

安佑能源、环境、健康及安全时讯

2021年第2期 总第11期

2021年3月-2021年4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

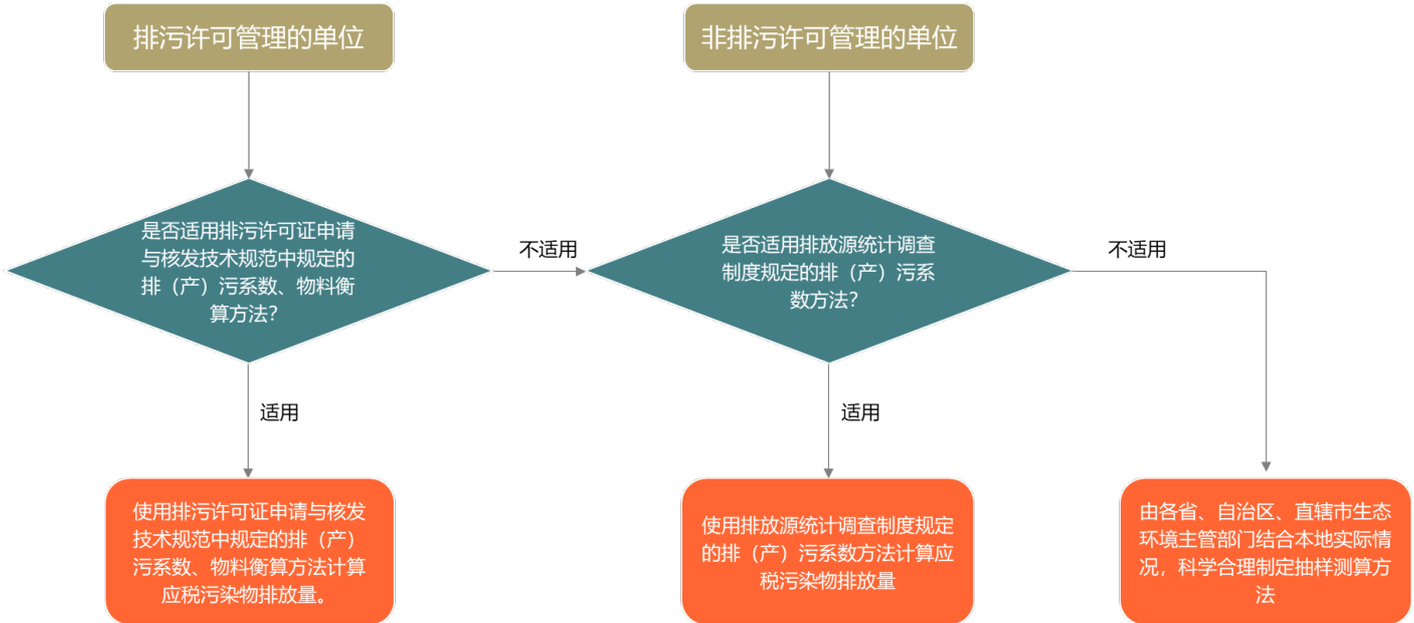
上海安佑环境技术有限公司是一家专业的环境、健康、安全（EHS）咨询和节能环保工程服务公司。我们的专业团队由资深科学家、工程师和咨询顾问组成。我们以高度的敬业精神致力于国内外先进的技术与管理理念的整合，通过我们的专业能力向中国和其它地区的跨国企业、政府和国际组织提供一流的咨询服务。

**上海安佑环境
技术有限公司**

关于发布计算环境保护税应税污染物排放量的排污系数和物料衡算方法的公告

生态环境部、财政部、税务总局 | 公告 2021 年第 16 号 | 发布日期：2021-04-28 | 生效日期：2021-05-01

《关于发布计算污染物排放量的排污系数和物料衡算方法的公告》（环境保护部公告 2017 年第 81 号）同时废止。
《财政部 税务总局 生态环境部关于环境保护税有关问题的通知》（财税〔2018〕23 号）第一条第二款同时改按本公告规定执行。具体的污染物排放量计算方法如下：



