

安佑能源、环境、健康及安全时讯

2020年第1期 总第5期

2020年1-3月



目录

新冠肺炎疫情防控

企业复工注意事项

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

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

新冠肺炎疫情防控

[回到目录](#)

企事业单位复工复产疫情防控措施指南

[全文](#)

国务院应对新型冠状病毒感染肺炎疫情联防联控机制 | 国发明电〔2020〕4号 | 颁布日期 2020-02-21 | 生效日期 2020-02-21



相关: [广东省新冠肺炎防控指挥办疫情防控组关于印发广东省厂矿、机关、企事业单位复工复产新冠肺炎疫情防控工作指引\(第二版\)的通知\(2020-3-1\)](#)

新冠肺炎流行期间办公场所和公共场所空调通风系统运行管理指南

[全文](#)

国务院应对新型冠状病毒感染肺炎疫情联防联控机制 | 肺炎机制综发〔2020〕50号 | 颁布日期 2020-02-12 | 生效日期 2020-02-12

● 运行要求

全空气系统

- 关闭回风阀
- 全新风运行

风机盘管加新风系统

- 新风取自室外
- 全天运行

无新风的风机盘管系统

- 开门开窗增加空气流通

● 管理要求:

空调通风系统的常规清洗消毒应当符合《公共场所集中空调通风系统清洗消毒规范》(WS/T 396-2012)的要求;当发现新冠肺炎确诊病例和疑似病例时,在疾病预防控制中心的指导下,对空调通风系统进行消毒和清洗处理,经卫生学评价合格后方可重新启用。

深圳 [深圳市应急管理局关于新冠肺炎疫情防控期间危险化学品行政审批有关事项的通知\(2020-3-10\)](#)

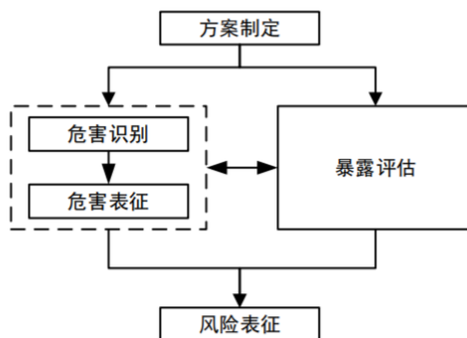
到期的危险化学品安全许可证有效期自动顺延;建议企业在疫情结束后再提出新的许可证核发申请;鼓励其他类型的行政审批事项实行不见面审批

生态环境健康风险评估技术指南 总纲 (HJ 1111-2020)

全文

中华人民共和国生态环境部 | 生态环境部公告2020年第20号 | 颁布日期 2020-03-18 | 生效日期 2020-03-18

- 1. 发布目的:** 目前已发布涉及环境与健康调查、环境污染物暴露评估等的一些列标准对环境健康风险评估的应用领域及其技术要点还缺乏系统规范和要求。而《总纲》作为环境健康风险评估标准体系的统领性文件,详细规定了环境健康风险评估的一般性程序、内容、方法和技术要求。
- 2. 评估程序:**



职业健康安全管理体系要求及使用指南 (GB/T 45001-2020)

全文

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会 | 国家标准公告2020年第1号 | 颁布日期 2020-03-06 | 生效日期 2020-03-06

本标准代替GB/T 28001-2011和GB/T 28002-2011。

1. 新旧版本对比:

- 更加强调组织环境以及工作人员和其他相关方的需求和期望;
- 强化了领导作用;
- 强调了工作人员协商和参与;
- 细化了危险源辨识和风险评价的要求;
- 细化了运行控制要求;
- 细化了采购控制、承包方控制、外包控制要求;
- 强化了变更管理要求
- 更加关注职业健康安全绩效、绩效监视和测量。

2. 结构的变化: ISO45001采用ISOGuide83的高层架构

3. 核心内容比较:

