

河北发江废旧物资回收有限公司集中转运点和收集网点及环保制度和污染防治措施信息公示

河北发江废旧物资回收有限公司 集中转运点和收集网点及环保制度和污染防治措施落实情况信息公示

按照省生态环境厅、省交通运输厅印发《河北省废铅蓄电池集中收集和跨区域转运制度试点工作方案》（冀环办字函[2019]86号），经评审和公示，省生态环境厅确认我单位作为沧州市废铅蓄电池集中收集试点单位之一。按照有关要求，现将我单位相关信息及环保制度和污染防治措施落实情况公示如下：

我单位集中转运点和收集网点如下

集中转运点名称	县（市、区）	地 址	联系方式
河北发江废旧物资回收有限公司	献县	献县城东工业区	赵晨霞 13582719898
收集网点	县（市、区）	地 址	联系方式
东光县华丽电瓶销售中心	东光县	东光县龙王李镇耿东村 238 号	15076698086
东光县华鑫电瓶销售中心	东光县	东光县找王镇张良村 95 号	16632730111
吴桥县梁集镇军达电池销售中心	吴桥县	吴桥县梁集镇东史村东	15930795826
沧县宽业电瓶销售中心	沧县	沧县纸房头乡古迹铺村 87 号	13383379996

我单位危险废物相关信息如下：

企业名称	河北发江废旧物资回收有限公司	法人代表	何国庆		
生产地址	河北省沧州市献县城东工业区	联系人及联系方式	尹丽霞 13582719898		
产品及规模	废铅蓄电池年回收、暂存 5000 吨				
产危废环节	收集、贮存				
危险废物处置公司	河北松赫再生资源股份有限公司	处置公司 资质证号	冀危许 201208 号		
	河北金宇晟再生资源利用有限公司		冀危许 201209 号		
	唐山浩昌杰环保科技有限公司		1302250006		
	河北港安环保科技有限公司		冀危许 201210 号		
危险废物基本信息	危废代码	年计划数量	危废名称	处置方式	截止到目前贮存量
	900-041-49	0.03	防护用品、含酸抹布	D10	0
	900-044-49	5000	废铅蓄电池	R4	103
	421-001-31	1	泄漏电解液	R4	0

我单位污染防治措施落实情况如下

项目组成	建设内容	备注	实际落实情况
环保工程	废气	设置独立封闭破损电池贮存间，空气过滤系统的负压排气装置（库内空气由负压装置吸风经酸雾塔过滤后再经 15m 高排气筒排出室外）。	已落实
	废水	职工生活污水泼洒抑尘，不外排。	已落实
	噪声	选用低噪声设备，采用隔声、消声等措施。	已落实
	固废	废铅蓄电池临时储存、达到规定数量或时间时转运至风帆有限责任公司；泄露蓄电池、泄露电解液一并交由风帆有限责任公司进行处理；含酸抹布、废防护服、废手套厂区危废间暂存、定期交有资质单位处置；职工生活垃圾交环卫部门统一处理。	已落实
	地下水防渗措施	废铅蓄电池完好废品贮存处、破损废品贮存处、回收分拣处、危险废物暂存间地面以及事故池、电解液收集池内均按要求进行防渗和防腐蚀处理。防渗要求按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001），防渗层为 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2mm 厚的其它人工材料，渗透系数不高于 10 ⁻¹⁰ cm/s 的防渗性能；防腐采用混凝土垫层上设置 2cm 环氧树脂砂浆层（环氧树脂、水泥、石英砂混合），同时环氧树脂砂浆在四周墙面涂抹高度为 20cm。	已落实
风险	<p>（1）事故池 本项目事故池，用于存储电池电解液泄漏时地面冲洗水。项目设置导流沟收集冲洗废水，最会汇入到事故池。事故池采取的防渗措施为底部铺 1m 厚黏土层，达到渗透系数 ≤10⁻⁷cm/s，池底及边墙采用防水混凝土浇筑，保证无渗漏缝，在混凝土表面铺设 2mm 厚的高密度聚乙烯，达到渗透系数 ≤10⁻¹⁰cm/s，符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求。</p> <p>（2）电解液收集池 项目贮存间贮存的铅酸蓄电池中电解液含量最大约为 28t，本项目设置 3m³ 电解液收集池，用于收集事故状态下泄漏的电解液，并进行中和处理。</p> <p>（3）消防本项目消防沙池建设规格为 1m³，库房共设手提式干粉灭火器 3 具，可满足事故应急要求。</p> <p>（4）导流沟在贮存库房四周修建导流沟，对装卸区内跑冒滴漏的废电解液进行回收，导流沟终端连接电解液收集池。当事故发生时导流沟还会对事故废水进行导流疏导。导流沟进行重点防渗本项目采取的防渗措施符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）（2013 年修订）要求。</p>	已落实	

