

1811 运动机织服装制造行业

1821 运动休闲针织服装制造行业

1829 其他针织或钩针编织服装制造行业

1830 服饰制造行业

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1811 运动机织服装制造行业、1821 运动休闲针织服装制造行业、1829 其他针织或钩针编织服装制造行业、1830 服饰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) 由于服装服饰产品种类繁多,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

1811 运动机织服装制造行业产污系数

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	产污系数
缝制	运动机织服装	机织面料	缝制-加工	所有规模	一般工业固废	千克/吨-产品	5.00
					危险废物	千克/吨-产品	0.08

1821 运动休闲针织服装制造行业产污系数

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	产污系数
缝制	运动休闲针织服装	针织面料	缝制-加工	所有规模	一般工业固废	千克/吨-产品	5.00
					危险废物	千克/吨-产品	0.10

1829 其他针织或钩针编织服装制造行业产污系数

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	产污系数
缝制	其他针织服装	针织面料	缝制-加工	所有规模	一般工业固废	千克/吨-产品	5.30
					危险废物	千克/吨-产品	0.05

1830 服饰制造行业产污系数

工段	产品	原料	工艺	规模	污染物指标	单位	产污系数
编织	服装饰品	所有原料	编织及缝制	所有规模	一般工业固废	千克/吨-产品	5.00
					危险废物	千克/吨-产品	0.06