

附件1 营业执照



**营 业 执 照**

统一社会信用代码  
91421100MA4944RA9B

  
电子营业执照文件仅供信息参考，具体信息请登录公示系统查验或用电子营业执照软件扫码查验。

名 称	黄冈华浩再生资源有限公司	注 册 资 本	叁佰万圆
类 型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成 立 日 期	2018年05月17日
法 定 代 表 人	金遥	营 业 期 限	长期
经 营 范 围	废旧物资、蓄电池回收；金属废品回收。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）	住 所	湖北省黄冈市蕲春县赤东镇邓元村七组62号（自主申报）

**登 记 机 关** 蕲春县市场监督管理局

2022 年 12 月 30 日

说 明：  
1、本营业执照于2022年12月31日15时29分08秒由金遥(法定代表人)留存(打印)  
2、数字签名：ADBEAiACOvH6xkypIBUngwc3HkergGfO1VTVoeHYNGM0S4vd+QlgUy5PcgF2U7xbNq4SUjS7iDIw/UEvne6zmM3EYwAfudl=

## 黄冈市生态环境局蕲春县分局

蕲环批函（2023）006 号

### 关于华浩废旧电池贮存项目环境影响报告表的批复

黄冈华浩再生资源有限公司：

你公司报送的《华浩废旧电池贮存项目环境影响报告表》（报批本）已收悉。根据专家审查意见，结合项目实际情况，经研究，批复如下：

一、黄冈华浩再生资源有限公司总投资 200 万元，环保投资 28 万元，在湖北省黄冈市蕲春县赤东镇邓元村建设新建华浩废旧电池贮存项目。项目租赁蕲春东发报废机动车回收有限公司现有厂房，占地面积 300 m<sup>2</sup>，设置仓库，仅作为废旧铅酸蓄电池的储运中转站，不进行拆解、破碎加工等，办公等辅助工程依托蕲春东发报废机动车回收有限公司。设计能力为年收集、贮存废旧铅酸蓄电池 15000 吨。经审查，该项目符合《产业结构调整目录（2019 年本）》相关要求，在落实本项目环评报告表各项污染防治措施的基础上，同意该项目建设。

二、在工程设计、建设和环境管理中，你必须落实相关环保措施和要求，确保各项污染物达标排放，在满足总量考核指标的情况下，着重做好以下工作：

1、加强废气污染防治。禁止在仓库外装卸。落实电池储存过程中硫酸雾的无组织排放废气防治措施。无组织排放废气须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)相关要求。项目设置100m卫生防护距离,卫生防护距离内不得规划建设学校、居民区、医院、机关、科研单位等环境敏感点目标。

3、加强废水污染防治。项目废水主要为生活污水,项目生活污水经厂区内已有化粪池处理后排入蕲春兴龙污水处理厂处理,排放应符合蕲春兴龙污水处理厂接管标准。项目应加强地下水污染防治,严格落实分区防渗建设要求,规范设置应急池。

4、加强噪声污染防治。项目应选用低噪声设备,对噪声设备采用隔声、消声、减振等降噪措施,合理布局,加强绿化等措施,确保项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

5、加强固体废物污染防治。项目固体废物主要为生活垃圾、危险废物(塑料薄膜边角料、破损电池泄漏液、废抹布、废拖把、废防护服)。生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门处理;严格落实危险废物管理要求,规范建设危废暂存间,分类收集存放,定期交由有资质单位处理。

6、项目必须加强环境管理和运行监控,加强风险防范,落实各项应急措施,完善环境风险应急预案,杜绝环境风险事故发生。

三、项目必须严格按《报告表》及我局批复要求落实，完善污染防治及风险防范措施。项目建成后应按规定要求和程序进行环境保护验收，并依法公开验收报告。配套建设的环境保护设施未经验收或者验收不合格的，主体工程不得投入生产或者使用。

四、本批复下达后，国家相关法规、政策、标准有新变化的，按新要求执行。环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点或者防止生态破坏、防治污染的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

