保定示徐水区行政审批局2020年10月26日《危险废物经营许可证》（收集）受理公示

2020年10月26日，我局依法受理申领《危险废物经营许可证》（收集）。根据《危险废物经营许可证管理办法》(国务院令第408号)和《保定市危险废物经营许可证审批实施细则》等相关法律法规有关规定，现将受理情况予以公示。公示期为2020年10月26日—2020年11月6日（10个工作日）。

联系电话：0312-8678733

通讯地址：徐水区政通路19号 徐水区行政审批局

邮编：072550

保定市徐水区行政审批局

2020年10月26日

附件：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位名称 | | | 保定市徐水区绿环胜废旧金属回收有限公司 | | | | 经济性质 | | 有限公司 | | |
| 注册地址 | | | 保定市徐水区 | | | | 企业代码 | | 91130609MA07U6MDXP | | |
| 经营场所地址 | | | 保定市安肃镇徐水区安肃镇坟台村 | | | | 企业代码 | | 91130609MA07U6MDXP | | |
| 注册资金 | | | 五十万元 | | | | 法定代表人 | | 卢中国 | | |
| 成立时间 | | | 2016年08月05日 | | | | 单位总人数 | | 6人 | | |
| 占地面积 | | | 1400.7平方米 | | | | 建筑面积 | | 1077平方米 | | |
| 电 话 | | | 0312-8692120 | | | | 传 真 | | 0312-8692120 | | |
| 电子邮箱 | | | 1057815290@qq.com | | | | 邮政编码 | | 072550 | | | |
| 联系人 | | | 卢中国 | | | | 联系人电话/手机 | | 18730253777 | | | |
| **单**主要负责人 | 姓 名 | 性 别 | | 年 龄 | 职 务 | 职 称 | | 文化  程度 | 专 业 | 本专业  工作年限 | 工作  岗位 | |
| 鲁超 | 男 | | 43 | 总经理 | 总经理 | | 高中 |  | 4 | 总经理 | |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |
| 单主要技术人员 | 范子春 | 男 | | 30 | 职工 | 技术员 | | 本科 | 环境工程 | 4 | 技术员 | |
| 马小杰 | 女 | | 31 | 职工 | 技术员 | | 本科 | 环境工程 | 4 | 技术员 | |
| 鲁瀚锴 | 男 | | 28 | 职工 | 技术员 | | 本科 | 环境工程 | 3 | 技术员 | |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位主要业务人员 | 联系电话 | 手机 |
| 范子春 | 0312-8692120 | 15033755582 |
| 王东 | 0312-8692120 | 15630285251 |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申 请 经 营 废 物 情 况 | 废物名称 | 废物代码 | 主要化学成分 | 危险特性 | 经营数量  （吨/年） | 经营方式 |
| 废矿物油.润滑油 | H900-214-08 | 硫化物.石油类物质 | 危害植物生长和人类生存环境 | 20000吨 | 收集、贮存 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主 要 经 营 设 施 及 设 备 | 名 称 | 规格型号 | 设计能力  (吨/年) | 数量（个） | 生产厂家/产地 | 投运日期 | 使用场所/用途 |
| 铁皮收集桶 | 200L | 20000 | 5010 |  | 2016年9月 | 储存机动车维修活动中产生的废矿物油 |
| 地泵 | 50t |  | 1 | 沧州方圆衡器有限公司 | 2016年9月 | 称重 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 废物的包装、收集：  1.废物包装形式：对HW08集中收集，储存设备为铁皮收集桶。  2.包装容器数量：铁皮收集桶容量为200L/个，共5010个。  3.废物收集工具、设施：对HW08集中收集，储存设备为铁皮收集桶。铁皮收集桶容量为200L/个，收集桶为专用储存设施，共5010个。收集桶设置有呼吸孔，在使用过程中留有足够的膨胀余量，预留容积不小于总容积的5%，收集桶贴有标签，分类使用，不得混装。 |
| 废物的运输：  1.废物运输方式：项目主要采用厢式危险品运输车，由保定市硕达恒通危险货物运输有限公司负责运输。保定市硕达恒通危险货物运输有限公司已取得道路危险货物运输许可证（冀交运管保130625400001号）。  2.现有运输工具数量和资质（或租用运输工具的来源、数量、资质）  租用保定市硕达恒通危险货物运输有限公司1辆炎帝牌轻型厢式货车，资质见附图。  3.废物运输时的应急方案和工具：根据HW08产生单位的需回收处置量，地区分布，交通线路及路况，执行《汽车危险货物运输规则》(JT617-2004)制定出收集网络，避免人口秘籍区域·环境敏感期·交通高峰期和交通拥堵道路，车速适中，做到运输车辆配与废物特征，数量相符，兼顾安全可靠性，确保收集运输正常化，以保证回收处理工作的连续性和正常运转。采用PVC暗管或其他防渗管道进行收集，管道连接处做好密封，池底·池壁采用防渗混凝土，内衬2mm厚HDPE膜，确保渗透系数≤1×10-10cm/s。 |

