附表2

应税污染物和当量值表

**一、第一类水污染物污染当量值**

|  |  |
| --- | --- |
| 污染物 | 污染当量值(千克) |
| 1.总汞 | 0.0005 |
| 2.总镉 | 0.005 |
| 3.总铬 | 0.04 |
| 4.六价铬 | 0.02 |
| 5.总砷 | 0.02 |
| 6.总铅 | 0.025 |
| 7.总镍 | 0.025 |
| 8.苯并(a)芘 | 0.0000003 |
| 9.总铍 | 0.01 |
| 10.总银 | 0.02 |

**二、第二类水污染物污染当量值**

|  |  |
| --- | --- |
| 污染物 | 污染当量值(千克) |
| 11.悬浮物(SS) | 4 |
| 12.生化需氧量(BOD5) | 0.5 |
| 13.化学需氧量(COD) | 1 |
| 14.总有机碳（TOC） | 0.49 |
| 15.石油类 | 0.1 |
| 16.动植物油 | 0.16 |
| 17.挥发酚 | 0.08 |
| 18.总氰化物 | 0.05 |
| 19.硫化物 | 0.125 |
| 20.氨氮 | 0.8 |
| 21.氟化物 | 0.5 |
| 22.甲醛 | 0.125 |
| 23.苯胺类 | 0.2 |
| 24.硝基苯类 | 0.2 |
| 25.阴离子表面活性剂(LAS) | 0.2 |
| 26.总铜 | 0.1 |
| 27.总锌 | 0.2 |
| 28.总锰 | 0.2 |
| 29.彩色显影剂(CD-2) | 0.2 |
| 30.总磷 | 0.25 |
| 31.元素磷(以P计) | 0.05 |
| 32.有机磷农药(以P计) | 0.05 |
| 33.乐果 | 0.05 |
| 34.甲基对硫磷 | 0.05 |
| 35.马拉硫磷 | 0.05 |
| 36.对硫磷 | 0.05 |
| 37.五氯酚及五氯酚钠(以五氯酚计) | 0.25 |
| 38.三氯甲烷 | 0.04 |
| 39．可吸附有机卤化物(AOX)(以Cl计) | 0.25 |
| 40.四氯化碳 | 0.04 |
| 41.三氯乙烯 | 0.04 |
| 42.四氯乙烯 | 0.04 |
| 43.苯 | 0.02 |
| 44.甲苯 | 0.02 |
| 45.乙苯 | 0.02 |
| 46.邻－二甲苯 | 0.02 |
| 47.对－二甲苯 | 0.02 |
| 48.间－二甲苯 | 0.02 |
| 49.氯苯 | 0.02 |
| 50.邻二氯苯 | 0.02 |
| 51.对二氯苯 | 0.02 |
| 52.对硝基氯苯 | 0.02 |
| 53.2.4－二硝基氯苯 | 0.02 |
| 54.苯酚 | 0.02 |
| 55.间－甲酚 | 0.02 |
| 56.2.4－二氯酚 | 0.02 |
| 57.2.4.6-三氯酚 | 0.02 |
| 58.邻苯二甲酸二丁脂 | 0.02 |
| 59.邻苯二甲酸二辛脂 | 0.02 |
| 60.丙烯腈 | 0.125 |
| 61.总硒 | 0.02 |

说明：1.第一、二类污染物的分类依据为《污水综合排放标准》(GB8978-1996)。

2.同一排放口中的化学需氧量（COD）、生化需氧量（BOD5）和总有机碳（TOC），只征收一项。

**三、PH值、色度、大肠菌群数、余氯量污染当量值**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 污染物 | | 污染当量值 |
| 1.PH值 | 1.0-1, 13-14  2.1-2, 12-13  3.2-3, 11-12  4.3-4, 10-11  5.4-5, 9-10  6.5-6, | 0.06吨污水  0.125吨污水  0.25吨污水  0.5吨污水  1吨污水  5吨污水 |
| 2.色度 | | 5吨水·倍 |
| 3.大肠菌群数(超标) | | 3.3吨污水 |
| 4.余氯量(用氯消毒的医院废水) | | 3.3吨污水 |

说明:1.大肠菌群数和总余氯只征收一项。

2.PH5-6指大于等于5，小于6；PH9－10指大于9，小于等于10，其余类推。

**四、禽畜养殖业、小型企业和第三产业污染当量值**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类型 | | 污染当量值 |
| 禽畜养殖场 | 1.牛 | 0.1头 |
| 2.猪 | 1头 |
| 3.鸡、鸭等家禽 | 30羽 |
| 4.小型企业 | | 1.8吨污水 |
| 5.饮食娱乐服务业 | | 0.5吨污水 |
| 6.医院 | 消毒 | 0.14床 |
| 2.8吨污水 |
| 不消毒 | 0.07床 |
| 1.4吨污水 |

说明**:**1.本表仅适用于计算无法进行实际监测或物料衡算的禽畜养殖业、小型企业和第三产业等小型排污者的污染当量数。

2.仅对存栏规模大于50头牛、500头猪、5000羽鸡、鸭等的禽畜养殖场征收。

3.医院病床数大于20张的按本表计算污染当量。

**五、大气污染物污染当量值**

|  |  |
| --- | --- |
| 污染物 | 污染当量值（千克） |
| 1．二氧化硫 | 0.95 |
| 2．氮氧化物 | 0.95 |
| 3．一氧化碳 | 16.7 |
| 4．氯气 | 0.34 |
| 5．氯化氢 | 10.75 |
| 6．氟化物 | 0.87 |
| 7．氰化氢 | 0.005 |
| 8．硫酸雾 | 0.6 |
| 9．铬酸雾 | 0.0007 |
| 10.汞及其化合物 | 0.0001 |
| 11.一般性粉尘 | 4 |
| 12.石棉尘 | 0.53 |
| 13.玻璃棉尘 | 2.13 |
| 14.碳黑尘 | 0.59 |
| 15.铅及其化合物 | 0.02 |
| 16.镉及其化合物 | 0.03 |
| 17.铍及其化合物 | 0.0004 |
| 18.镍及其化合物 | 0.13 |
| 19.锡及其化合物 | 0.27 |
| 20.烟尘 | 2.18 |
| 21.苯 | 0.05 |
| 22.甲苯 | 0.18 |
| 23.二甲苯 | 0.27 |
| 24.苯并(a)芘 | 0.000002 |
| 25.甲醛 | 0.09 |
| 26.乙醛 | 0.45 |
| 27.丙烯醛 | 0.06 |
| 28.甲醇 | 0.67 |
| 29.酚类 | 0.35 |
| 30.沥青烟 | 0.19 |
| 31.苯胺类 | 0.21 |
| 32.氯苯类 | 0.72 |
| 33.硝基苯 | 0.17 |
| 34.丙烯腈 | 0.22 |
| 35.氯乙烯 | 0.55 |
| 36.光气 | 0.04 |
| 37.硫化氢 | 0.29 |
| 38.氨 | 9.09 |
| 39.三甲胺 | 0.32 |
| 40.甲硫醇 | 0.04 |
| 41.甲硫醚 | 0.28 |
| 42.二甲二硫 | 0.28 |
| 43.苯乙烯 | 25 |
| 44.二硫化碳 | 20 |