黄冈市生态环境局蕲春县分局

2023年4月11日



附件3 租赁合同

仓库租赁合同


甲方：蕲春东发报废机动车有限公司（以下简称甲方）

乙方：黄冈华浩再生资源有限公司（以下简称乙方）

经双方协商确定，甲方将其仓库出租，乙方承租，具体条款如下：

- 一、租赁标的：甲方厂区内北面仓库一栋，四列，面积为 300 平方。
- 二、乙方租赁用途：存放废旧电瓶。
- 三、租赁价款：每平方米月租金 8 元。
- 四、租赁期限五年，自签字日起生效，自 2022 年 11 月 1 日起开始租用，并于本日起计算租金。
- 五、付款方式：先交后用，每年交付。
- 六、有关约定：
  - 1, 乙方必须按照本合同规定的用途使用所租仓库；
  - 2, 不得从事非法经营活动，否则，后果全部（包括法律和经济责任）由乙方自行承担；
  - 3, 乙方安全（包括不限于人身安全和经营管理安全）完全由乙方自行承担；
  - 4, 水电由甲方提供使用，由乙方装表，按表数交费；
  - 5, 符合甲方厂区有关管理规定；
  - 6, 特殊规定：由于甲方需要验收申请报废机动车许可证，验收日起内，必须配合甲方验收事宜。
- 七、未尽事宜，双方协商决定，另签条款，作为本合同的补充规定，予以执行。
- 八、本合同一式两份，各执一份。

甲方签字盖章：

乙方签字盖章：孔培培 


签字日期：2022年10月19日

6217 0027 300 / 2851 493

蔡发金

收 据 No. 0407075

2022 年 11 月 1 日

今收到	黄冈华浩再生资源有限公司	 财务专用章
交来	仓库租金	
人民币(大写)	贰万捌仟肆佰玖拾元	

8800元

交款人 \_\_\_\_\_ 会计 \_\_\_\_\_ 收款人 蔡发金 收款单位(盖章) \_\_\_\_\_

第二联 客户联

## 附件 4 工况证明

### 工况证明

“黄冈华浩再生资源有限公司华浩废旧电池贮存项目竣工环境保护监测报告表”，黄冈华浩再生资源有限公司在竣工验收监测期间（2024年9月27日9月28日），项目主体工程运行稳定，环保设施运行正常，工况见下表：

主要内容	检测日期	设计年贮存量	设计日贮存量	监测期间日贮存量	生产负荷 (%)
年收集、贮存 废旧铅酸蓄电 池	9月27日	15000t/a	50t/d	50t/d	100%
	9月28日			50t/d	100%

特此证明



2024年10月9日

## 附件 5 危险废物承诺函

### 危险废物处置承诺

我公司《华浩废旧电池贮存项目》在运营生产过程中产生的危险废物主要为酸雾吸收塔废液、塑料薄膜边角料、泄漏液、废抹布、废拖把及废防护服。目前产生危废量少，暂存于危废暂存间内，我公司承诺当运营过程中达到一定量时与有危险废物处理资质的单位签订处理协议进行处置。

特此承诺!

黄冈华浩再生资源有限公司

2024年10月22日



## 附件 6 危险废物处置协议

# 危险废物处置协议

甲方：(委托单位) 黄冈华浩再生资源有限公司

合同编号：

签订地点：

乙方：(处置单位) 湖北金洋冶金股份有限公司

签订时间：2023 年 11 月 2 日

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《生产者责任延伸制度推行方案》、以及其它环境保护法律、法规的规定，经甲乙双方友好协商，就甲方在 黄冈 地区收集的废铅酸蓄电池，销售给乙方工厂进行安全无害化处置，签订以下协议条款：

### 一、协议条件

(1) 甲方：须将 黄冈 地区内的废铅酸蓄电池，依法进行回收、贮存并依法转移至乙方工厂。

(5) 乙方：作为危险废物的无害化处置单位，必须将甲方送到的废铅酸蓄电池进行安全卸货和无害化处置。

### 二、责任义务

#### (1) 甲方责任

4、甲方负责承担废铅酸蓄电池收集、贮存、装车及运输过程中发生的环境污染及人身伤害等事故的一切责任。

2、甲方负责按照危险废物管理要求进行标识、包装，使用合规车辆依法转移至乙方。

3、电池装车完毕后，需将实际装货电池种类、重量、到货时间在微信报备小程序里进行报备，自报备时刻起，该批货物价格即锁定为最终交易价格。

4、甲方每次供货前需创建联单，并将联单截图发给送货司机，由司机送货到厂后提供给公司门卫，凭联单进厂。

#### (2) 乙方责任

1、委托处置协议签订后，乙方可向甲方提供相应的资质，仅用于甲方在当地环保主管部门申请办理转移手续所用，不得用作他途。

2、乙方凭甲方办理的危险废物转移联单数量据实验收无误，盖章后回执。

3、乙方严格按照国家有关环保标准对甲方交送的危险废物进行无害化处置，如因处置不当所造成污染责任事故由乙方负责。

### 三、危险废物名称

危险废物名称：废铅酸蓄电池 HW31(900-052-31)