我单位环保及危废管理制度公示如下：

计量人员岗位职责

- 负责废电池的过磅计量，并做好登记工作。
- 熟练掌握磅秤的操作规程及相关仪器、仪表的使用方法，严把计量关，做到手动、眼勤，计量单据要求数字必须准确真实、清晰。
- 按照《地磅安全操作规程》，负责磅秤设施的操作、维护、保养、每天清扫磅台、校正零点。
- 做好统计工作、每日上报各型号电池入库量。
- 车辆过磅时，必须现场检查监督：
 - 不准急速上磅；
 - 前后轮胎停放于磅台内；
 - 驾驶室内不准留人；
 - 卸货时不准夹带无关物品或不同型号货物。
- 过磅计量必须由电脑自动读取数据，磅单必须打印，不得手工填写和修改计量数据。同车次有多种型号货物时，应分开打印磅单，并在磅单上注明货物型号。
- 地磅员实行定岗定人。地磅房谢绝非工作人员进入。地磅员必须以实际过磅数据为准出具磅单，不得以任何方式和理由有加磅或者减磅，不得与供货商串通、涂改、或者伪造磅单。地磅员不得接受当事人的礼金或实物。一经发现立即开除，情节严重的移送司法机关追究法律责任。因地磅员自身工作失误造成的经营损失由地磅员个人全部承担。
- 完成上级交代的其他工作。

危险废物仓库管理制度

- 目的：确保危险废物合理、规范有效的管理；
- 根据相关法律法规的要求，在生产过程中所产生的危险废物，必须送至危险废物专用储存点；
- 危险废物仓库要防风、防雨、防晒并有防渗漏设施；
- 危险废物仓库不得放置其它物品，应配备相关消防器材及危险废物标识；
- 收集、贮存危险废物，必须按照危险废物特性进行分类贮存；
- 各分布点产生的危险废物，必须送至危险废物仓库，并由专人管理危险废物入、出库登记台账；
- 应保持贮存场地的清洁，按照不同的危险特性采取正确的清洗方式，危险废物堆放整齐；
- 禁止将不相容（相互反应）的危险废物在同一容器内混装；
- 盛装危险废物容器上必须粘贴符合标准的标签；
- 装载危险废物容器及材料要满足相应的强度要求，装载危险废物的容器必须完好无损；
- 每个堆间应留有搬运通道；
- 危险废物委托处置出库时，应对拟处置危险废物的名称、类别代码、数量、仓库管理人员与接收单位经办人须在记录台账上签字确认；
- 定期对贮存区的危险废物包装容器及贮存设施进行检查，发现破损，及时采取措施清理更换。

运输管理制度

第一条 根据《电池废料贮运规范》(GB/T26493-2011)，我公司废铅酸蓄电池采用公路运输。承担我公司危险废物运输的单位应获得交通运输部门颁发的危险废物运输资质。

