

云南省危险废物经营许可证

申请表

申请单位 瑞丽市高和再生资源回收有限公司 (章)

申请情况 首次申请 重新申请 到期换证

法人代表签字: _____ 印 章 _____

联系人姓名: 黄松 联系电话: 136****7737

申请日期 2019 年 08 月 5 日

发证机关受理人 _____

受理日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日

受理意见 受 理 退 回

许可证编号: _____

云南省环境保护厅制

填表说明

一、各单位填写前应认真学习相关法律法规。相关法律法规参见环境保护部网站。

二、所填内容应真实可信。本表一式五份并附申请表电子文档一份。

三、提交材料清单

提交材料	申请情况	
	首次/重新申请	到期换证申请
危险废物经营能力相关证明材料	√	
单位营业执照副本复印件	√	
危险废物经营许可证正副本原件及副本复印件		

四、其它

申请单位应在提示处签盖公章，单位名称必须与单位公章完全一致。

一、单位基本情况

申请 单位	单位名称（中文）：瑞丽市高和再生资源回收有限公司（章）
	单位名称（英文）： Ruili GaoheRenewableResoucesRecycling Go.,Ltd
	住所： <u>云南</u> 省（直辖市、自治区） <u>瑞丽</u> 市 <u>勐卯</u> 镇 <u>人民路24号群兴园小区6栋502室</u>
	邮编：678600 中心经度：东经 97°53'15.42" 中心纬度：北纬 24°01'44.83"
	注册资金（百万）： 100 万 固定资产投资（百万）： 50 万
	资金组成： 自然人合股投资
	法人代表： 黄松 性别： 男 身份证号： 530*****652 电子邮箱： 530954298@qq.com 电 话： 136****7737 传真： 手机： 136****7737
联 系 人： 黄松 性别： 男 职务： 总经理 身份证号： 530*****652 电子邮箱： 136****7737@qq.com 电 话： 传真： 手机： 136****7737	
危险废 物经营 设施地 点	地址： <u>云南</u> 省（直辖市、自治区） <u>瑞丽</u> 市 <u>勐卯</u> 镇 <u>20 米规划路交叉 路口南侧</u> 邮编：678600 中心经度：东经 97°53'15.42" 中心纬度：北纬 24°01'44.83"
	联 系 人： 黄松 性别： 男 职务： 总经理 身份证号： 530*****652 电子邮箱： 530954298@qq.com 电 话： 136****7737 传真： 手机： 136****7737
重新/ 换证申 请原因	（一）改变危险废物经营方式 <input type="checkbox"/>
	（二）增加危险废物类别 <input type="checkbox"/>
	（三）新建或者改建、扩建原有危险废物经营设施 <input checked="" type="checkbox"/>
	（四）经营危险废物超过原批准年经营规模 20 % 以上 <input type="checkbox"/>
	（五）许可证有效期内累计两年脱检 <input type="checkbox"/>
	（六）经营许可证到期换发新证 <input type="checkbox"/>
设施建设日期： 2018 年 12 月	
设施运行日期： 2019 年 1 月	

二、申请经营内容

单位：（万吨/年）

危险废物名称	危险废物编号	收集规模	贮存规模	处 置	
				处置规模	处置方式
废旧铅酸蓄电池	900-044-49	0.05	25t/次	3.0	运至云南振兴集团资源有限公司处置
经营活动区域范围		瑞丽市及周边地区			

三、员工状况（人）

职 工 概 况	职工总数	4	其中：技术人员数			0
	高级工程师	0	工程师			0
	助理工程师	0	技术员			2
	姓名	职务及职称	年龄	专业	技术	有无上岗证
	黄松	总指挥	38	大专		
	张磊	副总指挥	39	中专		
	岩勇	成员	22	中专		
	吞左	办公室主任	23	中专		