- 风险管理原理: 基本一致, 取消了“预防措施”
- PDCA过程管理原理: 一致, 但条款内容有区别



固定污染源排污登记工作指南（试行）

全文

中华人民共和国生态环境部办公厅 | 颁布日期 2020-01-06 | 生效日期 2020-01-06

1. 适用范围和登记时限

实行排污登记管理的范围依照《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》规定执行。

现有排污单位应当在我部规定的登记时限内填报排污登记表。新建排污单位应当在启动生产设施或者发生实际排污之前填报排污登记表。

2. 登记方式

排污登记采取网上填报方式。排污单位在全国排污许可证管理信息平台

(<http://permit.mee.gov.cn/permitExt>)上填报排污登记表后，自动即时生成登记编号和回执，保存。

3. 登记内容

排污登记表的内容包括排污单位名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人、联系方式、生产经营场所地址、行业类别、统一社会信用代码或组织机构代码、主要产品及产能等排污单位基本情况，污染物排放去向，执行的污染物排放标准以及采取的污染防治措施等信息。

国家发展改革委 生态环境部关于进一步加强塑料污染治理的意见

全文

国家发展改革委 生态环境部 | 发改环资〔2020〕80号 | 颁布日期 2020-01-16 | 生效日期 2020-01-16

1. 禁止、限制部分塑料制品的生产、销售和使用

● 禁止生产、销售的塑料制品

禁止生产和销售厚度小于0.025毫米的超薄塑料购物袋、厚度小于0.01毫米的聚乙烯农用地膜。禁止以医疗废物为原料制造塑料制品。全面禁止废塑料进口。到2020年底，禁止生产和销售一次性发泡塑料餐具、一次性塑料棉签；禁止生产含塑料微珠的日化产品。到2022年底，禁止销售含塑料微珠的日化产品。

● 禁止、限制使用的塑料制品

塑料品	2020年底	2022年底	2025年底
不可降解塑料袋	直辖市、省会城市、计划单列市城市建成区的商场、超市、药店、书店等场所以及餐饮打包外卖服务和各类展会活动，禁止使用不可降解塑料袋，集贸市场规范和限制使用不可降解塑料袋	实施范围扩大至全部地级以上城市建成区和沿海地区县城建成区。	左边提及的区域的集贸市场禁止使用不可降解塑料袋。鼓励有条件的地方，在城乡结合部、乡镇和农村地区集市等场所停止使用不可降解塑料袋。
一次性塑料餐具	全国范围餐饮行业禁止使用不可降解一次性塑料吸管；地级以上城市建成区、景区景点的餐饮堂食服务，禁止使用不可降解一次性塑料餐具	县城建成区、景区景点餐饮堂食服务，禁止使用不可降解一次性塑料餐具	地级以上城市餐饮外卖领域不可降解一次性塑料餐具消耗强度下降30%。
宾馆、酒店一次性塑料用品	全国范围星级宾馆、酒店等场所不再主动提供一次性塑料用品，可通过设置自助购买机、提供续充型洗洁剂等方式提供相关服务	--	实施范围扩大至所有宾馆、酒店、民宿。
快递塑料包装	北京、上海、江苏、浙江、福建、广东等省市的邮政快递网点，先行禁止使用不可降解的塑料包装袋、一次性塑料编织袋等，降低不可降解的塑料胶带使用量	--	全国范围邮政快递网点禁止使用不可降解的塑料包装袋、塑料胶带、一次性塑料编织袋等

2. 推广应用替代产品和模式

- **推广应用替代产品:** 推广使用环保布袋、纸袋等非塑料制品和可降解购物袋, 鼓励设置自助式、智慧化投放装置, 方便群众生活。
- **培育优化新业态新模式:** 强化企业绿色管理责任, 推行绿色供应链。
- **增加绿色产品供给:** 塑料制品生产企业要严格执行有关法律法规, 生产符合相关标准的塑料制品, 不得违规添加对人体、环境有害的化学添加剂。

3. 规范塑料废弃物回收利用和处置

- 加强塑料废弃物回收和清运。
- 推进资源化能源化利用。
- 开展塑料垃圾专项清理。

关于批准发布《木器涂料中有害物质限量》等7项国家标准的公告 全文

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会 | 国家标准公告2020年第2号 | 颁布日期 2020-03-04 | 生效日期 2020-03-04