第二条 运输中使用专用车辆，严格执行危险废物运输管理规定，并根据《危险废物转移联单管理办法》的规定，办理危险废物转移联单手续。

第三条 运输过程采取防渗漏措施，一般情况下从网点收集电池后直至送至集中转运站中途不更换容器，特殊情况容器出现破裂，需要及时更换，减少运输过程中的二次污染和可能造成的环境风险。

第四条 运输过程发生泄漏，发现人员立即采用石灰进行中和，中和渣及相关的劳保用品采用耐酸、防渗的PV桶(箱)收集并定期送至有危险废物处置资质的公司进行处置，同时破损的废旧铅蓄电池应及时采用专业收集容器(耐酸、防渗、密闭)后转移至破损区进行存放。

第五条 运输队伍随车人员在途中应经常检查，废铅酸蓄电池如有丢失、被盗，应立即报告发生地的交通运输、环境保护主管部门，高速公路上发生丢失、被盗，应立即报告高速交警，并由交通运输主管部门会同丢失发生地的公安部门和环保部门查处。

第六条 禁止在转移过程中擅自拆解、破碎、丢弃废铅酸蓄电池或交给非法回收单位。

第七条 合理规划运输路线及运输时间。转运车辆运输途中不得经过医院、学校和居民区等人口密集区，避开饮用水水源保护区、自然保护区等敏感区域。

第八条 运输危险废物的车辆应严格遵守交通、消防、治安等法规，并应控制车速，保持与前车的距离，严禁违章超车，确保行车安全。驾驶员一次连续驾驶4小时应休息20分钟以上，24小时之内实际驾驶时间累计不超过8小时。

第九条 运输废铅酸蓄电池的司机必须按国家有关规定进行岗位培训，先专业岗位作业证书上岗作业。运输人员应掌握废铅酸蓄电池的化学和物理性质及应急措施，需进行处理危险废物和应急救援方面的培训，包括防火、防泄漏等，以及通过何种方式联络应急响应人员。

第十条 危险废物运达卸货地点后，因故不能及时卸货，在待卸期间行车和随车人员应负责看管车辆和所装危险废物。

第十一条 进入装卸作业区，不准携带火种。

消防设施检查制度

- 消防器材要专人管理，经常保持卫生整洁，器材摆放整齐。
- 定期对仓库所配置的各种消防设施进行检查。维修和保养，按时更换药物，保证各类器材常年有效，做到有备无患。
- 库内所有消防器材不准私自动用，不准外借，不准挪作它用，四周不准堆放杂物。
- 在检查保养中发现消防器材损坏、老化工作压力不合格等情况不能使用时，要及时上报，并进行更新和维护。
- 确保消防器材常年完好无损、性能良好，使用时状态正常。



危险废物管理制度（一）

一、目的：为加强危险废物管理，保护生态环境，保障人体健康、维护公共安全，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律、法规、结合本公司实际，制定本制度。

二、范围：

1. 本办法所称的危险废物是指列入《国家危险废物名录》的固体废物。
2. 本办法适用于废旧电池的产生、收集、贮存、转移、处置等经营活动。

三、危废管理：

1. 公司安环科对本公司的危险废物环境污染防治工作实施
2. 危险废物实行分类管理，集中处置的原则，实现危险废物的减量化，资源化 and 无害化。
3. 公司应当将危险废物的污染防治工作纳入公司发展计划，组织建设符合环保要求的处置场所和专用设施。
4. 任何单位和个人有权对擅自转移、处置危险废物和污染环境的行为进行投诉和举报。
5. 公司环保管理部门应对危险废物的相关情况及时应向市环保局申报登记。
6. 登记事项发生变化的，应当在变化前15日内向原登记部门重新申报登记。
7. 公司安环科应做好每年一次的危险废物处置设施的运行维护工作。
8. 禁止将危险废物和其它废物混合收集、贮存。
9. 禁止向未经许可的区域内倾倒、堆放，填埋和排放危险废物。
10. 公司不得将危险废物提供或者委托给无经营许可证的单位收集、贮存、运送和处置。

