

河北省危险废物经营许可证申请表

申请单位名称 河北省安明和环保科技有限公司(章)

申请经营废物的类别 废矿物油与含矿物废油(汽车维修废机油)

经营方式 收集、贮存、转运

申请数量(吨/年) 4500

填报日期

申领: 首次申请; 重新申请;

延续: 届满延续 临时证换五年证

河北省生态环境厅制

填写说明

1. 申请书除最后两页（当地环保部门初审意见、发证机关审批意见部分）外均由申请单位填写，填写时除签名以外均要求打印。

2. 申请书填写内容应与所附证明材料一致，否则视为材料不完整。

3. 申请书各项内容应按实际情况填写。尚未实现的，按计划内容填写，并逐项注明“计划”字样。

4. 经营方式分为收集、贮存、利用、处置四大类，处置方式包括：焚烧、填埋、化学处置、物理处置及其它方法。

5. 危险废物的危险特性是指传染性、爆炸性、易燃性、腐蚀性、浸出毒性、急性毒性等特性。

6. 申请书一式多份，发证机关和当地环保部门各 2 份；申请书内容要与审批系统填表一致，如内容填写不下，可自行附页。

7. 申请单位填写前应认真学习相关法律法规。相关法律法规可参见生态环境部网站：www.zhb.gov.cn。

8. 申请单位应在提示处加盖公章，法定代表人应在提示处签字并按手印；单位名称必须与单位公章完全一致。

申请者声明

本申请书及有关附带资料是完整的和真实的；如隐瞒有关情况或提供虚假资料，遵守《中华人民共和国行政许可法》第七十八条规定，自愿在一年内不再申请领取危险废物经营许可证。我代表申请单位郑重承诺：遵守《危险废物经营许可证管理办法》中对危险废物经营单位的各项规定，履行相关义务，承担相关责任。

法定代表人签字（手印）：

申请单位名称	河北省安明和环保科技有限公司	经济性质	私营有限责任公司
注册地址	河北省廊坊市三河市李旗庄镇李枣林村	企业代码	91131082MAC6TT8C0P
经营场所地址	河北省廊坊市三河市李旗庄镇李枣林村	固定资产总值	500 万
注册资金	500 万	法定代表人	徐双凤
成立时间	2022 年 12 月 25 日	单位总人数	10
占地面积	2120 m ²	建筑面积	1800 m ²
电 话	15033160198	传 真	
电子邮箱		邮政编码	065200

联系人	李建宇	联系人电话/手机	15033160198
-----	-----	----------	-------------

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
		李建宇	男	26	经理	初级	本科	环境 工程	3
主要 技 术 人 员	邹秋燕	女	35	技 术 主任	中级	本科	环 境 工程	10	技 术 人员
	高晶梅	女	40	技术	/	专科	/	10	技 术 人员

主要业务人员姓名	职 务	联系电话/手机
李建宇	经理	15033160198
徐双凤	总经理	18713026222

主要 经营 设施 及 设备	名称	规格型号	设计能力 (吨/年)	数量	生产厂家/产地	投运日期	使用场所/用途
	电动叉车	5 吨		2			废物装卸、倒运
	电子磅秤	100 吨		1			废物称重
	储油罐	浮顶罐, 50m ³		3			废油的贮存 (2 用 1 备)
	防爆抽油泵	/		1			废矿物油输送 (2 用 1 备)
	二级活性炭 吸附装置	40000m ³ /h		1			废气治理
	应急事故池	150m ³		1			事故应急收集
	视频监控系 统	/		12			库房、办公区域 监控