本次批准发布的7项国家标准中《木器涂料中有害物质限量》(GB 18581-2020)、《建筑用墙面涂料中有害物质限量》(GB 18582-2020)、《车辆涂料中有害物质限量》(GB 24409-2020)、《工业防护涂料中有害物质限量》(GB 30981-2020)、《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB 33372-2020)五项标准为**旧标准的更新版本**, 《油墨中可挥发有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB 38507-2020)以及《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB 38508-2020)两项为**新增标准**。

《油墨中可挥发有机化合物(VOCs)含量的限值》自2021年4月1日起开始实施, 其他标准自2020年12月1日起开始实施。

广东

广东省应急管理厅关于生产经营单位节后复工复产安全管理的暂行办法 (2020-3-17)

- 危险化学品、建设施工、非煤矿山、粉尘涉爆、有限空间作业等生产经营单位复工复产前，应召开安全生产专题会议，制定复工复产方案、应急处置方案，进行全员安全教育，开展全面安全检查。
- 从事食品、机械、家具、木制品、塑料、纺织、服装、服饰、鞋帽、皮革、玩具、手工艺品等加工制造的劳动密集型生产经营单位应对使用的材料、安全通道、电气设备设施，以及液氨、燃气、有机溶剂等危险物品、检测报警装置、应急救援设备设施等进行专项隐患排查。
- 对高层建筑、地下空间、废旧物品(再生资源)回收、加工等劳动密集型生产经营单位、“多合一”等火灾高风险场所，应全面检查消防设施、安全疏散设施，确保其安全可靠。
- 机械制造、涉氨制冷、渔业、民爆、农机、特种设备等重点行业领域相关生产经营单位应组织开展节后复工复产安全隐患排查，加强关键工艺检查、重点设备检维修，确保监控设备可靠。

上海

上海市生态环境局关于印发《上海市2020年大气污染防治工作计划》的通知 (2020-3-26)

● 工作目标:

确保完成国家和本市大气环境质量控制目标，2020年本市PM2.5年均浓度稳定达标，并力争进一步下降，各区PM2.5年均浓度达到或优于2019年，空气质量优良率（AQI）达到80%左右，基本消除重污染天气。

● 工作措施:

1. 巩固深化工业源大气污染防治
 - 2020年底前完成本市20%重点VOCs排放企业深化治理工作
 - 2020年9月底前全面完成中小燃油燃气锅炉提标改造
 - 年底前完成工业炉窑清洁能源替代66台，淘汰17台，深度治理24台，实现工业炉窑稳定达标排放
 - 督促本市重点企业按照“一厂一策、分步实施”原则，制定并实施年度治理计划。
2. 重点强化移动源执法监管
3. 持续做好面源大气污染防治
4. 深化长三角区域大气污染联防联控



江苏

化学工业水污染物排放标准 (DB 32/939-2020)

- 本标准规定了化学工业企业及化工集中区废水处理厂的水污染物排放限值、监测及监督管理要求。
- 现有企业（含化工集中区废水处理厂）2021年12月31日前仍执行现行标准，自2022年1月1日起执行本标准。新建企业（含化工集中区废水处理厂）自2020年3月1日起执行本标准。

广东

深圳市生态环境局关于公布2020年重点排污单位名录的通知 (2020-3-13)

深圳市按照《[重点排污单位名录管理规定（试行）](#)》的要求，制定了深圳市2020年重点排污单位名录，该名录涉及大气环境、水环境等排污单位共842家。

相关链接:

[江苏省生态环境厅关于公布省第十六批强制性清洁生产审核重点企业名单的通告](#)

最新标准

[回到目录](#)