危险废物管理制度（二）

11. 产废单位在转移危险废物前，须向环保部门报送危险废物转移计划，领取并填写危险废物转移联单，在转移后及时将危险废物转移联单上交当地环保部门。
12. 危险废物接受场所的边界应当用墙体或者其它安全遮蔽物封闭，并在进出口设置明显的危险废物标志。
13. 产废单位、处置单位应当采取有效的职业防护措施，并制定发生事故时的应急方案。
14. 从事危险废物的收集、贮存、经营、运送、接收和处置的工作人员和管理人员，应当配备必要的防护用品，定期进行监控检查。
15. 从事危险废物的收集、贮存、经营、运送、接收和处置的工作人员和管理人员，应当接收相关法律、专业技术、安全防护以及紧急处理等知识的培训。
16. 危险废物产生废气的，其排放的烟气应当达到国家规定的危险废物焚烧污染控制标准。
17. 危险废物在收集、运送、贮存、利用和处置过程中发生污染事故或者其他突发性污染事故时，有关单位和个人应当立即采取防止或者减轻污染危害的措施，及时向可能受到污染危害的单位和居民通报情况，同时向事故发生地环保部门报告。
18. 危险废物污染防治设施、设备和场所应当保证其正常运行和使用，不得擅自关闭，拆除或者停用；确有必要关闭、拆除或者停用的，必须在实施关闭，拆除或者停用前20日内报所在地环保部门批准。

环境污染事件应急响应流程图



仓库保管员岗位职责

1. 遵守公司各项规章制度。负责仓库进、出货，存货管理。执行物料管理规定。
2. 及时、完整、准确登记存货仓库账，序时登记，定期编制存货进出存报表。
3. 提醒、监督外来人员不得在禁烟区抽烟，遵守仓库劳动纪律，安全作业。
4. 定期检查、更换库房内的应急物资，确保消防器材随时可用。
5. 对每次入库的危险废物进行检查，确保无“假电池”混入，拒绝接收超出经营资质以外的危险废物。
6. 仓管员必须根据出货指令方可办理出库手续，非出货指令的出货要求不得执行出库。
7. 仓管员根据出货通知的相关信息，如实填写销售出库单及送货单，送货单交工厂指定送货四季随货同行，客户签回后由司机交回仓管员。
8. 入库时，应仔细核对危险废物型号及数量，入库单与货物不符的，应拒绝入库。
9. 认真填写《危险废物接收情况日报表》，严格执行危险废物的出入库手续做到数量准确、账物相符、日清月结。
10. 熟悉了解所保管货物的物理特性、危险特性，按照《危险废物贮存污染控制标准》分类堆放，并熟练掌握应对危险物质泄露的处置能力。
11. 货物出库时，应按照先进先出的原则，确保单批次危险废物暂存时间不超过60天。
12. 廉洁自律，不得损害公司形象及利益，杜绝商业舞弊行为。

环保专员岗位职责

1. 服从领导，遵守公司各项规章制度。
2. 熟练掌握环境保护法律、法规，全面落实公司环境保护规划、计划和措施。定期对公司环境状况检查及环境保护工作落实情况。
3. 拟定各项环保规定，制定公司污染物排放指标，负责组织公司污染源状况分析和环境质量评价，编写环境质量报告书。
4. 配合上级部门做好环境监测和各类环保资料的统计上报建档工作。
5. 参与公司污染治理设施设计方案的评审，建造监管、监督公司环保设施正常、安全、稳定运行，同时负责对环保设施的完善与车间的环保整改方案的设计、整改工程的施工监管，并配合技术管理部、设备部进行竣工验收。
6. 广泛开展环境保护知识的宣传，普及环境保护科学知识，提高公司全体员工的环境保护意识，推动公司环保工作顺利、有效地进行。
7. 负责公司环境检测的管理工作，负责环境监测内、外方面的联系和协调工作。
8. 负责公司危险固废和一般固废分类处理的监控。
9. 负责监控公司环保治理设施的运行，确保“三废”达标排放。
10. 协助上级领导进行新建、改建、扩建项目的“三同时”验收工作。
11. 协助上级领导进行公司环境管理体系的运行工作。