|  |
| --- |
| 废物的贮存/暂存：  1.废物贮存/暂存方式  对HW08集中收集，储存设备为铁皮收集桶。铁皮收集桶容量为200L/个，收集桶为专用储存设施，共5010个。收集桶设置有呼吸孔，在使用过程中留有足够的膨胀余量，预留容积不小于总容积的5%，收集桶贴有标签，分类使用，不得混装。  2.废物贮存场所情况简述：  危险废物暂存库建成封闭式，地面与裙角用坚固·防渗的材料建造，建筑材料必须与危险废物相容。  地面与墙体均进行防渗处理，防渗层为至少1厘米厚粘土层（渗透系数≤10-7cm/s）,或至少2厘米厚高浓度聚乙烯，或至少2毫米厚的其他人工材料，渗透系数≤10-10cm/s.  有泄露液体收集装置，气体导出口及气体净化装置，设施内有安全的照明设施和观察窗口。  库房内分区存放，禁止将不相容的危险废物在同一容器内混装，并设有隔离间阻断，装载液体留有足够的空间，容器顶部与液体表面之间保留100mm以上空间。  建有事故应急池两座，事故应急池水平面低于危险废物暂存库水平地面，收集管 |

|  |
| --- |
| 废物的预处理：  1.废物预处理工艺：本项目不涉及生产，主要污染物为废物暂存和装卸时产生的废气。废气主要为非甲烷总烃，产生量为1.0t/a，产生浓度为104.2mg/m3,车间采用负压设计，集气率95%，风量4000mg/m3，产生的废气经引风机引入活性炭吸附装置净化处理，净化率按90%计，经活性炭吸附装置处理后由一根15m高排气筒排放。  2.废物预处理设施、设备：产生的废气经引风机引入活性炭吸附装置净化处理，净化率按90%计，经活性炭吸附装置处理后由一根15m高排气筒排放。 |
| 废物处置工艺及设备、设施：  1.废物处置工艺：本项目不涉及生产，主要污染物为废物暂存和装卸时产生的废气。废气主要为非甲烷总烃，产生量为1.0t/a，产生浓度为104.2mg/m3,车间采用负压设计，集气率95%，风量4000mg/m3，产生的废气经引风机引入活性炭吸附装置净化处理，净化率按90%计，经活性炭吸附装置处理后由一根15m高排气筒排放。废气排放满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表1其他行业排放标准，非甲烷总烃排放量为0.095t/a，排放浓度为9.9mg/m3.  2.废物处置设备、设施：产生的废气经引风机引入活性炭吸附装置净化处理，经活性炭吸附装置处理后由一根15m高排气筒排放。 |

