

- 1711 棉纺纱加工行业
- 1722 毛织造加工行业
- 1732 麻织造加工产污
- 1742 绢纺和丝织加工行业
- 1761 针织或钩针编织物织造行业
- 1763 针织或钩针编织品制造行业
- 1771 床上用品制造行业
- 1772 毛巾类制品制造行业
- 1773 窗帘、布艺类产品制造行业
- 1779 其他家用纺织制成品制造行业
- 1782 绳、索、缆制造行业
- 1783 纺织带和帘子布制造行业
- 1784 篷、帆布制造行业产污系数
- 1789 其他产业用纺织制成品制造行业

系数手册

1 适用范围

本手册给出了《国民经济行业分类》(GB/T 4754)中 1711 棉纺纱加工行业、1722 毛织造加工行业、1732 麻织造加工产污、1742 绢纺和丝织加工行业、1761 针织或钩针编织物织造行业、1763 针织或钩针编织品制造行业、1771 床上用品制造行业、1772 毛巾类制品制造行业、1773 窗帘、布艺类产品制造行业、1779 其他家用纺织制成品制造行业、1782 绳、索、缆制造行业、1783 纺织带和帘子布制造行业、1784 篷、帆布制造行业产污系数、1789 其他产业用纺织制成品制造行业所涉及的一般工业固废及危险废物的产污系数,可用于第二次全国污染源普查相关行业的工污染源污染物产生量核算。

2 注意事项

2.1 系数表中未涉及产品的产排污系数

对可能遇到的罕见产品、特殊生产工艺末端处理工艺,可咨询当地行业组织、专家、其他企业技术人员,选取近似的组合产排污系数代替。

2.2 生产非单一产品企业污染物产排量核算的处理

由于许多企业跨行业经营,企业生产的产品涉及不同行业及不同组合,因而产品的产排污量应根据其不同的组合分别进行核算。该企业产排污量则为各产品产排污量之和。

2.3 其他需要说明的问题

(1) 由于纺织品产品种类繁多,质量要求差别大,同时生产过程企业采用不同的污染物排放方式、不同的污染物处理工艺,使各企

业之间的单位产品产污量差别较大。本手册的制定过程中，通过实测和历史数据的统计制定符合全国平均水平的产污系数。使用本手册计算排污量时与单个企业的实际情况可能有出入，但总体上符合行业水平。

(2) 关于系数表格各栏目的说明

① “产品名称”：指加工企业在报告期内生产的，并符合产品质量要求的实物名称。

② “原料名称”：指加工企业在报告期内使用的主要原料。

③ “工艺名称”：指对应各类加工生产、加工产品采用的主要生产方法的名称。

④ “规模等级”：指产排污系数核算所对应的生产规模等级，由于本手册涉及的相关行业加工其规模对产污系数无明显的影响，因此本手册不计生产规模的影响。

⑤ “污染物指标”：固体废弃物包括一般工业固废、危险废物。危险废物主要包括以下几类：废有机溶剂与含有机溶剂废物（HW06），废物再生处理过程中产生的废活性炭及其他过滤吸附介质；废矿物油与含矿物油废物（HW08），车辆、机械维修和拆解过程中产生的废发动机油、制动油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油，使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油。

⑥ “单位”：为产排污系数计量单位，一般工业固废、危险废物表述为“千克/吨-产品”。

⑦ “产污系数”：是指每生产单位重量产品产生污染物的质量。

3. 产污系数及污染治理效率表

1711 棉纺纱加工行业产污系数

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	产污系数
纺纱	棉纱线类	棉纤维	纺纱工艺	所有规模	一般工业固废	千克/吨-产品	15.00
					危险废物	千克/吨-产品	0.10

1722 毛织造加工行业产污系数

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	产污系数
机织	毛机织物	毛条毛线类	机织工艺	所有规模	一般工业固废	千克/吨-产品	26.00
					危险废物	千克/吨-产品	0.05

1732 麻织造加工产污系数表

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	产污系数
麻织造	麻布类	麻纱线类	机织工艺	所有规模	一般工业固废	千克/吨-产品	54.60
					危险废物	千克/吨-产品	0.10

1742 绢纺和丝织加工行业产污系数

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	产污系数
织造	丝织物	蚕丝、长丝纤维	丝织物织造工艺	所有规模	一般工业固废	千克/吨-产品	4.10
					危险废物	千克/吨-产品	0.67

1761 针织或钩针编织物织造产污系数

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	系数手册
	色纱线类	纱线类		所	一般工业固废	千克/吨-产品	20.00
					危险废物	千克/吨-产品	0.15

1763 针织或钩针编织品制造行业行业产污系数

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	产污系数
针织	针织品	纱线类	针织工艺	所有规模	一般工业固废	千克/吨-产品	78.10
					危险废物	千克/吨-产品	2.30

1771 床上用品制造行业产污系数

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	产污系数
缝制	床上用品	各类纤维及纺织品	裁剪-缝制-定型	所有规模	一般工业固废	千克/吨-产品	10.90
					危险废物	千克/吨-产品	0.04

1772 毛巾类制品制造行业产污系数

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	产污系数
缝制	毛巾类	各类纤维	裁剪-缝制-定型	所有规模	一般工业固废	千克/吨-产品	52.30
					危险废物	千克/吨-产品	0.03

1773 窗帘、布艺类产品制造行业产污系数

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	产污系数
缝制	布艺类	各类纤维及纺织品	裁剪-缝制-定型	所有规模	一般工业固废	千克/吨-产品	64.80
					危险废物	千克/吨-产品	0.70

1779 其他家用纺织制成品制造行业产污系数

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	产污系数
缝制	其他家用纺织制成品	各类纤维及纺织品	裁剪-缝制-定型	所有规模	一般工业固废	千克/吨-产品	2.40
					危险废物	千克/吨-产品	0.05

1782 绳、索、缆制造行业产污系数

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	产污系数
编织	绳索类	所有原料	所有工艺	所有规模	一般工业固废	千克/吨-产品	3.20
					危险废物	千克/吨-产品	0.08

1783 纺织带和帘子布制造行业产污系数

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	产污系数
编织	纺织带及帘子布类	所有原料	所有工艺	所有规模	一般工业固废	千克/吨-产品	5.60
					危险废物	千克/吨-产品	0.12

1784 篷、帆布制造行业产污系数

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	产污系数
-	篷帆布类	所有原料	所有工艺	所有规模	一般工业固废	千克/吨-产品	3.93
					危险废物	千克/吨-产品	0.11

1789 其他产业用纺织制成品制造行业产污系数

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	产污系数
-	其他产业用纺织制成品	所有原料	所有工艺	所有规模	一般工业固废	千克/吨-产品	4.67
					危险废物	千克/吨-产品	0.10