危险废物集中贮存管理制度

- 一、目的：确保危险废物合理、规范有效的管理；
- 二、根据相关法律法规的要求，在生产过程中所产生的危险废物，必须送至危险废物专用储存点；
- 三、危险废物仓库要防风、防雨、防晒并有防渗漏设施；
- 四、危险废物仓库不得放置其他物品，应配备相关消防器材及危险废物标识；
- 五、收集、贮存危险废物，必须按照危险废物特性进行分类贮存；
- 六、各分市点产生的危险废物，必须送至危险废物仓库，并由专人管理危险废物入、出库登记台账；
- 七、应保持贮存场地的清洁，按照不同的危险特性采取正确的清洗方法，危险废物堆放整齐；
- 八、禁止将不相容(相反应)的危险废物在同一容器内混装；
- 九、盛装危险废物容器上必须粘贴符合标准的标签；
- 十、装载危险废物容器及材料要满足相应的强度要求，装载危险废物的容器必须完好无损；
- 十一、每个堆间应留有搬运通道；
- 十二、危险废物委托处置出库时，应对拟处置危险废物的名称、类别代码、数量、仓库管理人员与接收单位经办人须在记录台账上签字确认；
- 十三、定期对贮存危险废物包装容器及贮存设施进行检查，发现破损，及时采取设施清理更换。

申报登记制度

为规范和落实本单位危险废物的申报登记工作，结合本单位实际情况特制定危险废物申报登记制度，具体内容如下：

- 1、危险废物申报登记工作的落实
落实危险废物的申报登记措施和责任，由专人负责通过“固体废物管理信息系统”做好本单位的危险废物的申报登记工作。
- 2、危险废物申报登记的要求及程序
必须在每年规定的日期前通过“固体废物管理信息系统”如实申报上年度危险废物利用及处置情况,并按规定先通过网上申报,经环保部门审核同意后,逐级上报。
- 3、危险废物申报登记负责人职责
危险废物申报登记负责人必须提高认识,认真负责,申报登记数据必须以台账数据为基础如实申报,不得虚漏报、瞒报。
违反危险废物的申报登记制度规定的按公司制度处罚,情节严重的追究相关法律责任。

危险废物出入库管理制度

- 一、目的：为了公司仓储的环保安全，防止危险废物污染环境，保障人员健康；
- 二、根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及国家环保局相关管理办法的精神，结合本公司生产实际情况，加强生产经营活动过程中产生的危险废物的管理，促进经济和社会的可持续发展，特制定本制度。
- 三、各生产点，生产过程中产生的危险废物必须按技术要求，进行妥善收集；
- 四、各生产点收集的危险废物，每天必须交公司仓库进行贮存，不得随意乱放；
- 五、库管人员应对入库的危险废物进行查验，核对品种、数量后开具入库单进行入库，禁止接收超出本公司经营范围的危险废物；
- 六、各生产点入库的各种危险废物，入库后必须按照要求包装完好，分类摆放；
- 七、入库的危险废物必须做好登记，贴上标签，标签上必须有危险废物名称、编号、危险特性、日期及数量；
- 八、库管人员每天必须对贮存的各种危险废物进行检查，发现问题，按照技术要求及时处置并报公司管理层；
- 九、库管人员接到出库通知后，根据通知要求核实相关运输车辆，按照先入先出的原则安排危险废物出库，及时办理出库手续，并做好出库记录；
- 十、当日出、入库情况应及时统计并编制库存报表，做到库存物料与报表数据相符。