四、厂房面积：单位m²

总面积	贮存场	填埋场	焚烧厂	预处理厂	综合利用厂	车库	绿化面积
465	400	/	/	/	/	/	

五、厂址周围环境描述

1、厂址周围环境描述

项目位于瑞丽市20米规划路交叉口西南侧，项目中心点地理坐标为东经97°53'15.42"，北纬 24°01'44.83"。项目位于瑞丽市骏驰维修服务有限公司汽车修理厂配件仓库，东侧80m为桂平物流，西侧为吉茂盛珠木材厂，北侧20m为刘佳饵丝厂，北侧200m为景喊村，西侧360m为允当村。环境保护目标见表1：

表1 建设项目厂址附近主要环境保护目标及敏感点

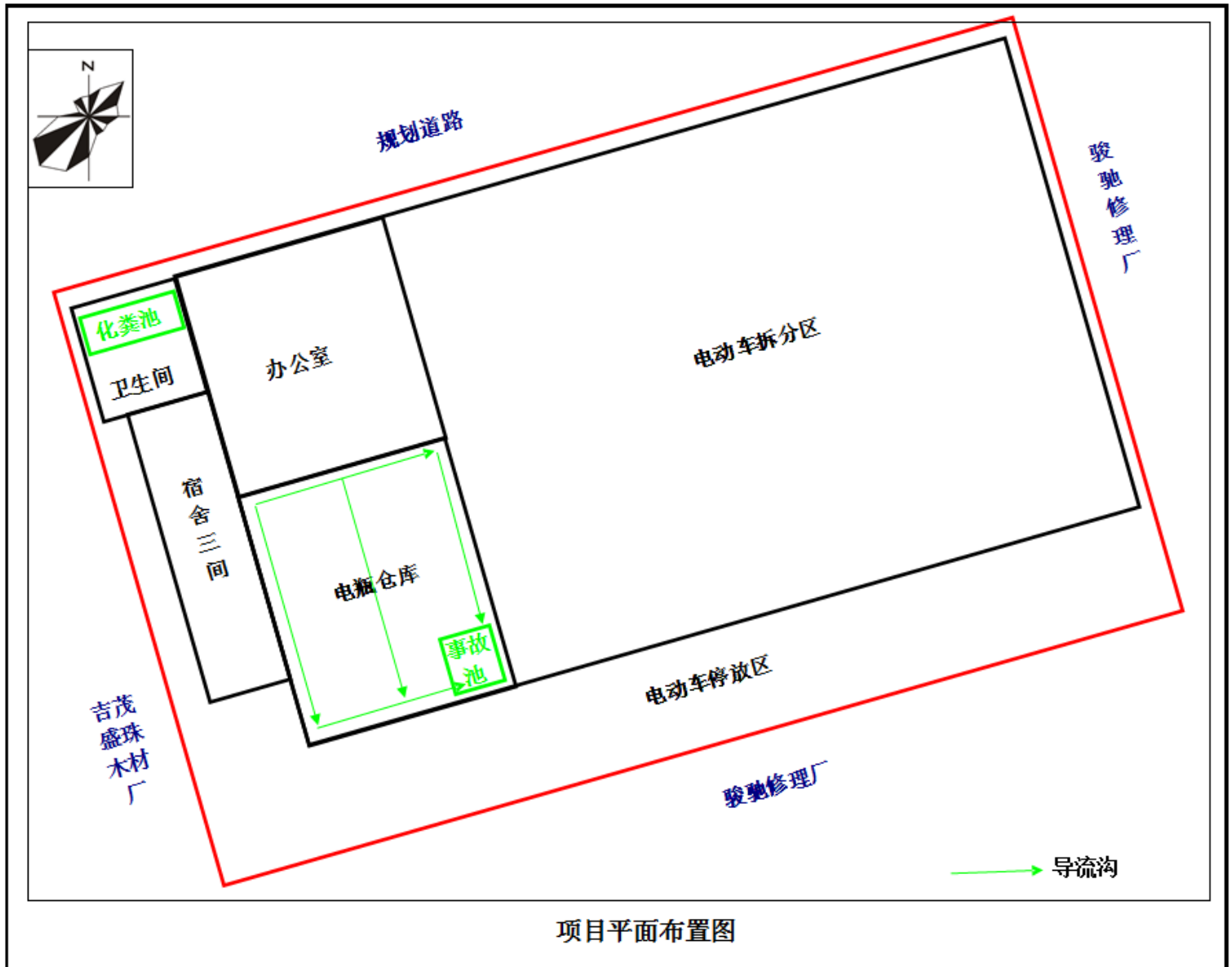
类别	保护目标	与项目区位关系	距离（m）	受影响人数	保护级别
大气	景喊村	北侧	200	200	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二级标准
	新平村	西北侧	300	200	
	允当村	西侧	360	150	
地表水	允当河	西侧	300	--	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) III类标准
	贺派河	东侧	450	--	
声环境	景喊村	北侧	200	200	《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 2类标准
生态	厂界外 200m 范围				不降低现有生态功能