### 四、价格与结算





1、价格：按乙方回收报备群公布的价格执行，若出现价格调整，乙方应及时告知甲方，自甲方在微信小程序里报备时刻起，该批货物价格即锁定为最终交易价格，未在规定的时间内到达的，按照报备当日价格与收货当日价格低者执行。

2、处置物重量依据当天交到工厂废旧电池价格和重量结算出具体金额付款，甲方提供税务发票。

#### 五、报备到货时间约定

- 1、甲方距离乙方在 500 公里以内的，需在报备之日起的第三日早上 8:00 前到达（如：2月1日报备保证在2月3日早上8:00前到达，以下类同）；
- 2、甲方距离乙方在 501--1000 公里的，需在报备之日起的第四日 8:00 前到达；
- 3、甲方距离乙方在 1001--2000 公里的，需在报备之日起的第五日 8:00 前到达；
- 4、甲方距离乙方在 2000 公里以上的，需在报备之日起的第六日 8:00 前到达；
- 5、用危险品运输需具备相关资质，运输严格按以上规定的时间到货。由于各省出台危险品车辆限行令，对于使用危险品车辆运输的在以上时间基础上顺延 12 个小时；
- 6、针对当日一次性报备 300 吨以上的供方，需在报备之日起第六日 8:00 前到达；
- 7、所有送货都要提供能证明货物始发地的证据，比如：联单手续、过路过桥费、GPS 定位等；
- 8、乙方可根据卸车情况调整到货时间但要及时通知报备人员，并按调整后的到货时间考核；

#### 六、协议回收量

自本协议双方签字、盖章生效起，甲方每月均衡供货不低于 200 吨。

#### 七、违约责任

1、甲方严禁人为破碎、非法倾倒电解液，甲方必须采取防止废铅蓄电池破损及酸液泄漏的措施，并设置危险废物标识，使用合规防渗漏的复合膜吨包袋或铁制容器、塑料容器将破损电池运输到乙方安全处理。甲方保证整车电池破碎率不得超出 5%，如果超出 5%且甲方不能提供相关手续或依法取得的证明，乙方拒收。

2、合同期内，甲方在集、贮存、装车及运输过程中必须遵守环保法律、法规，若未按照要求执行，出现违规导致法律风险和经济损失，全部由甲方承担，乙方不负任何连带责任。

3、在乙方暂停收货期间，甲方若将回收的废铅酸蓄电池交给甲乙双方之外的第三方处置，所有的环境责任由甲方承担，并向乙方支付违约金，违约金按甲方送到第三方废铅酸蓄电池价值的 30% 执行。

4、双方应严格遵守本协议，若有争议协商无法解决，则由乙方所在地人民法



院诉讼解决。

八、本合同自 2023 年 11 月 2 日至 2025 年 12 月 31 日有效，一式贰份，具有同等法律效力，由甲乙双方各执壹份。

甲方法人或委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

甲方单位（盖章）：黄冈华浩再生资源有限公司

签约时间：2023 年 11 月 2 日



乙方法人或委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

乙方单位（盖章）：湖北金洋冶金股份有限公司

签约时间：2023 年 11 月 2 日





# 危险废物 经营许可证

法人名称：湖北金洋冶股份有限公司

法定代表人：刘艳兵

住所：湖北省襄阳市谷城县经济开发区莫河社区金洋大道2号

经营设施地址：湖北省襄阳市谷城县经济开发区莫河社区金洋大道2号  
北纬N32° 17' 16.81" 东经E111° 34' 13.79"

核准经营方式：收集、贮存、利用

核准经营危险废物类别：HW31含铅废物（384-004-31、900-052-31）196000吨/年、HW48有色金属冶炼废物（321-016-48、321-017-48、321-018-48、321-019-48、321-020-48、321-029-48）2000吨/年、HW49其他废物（900-044-49阴极射线管[含铅玻璃]）2000吨/年