危险废物仓库管理制度

- 一、目的：确保危险废物合理、规范有效的管理；
- 二、根据相关法律法规的要求，在生产过程中所产生的危险废物，必须送至危险废物专用储存点；
- 三、危险废物仓库要防风、防雨、防晒并有防渗漏设施；
- 四、危险废物仓库不得放置其它物品，应配备相关消防器材及危险废物标识；
- 五、收集、贮存危险废物，必须按照危险废物特性进行分类贮存；
- 六、各分布点产生的危险废物，必须送至危险废物仓库，并由专人管理危险废物入、出库登记台账；
- 七、应保持贮存场地的清洁，按照不同的危险特性采取正确的清洗方式，危险废物堆放整齐；
- 八、禁止将不相容(相互反应)的危险废物在同一容器内混装；
- 九、盛装危险废物容器上必须粘贴符合标准的标签；
- 十、装载危险废物容器及材料要满足相应的强度要求，装载危险废物的容器必须完好无损；
- 十一、每个堆间应留有搬运通道；
- 十二、危险废物委托处置出库时，应对拟处置危险废物的名称、类别代码、数量、仓库管理人员与接收单位经办人须在记录台账上签字确认；
- 十三、定期对贮存危险废物包装容器及贮存设施进行检查，发现破损，及时采取措施清理更换。

危险废物出入库管理制度

- 一、目的：为了公司仓储的环保安全，防止危险废物污染环境，保障人员健康；
- 二、根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及国家环保局相关管理办法的精神，结合本公司生产实际情况，加强生产经营活动过程中产生的危险废物的管理，促进经济和社会的可持续发展，特制定本制度。
- 三、各生产点，生产过程中产生的危险废物必须按技术要求，进行妥善收集；
- 四、各生产点收集的危险废物，每天必须交公司仓库进行贮存，不得随意乱放；
- 五、库管人员应对入库的危险废物进行查验，核对品种、数量后开具入库单进行入库，禁止接收超出本公司经营范围的危险废物；
- 六、各生产点入库的各种危险废物，入库后必须按照要求包装完好，分类摆放；
- 七、入库的危废品必须做好登记，贴上标签，标签上必须有危险废物名称、编号、危险特性、日期及数量；
- 八、库管人员每天必须对贮存的各种危废品进行检查，发现问题，按照技术要求及时处置并报公司管理层；
- 九、库管人员接到出库通知后，根据通知要求核实相关运输车辆，按照先入先出的原则安排危险废物出库，及时办理出库手续，并做好出库记录；
- 十、当日出、入库情况应及时统计并编制库存报表，做到库存物料与报表数据相符。

仓库责任人：宋江超 19833114044

危险废物仓库管理制度

- 一、目的：确保危险废物合理、规范有效的管理；
- 二、根据相关法律法规的要求，在生产过程中所产生的危险废物，必须送至危险废物专用贮存点；
- 三、危险废物仓库要防风、防雨、防晒并有防渗漏设施；
- 四、危险废物仓库不得放置其它物品，应配备相关消防器材及危险废物标识；
- 五、收集、贮存危险废物，必须按照危险废物特性进行分类贮存；
- 六、各分布点产生的危险废物，必须送至危险废物仓库，并由专人管理危险废物入、出库登记台账；
- 七、应保持贮存场地的清洁，按照不同的危险特性采取正确的清洗方式，危险废物堆放整齐；
- 八、禁止将不相容（相互反应）的危险废物在同一容器内混装；
- 九、盛装危险废物容器上必须粘贴符合标准的标签；
- 十、装载危险废物容器及材料要满足相应的强度要求，装载危险废物的容器必须完好无损；
- 十一、每个堆间应留有搬运通道；
- 十二、危险废物委托处置出库时，应对拟处置危险废物的名称、类别代码、数量、仓库管理人员与接收单位经办人须在记录台账上签字确认；
- 十三、定期对贮存的危险废物包装容器及贮存设施进行检查，发现破损，及时采取措施清理更换。

