

危险货物道路运输经营许可证

危险废物利用、处置承包商资质认定每年至少一次
记录的管理

工安环保室每月对公司事业废弃物产生情况进行统计并以报表的形式与次月5日前已通告形式向全公司公布；危险废物暂存仓库和产生部分负责对区域内危险废弃物数据进行收集、建账。

工安环保室每月对危险废物处置、转移情况进行统计，并在苏州环保局环境业务协同管理信息平台上的固废中心，以《固体废物申报登记表》的形式上报政府环保主管部门。

工安环保室负责《江苏省危险废物交换、转移申请表》、《危险废物转移联单》的保管，保管期限为5年。

危险废物在收集、贮存、转移过程中发生泄漏、火灾、爆炸等紧急情况时，按各自危险废弃物的《危险废物转移实施方案》中的应急处置方案实施。

固体废物现场管理责任划分为明确责任便于管理，对固体废物的现场管理按区域进行责任划分。

各固废产生部门的各自现场收集点的管理由各固废产生部门负责。

检查考核

工安环保室每月对各固废产生部门的现场收集点的情况进行检查。标识、分类、贮存、转移、处置等环节进行检查，填写《废物储存区监督记录表》。

工安环保室对承包商的处置过程进行跟踪监督，发现违规处置的，取消其在公司内的危险废物合格承包商资格。具体根据《废弃物跟监记录表》进行记录。

2.6 危险废物安全利用处置情况

2.6.1 危险废物安全利用处置

根据《中华人民共和国固体废物污染防治法》的规定，危险废物是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的废物。

根据《国家危险废物名录》的定义危险废物为：具有下列情形之一的固体废物和液态废物，列入本名录：

(1) 具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性或者感染性等一种或者几种危险特性的；

(2) 不排除具有危险特性，可能对环境或者人体健康造成有害影响，需要按照危险废物进行管理的。

危险废物的这种越境转移量由多少尚难统计，但显然是正在增长。据绿色和平组织的调查报告，发达国家正在以每年5000万吨的规模向发展中国家和东欧国家转移总量为1.63亿吨的危险废物。危险废物的越境转移给发展中国家乃至全球环境都具有不可忽视的危害。首先，由于废物的输入国基本上都缺乏处理和处置危险废物的技术手段和经济能力，危险废物的输入必然会导致对当地生态环境和人群健康的损害。其次，危险废物向不发达地区的扩散实际上是逃避本国规定的处置责任，使危险废物没有得到应有的处理和处置而扩散到环境之中，长期积累的结果必然会对全球环境产生危害。危险废物的越境转移的危害还在于，这些废物是在贸易的名义掩盖下进入的，进口者是为了捞取经济利益，根本不顾其对环境 and 人体健康可能产生的影响，所以都得不到应有的处理和处置。危险废物的越境转移已成危害。

1989年3月在联合国环境规划署(UNEP)主持下，在瑞士的巴塞尔通过

了《控制危险废物越境转移及其处置的巴塞尔公约》。该公约于1992年5月生效。我国是该条约的签约国。

(1)破坏生态环境。随意排放、贮存的危废在雨水、地下水的长期渗透、扩散作用下，会污染水体和土壤，降低地区的环境功能等级。

(2)影响人类健康。危险废物通过摄入、吸入、皮肤吸收、眼接触而引起毒害，或引起燃烧、爆炸等危险性事件；长期危害包括重复接触导致的长期中毒、致癌、致变等。

(3)制约可持续发展。危险废物不处理或不规范处理处置所带来的大气、水源、土壤等的污染也将会成为制约经济活动的瓶颈。

公司生产过程中产生的危险固废主要为200L废桶、废碱液、实验室废物等，根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）

（2013年修订版）中相关规定，根据危废的特性，将性质不兼容的废液分类暂存在密闭的搪瓷或FRP储罐中，容器外粘贴相关的标签，暂存在厂区固废堆场，定期委托有相应危险固废经营资质范围的公司进行处置，并向环保部门办理危险废物处理审批手续，在转移处理危险废物过程中严格执行危险废物转移联单制度。固废仓库做好防渗、防漏、防雨淋、防晒等防治措施。

