

# 中华人民共和国生态环境部办公厅

---

环办科财函〔2020〕144号

## 关于报送2019年全国清洁生产 审核工作总结的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团生态环境厅（局）、发展改革委，部分省、自治区、直辖市工业和信息化厅（局）、能源局：

为贯彻落实《中华人民共和国清洁生产促进法》，全面、准确掌握2019年全国清洁生产审核工作情况，规范清洁生产审核行为，培育壮大清洁生产产业，请按照《清洁生产审核办法》（国家发展和改革委员会、环境保护部令第38号）相关要求，结合本部门职责核实行政区域内清洁生产审核环境与经济绩效数据，做好2019年度清洁生产审核工作总结，并填写清洁生产审核工作总结表（见附件，电子版可在 [www.cnccpn.org.cn](http://www.cnccpn.org.cn) 下载）。

请将上述材料于2020年6月30日前以正式文件报送生态环境部（科技与财务司）、国家发展改革委（环资司），电子版发送至中国环境科学研究院清洁生产与循环经济研究中心。

---

联系人及联系方式：

1. 生态环境部科技与财务司 吕奔

电 话：(010) 65645387

2. 国家发展改革委环资司 陈程

电 话：(010) 68505571

3. 中国环境科学研究院清洁生产与循环经济研究中心

郭亚静

电 话：(010) 84914845

传 真：(010) 84932378

电子邮件：guoyj@craes.org.cn

地 址：北京市朝阳区安外大羊坊 8 号院 1 号楼 905 室

邮政编码：100012

中国清洁生产网：[www.cncpn.org.cn](http://www.cncpn.org.cn)

附件：2019 年清洁生产审核工作总结表



(此件社会公开)

附件

## 2019 年清洁生产审核工作总结表

单位名称: \_\_\_\_\_ (盖章)

填表人: \_\_\_\_\_

所在部门: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

表 1 2019 年清洁生产审核工作基本情况

指标名称	具体信息			
	序号	文件名称	文号	
一、2019 年印发的与清洁生产有关的管理文件	1			
	2			
	3			
	.....			
二、2019 年政府主动信息公开情况（公布企业名称、发布公告及其他信息）	序号	名称	发布者	发布载体
	1			
	2			
	3			
.....				
	2019 年公布强制性清洁生产审核企业数（个）			
	合计	第一类企业 <sup>[1]</sup> 数	第二类企业 <sup>[2]</sup> 数	第三类企业 <sup>[3]</sup> 数 根据国家各类规划、行动计划需要 纳入强制性清洁生产审核企业数
三、2019 年强制性清洁生产审核工作情况	企业主动公开环境信息情况			
	在媒体公布主要污染物排放、能源消耗及使用或排放有毒有害物质情况的企业 <sup>[4]</sup> 数（个）	企业公开的主要内容		
		公开的载体		

强制性清洁生产审核、评估和验收企业数量									
三、2019年强制性清洁生产审核工作基本情况		已开展强制性清洁生产审核企业 <sup>[5]</sup> 数 (个)				清洁生产审核评估、验收 <sup>[6][7]</sup> 企业数 (个)			
合计		自行开展审核的企业数	委托中介机构开展审核的企业数	通过审核评估的企业数	未通过审核评估的企业数	通过审核验收的企业数	未通过审核验收的企业数		
四、2019年自愿性清洁生产审核工作基本情况		已开展自愿性清洁生产审核企业数 (个)				自愿性清洁生产审核评估、验收企业数 (个)			
合计		自行开展审核的企业数	委托中介机构开展审核的企业数	通过审核评估的企业数	未通过审核评估的企业数	通过审核验收的企业数	未通过审核验收的企业数		
五、2019年清洁生产方案及资金投入情况		提出的清洁生产方案 (个)			实施的清洁生产方案 (个)			实施清洁生产方案资金投入 (万元)	
无/低费方案数		中/高费方案数	合计	无/低费方案数	中/高费方案数	合计	企业投资 <sup>[8]</sup>	政府投资	合计
六、2019年清洁生产技术支持改造项目情况		国家资金支持清洁生产技术支持改造项目			地方资金支持清洁生产技术支持改造项目				
项目个数 (个)		支持资金总额 (万元)			项目个数 (个)			支持资金总额 (万元)	
是否建立清洁生产专项资金		规定文件			资金用途			资金来源	
建立情况		额度 (万元)							

参加国家清洁生产审核培训情况		省级或市级政府部门举办的清洁生产培训情况		清洁生产相关政府部门管理人员参加清洁生产培训情况				
人次	期数	人次	人次	2019年度培训人次	至2019年累计培训人数及占本省份清洁生产管理人员的比例			
八、2019年清洁生产审核培训情况								
九、2019年本行政区域推进清洁生产审核实施的技术支撑能力建设情况		清洁生产审核咨询机构		清洁生产专家库（标注专家库人数）				
序号	名称	名称	专职人员数（人）	是否建立	发布文件	是否按行业管理	人数（人）	主管部门
1								
2								
3								
.....								
合计								
序号	项目	名称	人数（人）		备注			
1	为本省份发改委（局）做清洁生产技术支持的单位							
2	为本省份生态环境厅（局）做清洁生产审核评估验收技术支持的单位							
3	为本省份工（经）信厅（局）做清洁生产技术支持的单位							