2、厂区平面布置图

项目位于瑞丽市 20 米规划路交叉口西南侧，主要分为暂存区及办公生活区。

项目暂存区位于东侧，最东侧设置废电动车拆分区，南侧设置废电动车停放区，西南侧设置废电瓶仓库。办公生活区由北向南布置卫生间、办公室、宿舍。

项目实行雨污分流制，设置一个雨水排口和一个污水排放口于项目北侧，卫生间附近设置一个化粪池用于生活污水预处理。电瓶仓库设置防渗、导流沟、事故池、抽排风系统。



六、拟接受的危险废物特性分析和描述

编号	废物名称	废物类别	典型组成成份及其比例	主要危害物质及其比例	危险特性	物理化学性质
900-044-49	废电池		外壳 10%，含铅 70%~80%，电解液 10%~20%		危险废物	

七、污染防治措施

(1) 运营期废水污染减缓措施

①项目排水采用雨污分流制，雨水经雨落管收集后通过雨水管排入规划路市政雨水管网，最终进入瑞丽江。

②项目生活污水经骏驰北侧化粪池处理后排入规划路市政污水管网，进入瑞丽市第一污水处理厂。化粪池容积为5m³。

(2) 运营期地下水污染减缓措施

①项目废电瓶储存均采用专用储存设备，企业必须按照 GB18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》和《废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范》(HJ519-2009)的相关规定采取较为完善合理的防渗措施。

②项目电瓶仓库地面和墙壁进行坚固的防渗防腐材料修建，采用三布三脂玻璃钢防渗，地面和墙壁厚度为 2mm，墙面防渗防腐材衬层高度为 1m，渗透系数低于 10⁻¹⁰ 厘米/秒。

③项目湿电瓶仓库和破损区地势最低处设置事故池，并在两区四周设置导流沟，当储存过程废电解液泄漏时，电解液通过导流沟导入事故池，引至专用防渗漏 PVC 密闭箱，而后首先密闭妥善收集后安全运送至云南振兴集团资源利用有限公司，事故池容积不低于 2m³。

