

中华人民共和国环境保护行业标准

清洁生产标准 彩色显象(示)管生产

Cleaner production standard

- Color picture (display) tube industry

(发布稿)

目 次

育	前言	
1	适用范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	规范性技术要求	1
5	数据采集和计算方法	3
6	标准的实施	5
ßf	付录 A: 标准煤折算系数表	გ

前言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国清洁生产促进法》,保护环境, 为彩色显象(示)管生产企业开展清洁生产提供技术支持和导向,制定本标准。

本标准规定了在达到国家和地方环境保护标准的基础上,根据当前的行业技术、装备水平和管理水平,彩色显象(示)管生产企业清洁生产的一般要求。本标准分三级。一级代表国际清洁生产先进水平,二级代表国内清洁生产先进水平,三级代表国内清洁生产基本水平。随着技术的不断进步和发展,本标准也将不断修订,一般三至五年修订一次。

本标准为首次发布。

本标准为指导性标准。

本标准由国家环境保护总局科技标准司提出。

本标准起草单位:陕西省清洁生产指导中心、中国环境科学研究院、陕西彩虹彩色显像管总厂。

本标准国家环境保护总局 2007 年 8 月 6 日批准。

本标准自2007年10月1日起实施。

本标准由国家环境保护总局解释。

清洁生产标准 彩色显象 (示)管生产

1 适用范围

本标准规定了清洁生产的一般要求。本标准将清洁生产指标分为四类,即资源能源利用 指标、污染物产生指标(末端处理前)、废物回收利用指标和环境管理要求。

本标准适用于彩色显象管和彩色显示器的总装配生产(不包括玻壳、荧光粉及其他零部件的生产);适用于彩色显象(示)管生产企业的清洁生产审核和清洁生产潜力与机会的判断,以及清洁生产绩效评定和清洁生产绩效公告制度。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。当下列标准被修订时,其最新版本适用于本标准。

GB7467 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

GB7475 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法

GB7484 水质 氟化物的测定 离子选择电极法

GB12998 水质 采样技术指导

GB12999 水质采样 样品的保存和管理技术规定

GB/T24001 环境管理体系 规范及使用指南

GB5085.1-3 危险废物鉴别标准

3 术语和定义

3.1 清洁生产

指不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用等措施,从源头削减污染,提高资源利用效率,减少或者避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产生和排放,以减轻或者消除对人类健康和环境的危害。

3.2 污染物产生指标

指污水处理装置入口的污水量和污染物种类、单排量或浓度。

4 规范性技术要求

4.1 指标分级

彩色显象(示)管生产工艺清洁生产水平分三级技术指标:

一级: 国际清洁生产先进水平:

二级: 国内清洁生产先进水平;

三级: 国内清洁生产基本水平。

4.2 指标要求

彩色显象(示)管生产清洁生产标准指标要求见表 1。

表 1 彩色显象 (示) 管生产清洁生产标准指标要求

清洁生产指标等级		一级	二级	三级	
一、资源能源利用指标					
1.耗水量(m³/万只标管)		≤3500	≤4500	≤5500	
2.耗能量(吨标煤/万只标管)		≤98.0	≤110.0	≤125.0	
3.屏利用率(%)		≥99	≥98	≥97	
4.锥利用率 (%)		≥99	≥98	≥97	
5.电子枪利用率(%) 6.低玻粉使用量(kg/万只标管)		100	≥98	≥96	
		≤480	≤550	≤620	
7.氢氟酸使用量(以 HF 计)(kg/万只标管)		≤320	≤350	≤460	
8.二甲苯(甲苯)使用量 (kg/万只标管)		≤40	≤60	≤80	
9.丙酮使用量(kg/万只标管)		≤30	≤50	≤70	
二、污染物产生指标(末端处理前)					
10. 废水量(m³/万只标管) 11. 废水中氟化物产生量(以 F 计) (kg/万只标管) 12. 废水中 Cr ⁶⁺ 产生量(kg/万只标管) 13. 废水中总铅产生量(kg/万只标管)		≤3000	≤3800	≤4800	
		≤270	≤350	≤420	
		≤0.12	≤0.18	≤0.30	
		≤0.05	≤0.07	≤0.12	
三、废物回收利用指标					
14.荧光粉回收率(%)	红粉	≥60	≥55	≥55	
	绿粉	≥50	≥40	≥40	
	兰粉	≥60	≥55	≥55	
15.荧光粉(红粉)回收利用率(%)		100	100	≥99	
16.废低玻粉回收率(%)		100	100	≥99	
17.废锥回收率(%)		100			
18.废屏回收率(%)		100			
四、环境管理要求					
19. 环境法律法规标准	符合国家和地方有关环境法律、法规的要求。污染物排 不境法律法规标准 放达到国家和地方排放标准,总量控制和排污许可证管 理的要求;对危险废物的处置、处理符合国家有关规定				