	消防水池	100m ³		1			消防使用
	水泵	/		1			事故应急使用

废物的包装、收集：

1. 包装形式

50m³储油浮动顶罐进行贮存。

2. 包装容器数量

3 个储油浮动顶罐

3. 收集工具、设施

项目委托唐山市丰润区新广达货物运输有限公司，有符合国家或者地方环境保护标准或者技术规范要求的包装工具，中转和临时有效设施、设备及贮存设施、设备。

废物的运输：

1. 运输方式

本项目已与唐山市丰润区新广达货物运输有限公司签订运输协议，具备防扬撒、防流失、防渗漏的运输工具。

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）

租用唐山市丰润区新广达货物运输有限公司车辆、包含油罐车 1 辆、道路运输经营许可证（编号：冀交运管许可唐字 130208357019 号）



3. 运输时的应急方案和工具

河北省安明和环保科技有限公司已于唐山市丰润区新广达货物运输

有限公司签订租赁合同,运输时车上备有 200L 油桶,吸油棉等应急物资,如有泄露用油泵进行倒运,防止泄露。唐山市丰润区新广达货物运输有限公司已制定了相应的应急预案,每年定期进行演练。

废物的贮存/暂存：

1. 贮存/暂存方式

50m³浮顶罐贮存

2. 贮存场所情况简述

本项目将整个危废收集区域建成封闭式仓库，顶部玻璃纤维彩钢封顶，贮存区设置大门，进出车辆后关闭大门，实现封闭式贮存；内设地磅、废油暂存区、防渗漏；废油暂存区加设 50cm 高围堰，各储罐分区存放。

废物的预处理：

1. 预处理工艺

无

2. 预处理设施、设备

无

废物处置工艺及设备、设施：

1. 处置工艺

无

2. 处置设备、设施

无

污染防治措施及防治效果：

1、污染物产生情况

本项目从事废机油的中转，包括收集、储存、外售，不进行加工、利用、处置。危险废物用碳钢铁制储罐贮存，贮存过程中储罐大小呼吸、废机油装卸会产生有机废气，主要污染因子为烃类气体（以非甲烷总烃计）。本项目运营过程中储罐大小呼吸、废机油装卸合计产生有机废气非甲烷总烃的产生量为 0.828t/a，产生速率 0.14kg/h，产生浓度为 3.46mg/m³。噪声污染源主要为油泵产生的噪声，声级值为 85-90dB(A)。经过基础减震、彩钢板封闭隔声和对产噪设备进行隔音减振，经预测，厂界噪声贡献值≤65dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准要求，不会对环境保护目标产生明显不利影响。

2、污染防治设施及工作原理

储油罐口长期封闭状态；废气治理设备使用过程中产生的废活性炭，袋装收集，暂存在危废存区内。

3、污染防治效果（类比监测数据）

预防和污染事故和其它突发性事件的方案和资金保障计划：

1. 废物分析的主要仪器、设备及分析项目

分析项目：外观、含水率、含油率、温度、质量

主要仪器：温度计、比重计、电子秤、烧杯、加热器

2. 安全、保卫措施

1) 应急物资保障

仓库要储备足够数量的应急救援物资；指定应急救援物资的紧急调拨措施，保证救援物资的随时调拨。

2) 造成污染时的保障措施

泄漏及火灾爆炸事故应急措施本项目可能发生危险废物泄漏的区域设置泄漏监测报警装置。

如果发生危险废物泄漏时，迅速撤离泄漏污染区人员至上风处，严格限制出入。切断火源。应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防静电工作服。尽可能切断泄漏源。

如果发生火灾事故，用大量水消防进行消防。消防废水直接排入事故应急池。

事故泄漏物料及事故废水收集处置措施当泄漏和火灾事故发生时，贮存区污染物首先进入贮存区围堰和防火堤内进行有效收集，禁止装卸作业；其次，泄漏物料、污染消防水和污染雨水通过导流管收集至消防事故水收集池，事故废水定期委托有资质单位安全妥善处理。同时，向所在园区和区域应急管理部门进行事故报告，根据事故状况启动相应的园区或区域突发环境事件应急预案工作。