国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知

国家卫生健康委员会 | 国卫办职健发〔2021〕5 号 | 发布日期：2021-03-12 | 生效日期：2021-03-12

《目录》自公布之日起施行，原国家安全生产监督管理总局 2012 年 5 月 31 日公布的《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）》（安监总安健〔2012〕73 号）同时废止。目录主要修订内容如下：

	修订前	修订后
适用范围	指导安全生产监督管理部门实行建设项目职业卫生“三同时”分类监督管理	适用于建设项目职业病防护设施“三同时”分类监督管理和用人单位工作场所职业病危害因素定期检测频次确定
建设项目职业病危害风险	严重、较重、一般	严重和一般
增加补充条款	/	建设单位（或用人单位）所属行业存在职业病危害但未纳入本《目录》风险分类的，可根据职业病危害评价结果确定风险类别

关于加强企业温室气体排放报告管理相关工作的通知

生态环境部 | 环办气候〔2021〕9号 | 发布日期：2021-03-28 | 生效日期：2021-03-28

- **工作范围**：工作范围为发电、石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸、航空等重点排放行业（具体行业子类见附件1）的2013至2020年任一年温室气体排放量达2.6万吨二氧化碳当量（综合能源消费量约1万吨标准煤）及以上的企业或其他经济组织（以下简称重点排放单位）。
- **工作任务**：
 - a) 温室气体排放数据报告。环境信息平台-<http://permit.mee.gov.cn>
 - b) 组织核查。数据送报工作应于**2021年12月31日前**完成
 - c) 报送发电行业重点排放单位名录和相关材料。各省级生态环境主管部门应于**2021年6月30日前**报送本行政区域2021年度发电行业重点排放单位名录，并向社会公开。
 - d) 配额核定和清缴履约。在**2021年9月30日前**完成发电行业重点排放单位2019-2020年度的配额核定工作，**2021年12月31日前**完成配额的清缴履约工作。

关于印发《企业温室气体排放报告核查指南（试行）》的通知

生态环境部 | 环办气候函〔2021〕130号 | 发布日期：2021-03-26 | 生效日期：2021-03-26

- **主要内容**

本指南规定了重点排放单位温室气体排放报告的核查原则和依据、核查程序和要点、核查复核以及信息公开等内容。

- **适用范围**

本指南适用于省级生态环境主管部门组织对**重点排放单位报告的温室气体排放量及相关数据**的核查。

对重点排放单位以外的其他企业或经济组织的温室气体排放报告核查，碳排放权交易试点的温室气体排放报告核查，基于科研等其他目的的温室气体排放报告核查工作可参考本指南执行。

上海市生态环境局关于开展 2020 年度一般工业固体废物管理情况报告工作的

通知

● 填报范围

上海市产生一般工业固体废物的单位，包括“第二次全国污染源普查”、环境统计中登记的工业企业，以及其他属地生态环境部门根据实际情况需要纳入报送的工业企业。

● 填报方法

产生一般工业固体废物的单位应在“上海市固体废物管理信息系统”（<http://61.129.59.16:10080/index.jsp>）中完成信息报送

● 填报时间

一般工业固体废物产生单位应按照工作要求，3月底前完成填报，通过信息系统提交至属地生态环境部门，自行打印填报表并留存。市节能减排中心复核重点产废单位填报信息。

2021年4月至5月，市生态环境局组织技术支持单位和属地生态环境部门选取100家左右重点单位开展现场核查，进一步核实有关情况。

上海市生态环境局关于加强危险废物新旧名录衔接、落实分级分类管理要求的通

知

● 危险废物名录的新旧衔接

新版名录中已删除或表述上已缩小范围（含标注为“不包括***”）的固体废物，通过工艺分析等可以排除其存在危险特性的按一般固体废物进行管理，不能排除其存在危险特性的，应通过鉴别并按鉴别结论进行管理。