转移日期	危废名称	危废编码	转移数量	单位	处置单位	转移联单
2017/3/8	200L废桶	HW49	192	只	常州鸿文容器再生利用有限公司	20170308
2017/5/2	废碱液	HW35	11.76	吨	苏州市众和固体废物回收处理有限公司	20170502
2017/5/3	废碱液	HW35	13.88	吨	苏州市众和固体废物回收处理有限公司	20170503
2017/6/14	200L废桶	HW49	192	只	宜兴市金科桶业有限公司	20170614

2017/6/16	200L废桶	HW49	192	只	常州鸿文容器再生利用有限公司	20170616
2017/8/15	实验室废物	HW49	1	吨	张家港市华瑞危险废物处置有限公司	20170815
2017/8/15	活性污泥	HW06	1.78	吨	张家港市华瑞危险废物处置有限公司	20170815
2017/8/24	200L废桶	HW49	192	只	常州鸿文容器再生利用有限公司	20170824
2017/9/16	200L废桶	HW49	75	只	常州鸿文容器再生利用有限公司	20170916

2.6.2 危险废物经营许可证审核情况

企业本身无危废经营许可证也无需危废经营许可证、全部交由常州鸿文容器再生利用有限公司、张家港市华瑞危险废物处置有限公司、苏州市众和固体废物回收处理有限公司/宜兴市金科桶业有限公司等有资质的第三方进行处理。

2.7 污染源在线自动监控

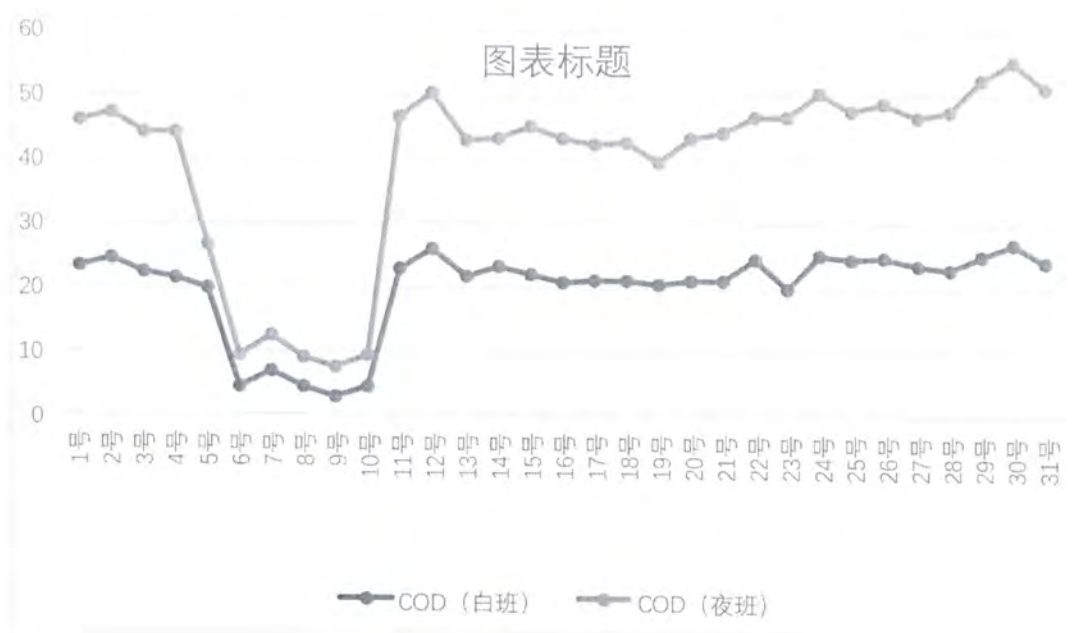
2.7.1 污染源在线自动监控设备

公司废水排放检测因子 COD 采用污染源自动监控设施，并与环保局联网，每小时向环保局传输一次数据。

2.7.2 污染源在线自动监控数据情况

查看公司自动监测数据，COD 因子浓度保持良好的接管标准，明显低 500mg/L；

公司 2017 年 10 月 1 日~2017 年 10 月 31 日，自动监测数据：



2.7.3 自动检测设备与环保部门联网情况

项目	情况	调研时间	调研内容
自动监测设备与环保部门联网	与张家港市环保局联网	2017 年 10 月 25 日	自动监测设备数据报送系统
基本信息填写	基本信息填写完整	2017 年 10 月 25 日	自动监测设备数据报送系统、企业基本信息
数据传输率	100%	2017 年 10 月 25 日	自动监测设备数据报送系统