④破损电瓶装运必须连同防渗漏 PVC 密闭箱一起，优先装运破损电瓶。

⑤如有少量电解液滴落，可使用生石灰进行吸附，并及时投入防渗漏 PVC 密闭箱中送至云南振兴集团资源利用有限公司。

(3) 运营期废气污染减缓措施

①项目硫酸雾、铅尘通过抽排风系统负压导管抽出至碱液池吸收后无组织排放。

②实时观察储存废电瓶电瓶堆存情况，如发现泄漏，立即投入防渗漏 PVC 密闭箱，泄漏电解液清理投入防渗漏 PVC 密闭箱。

③骏驰化粪池地埋式设置，生活垃圾需及时收集，定期清运。

(3) 运营期噪声污染减缓措施

①项目合理安排运输时间，不得于午间 12:00-14:00 及夜间 22:00-6:00 进行运输。

②运输车辆经过敏感点时减缓车速、不得鸣笛。

③项目装卸过程必须轻拿轻放。

④项目拆分过程不得使用锤击及高噪声电动设备。

(4) 运营期固废处置措施

①项目生活垃圾可回收的回收，不可回收的投入骏驰垃圾桶委托环卫部门清运。

②骏驰化粪池污泥委托环卫部门定期清掏。

③项目电动车拆分废塑料、废车架全部暂存于电动车拆分区出售给废品收购站。

④项目工作人员废弃劳保用品混入生活垃圾，投入骏驰垃圾桶委托环卫部门清运。

⑤项目废碱液通过防渗漏 PVC 密闭箱收集后运至云南振兴集团资源利用有限公司集中处置。

(5) 风险防范措施

A、工程设计安全防范措施

①电瓶仓库应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及其修改单，《废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范》(HJ519-2009) 要求采用三布三脂玻璃钢防渗，地面和墙壁厚度为 2mm，墙面防渗防腐材衬层高度为 1m，渗透系数低于 10^{-10} 厘米/秒。

②项目内必须按消防要求配备灭火毯、干粉灭火器等灭火装置。电瓶仓库的消防设施、用电设施等必须符合国家规定的安全要求，采用冷光防爆灯。仓库的消防设施、器材应当有专人管理，负责检查、保养、更新和添置，确保完好有效。对于各种消防设施、器材严禁圈占、埋压和挪用。

③项目应设置避雷设施，并每年至少检测一次，使之安全有效；

④项目应设有消防、治安报警装置。有供对报警、联络的通讯设备。

⑤企业必须于墙壁四周和仓库内设置明显危废标志。于北侧道路树立警示牌，提示减少仓库周边 50m 范围内以居住为主要功能的建筑物建设，并至周边企业及区域主管单位进行宣传。

⑥项目仓库附近禁止有热源和明火，设置禁止烟火及禁止吸烟标识。

B、运营管理安全防范措施

①进入项目的电瓶需经过人工肉眼检测，检测完整性，是否泄漏，是否老化，并粘贴标签，并做好入库记录。

②企业应加强管理，必须定期对所贮存的危险废物包装容器及贮存设施进行检查，发现破损，应及时采取防渗漏 PVC 密闭箱进行收集。项目废电瓶最大暂存量为 30t，湿电瓶贮存最大比例为 50%，依据云南振兴集团资源利用有限公司收购数据，收购电瓶中最大破损率约为 3%，则项目破损电瓶量为 450kg（300L），防渗漏 PVC 密闭箱容积为 33L，则项目密闭箱设置不低于 10 个。

③项目只负责从电瓶产生单位收集、暂存、转运废电瓶，其再生加工利用均由云南振兴集团资源利用有限公司处置，云南振兴集团资源利用有限公司运输危险废物必须具备有危险废物道路运输经营许可证的专业车辆运输。