危险废物出入库管理制度

- 一、目的：为了公司仓储的环保安全，防止危险废物污染环境，保障人员健康；
- 二、根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及国家环保局相关管理办法的精神，结合本公司生产实际情况，加强生产经营活动过程中产生的危险废物的管理，促进经济和社会的可持续发展，特制定本制度。
- 三、各生产点，生产过程中产生的危险废物必须按技术要求，进行妥善收集；
- 四、各生产点收集的危险废物，每天必须交公司仓库进行贮存，不得随意乱放；
- 五、库管人员应对入库的危险废物进行查验，核对品种、数量后开具入库单进行入库，禁止接收超出本公司经营范围的危险废物；
- 六、各生产点入库的各种危险废物，入库后必须按照要求包装完好，分类摆放；
- 七、入库的危废品必须做好登记，贴上标签，标签上必须有危险废物名称、编号、危险特性、日期及数量；
- 八、库管人员每天必须对贮存的各种危废品进行检查，发现问题，按照技术要求及时处置并报公司管理层；
- 九、库管人员接到出库通知后，根据通知要求核实相关运输车辆，按照先入先出的原则安排危险废物出库，及时办理出库手续，并做好出库记录；
- 十、当日出、入库情况应及时统计并编制库存报表，做到库存物料与报表数据相符。

仓库责任人：宋江超 19833114044

四懂四会



火警电话
119



- 一、懂本岗位的火灾危险性，会报火警。
- 二、懂预防火灾的措施，会使用消防器材。
- 三、懂灭火方法，会扑救初期火灾。
- 四、懂逃生方法，会组织人员疏散逃生。

危险废物污染防治责任制度

为贯彻执行《中华人民共和国环境保护法》、《固体废物污染防治法》及有关法律、法规，保护环境，特制定《危险废物污染防治责任制度》。

一、遵循环境保护“预防为主，防治结合”的工作方针做到生产建设与保护环境同步规划、同步实施、同步发展，实现经济效益、社会效益与环境效益的有机统一。

二、公司负责人是危险废物污染防治工作的第一负责人，对全公司环境保护工作负全面的领导责任，并引导其文稳步前发展。

三、设立以危险废物污染防治工作领导小组，对公司的各项环境保护工作进行决策、监督和协调。

组长：何国庆

副组长：赵晨霞

成员：尹丽霞 陈磊 马振生 张建忠

四、各部门本单位污染防治工作负全面的领导责任；各员工必须把污染防治工作纳入本部门管理工作中。

五、公司员工应自觉遵守国家、地方和公司颁发的各项环境保护法的法律、法规和标准的要求；积极参与与公司有关的环境保护工程项目建设，并在业务上接受安全部门的指导和监督。

六、危险废物的收集、贮存、转移、利用处置活动必须遵守国家、地方和公司的有关规定。

1、禁止向环境倾倒、堆置危险废物。

2、禁止将危险废物混入非危险废物中、收集、贮存转移处置。

3、危险废物的收集容器、转移供给等要明显的标志、

七、公司制定危险废物污染环境应急预案，定期进行事故演练。发生危险废物污染事故和或者其他突发性事件，应当按照应急预案消除或者减轻对环境的污染危害，及时通知可能受到危害的部门和人员，并及时向有关环保部报告，接受调查处理。