● 危险废物危险特性的环境管理

新版名录中对废有机溶剂（HW06）等部分危险废物增加了反应性、易燃性等危险特性。相关单位应结合废物的危险特性：①开展环境风险评估，②修订完善相关应急预案，③报生态环境部门和其他负有固体废物污染环境防治监督管理职责的部门备案，④按照应急管理部门要求定期开展安全评估

● 落实危险废物豁免管理要求

豁免环节为“利用”的：

- 1) 制定利用方案
- 2) 自行组织技术论证和安全评估
- 3) 将备案表、利用方案、技术论证意见、安全评估意见等材料向利用单位所在区生态环境部门备案。

开展“点对点”定向利用的：、以及涉危险废物许可证单位的，报市生态环境局备案。

产废单位和利用单位应按有关规定在进行资源化利用前重新申领或变更排污许可证。

重庆市生态环境局关于强化固体废物信息化管理有关工作的通知

重
庆

● 危险废物信息申报

2021 年将上一年度危险废物实际产生总量达到 10 吨及以上的企事业单位、以及上一年度产生量在 1 吨及以上的工业污染源纳入申报范围并完成填报；2021 年起逐步推进其他产生量小的企事业单位完成危险废物相关情况和管理计划申报。

● 一般工业固废信息申报

重庆市将推进产生一般工业固体废物的规模以上、年产废量 100 吨及以上工业企业以及一般工业固体废物收集、贮存、利用、处置企业等建立工业固体废物管理电子月台账，并在固体废物管理信息系统里如实记录固体废物种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，实现工业固体废物可追溯、可查询

江苏省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知

江
苏

“建设项目重大变动” 界定依据

建设项目环境影响评价文件经批准后、通过竣工环境保护验收前的建设过程中，项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生变动，导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动。

- 污染影响类建设项目对照《[污染影响类建设项目重大变动清单（试行）](#)》（环办环评函〔2020〕688号）界定是否属于重大变动。
- 生态影响类建设项目对照《生态影响类建设项目重大变动清单（试行）》（附件1）界定是否属于重大变动。
- 生态环境部发布行业建设项目重大变动清单的，按行业建设项目重大变动清单执行。

广东省消防工作若干规定

广
东

工业企业需要关注：

- 机关、团体、企业、事业等单位应当定期对本单位**消防安全管理人的岗位履职能力**进行考核评价，并将消防安全责任人、管理人和场所消防安全条件进行公示，接受社会监督
- 消防安全重点单位的消防安全管理人应当依法持证上岗。
- **火灾高危单位应当按照国家规定参加火灾公众责任保险**，根据实际需要聘请注册消防工程师参与消防工作。
- 消防控制室应当按照规定实行 24 小时值班制度，每班不少于 2 人，值班人员应当持有消防控制室操作职业资格证书。

标准号	标准名	发布日期	实施日期
国家标准			
GB/T 15914-2021	蒸汽加热设备节能监测方法	2021-03-09	2021-10-01
GB/T 39777-2021	节能量测量和验证技术要求 工业锅炉系统	2021-03-09	2021-10-01
GB/T 39965-2021	节能量前评估计算方法	2021-03-09	2021-10-01
GB/T 39775-2021	能源管理绩效评价导则	2021-03-09	2021-10-01
GB/T 39779-2021	分布式冷热电能源系统设计导则	2021-03-09	2021-10-01
GB/T 39964-2021	造纸行业能源管理体系实施指南	2021-03-09	2021-10-01
GB/Z 35031.8-2021	用户端能源管理系统 第8部分：用例	2021-03-09	2021-10-01
GB/T 39939-2021	家具部件中挥发性有机化合物 现场快速检测方法	2021-03-09	2021-10-01
GB/T 39934-2021	家具中挥发性有机化合物的筛查检测方法 气相色谱-质谱法	2021-03-09	2021-10-01
GB/T 39931-2021	木家具中挥发性有机化合物 现场快速检测方法	2021-03-09	2021-10-01
GB/T 39780-2021	资源综合利用企业评价规范	2021-03-09	2021-10-01
GB/T 39778-2021	铜阳极泥回收利用技术规范	2021-03-09	2021-10-01
GB/T 39751-2021	装备制造系统能耗检测方法 导则	2021-03-09	2021-10-01
GB/T 12241-2021	安全阀 一般要求	2021-03-09	2021-10-01
GB/T 40084-2021	钢铁行业能源管理绩效评价指南	2021-04-30	2021-11-01
GB/T 40064-2021	节能技术评价导则	2021-04-30	2021-11-01