④废旧电瓶运输过程中，应携带空置防渗漏 PVC 密闭箱，便于事故情况废电瓶收集处置。

⑤破损电瓶装运必须连同防渗漏 PVC 密闭箱一起，优先装运破损电瓶。

⑥优化运输路线，车辆运输途中需避开医院、学校、重要水体和人口集中区域，不得经过饮用水水源保护区和自然保护区等敏感地区，需绕行。

⑦装有废电瓶的容器必须粘贴符合 GB18597 中附录 A 所需要的危险废物标签。

⑧项目需设置安全保卫组织（消防、警卫队伍），并制定灭火预案并经常进行消

防演练。

⑨项目需指定完善的安全管理制度和逐级安全检查制度，对查出的安全隐患应及时整改。

⑩项目仓库禁止机动车进入，如有电瓶车、铲车进入，应装有防止火花溅出的安全装置。

C、安全操作措施

①装卸人员必须具有操作一般知识。操作时轻拿轻放，不得碰撞、倒置，防止包装破损，商品外溢。

②作业人员应穿工作服、戴护目镜、胶皮手套、胶皮围裙等必需的防护用具。

③作业中不得饮食，不得用手擦嘴、脸、眼睛。每次作业完毕，应及时用肥皂（或专用洗涤剂）洗净面部、手部，用清水漱口，防护用具应及时清洗，集中存放。

④操作时，应轻搬轻放，严禁背负肩扛，防止磨擦震动和撞击。

⑤不能使用沾染异物和能产生火花机具，作业现场须远离热源和火源。

⑥在操作时，应在在仓库针对废电瓶的性质，准备相应的急救药品和制定急救预案。

D、事故处置措施

①隔离泄漏区域，限制进入，应急人员需穿戴呼吸面罩、耐酸碱手套、耐酸碱防护服、专用眼镜。立即将破损废电瓶装入防渗漏 PVC 密闭箱，然后单独贮存于破损区，委托云南振兴集团资源利用有限公司处置。

②破损废电瓶及散落的铅泥、吸附用品需装入防渗漏 PVC 密闭箱，然后单独贮存于破损区，委托云南振兴集团资源利用有限公司处置。

③对不易收集的少量电解液，可使用生石灰进行吸附，并及时投入防渗漏 PVC 密闭箱中送至云南振兴集团资源利用有限公司。

④如电瓶仓库发生火灾，优先使用灭火毯、干粉灭火器。

项目建成后，必须严格按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办

法》（环发[2015]4号）编制“突发环境事件应急预案”至瑞丽市环保局备案。

A、工程设计安全防范措施

①电瓶仓库应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单，《废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范》（HJ519-2009）要求采用三布三脂玻璃钢防渗，地面和墙壁厚度为2mm，墙面防渗防腐材衬层高度为1m，渗透系数低于 10^{-10} 厘米/秒。

②项目内必须按消防要求配备灭火毯、干粉灭火器等灭火装置。电瓶仓库的消防设施、用电设施等必须符合国家规定的安全要求，采用冷光防爆灯。仓库的消防设施、器材应当有专人管理，负责检查、保养、更新和添置，确保完好有效。对于各种消防设施、器材严禁圈占、埋压和挪用。

③项目应设置避雷设施，并每年至少检测一次，使之安全有效；

④项目应设有消防、治安报警装置。有供对报警、联络的通讯设备。

⑤企业必须于墙壁四周和仓库内设置明显危废标志。于北侧道路树立警示牌，提示减少仓库周边50m范围内以居住为主要功能的建筑物建设，并至周边企业及区域主管单位进行宣传。

⑥项目仓库附近禁止有热源和明火，设置禁止烟火及禁止吸烟标识。

B、运营管理安全防范措施

①进入项目的电瓶需经过人工肉眼检测，检测完整性，是否泄漏，是否老化，并粘贴标签，并做好入库记录。

②企业应加强管理，必须定期对所贮存的危险废物包装容器及贮存设施进行检查，发现破损，应及时采取防渗漏PVC密闭箱进行收集。项目废电瓶最大暂存量为30t，湿电瓶贮存最大比例为50%，依据云南振兴集团资源利用有限公司收购数据，收购电瓶中最大破损率约为3%，则项目破损电瓶量为450kg（300L），防渗漏PVC密闭箱容积为33L，则项目密闭箱设置不低于10个。

③项目只负责从电瓶产生单位收集、暂存、转运废电瓶，其再生加工利用均由云南振兴集团资源利用有限公司处置，云南振兴集团资源利用有限公司运输危险废物必须具备有危险废物道路运输经营许可证的专业车辆运输。