3) 危险废物收集、贮存、转运过程中的保障措施

如若发生意外事故，建设单位应根据风险应急预案立即采取如下措施：

①立即设置事故警戒线，疏散人群，并按要求向环保主管部门进行报告。

②对事故受到污染的土壤和水体等进行相应的清理和修复。

③清理过程产生的所有废物均应按危险废物进行管理和处置。

3. 内部检查监督管理措施

危废管理小组应制定检查方案(包括拟检查的问题类型及检查频率)，由总经理主导，定期对生产经营过程中针对以下情况进行排查：

① 危险废物装卸区等易发生泄漏的区域是否存在泄漏；

② 危废利用设施及附属设备(如泵、阀门、传送设施、管道)是否存在泄漏和无组织排放；

③ 防火通道是否畅通；

④ 污染防治设施是否正常运行；

⑤ 危险废物收集过程、贮存场所是否存在分类不规范现象。

⑥ 区域或设检查要素和内容备安保设施检查操作是否正常监视系统，警示标识检查标识是否存在，检查是否有坑、洞，或其他主要道路路面损坏。

⑦ 安全及应急设备检查供应是否充足；

⑧ 防护设备检查是否老化、损坏检查供应是否充足；

⑨ 急救设备应急淋浴及洗眼检查是否正常启动和关闭，设施是否正常；

⑩ 操作警报系统内部及外部通讯是否正常，操作联络系统检查封口，确保未被使用过检查标签，确保每年均由专灭业部门维护过检查通向灭火器的通道未被堵塞。

⑪ 贮存、利用设施检查贮存场所是否按照规定分类贮存标签是检查贮存场所标识、贮存场所否规范检查贮存场所是否有防风、防雨、防渗措施是否落实，是否有泄漏漏；

⑫ 检查罐体外部是否有裂缝、反应罐隙或其他明显的变形检查罐体厚度及完整性；压力或温度仪表等核查压力或温度仪表的数据泄漏探测设备是否正常；

⑬ 检查容器是否老化、漏隙或贮存容器膨胀是否溢漏；装卸区域是否存在泄漏物质排水坑；

⑭ 检查地板缝、缺口等。

检查频率：每周一次

4. 人员培训及持证上岗情况

(1) 培训主要内容

- ① 危险废物管理的重要性和必要性；
- ② 国家相关法律法规及危险废物管理规定；
- ③ 危险废物管理职责与责任；
- ④ 危险废物分类收集方法和工作要求；
- ⑤ 危险废物内部运收工作程序；
- ⑥ 危废泄露应急响应。

(2) 培训计划

- ① 作为入职培训，要求员工熟练工作流程，熟悉培训内容，并通

过笔试方式考察培训效果，80分以上达标，低于80分重新培训相关内容，重新进行笔试考察；

② 每位工作人员由技术人员进行实操教学，掌握危险废物分类中的安全知识、专业技术、职业劳动安全防护等实际操作，上岗前由技术人员和总经理评估考核通过后可办理上岗手续，正式持证上岗；

③ 技术负责人每月定期更新危险废物收集、贮存、转运的相关政策与知识普及由总经理组织，每季度进行一次实操培训，培训人员有库管人员、装卸工、相关技术人员等。

5. 意外突发事故应急措施

(1) 泄漏及火灾爆炸事故应急措施：本项目可能发生危险废物泄漏的区域设置泄漏监测报警装置。如果发生危险废物泄漏时，迅速撤离泄漏污染区人员至上风处，严格限制出入。切断火源。应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防静电工作服。尽可能切断泄漏源。如果发生火灾事故，用大量水消防进行消防。消防废水直接排入事故应急池。

(2) 事故泄漏物料及事故废水收集处置措施当泄漏和火灾事故发生时，贮存区污染物首先进入贮存区围堰和防火堤内进行有效收集，禁止装卸作业；其次，泄漏物料、污染消防水和污染雨水通过导流管收集至消防事故水收集池，事故废水定期委托有资质单位安全妥善处理。同时，向所在园区和区域应急管理部门进行事故报告，根据事故状况启动相应的园区或区域突发环境事件应急预案工作。