|  |
| --- |
| 污染防治措施及防治效果：  1.污染物产生情况：  本项目不涉及生产，主要污染物为废物暂存和装卸时产生的废气。  废水：废水全部为生活污水，排入防渗化粪池，定期清掏外运沤肥，不外排  2.污染防治设施及工作原理：废气主要为非甲烷总烃，产生量为1.0t/a，产生浓度为104.2mg/m3,车间采用负压设计，集气率95%，风量4000mg/m3，产生的废气经引风机引入活性炭吸附装置净化处理，净化率按90%计，经活性炭吸附装置处理后由一根15m高排气筒排放。废气排放满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表1其他行业排放标准，非甲烷总烃排放量为0.095t/a，排放浓度为9.9mg/m3.  3、污染防治效果（类比监测数据） ：产生量为1.0t/a，产生浓度为104.2mg/m3,车间采用负压设计，集气率95%，风量4000mg/m3，产生的废气经引风机引入活性炭吸附装置净化处理，净化率按90%计，经活性炭吸附装置处理后由一根15m高排气筒排放。废气排放满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表1其他行业排放标准，非甲烷总烃排放量为0.095t/a，排放浓度为9.9mg/m3. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **预防和处理污染事故和其它突发性事件的方案和资金保障计划:**  **一、**（1）废物分析的主要仪器、设备及分析项目:  分析仪主要为山东斯诺电子有限公司生产的两台SNT300型VOCs超标报警传感装置,主要检测非甲烷总烃,其中非甲烷总烃80mg/m3为标准值。  （2）危险废物分析方案制度  1.目的  对进入公司待处理危险废物进行检验分析，以确保废物得到正确的收集、贮存和利用，符合公司标准化要求。  2.适用范围  适用于本公司待处理废物的检验。  3.责任人  质量部负责人、化验员。  4.工作步骤  a废物入厂确认  危险废物入厂时，应先核对危险废物标签上的信息与转移联单、经营合同上所列危险废物类别是否一致，如有问题的应根据标签上所标明联系人取得联系。确认无误后，在进行过泵计量称重，计量人员应做好危险废物的包装容器有无破损的检查工作，并将情况反馈给装卸人员，以便第一时间进行处理。  b取样方法  废物采样应按照《工业固体废物采样制样技术规范》HJ/T20-1998中的要求进行操作，依据不同批次、废物产生日期分别定量取样，所取样品应具有代表性、准确性和可靠性，从而获得精确地、可靠地检测分析数据，为危险废物的分类利用做好准备工作。  c测试分析方法  结合化验室相配套的化验器材，制定相应的分析方法，危险废物进行综合利用前，必须进行化验分析获得数据后，在确定危险废物的处理工艺流程，常规检测三个目标，分别是PH值，颜色，气味。  d重复测试频率  每个样品平行测定三次，测定允许的误差范围在0.5-1.0％，如超出该范围的，必须重新进行化验分析。  e接收标准  根据化验室所提供的数据，判断是否接受，标准如下：  比重≤8.85，颜色黑红，无刺鼻气味。  达到以上标准后，方可开展装卸工作，装卸前，先确认危险废物的包装容器是否完好，若有破损，必须做好危险废物的包装容器更换工作。  f不予接收的退运措施  针对危险废物各项分析数据经化验分析达不到标准的，做退运处理。一定要随时做好情况上报、废物隔离、不合格品标签标出和原因分析这几步骤。然后第一时间通知危险废物产生单位，并告知其退货原因，让产生单位做好接收危险废物的准备。  **二、安全、保卫措施**  项目部建立了安全管理保障体系,并建立了以指挥长为核心的安全管理组织机构,根据项目特点指出了项目安全岗位责任制, 明确了安全管理目标,做到了有法可依。加强安全管理,统一制定了施工现场安全管理程序。发动全员加强安全管理工作,防止实施过程中存在死角。  危险废物经营单位应当防止无关人员进入厂区，特别是危险废物利用处置区。控制进入危险废物贮存、处置设施的安全措施。设置24小时监控系统，对进出危险废物贮存、处置设施进行不间断监控，控制出入等等。  1.非工作人员禁止出入危险废物利用处置区。  2.厂区进行24小时监控措施。  3.禁止国四以下货车出入厂区，所有进出厂车辆人员做好登记。  **三、内部检查监督管理措施:**  危废管理小组制定检查方案(包括拟检查的问题类型及检查频率) , 由安环部主导, 定期对经营过程中产生的针对以下情况进行排查:  1.危险废物易发生泄露的区域是否存在泄露;  2.危险利用设施及附属设备(如泵阀门:传送设施:管道)是否存在泄露和无组织排放;  3.防火通道是否畅通;  4.污染防治设施是否正常运行;  5.危险废物储存场所是否存在分类不规范现象。  **四、人员培训及持证上岗情况**  应急办公室应定期组织培训，采用讲课、发放资料、播放录像、模拟演习等方式，加强救援人员在环境突发事件来临时的处置水平和应对能力。