④废旧电瓶运输过程中，应携带空置防渗漏 PVC 密闭箱，便于事故情况废电瓶收集处置。

⑤破损电瓶装运必须连同防渗漏 PVC 密闭箱一起，优先装运破损电瓶。

⑥优化运输路线，车辆运输途中需避开医院、学校、重要水体和人口集中区域，不得经过饮用水水源保护区和自然保护区等敏感地区，需绕行。

⑦装有废电瓶的容器必须粘贴符合 GB18597 中附录 A 所需要的危险废物标签。

⑧项目需设置安全保卫组织（消防、警卫队伍），并制定灭火预案并经常进行消防演练。

⑨项目需指定完善的安全管理制度和逐级安全检查制度，对查出的安全隐患应及时整改。

⑩项目仓库禁止机动车进入，如有电瓶车、铲车进入，应装有防止火花溅出的安全装置。

C、安全操作措施

①装卸人员必须具有操作一般知识。操作时轻拿轻放，不得碰撞、倒置，防止包装破损，商品外溢。

②作业人员应穿工作服、戴护目镜、胶皮手套、胶皮围裙等必需的防护用具。

③作业中不得饮食，不得用手擦嘴、脸、眼睛。每次作业完毕，应及时用肥皂（或专用洗涤剂）洗净面部、手部，用清水漱口，防护用具应及时清洗，集中存放。

④操作时，应轻搬轻放，严禁背负肩扛，防止磨擦震动和撞击。

⑤不能使用沾染异物和能产生火花机具，作业现场须远离热源和火源。

⑥在操作时，应在在仓库针对废电瓶的性质，准备相应的急救药品和制定急救预案。

D、事故处置措施

①隔离泄漏区域，限制进入，应急人员需穿戴呼吸面罩、耐酸碱手套、耐酸碱防护服、专用眼镜。立即将破损废电瓶装入防渗漏 PVC 密闭箱，然后单独贮存于破损区，委托云南振兴集团资源利用有限公司处置。

②破损废电瓶及散落的铅泥、吸附用品需装入防渗漏 PVC 密闭箱，然后单独贮存于破损区，委托云南振兴集团资源利用有限公司处置。

③对不易收集的少量电解液，可使用生石灰进行吸附，并及时投入防渗漏 PVC 密闭箱中送至云南振兴集团资源利用有限公司。

④如电瓶仓库发生火灾，优先使用灭火毯、干粉灭火器。

项目建成后，必须严格按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》（环发[2015]4号）编制“突发环境事件应急预案”至瑞丽市环保局备案。

（6）应急措施

废电瓶电解液，废水泄露要立即采取关闭，停运，封堵，围挡，转移等措施，切断和控制污染源，防止污染蔓延扩散。做好有毒有害物质和废水，废液等的收集，清理和安全处置工作。事发后公司应组织制定综合治污方案，采取拦截，导流等形式防止水体污染扩大；采取隔离，临时改造污染处置工艺或临时建设污染处置工程等方法处置污染物。现场处置人员应根据环境事件的特点，配戴相应的专业防护装备，采取安全防护措施，针对不同的突发环境事件采取相应的应急处置措施；

1，事故废水污染事故应急处置措施

a，如果事故性废水进入厂界外环境，首先把厂区向厂外的所有排口或泄露点封堵住，第一时间把废水隔离在厂区，利用应抽水泵把废水引入到事故池进行暂存，如果废水量较小，现场快速修建简易围堰，把废水围堵住，用皮管或其余管道把围起来的废水抽到事故池进行暂存；其次，根据废水进入外环境水量的大小或污染区域面积的大小，观察受污染的区域四周是否有排口，及时对排口进行封堵，防止废

水面积进一步扩大，用应急抽水泵把废水抽到可移动式的大容量容器中进行暂存。最后，对污水浸泡或接触的工具，物品等进行消毒或交由有关部门处置，对污水流经的地面及被污染的土壤进行铲土去除，集中收集并交由有关部门处置。

b, 如若导致水体受污面积较广，公司内部已无法控制时，应由总指挥立即向瑞丽市人民政府，环保局，公安局等相关部门报告，请求支援，必要时启动市级应急预案。

2、费电解液泄漏污染事故应急处理措施

a, 事故工况下，存放破损电池的容器发生破裂，泄露的电解液通过桶流出导致电解液进入仓库地面，地面设置导流沟，将电解液收集进入废液收集池（事故池容积 8.64m³），定期交由具有相应危险废物经营许可证的企业处理。