九、2019 年本行政区域推进清洁生产审核实施的技术支撑能力建设情况	4	省级清洁生产中心基本情况			
	5	市级清洁生产中心基本情况			
			.....	.....	.....
十、强制性清洁生产执法处罚情况					
十一、清洁生产表彰奖励机制实施情况					
十二、2019 年推行清洁生产工作典型做法及取得的主要进展或成绩					
十三、迫切需要解决的问题					

注：[1] 第一类企业是指污染物排放超过国家或者地方规定的排放标准，或者虽未超过国家或者地方规定的排放标准，但超过重点污染物排放总量控制指标的企业

[2] 第二类企业是指超过单位产品能源消耗限额标准构成高耗能的企业

[3] 第三类企业是指使用有毒、有害原料进行生产或者在生产中排放有毒、有害物质的企业

[4] 根据《清洁生产审核办法》的规定，强制性清洁生产审核企业应在所在地主要媒体上公布主要污染物排放情况

[5] 已开展清洁生产审核企业是指当年启动清洁生产审核工作的企业，具体以企业与中介机构签订的技术服务合同或企业将审核计划、审核组织、人员的基本情况报当地生态环境主管部门备案为准

[6] 清洁生产审核评估是指企业基本完成清洁生产无、低费方案，在清洁生产/中/高费方案可行性分析后和中/高费方案实施前的时间节点，对企业清洁生产审核报告的规范性、清洁生产审核过程的真实性、清洁生产/中/高费方案及实施计划的合理性和可行性进行技术审查的过程

[7] 清洁生产审核验收是指按照一定程序，在企业实施完成清洁生产/中/高费方案后，对已实施清洁生产方案的绩效、清洁生产目标的实现情况及企业清洁生产水平进行综合性评定，并做出结论性意见的过程

[8] 企业投资包括企业的银行贷款



表 2 2019 年强制性清洁生产审核企业清洁生产审核绩效表

表 2-1 主要污染物产生量削减情况

序号	企业名称	所属行业 <sup>(1)</sup>	废水	COD	氨氮	总磷	SO <sub>2</sub>	氮氧化物	粉尘	烟尘	一般固体废物	危险废物	其他
			吨	吨	吨	吨	吨	吨	吨	吨	吨	吨	吨
1													
2													
3													
.....													
合计													



表 2-2 资源能源节约及经济效益情况

序号	企业名称	所属行业 <sup>[1]</sup>	节水 <sup>[2]</sup>	节电 <sup>[2]</sup>	节煤 <sup>[2]</sup>	节油 <sup>[2]</sup>	节天然气 <sup>[2]</sup>	..... <sup>[3]</sup>	经济效益 <sup>[4]</sup>
			吨	度	吨	吨	m <sup>3</sup>	.....	万元
1									
2									
3									
.....									
合计									

注：[1]按照国民经济行业分类标准（GB/T 4754—2002）中的行业名称填写

[2]应分别填写节电、节煤、节油和节天然气的直接节约量，无需折算

[3]根据企业情况补充

[4]经济效益是指节能降耗的经济效益与削减污染物排放的经济效益的加和。其中，节能降耗的经济效益以当年 12 月底的当地市场价计算；削减污染物排放的经济效益是指因开展清洁生产审核、实施清洁生产方案而减少的排污费、末端治理设施、材料及其运行费等

填报说明：（1）表 2 的企业统计范围为 2019 年完成清洁生产审核验收的企业

（2）清洁生产审核绩效是指通过清洁生产审核及清洁生产方案实施取得的实际效果，以清洁生产审核验收统计数据为依据

（3）填报时请注意数据单位

表 3 2019 年自愿性清洁生产审核企业清洁生产审核绩效表

表 3-1 主要污染物产生量削减情况

序号	企业名称	所属行业 <sup>[1]</sup>	废水	COD	氨氮	总磷	SO <sub>2</sub>	氮氧化物	粉尘	烟尘	一般固体废物	危险废物	其他
			吨	吨	吨	吨	吨	吨	吨	吨	吨	吨	吨
1													
2													
3													
4													
5													
6													
.....													
合计													

表 3-2 资源能源节约及经济效益情况

序号	企业名称	所属行业 <sup>[1]</sup>	节水 <sup>[2]</sup>	节电 <sup>[2]</sup>	节煤 <sup>[2]</sup>	节油 <sup>[2]</sup>	节天然气 <sup>[2]</sup>	…… <sup>[3]</sup>	经济效益 <sup>[4]</sup>
			吨	度	吨	吨	m <sup>3</sup>		
1								……	
2									
3									
4									
……									
合计									

注：[1]按照国民经济行业分类标准（GB/T 4754—2002）中的行业名称填写

[2]应分别填写节电、节煤、节油和节天然气的直接节约量，无需折算

[3]根据企业情况补充

[4]经济效益是指节能降耗的经济效益与削减污染物排放的经济效益的加和。其中，节能降耗的经济效益以当年 12 月底的当地市场价计算；削减污染物排放的经济效益是指因开展清洁生产审核、实施清洁生产方案而减少的排污费、末端治理设施、材料及其运行费等

填报说明：（1）表 3 的企业统计范围为 2019 年完成清洁生产审核验收的企业

（2）清洁生产审核绩效是指通过清洁生产审核及清洁生产方案实施取得的实际效果，以清洁生产审核验收统计数据为依据

（3）填报时请注意数据单位

抄 送：工业和信息化部办公厅，能源局综合司。