GB/T 40063-2021	工业企业能源管控中心建设指南	2021-04-30	2021-11-01
GB/T 40010-2021	合同能源管理服务评价技术导则	2021-04-30	2021-11-01
GB/T 39973-2021	纺织行业能源管理体系实施指南	2021-04-30	2021-11-01
GB/T 39652.1-2021	危险货物运输应急救援指南 第1部分：一般规定	2021-04-30	2021-11-01
GB/T 39652.2-2021	危险货物运输应急救援指南 第2部分：应急指南	2021-04-30	2021-11-01
GB/T 39652.3-2021	危险货物运输应急救援指南 第3部分：救援距离	2021-04-30	2021-11-01
GB/T 39652.4-2021	危险货物运输应急救援指南 第4部分：遇水反应产生毒性气体的物质目录	2021-04-30	2021-11-01
GB/T 27021.10-2021	合格评定 管理体系审核认证机构要求 第10部分：职业健康安全管理体系审核与认证能力要求	2021-04-30	2021-11-01
GB/T 15911-2021	工业电热设备节能监测方法	2021-04-30	2021-11-01
行业标准			
WS/T 777-2021	化学物质环境健康风险评估技术指南	2021-03-29	2021-03-29
YS/T 1406-2021	铅冶炼行业绿色工厂评价要求	2021-03-05	2021-07-01
YS/T 1407-2021	铜冶炼行业绿色工厂评价要求	2021-03-05	2021-07-01
YS/T 1408-2021	锌冶炼行业绿色工厂评价要求	2021-03-05	2021-07-01
YS/T 1409-2021	废液晶显示屏中有色金属回收技术规范	2021-03-05	2021-07-01
YS/T 1410-2021	重有色冶金炉窑余热回收利用技术规范	2021-03-05	2021-07-01
YS/T 1411-2021	有色金属冶炼企业能源管理中心技术规范	2021-03-05	2021-07-01
QB/T 5572-2021	制革行业绿色工厂评价导则	2021-03-05	2021-07-01
QB/T 5575-2021	制鞋行业绿色工厂评价导则	2021-03-05	2021-07-01

	QB/T 5595-2021	人造革与合成革工业 节水技术要求	2021-03-05	2021-07-01
	QB/T 5596-2021	人造革与合成革工业 废水回收利用技术要求	2021-03-05	2021-07-01
	JC/T 2562-2020	水泥行业绿色工厂评价导则	2020-04-16	2020-10-01
	JC/T 2563-2020	玻璃行业绿色工厂评价导则	2020-04-16	2020-10-01
	JC/T 2564-2020	建筑陶瓷行业绿色工厂评价导则	2020-04-16	2020-10-01
	JC/T 2565-2020	卫生陶瓷行业绿色工厂评价导则	2020-04-16	2020-10-01
地方标准				
北京	DB11/T 1820-2021	街区层面控制性详细规划环境影响评价技术指南	2021-03-29	2021-07-01
北京	DB11/T 1821-2021	建设项目环境影响评价技术指南 生物药品制品制造	2021-03-29	2021-07-01
北京	DB11/T 1827-2021	粉尘防爆安全管理规范	2021-03-29	2021-07-01
北京	DB11/T 1833-2021	建筑工程施工安全操作规程	2021-03-29	2021-07-01
北京	DB11/T 1819-2021	环境空气颗粒物网格化监测评价技术规范	2021-03-29	2021-07-01

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