b, 若在装卸过程发生泄漏，则因及时用拖把进行吸附，并单独对拖把进行收集储存在耐酸容器中，定期交由具有相应危险废物经营许可证的企业处理。

C, 如若受污面积广，公司内部已无法控制时，应由总指挥立即向瑞丽市人民政府，环保局，公安局等相关部门报告，请求支援，必要时启动市级应急预案。

火灾事故应急处置措施

a,,配备专业灭火器材。目前，厂配备消防水池 1 座 30m³，有干粉灭火器 14 只，消防沙池 2 座，日常存放于厂的各处，用于火灾救援；

b,,一旦发生事故，由值班人员，应急救援领导小组报告事故详细位置和事故的发展态势，影响程度，并尝试使用干粉灭火器进行灭火。由领导小组决定是否实施预案的启动。生产调动负责人联系对外消防和医疗救护。

c 污染处置组对事故区域与事故应急救援无关人员进行紧急疏散。对可能危险到有邻单位，居民安全时，指挥领导小组应立即向上级部门反映报告，并告知有邻人员进行必要的人员疏散。

d 应急保障组划定戒严区域，禁止任何车辆和无关人员进入；确定疏散区，组

织人员撤离。

e 污染处置组根据事故对设备造成的损害特点，制定切实可靠的安全措施，确保抢险工作的顺利进行。

f 应急保障组组织有关人员对现场设备进行检查，如供电部分，确保事故抢救中的电力供应，特别是夜间抢险的照明用电。

g 医学救援组现场医疗救护，在事故现场首先要及时对伤员有限救护原则，及时快速有效的事故现场进行医疗救护减少伤亡。

h 若火势蔓延而无法局部控制时，应由我公司应急救援指挥办公室向当地政府部门及周边的村民委员会通报，请求疏散，救援，尽可能将火灾造成的影响和损失降低至最低程度。

自然灾害引发的事故应急处置措施

a 及时组织疏散及安置，并对人员进行清点；对伤者及时送往医院就医；

b 灾害停止后加紧抢险救灾；

c 自然灾害造成影响及损失过大时，及时向瑞丽市政府请求支援。

八、防止经营活动中发生突发性事件的应急方案及必备的设施

一、现场污染处置措施

涉事厂要立即采取关闭、停运、封堵、围挡、转移等措施，切断和控制污染源，防止污染蔓延扩散。做好有毒有害物质和废水、废液等的收集、清理和安全处置工作。

事发后我公司应组织制订综合治污方案，采用监测和模拟等手段追踪污染气体扩散途径和范围；采取拦截、导流等形式防止水体污染扩大；采取隔离、临时改造污染处置工艺或临时建设污染处置工程等方法处置污染物。

现场处置人员应根据环境事件的特点，配戴相应的专业防护装备，采取安全防护措施，针对不同的突发环境事件采取相应的应急处置措施：

1、事故废水污染事故应急处置措施

(1) 如果事故性废水进入厂界外环境，首先把厂区向厂外的所有排口或泄漏点封堵住，第一时间把废水隔离在厂区，利用应抽水泵把废水引入到事故池进行暂存，如果废水量较小，现场快速修建简易围堰，把废水围堵住，用皮管或其余管道把围起来的废水抽到事故池进行暂存；其次，根据废水进入外环境水量的大小或污染区域面积的大小，观察受污染的区域四周是否有排口，及时对排口进行封堵，防止废水面积进一步扩大，用应急抽水泵把废水抽到可移动式的大容量容器中进行暂存。最后，对污水浸泡或接触的工具、物品等进行消毒或交由有关部门处置，对污水流经的地面及被污染的土壤进行铲土去除，集中收集并交由有关部门处置。

