南京生活污水处理机器多少钱

| 产品名称 | 南京生活污水处理机器多少钱 | | |
|------|--------------------------------|--|--|
| 公司名称 | 山东乐斌环保科技有限公司 | | |
| 价格 | 3800.00/套 | | |
| 规格参数 | 品牌:乐斌环保 型号:LB400 产地:山东潍坊 | | |
| 公司地址 | 临朐县安家河工业园 | | |
| 联系电话 | 0536-3468518 15621707227 | | |

产品详情

生活污水处理机器

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》和《中华人民共和国海洋环境保护法》,促进我国皂素工业的可持续发展和污染防治水平的提高,保障人体健康,维护生态平衡,制定本标准。本标准分两个时间段规定了皂素工业企业吨产品日均最高允许排水量,水污染控制指标日均浓度限值和吨产品最高水污染物允许排放量。本标准适用于生产皂素和只生产皂素水解物的工业企业的水污染物排放管理,以及皂素工业建设项目环境影响评价、建设项目环境保护设施设计、竣工验收及其投产后的水污染控制与管理。本标准自实施之日起,皂素工业企业污染物排放执行本标准,不再执行《污水综合排放标准》(GB 8978)中相关的排放限值。[3]

内容

本标准按照污水排放去向,分年限规定了69种<u>水污染物</u>最高允许排放浓度及部分行业最高允许排水量。

范围

本标准适用于现有单位水污染物的排放管

理,以及建设项目的环境影响评价

、建设项目环境保护设施设计、竣工验收及其投产后的排放管理。按照国家综合排放标准与国家行业排放标准不交叉执行的原则,造纸工业执行《造纸工

业水污染物排放标准

(GB3544-92)》,船舶执行《船舶污染物排放标准(GB3552-83)》,船舶工业执行《船舶工业污染物排放标准(GB4286-84)》,海洋石油开发工业执行《海洋石油开发工业含油污水排放标准(GB4914-85)》,纺织染整工业执行《纺

织染整工业水污染物排放标准(GB428

7-92)》, 肉类加工工业执行《肉类加工工业水污染物排放标准

(GB13457-92)》,合成氨工业执行《合成氨工业水污染物排放标准(GB13458-92)》,钢铁工业执行《钢铁工业水污染物排放标准(GB13456-2012)》,航天推进剂使用执行《航天推进剂水污染物排放标准(GB14374-93)》,兵器工业执行《兵器工业水污染物排放标准(GB14470.1~14470.3-93和GB4274~4279-84)》,磷肥工业执行《磷肥工业水污染物排放标准(GB1558

0-95)》,烧碱

、聚氯乙烯工业执行《烧碱、聚氯乙烯工业水污染物排放标准(GB15581-95)》,其他水污染物排放均执行本标准。1.3本标准颁布后,新增加国家行业水污染物排放标准的行业,按其适用范围执行相应的国家水污染物行业标准,不再执行本标准。

标准

编辑

下列标准所包含的条文

- , 通过在本标准中引用而构成为本标准的条文
- 。GB3097-97<u>海水水质标准GB3838-02地面水环境质量标准GB8703-88</u> 辐射防护规定

概念

<u>编辑</u>3.1污水:指在生产与生活活动中排放的水的总称。3.2排水量:指在生产过程中直接用于工艺生产的水的排放量。不包括间接冷却水、厂区锅炉、电站排水。3.3

一切排污单位:指本标准适用范围所包括的一切排污单位。3.4

其他排污单位:指在某一控制项目中,除所列行业外的一切排污单位。

技术

<u>编辑</u>4.1<u>标准分级</u>4.1.1 排入GB3838 类水域(划定的保护区和游泳区除外)和排入GB3097中二类海域的污水,执行一级标准。4.1.2 排入GB

3838中 、 类水域和排入GB3097中三类海域的污水,执行二级标准。4.1.3

排入设置二级污水处理厂的城镇<u>排水系统</u>的污水,执行三级标准。4.1.4 排入未设置二级污水处理厂的城镇排水系统的污水,必须根据排水系统出水受纳水域的功能要求,分别执行4.1.1和4.1.2的规定。4.1.5 GB3838中 、 类水域和 类水域中划定的保护区,GB3097中一类海域,禁止新建排污口,现有排污口应按水体功能要求,实行污染物总量控制,以保证受纳水体水质符合规定用途的水质标准。4.2 标准值4.2.1