培训内容主要有：  （1）本公司突发环境突发事件应急预案主要内容；  （2）针对各项可能发生的污染事件，培训救援人员在紧急情况下有效实施救援，培训自身防护措施和事件主要应对措施；  （3）学习主要应急设备、消防器材的使用方法并熟练掌握；  （4）事件现场的撤离条件和快速撤离方法；  （5）应急终止后事件现场的处置。  （6）环境突发事件应急预案的作用与内容；  （7）企业环境危险源的位置、发生事件的可能性、鉴别异常情况及其危险程度；  （8）本企业污染物的种类、数量、以及各类污染物的危害性；  （9）防止污染物扩散，处理、处置各类污染事件的基本方法；  （10）周围环境敏感点的位置、数量与类型，本企业污染事件对其影响；  （11）工艺流程中可能出现问题的解决方案，危险废物贮运过程中的安全规范；  （12）控险、排险、堵漏、输转的基本操作方法；  （13）主要消防器材、防护设备等的位置及使用方法；  （14）逃生避难及撤离路线；  （15）自救与互救、消毒基本知识。  本公司具备3人（范子春、马小杰、鲁瀚锴）环境工程专业技术人员，且具备3年以上固体废物治理经历。  **五、意外突发事故应急救援措施**  **1****、企业基本情况及相关设备**  a保定市徐水区绿环胜废旧金属回收有限公司位于徐水区安肃镇坟台村村北330米，法人代表卢中国。2016年8月企业完成了《保定市徐水区绿环胜废旧金属回收有限公司废矿物油回收项目环境影响报告书》，2016年8月4日该项目取得了保定市徐水区环境保护局审批意见（徐环书字[2016]10号），2016年12月23日取得了保定市徐水区环境保护局竣工环境保护验收的批复（徐环书验[2016]2号）。  目前该公司为废矿物油的转运站，不涉及加工，年回收废矿物油共20000吨，主要包括车辆、机械维修和拆解过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油。  表2-1 润滑油理化性质及危险性   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 标识 | 中文名：润滑油 | | 英文名：lubricating | | | | | | | 理化性质 | 性状：淡黄色粘稠液体 | | | | | 闪点：120-340℃ | | | | 自然点：300-350℃ | | | | 相对密度：(水=1）934.8 | | | 相对密度：(空气=1）0.85 | | 沸点/℃ -252.8 | | | | | | | | | 溶解性：溶于苯、乙醇、乙醚、氯仿、丙酮等多数有机溶剂。 | | | | | | | | | 燃烧爆炸危险性 | 危险特性 | 可燃液体，火灾危险 性为丙B类；遇明火、高热可燃 | | 燃烧分解产物 | | | CO、CO2等有毒有害气体 | | | 稳定性 | 稳定 | | 禁忌物 | | | 硝酸等强氧化剂 | | | 灭火方法 | | | 消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上风向灭火。尽可 能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火 结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音，必须立即撤离。灭火剂：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土 | | | | |   **b、生产基本情况**  项目主要是对废矿物油进行集中收集，由保定市远方运输有限公司负责运输，本厂与各危废产生单位达成协议的基础上，各危废产生单位在生产过程中将产生的危险废物收集到本厂提供的铁皮桶，达到一定数量后通知本转运站。本厂立即派厢式货车按规定路线到各危废产生单位登记后收集，然后按指定路线运输至本厂区，进行过磅后在危废暂存库卸载，贮存到一定量后由廊坊莱索思环境技术有限公司收集处理。  本项目进行废矿物油的收集和转运，不进行加工再利用，废矿物油在厂区内进行分区暂存，暂存时间不超过15天，厂区危险废物暂存量达到最大量时未能及时收集处理，应先由廊坊莱索思环境技术有限公司收集处理后，再进行收集、暂存。  其主要生产工艺流程见图2-1。  废气  废气  厂区过磅、卸载  登记  运输车运输  废矿物产生单位油产生单位  厂区车间存贮  危废处置单位外运处置  废气  **图2-1存储工艺流程及排污节点图** c应急救援设备 公司应急设备与物质能满足突发环境事件应急抢险救援基本需求。公司应急设备与物资情况见表2-1。  **应急设备与物资情况表**   | **序**  **号** | **所需设施、物资名称** | **厂内已具备条件** | **所在场所** | **备注** | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 紧急医疗救护仪器及药品 | 急救包（止痛药，纱布，酒精），防烫软膏 | 办公室 | 常备 | | 2 | 个人防护装备器材 | 库房常备耐火安全帽、防尘口罩、胶手套、胶鞋等 | 办公室 | 企业生产工人每人常备，2-3个耐火安全帽，2-3个防尘口罩，2-3双手套，2-3双胶鞋。 | | 3 | 生活保障物质 | 洗衣粉、肥皂、毛巾、卫生纸以及值班棉被等 | 办公室、值班室 | 常备 | | 4 | 消防设施 | 灭火器8个 | 车间、库房、办公室 | 常备 | | 5 | 照明器材 | 厂区照明灯 | 厂区 | 手电筒2个，厂区内安装夜间照明灯5盏 | | 6 | 堵漏器材、物资 | 河沙日常存放量500千克 | 库房 | 常备 | | 7 | 应急交通工具 | 两辆汽车，另外临时可增加的2辆小车 | 停车区 | 常备 | | 8 | 应急通讯设备 | 办公室固定电话、移动电话 | 办公室 | 常备 | | 9 | 电力设备 | 漏电保护器 | 配电箱 | 电力保护装置 |   **d、组织机构构成**  根据实际需要，本公司应急救援的组织机构包括：应急救援指挥部、应急救援指挥办公室，应急救援指挥办公室下设抢险救援队、治安队、后勤保障队。  应急救援组织机构设置详见图4－1。  **图4－1 应急救援组织机构设置**  应急救援指挥部  专家组  应急救援指挥办公室  抢险救援队  治 安 队  后勤保障队  2.应急预案  (1)警戒与治安  发生事故后.治安队应在总指挥的指挥下，做好警戒和治安工作 ，保护好事故现场:确保其他人员安全。在警戒区域的边界设置警示标志并有专人警成,禁止无|关人员出入,并确定交通疏导路线。  (2)预警及措施  进入预警状态后，公司立即启动应急预案，转移. 撒离、疏散和安置可能受到为害的人员,各应急救援队伍进入战备状态，封闭受到危害的场所 , 调集环境安全应急所需物资和设备等.保障应急救援。  (3)事故单位处理措施  事故场所负责人在查明故障情况后，停止作业 ,并向指挥部报告。  (4)救生  急救站采取正确救助方式,将遇险人员移至安全区域,并由急救站及时给与对症急救措施,对伤情较重者要及时送往医院救治。  (5 )现场清理及恹复  ①注意现场清理恢复过程中存在的潜在危险,如余烬复燃 ,受损建筑、设备倒塌等情况。:  ②确认现场污染物达标排放,污染物含量不超标,已消除,清点人员、车辆及器材。  ③组织撒离现场。  (1)疏散前要清点事件现场人数,由治安队负责,必要时办公室人员可以协助;  (2)在集合点召集人员,并确定到达集合点的人员名单.没有集合的人员名单上报应急指挥部;  (3)微离完成后要查清是否有人逗留在事件区域人员清点后确有人失踪，应尽力搜寻和营救;  (4)按照总指挥的指示.检查撒离人员中受伤和中毒情况.并由医疗救护队负责对其进行急救。  六、环境监测措施:  一.目的  为加强公司环境监测管理工作,落实公司的环保责任制,贯彻国家环境保护方针、政策,及时有效地做好监测记录工作,不断促进公司的污染物治理工作,保障职工身体健康,特制定本制度。  二.适用范围  本制度适用于矿区内环境状况、各种污染源的监测管理。  三、职责与分工  1、环安处负责公司污染物监测工作的监管部门、负责監督管理各厂、各部门监测工作的开展情况,负责监督各部门对本制度的执行情况。  2、公司各厂、部室、车间及各工程公司是环境监测工作的具体执行部门，接受环安处的监督管理。  四、内容与要求  1、环境监测的任务,是对环境各项要素进行经常监测,掌握和评价环境质量状况及发展趋勢,对厂区内排放污染物的情况，进行监视性监测,为公司执行各项环保法规、制度、全面开展环境保护管理工作提供准确、可靠的监测数据和资料。  2.环安处要做好对各厂、部门日常环境监测管理的监督检查工作。  3、定期召开环境监测分析会议,掌握主要污染物的排放规律和环境质量的发展趋勢,按规定编制报表和报告。  4、对公司污染物排放点进行不定期采样抽查、监测,落实巡检,具备检测条件的应由有资质单位进行检测,公司建立相应台帐。  5、各环保设备操作人员、环境监测人员必须严格执行公司环境管理相关制度,钻研业务,提高监测技术,为进一步治理污染物提供技术支持  6、环保设备设施使用部门、车间要做好环保设施的日常检査工作及计划性的定期专项检査工作,并做好检查记录。  7、设备的检修、维护及环境监测技术改造项目的施工等工作有可能影响环境监测的,监测设备所在车间要及时通知环安处。  8、环境监测数据要及时上报公司环保安全处,作为年底污染物排放统计的重要依据。  9、生产车间空气中有害物质的允许浓度按《工业设计卫生制度》执行,由州职业健康监护单位每年对全厂尘、毒、噪音进行监测,每年不少于ー次,并在监测牌上登记公布,并建立合帐。  **七、发生意外突发事件，消除污染的资金保障措施:**  做好事件受害、受损人员和单位的安置、补偿工作，配合政府部门或组织有关专家对事件进行认定和评估。要保证先期的物资和器材储备资金投入，预备必要的补偿资金；要拟订抢险救灾过程的资金调配计划，保证抢险救灾时有足够的资金可供调配；会同保险公司等部门做好后期相关资金理赔、补偿工作；要储备和保证后期足够的职工安置费用。 |
| CCI20201021周边环境简述及地理位置图  CCI20201021_0001 |