河北发江废旧物资回收

危险废物污染防治责任制度

八、对于新建、改建、扩建等工程项目，公司应严格遵守“环保三同时”制定，及国家、地方相关法律法规、严格把关，防止产生新的污染源污染环境。

九、污染环境防治工作小组职责如下：

姓名	职务	主要职责	联系电话
何国庆	组长	1. 全面组织落实国家危险废物管理工作方针、政策、法令和法规。 2. 起草本单位危险废物管理制度和危险废物管理台帐。 3. 批准本单位危险废物管理工作，负责组织实施危险废物管理计划和实施方案。 4. 负责危险废物事故报告，指挥事故调查处理。	13931736566
赵晨霞	副组长	1. 组织员工进行危险废物知识培训教育，总结推广危险废物管理先进经验。 2. 组织单位及收集网点自身危险废物管理检查，并建立检查档案。 3. 定期组织现场检查，对检查中发现的不良情况，有权责令整改，或立即报告领导小组研究处理。	13582719898
尹丽霞	组员 (财务部)	1. 负责做好每年危险废物管理经费预算，为危险废物管理工作提供财务保障。 2. 配合其他危险废物管理人员做好各项危险废物管理。	17733741889
陈磊	组员 (库管)	1. 负责库前日常管理。 2. 负责危险废物出入库登记。 3. 组织危险废物登记、上报、建档。	15354074666
马振生	组员 (业务部)	1. 负责废铅蓄电池回收，并在回收过程中监督管理回收商，防止废铅蓄电池污染。 2. 向回收商宣导废铅蓄电池危害、污染防治措施等相关要求。	18832703858
张建忠	组员 (环境部)	1. 协助领导小组推动企业开展危险废物管理工作，贯彻落实国家法规和标准，并督促有关部门切实按期执行。 2. 负责危险废物贮存、转移管理工作技术指导及技术文件编写。 3. 负责配合环保部门和单位危险废物管理人员档案查阅、使用。	18931763258

河北发江废旧物资回收

强化消防安全意识



火警电话
119



- 一、遵守消防法规，规范消防行为。
- 二、消防人人抓，幸福千万家。
- 三、日日把火防，年年保平安。
- 四、健康的身体离不开锻炼，美满的家庭离不开消防。
- 五、高楼大厦平地起，火灾隐患要警惕。
- 六、公安消防队扑救火灾不收费。

贮存管理制度

废旧铅蓄电池回收、贮存，应符合下列制度规定：

- 1、运送的车辆机具应设置防护措施，并避免发生溢出、泄露、飞散、掉落等造成污染环境和危害人体健康的情况。
- 2、运送的车辆机具应配备紧急应变处理设备或材料、紧急灭火设备及急救箱。
- 3、贮存地点、容器、设施应经常保持清洁完整，不得有废弃物飞扬、溢出、渗漏、散发恶臭、污染地面及积水等情况。
- 4、应贮存于具备排水及污染物截流，抗酸耐蚀之不透水地面。地面应具有导流槽，以利于集中、收集泄漏之废酸液及雨水。
- 5、贮存厂（场）四周应设置围篱及设置贮存专区，废铅蓄电池应依其特性及数量分区贮存，并标示及种类及名称。
- 6、贮存前应认真核对废铅蓄电池的数量、种类、标识等，确保同类预定接收的铅蓄电池一致，并登记造册。
- 7、仓库管理者须做好废铅蓄电池情况的记录，记录上需注明废铅蓄电池的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、存放库位、废物流出日期。
- 8、分区贮存之高度不得超过六公尺，相邻堆置之高差不得超过1.5公尺，分区贮存宽度及长度不得超过二十公尺，各区域间应有一公尺以上之分隔通道。并采取绳索捆绑、护网、挡桩、堵墙或其他必要设施，防止发生飞散、掉落、倒塌和崩塌等情况。
- 9、废铅蓄电池采取露天贮存，应有遮雨设施。
- 10、废铅蓄电池贮存应整齐堆置于具备相容性之栈板上或贮存容器内，栈板及贮存容器应具备收集废酸液及防止腐蚀功能。
- 11、废铅蓄电池贮存时，金属部分不可触正、负极，防止产生火花。
- 12、废铅蓄电池运送时顶部朝上，以防止废酸液溢出。
- 13、贮存专区周围六公尺范围内应严禁烟火，且不可存放任何易燃性物质，并应设置严禁烟火标示。
- 14、贮存专区之分隔通道应保持畅通，不得阻碍安全出口、消防安全设备及电器开关等。
- 15、贮存长（场）区应设置紧急冲淋设备、消防安全设备及避雷设备或接地设备，并应定期检查。

河北发江废旧物资回收