标准号	标准名	发布日期	生效日期
国家标准			
GB 18581-2020	木器涂料中有害物质限量	2020-03-04	2020-12-01
GB 18582-2020	建筑用墙面涂料中有害物质限量	2020-03-04	2020-12-01
GB 24409-2020	车辆涂料中有害物质限量	2020-03-04	2020-12-01
GB 30981-2020	工业防护涂料中有害物质限量	2020-03-04	2020-12-01
GB 33372-2020	胶粘剂挥发性有机化合物限量	2020-03-04	2020-12-01
GB 38507-2020	油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值	2020-03-04	2021-04-01
GB 38508-2020	清洗剂挥发性有机化合物含量限值	2020-03-04	2020-12-01
GB/T 45001-2020	职业健康安全管理体系 要求及使用指南	2020-03-06	2020-03-06
GB/T 38538-2020	产业园区基础设施绿色化指标体系及评价方法	2020-03-06	2020-10-01
GB/T 38599-2020	安全阀与爆破片安全装置的组合	2020-03-31	2020-10-01
GB/T 26548.4-2020	手持便携式动力工具 振动试验方法 第4部分：直柄式砂轮机	2020-03-31	2021-02-01
GB/T 18920-2020	城市污水再生利用 城市杂用水水质	2020-03-31	2021-02-01
GB/T 17045-2020	电击防护 装置和设备的通用部分	2020-03-31	2020-10-01
行业标准			
HJ 1121-2020	排污许可证申请与核发技术规范 工业炉窑	2020-03-27	2020-03-27

标准号	标准名	发布日期	生效日期
HJ 1122-2020	排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业	2020-03-27	2020-03-27
HJ 1123-2020	排污许可证申请与核发技术规范 制鞋工业	2020-03-27	2020-03-27
HJ 1124-2020	排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	2020-03-27	2020-03-27
HJ 1125-2020	排污许可证申请与核发技术规范 稀有稀土金属冶炼	2020-03-27	2020-03-27
HJ 1111-2020	生态环境健康风险评估技术指南 总纲	2020-03-18	2020-03-18
HJ 1120-2020	排污许可证申请与核发技术规范 水处理通用工序	2020-03-13	2020-03-13
HJ 1115-2020	排污许可证申请与核发技术规范 金属铸造工业	2020-03-04	2020-03-04
HJ 1116-2020	排污许可证申请与核发技术规范 涂料、油墨、颜料及类似产品制造业	2020-03-04	2020-03-04
HJ 1117-2020	排污许可证申请与核发技术规范 铁合金、电解锰工业	2020-03-04	2020-03-04
HJ 1118-2020	排污许可证申请与核发技术规范 储油库、加油站	2020-03-04	2020-03-04
HJ 1119-2020	排污许可证申请与核发技术规范 石墨及其他非金属矿物制品制造	2020-03-04	2020-03-04
HJ 1101-2020	排污许可证申请与核发技术规范 煤炭加工—合成气和液体燃料生产	2020-02-28	2020-02-28
HJ 1102-2020	排污许可证申请与核发技术规范 化学纤维制造业	2020-02-28	2020-02-28
HJ 1103-2020	排污许可证申请与核发技术规范 专用化学产品制造业	2020-02-28	2020-02-28
HJ 1104-2020	排污许可证申请与核发技术规范 日用化学产品制造业	2020-02-28	2020-02-28
HJ 1096-2020	污染源源强核算技术指南 陶瓷制品制造	2020-01-17	2020-03-01
HJ 1097-2020	污染源源强核算技术指南 汽车制造	2020-01-17	2020-03-01
HJ 1091-2020	固体废物再生利用污染防治技术导则	2020-01-13	2020-01-13

标准号	标准名	发布日期	生效日期
HJ 1092-2020	陶瓷工业废气治理工程技术规范	2020-01-13	2020-01-13
HJ 1093-2020	蓄热燃烧法工业有机废气治理工程技术规范	2020-01-13	2020-01-13
HJ 8.2 -2020	生态环境档案管理规范 生态环境监测	2020-01-10	2020-04-01
HJ 1083-2020	排污单位自行监测技术指南 水处理	2020-01-08	2020-04-01
HJ 1084-2020	排污单位自行监测技术指南 食品制造	2020-01-08	2020-04-01
HJ 1085-2020	排污单位自行监测技术指南 酒、饮料制造	2020-01-08	2020-04-01
HJ 1086-2020	排污单位自行监测技术指南 涂装	2020-01-08	2020-04-01
HJ 1087-2020	排污单位自行监测技术指南 涂料油墨制造	2020-01-08	2020-04-01

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
绿色供应链

尽职调查
节能咨询与工程

IPE记录撤除
EHS管理

场地环境调查与修复
EHS法律法规

VOCs治理
节水与水处理