本标准将排放的污染物按其性质及控制方

式分为二类。4.2.1.1<u>类污染物</u>

,不分行业和污水排放方式,也不分受纳水体的功能类别,一律在车间或车间处理设施排放口采样,其最高允许排放浓度必须达到本标准要求(采矿行业的尾矿坝出水口不得视为车间排放口)。4.2.1.2 第二类污染物,在排污单位排放口采样,其最高允许排放浓度必须达到本标准要求。4.2.2 本标准按年限规定了类污染物和第二类污染物最高允许排放浓度及部分行业最高允许排水量,分别为:4.2.2.1 1997年12月31日之前建设(包括改、扩建)的单位,水污染物的排放必须同时执行表1、表2、表3的规定。4.2.2.2 1998年1月1日起建设(包括改、扩建)的单位,水污染物的排放必须同时执行表1、表4、表5的规定。4.2.2.3

建设(包括改、扩建)单位的建设时间,以环境影响评价报告书(表)批准日期为准划分。4.3 其他规定4.3.1同一排放口排放两种或两种以上不同类别的污水,且每种污水的排放标准又不同时,其 混合污水的排放标准按附录A计算。4.3.2工业污水污染物的最高允许排放负荷量按附录B计算。4.3.3 污染物最高允许年排放总量按附录C计算。4.3.4

对于排放含有放射性物质的污水,除执行本标准外,还须符合GB8703-88《辐射防护规定》。

编辑表1 类污染物最高允许排放最高浓度单位:mg/l

| 序号 | 污染物 | 最高允许排放浓度 | |
|----|--------|----------|--|
| 1 | 总汞 | 0.05 | |
| 2 | 烷基汞 | 不得检出 | |
| 3 | 总镉 | 0.1 | |
| 4 | 总铬 | 1.5 | |
| 5 | 六价铬 | 0.5 | |
| 6 | 总砷 | 0.5 | |
| 7 | 总铅 | 1.0 | |
| 8 | 总镍 | 1.0 | |
| 9 | 苯并(a)芘 | 0.00003 | |
| 10 | 总铍 | 0.005 | |
| 11 | 总银 | 0.5 | |
| 12 | 总 放射性 | 1Bq/L | |
| 13 | 总 放射性 | 10Bq/L | |

表2 第二类污染物最高允许排放最高浓度(1997年12月31日之前建设的单位) 单位:mg/L

| 序号 | 污染物 | 适用范围 | 一级标准 | 二级标准 | 三级标准 |
|----|----------|---------------|------|------|-------|
| 1 | рН | 一切排污单位 | 6~9 | 6~9 | 6 ~ 9 |
| 2 | 色度(稀释倍数 | 染料工业 | 50 | 180 | - |
| |) | | | | |
| - | - | 其他排污单位 | 50 | 80 | - |
| 3 | 悬浮物(SS) | 采矿、选矿、选 | 100 | 300 | - |
| | | 煤工业 | | | |
| - | - | 脉金选矿 | 100 | 500 | - |
| - | - | 边远地区砂金选 | 100 | 800 | - |
| | | 矿 | | | |
| - | - | 城镇二级污水处 | 20 | 30 | - |
| | | 理厂 | | | |
| - | - | 其他排污单位 | 70 | 200 | 400 |
| 4 | 五日生化需氧量(| 甘蔗制糖、苎麻 | 30 | 100 | 600 |
| | BOD5) | 脱胶、湿法纤维 | | | |
| | | 板工业 | | | |
| - | - | 甜菜 | 30 | 150 | 600 |
| | | 制糖、 <u>酒精</u> | | | |
| | | 、味精、皮革、 | | | |
| | | 化纤浆粕工业 | | | |
| - | - | 城镇二级污水处 | 20 | 30 | - |
| | | 理厂 | | | |
| - | - | 其他排污单位 | 30 | 60 | 300 |
| | | | | | |

扬子晚报讯(记者 郭一鹏 通讯员 姜福钢) 3月21日早高峰 ,南京交警三大队警力巡逻时发现,建康路教敷巷至大四福巷路 段中央突然出现一处面积约四十平方米的路面凹陷,形成原因不 明,随时有塌陷的可能。

为确保通行车辆安全,交警立即用锥桶将凹陷处围住,并指挥车辆绕行。随后,大队负责人赶到现场指挥协调,安排警力对建康路实施分流管控。与此同时,交警三大队通过微信、微博平台发布管控信息引导车辆绕行,并联系抢修单位对道路进行修复。经初步排查,疑是因污水井水管损坏漏水,导致地基松软地面沉降。由于工程量较大,交警三大队目前正督促施工方全力抢修,尽快让道路恢复通行。