(3) 中毒事故的应急处理中毒事故发生后，项目应该立即拨打120急救电话，应立即停止生产，并疏散职工。

6. 环境监测措施

(1) 制定环保设备例行检查制度，加强定期维护保养，发现风机、处理设施故障、损坏或排风管道破损时，应立即停止生产活动，对设备或管道进行维修，待恢复正常后方正常运行。

(2) 定期检修环保设备，确保净化效率符合要求；检修时应停止涉有机废气设备运行，杜绝废气未经处理直接排放。

(3) 设环保管理专员，对环保管理人员及技术人员进行岗位培训，委托具有专业资质的环境检测单位对项目排放的各类废气污染物进行定期监测。

7. 发生意外突发事件，消除污染的资金保障措施

应急专项经费：重大污染事故监测和预警日常经费纳入财务预算，保证出现突发环境事件时，能够有足够的资金立即开展应急处置和救援。

使用范围：用于环境事件应急方面的应急器材、物资维护及购置，应急培训，事件发生后的救护、监测、清理、洗消等善后处理费用。

监督管理措施：应急专项经费由财务部门管理，未经总经理批准不得用于其它方面。

周边环境简述及地理位置图：

位于河北省廊坊市三河市李旗庄镇李枣林村，厂区中心地理位置坐标为东经 117°02'38.211”，北纬 39°58'36.379”，厂区四至：项目西侧为空地、北侧为三河市普瑞赛斯机械制造有限公司，南侧为京河汽车公司，东侧为崇义路。项目所在区域周围无水源地、文物保护对象和名胜风景区，生态环境质量一般。根据现场踏勘可知，本项目厂界外 500m 范围内无自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域等大气环境保护目标；厂界外 50m 范围内无声环境保护目标；厂界外 500m 范围内无地下水集中式饮用水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源；用地范围内不含生态环境保护目标。

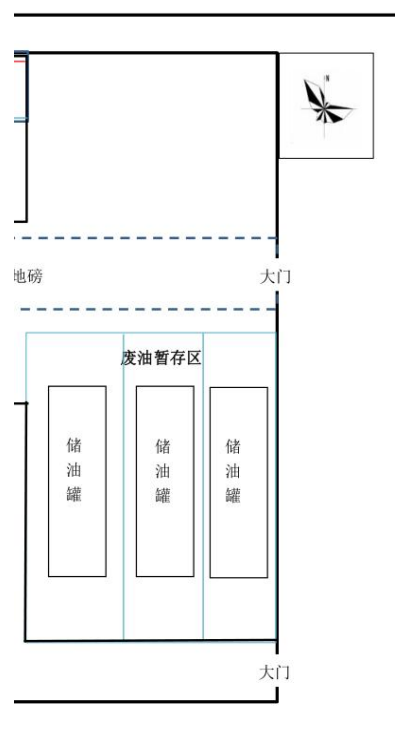




厂区布局说明及平面布置图：

本项目根据场地所处的地理位置及工程建设用地的地块形状和场地周围的交通运输条件，从生产便捷的角度出发，总体布置充分考虑人货流向、节耗、消防安全等因素。厂区内总体分为危险废物暂存库及办公生活区。

本项目将整个危废收集区域建成封闭式仓库，顶部玻璃纤维加彩钢封顶，贮存区设置大门，进出车辆后关闭大门，实现封闭式贮存：内设地磅、废油暂存区。物料进出口位于厂区东侧，进门为地磅，进门南侧为废油暂存区，南侧依次为办公楼、应急事故池以及消防水池。综上所述，拟建项目各类危险废物分区暂存，各区互不干扰，人流、物流分开有序，总平面布置合理。



当地环保部门初审意见：

(章)

年 月 日

发证机关审批意见：

(章)

年 月 日