-  中国 · 广州市环市东路 371-375 号世贸中心北塔 1302 室

北美办公室

-  Lida Tan
-  +1 408 504 5398
-  lida_tan@anewglobal.net
-  67 Timberland, Aliso Viejo, CA 92656, USA

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