(2) 如若导致水体受污面积较广，公司内部已无法控制时，应由总指挥立即向瑞丽市人民政府、环保局、公安局等相关部门报告，请求支援，必要时启动市级应急预案。

2、废电解液泄漏污染事故应急处置措施

①事故工况下，存放破损电池的容器发生破裂，泄漏的电解液通过桶流出导致电解液进入仓库地面，地面设置导流沟，将电解液收集进入废液收集池（事故池容积为8.64m³），定期交由具有相应危险废物经营许可证的企业处理。

②若在装卸过程发生泄露，则应及时用拖把进行吸附，并单独对拖把进行收集贮存在耐酸容器中，定期交由具有相应危险废物经营许可证的企业处理。

③如若受污面积较广，公司内部已无法控制时，应由总指挥立即向瑞丽市人民政府、环保局、公安局等相关部门报告，请求支援，必要时启动市级应急预案。

3、火灾事故应急处置措施

（1）配备专业灭火器材。目前，厂配备消防水池 1 座 30m³，有干粉灭火器 14 只、消防沙池 2 座，日常存放于厂的各处，用于火灾救援；

（2）一旦发生事故，由值班人员、应急救援领导小组报告事故详细位置和事故的发展态势、影响程度，并尝试使用干粉灭火器进行灭火。由领导小组决定是否实施预案的启动。生产调度负责人联系对外消防和医疗救护。

（3）污染处置组对事故区域与事故应急救援无关人员进行紧急疏散。对可能威胁到友邻单位、居民安全时，指挥领导小组应立即向上级部门反映报告，并告知友邻人员进行必要的人员疏散。

(4) 应急保障组划定戒严区域，禁止任何车辆和无关人员进入；确定疏散区，组织人员撤离。

(5) 污染处置组根据事故对设备造成的损害特点，制定切实可行的安全措施，确保抢险工作的顺利进行。

(6) 应急保障组组织有关人员对现场设备进行检查，如供电部分，确保事故抢救中的电力供应，特别时夜间抢险的照明用电。

(7) 医学救援组现场医疗救护，在事故现场首先要及时对伤员有限救护原则，及时快速有效的对事故现场进行医疗救护减少伤亡。

(8) 若火势蔓延而无法局部控制时，应由我公司应急救援指挥办公室向当地政府部门及周边的村民委员会通报，请求疏散、救援，尽可能将火灾造成的影响和损失降低至最低程度。

6、自然灾害引发的事故应急处置措施

①及时组织疏散及安置，并对人员进行清点；

②对伤者及时送往医院就医；

③灾害停止后加紧抢险救灾；

④自然灾害造成影响及损失过大时，及时向瑞丽市政府请求支援。

二、转移安置人员

根据突发环境事件影响及事发当地的气象、地理环境、人员密集度等，建立现场警戒区和重点防护区域，确定受威胁人员疏

散的方式和途径，有组织、有秩序地及时疏散转移受威胁人员和可能受影响地区居民，确保生命安全。妥善做好转移人员安置工作，确保有饭吃、有水喝、有衣穿、有住处和必要医疗条件。

三、医学救援

迅速组织当地医疗资源和力量，对伤病员进行诊断治疗，根据需要及时、安全地将重症伤病员转运到有条件的医疗机构加强救治。指导和协助开展受污染人员的去污洗消工作，提出保护公众健康的措施建议。视情况增派医疗卫生专家和卫生应急队伍、调配急需医药物资，支持事发地医学救援工作。做好受影响人员的心理援助。

应急物资与装备储备清单

序号	物资名称	单位	数量	存放地点	备注
1	灭火器	个	4	危险废物暂存间	
2	应急照明灯	个	2	办公室	
3	防毒口罩、手套、工作帽	个	6	物资仓库	
4	维修工具包	个	1	厂区停车场	
5	毛巾或吸油毡	条	6	办公室	
6	雨鞋	双	3	物资仓库	
7	危废应急收集桶	只	2	物资仓库	