2.7.4 评价

公司对污染源监控系统采用第三方运维服务的方式，委托有资质的第三方维护，保证了监测设备的正常运行，从而保证了监测设备的有效性。

2.8 污染源监督性监测

2.8.1 污染源监督性监测情况

公司委托有资质的公司对其废水进行监测，检测内容为废水的 pH、COD、氨氮、总磷等。监测结果表明其各方面指标均符合排放要求。

2.8.2 评价

公司对环保工作积极主动，严格按照国家相关标准委托有资质的公司进行委托检测与公司自有监控设备进行比对，已确保自有监控设备的有效性。

2.9 污染源自动监测设备比对监测和数据有效性审核

2.9.1 对比自监测数据与委托检测数据相关

污染源自动监测设备比对监测数据相关 COD 浓度数据，数据均在最高允许排放量以下，对比自动监测数据与委托数据结果一致。

2.9.2 数据有效性审核

自有监控数据和委托检测数据均符合国家标准，且自有监控数据数值小于第三方监测数据值，数据有效，且已经通过数据有效性审核，且自检测设备已经通过相关部门现场验收，运行正常，比对检测合格。

第三章：环境管理情况

3.1 组织机构建设和人员配置

3.3.1 组织机构

为能有效预防突发事件发生，并能做到在时间发生后能迅速有效地实现控制和处理，最大程度的减少时间所带来的损失，我公司按照“预防为主、自救为主、统一指挥、分工负责”的原则成立应急救援小组。当发生突发事件时，应急救援小组可尽快的采取有效的措施，第一时间投入紧急事件的处理，以防时间进一步扩大。

当发生突发事故时，应急救援小组能尽快的采取有效的措施，第一时间投入紧急事故的处理，以防事态进一步扩大。我公司设立的应急救援小组包括指挥小组和应急小组。指挥小组负责现场全面指挥，应急小组负责事故控制、救援和善后处理。应急小组又分为通讯联络组、应急救援组、医疗救护组、后勤保障组、安全警戒组、应急监测组等6个行动小组，小组各司其职。

3.3.2 人员配置

公司由总经理和副总经理担任指挥小组总指挥和副总指挥，各生产车间、设备及辅助部门的部门人员组成应急小组成员。

3.2 管理制度及运行状况

3.2.1 管理制度

为保证公司、职工生命和财产的安全，预防突发环境事件发生，并能做到在事故发生后得到迅速有效地实现控制和处理，最大程度地减少事故所带来的损失，遵循统一领导、费负责、预防为主、常备不懈、反应及时、措施果断、应对有效原则，公司针对各种可能发生的突发环境事件，设立了应急救援指挥系统，并建立了安全、环保及环境风险控制和应急灯一系列制度，明确了环境风险防控重点岗位责任人，并有专人每天对现场巡检、各种设备定期进行维护保养。具体规章制度如下：

《环境管理规则》、《管理评审控制程序》、《信息沟通管理程序》、《纠正措施和预防控制措施控制程序》、《目标、指标和管理控制程序》、《不合格和不符合控制程序》、《环境监测和测量控制程序》、《污水排放管理办法》、《废气排放管理办法》、《固体废物管理办法》、《噪声管理办法》、《突发环境事件应急预案》、《环保教育培训管理办法》、《环境工作检查办法》、《环境影响年检办法》、《职业健康安全管理规则》、《通用安全细则》、《劳动保护用品作业细则》等一系列管理制度。

在环保方面，公司员工更是不遗余力，制定了包括：《环保岗位责任制度》、《环保设施运行管理制度》、《环保信用报告制度》、《环保档案管理制度》、《环保人员培训制度》、《环保管理考核制度》等一系列环保管理制度，让环保更好的为企业发展服务。