20.环境审核	进行了清洁生产审核并全部实施了 无、低费方案;按照 GB/T24001 建立 并运行环境管理体系,环境管理手册、 程序文件及作业文件齐备	进行了清洁生 产审核;环境管 理制度健全,原 始记录及统计 数据齐全有效	
21.废物处理处置(废水、废气 [±] 和固废)	具备完善的废水、废气收集和净化处理有废水计量装置;废水处理过程中产生理装置产生的废吸附剂等,应按照危(GB5085.1-3-1996)进行危险特性鉴别;应按照危险废物处置,处置设施及转移率达到100%,不得混入生活垃圾	的污泥和废气处 险废物鉴别标准 属于危险废物的,	
22 生产过程环境管理	有原材料质检制度和原材料消耗定额管理制度;有能耗、水耗考核和产品合格率考核;有原材料采购、贮存、运输和使用的管理要求;有生产设备、管道等的维修管理制度;有废弃物回收管理制度等。且上述制度规定均得到有效实施		
23 相关方环境管理	对主要原材料供应方、生产协作方、相关服务方等提出 原辅料包装、运输、装卸,以及固废回收利用的环境管 理要求		

注: 废气包括氢氟酸、二甲苯及丙酮等物质挥发产生的废气。

5 数据采集和计算方法

5.1 采样及监测

5.1.1 本标准的各项指标的采样和监测按照国家标准监测分析方法执行。

废水污染物各项指标的采样和监测方法见 GB12998、GB12999、GB7467、GB7484和 GB7475。5.1.2 污染物产生指标系指末端处理之前的指标。废水监测应分别设在车间废水排放口(废水处理装置进水口前)。

5.2 统计

企业的原材料、水及能源使用量、产品产量、荧光粉回收等,以法定月报表或年报表为准。

5.3 计算

本标准中的资源能源利用指标、污染物产生指标和废物回收利用指标均为定量指标。其中资源能源使用量和污染物产生量指标分别为单位产品[万只标准显象(示)管]使用量和产生量。各类定量指标均以年统计值进行核算,其中水污染物产生指标以水污染物产生浓度的年均值进行核算。

5.2.1 标准显象 (示)管数量的计算

以 54cm 彩色显象管为标准显象(示)管(简称标管,不分球面管和平面直角)。其它各型号显象(示)管数量换算为标准显象(示)管的公式如下:

标准显象 (示)管数量=α×实际显象 (示)管数量

α 为各型号显象(示)管换算为标准显象(示)管的系数,该系数如下:

 37cm 显象 (示)管:
 0.65

 40cm 显象 (示)管:
 0.71

 45cm 显象 (示)管:
 0.78

 47cm 显象 (示)管:
 0.80

 54cm 显象管:
 1.00

 64cm 显象管:
 1.55

 74cm 显象管:
 1.74

 87cm 显象管:
 1.87

本标准仅列出了常用规格显象管的系数值,其他规格显象管的系数可依据其对角线尺寸 对应以上各显象管的系数,用内插法求得。

5.2.2 各项定量指标的计算

5.3.2.1 耗水量

耗水量是指生产过程中新鲜水消耗量,其中包括制备纯水和软化水的新鲜水用量及生产 区内的生活、办公用水量。

5.3.2.2 耗能量

耗能量包括耗电量和耗燃料气量,以标准煤计算。电及燃料气折算成标准煤的系数见 附表。

5.3.2.3 原材料利用率和使用量

5.3.2.4 废物回收率

废物回收率 (%) =
$$\frac{\text{废物回收量 (kg)}}{\text{废物产生量 (kg)}} \times 100$$

废物回收利用率 (%) =
$$\frac{$$
回收的废物再投入生产中的量 (kg) $}{$ 废物回收量 (kg)

5.3.2.5 废水产生量

废水产生量以单位产品的废水产生量来表示,废水量的计算以车间废水排放口(废水处装置进水口前)处测得的废水量为准。

5.3.2.6 废水中污染物产生量

污染物产生量(
$$kg/万只标管$$
)= $\frac{污染物年平均浓度(mg/l)×年废水产生总量(m^3) $\times 10^{-3}$ 标准彩色显象(示)管成品产量(万只标管)$

污染物年平均浓度值取一年中12个月的平均值。

6 标准的实施

本标准由地方各级人民政府环境保护行政主管部门负责监督实施。

附 录 A (资料性附录)

标准煤折算系数

标准煤折算系数见表 A. 1

表 A•1 标准煤折算系数表

序号	名称	单位	折标准煤 (kg)
1	液化石油气	kg	1.7143
2	天燃气	m ³	1.3300
3	焦煤煤气	m ³	0.6143
4	发生炉煤气	m ³	0.1786
5	重油热解煤气	m ³	1.2143
6	焦碳制气	m^3	0.5571
7	压力气化煤气	m^3	0.5143
8	水煤气	m ³	0.3571
9	热力	kg 蒸发量	0.1286
10	电 力	kW·h	0.4040