核准经营总规模：20000吨/年

有效期限：自2024年8月26日至2029年8月25日  
经营期限为5年

编号：S42-06-25-0002

发证机关：湖北省生态环境厅

发证日期：2024年8月26日

初次发证日期：2004年4月30日  
仅用于湖北金洋与黄冈华浩再生资源有限公司危废处置转移使用，不得用于其它产废单位招投标及其它未注明用途。此复印件与原件相同，手写、涂改、再次复印无效。有效期至贰零贰肆年壹拾贰月叁拾壹日止。



## 黄冈华浩再生资源有限公司

### 说明

我单位已知晓《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定建设单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体及建设单位不得提出验收合格意见的 9 种情形。我单位已自行组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，在全国竣工环境验收备案系统备案。

公司名称(盖章):黄冈华浩再生资源有限公司

2024 年 10 月 24 日





黄冈博创检测技术服务有限公司

HUANGGANG BO CHUANG DETECTION TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD.

# 检测报告

鄂B&C(2024)[检]字100074号



项目名称: 华浩废旧电池贮存项目  
委托单位: 黄冈华浩再生资源有限公司  
检测类别: 委托检测  
编制日期: 2024年10月15日

黄冈博创检测技术服务有限公司



## 说明



- 1、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责，对检测结果不做评价。
- 2、报告无本单位“检验检测专用章”、骑缝章、**MA**章及校核、审核、授权签字人签字无效。
- 3、报告内容需齐全、清楚，涂改、增删无效。
- 4、未经本单位书面批准，本报告不得部分复制，经本单位批准全文复制的报告未重新加盖本单位“检验检测专用章”仍无效。
- 5、如委托单位对本报告数据有异议，应于收到本报告之日起十日内（邮寄报告以邮戳为准）向本单位提出书面要求，逾期不予受理；受理后仍有异议的，可向上级监测部门提出书面仲裁要求，逾期则视为认可本报告检测结果。
- 6、本单位商标、名称及本报告不得用于产品标签、广告宣传。



本机构通讯资料：

黄冈博创检测技术服务有限公司

地址：湖北省黄冈市黄州区新港北路19号

黄冈光谷联合科技城A2幢101号



电话：0713-8100389

邮政编码：438000

电子邮箱：hgbcjc@126.com

## 1、项目概况

受黄冈华浩再生资源有限公司委托，我公司于 2024 年 9 月 27 日~2024 年 9 月 28 日对黄冈华浩再生资源有限公司华浩废旧电池贮存项目的废气和噪声现状进行了现场监测，根据现场监测、实验室分析结果，编制了此报告。

## 2、监测内容

根据委托单位的要求，按照国家规定的相关技术规范，对该项目所在区域的废气和噪声现状进行了现场监测。具体监测内容见表 1。

表 1 采样信息一览表

监测类型	监测点位	测点编号	监测项目	监测频次
有组织废气	硫酸雾废气排气筒出口	DA001	硫酸雾、管道风量、排气参数	3 次/天， 监测 2 天
无组织废气	东侧厂界外，下风向	G1	硫酸雾	3 次/天， 监测 2 天
	东南侧厂界外，下风向	G2		
	南侧厂界外，下风向	G3		
噪声	东南侧厂界外 1m 处	N1	等效连续 A 声级	昼夜间 各 1 次， 监测 2 天
	西南侧厂界外 1m 处	N2		
	西北侧厂界外 1m 处	N3		

## 3、检测项目、依据、方法及仪器

检测项目、检测依据、分析及仪器详见表 2。

表 2 检测项目、检测依据、方法检出限、仪器设备一览表

检测项目	检测依据	检测分析方法	检出限	检测仪器、设备	
有组织废气	硫酸雾	HJ 544-2016	离子色谱法	0.2mg/m <sup>3</sup>	CIC-D100 离子色谱仪
无组织废气	硫酸雾	HJ 544-2016	离子色谱法	0.005mg/m <sup>3</sup>	CIC-D100 离子色谱仪
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境 噪声排放标准	/	AWA5688 型声级计 AWA6022A 型校准器	



中国·湖北·黄冈市黄州区新港北路 19 号黄冈光谷联合科技城 A2 幢 101 号

联系电话：0713-8100389

邮箱：hgbcje@126.com



#### 4、质量控制措施

- (1) 本次检测公司所有采样、检测人员均持证上岗。
- (2) 本次检测所使用仪器、设备均经计量检定，且在有效期内使用。
- (3) 检测数据和报告实行三级审核制度。
- (4) 严格按照国家标准与技术规范实施检测。
- (5) 检测过程实行空白检测、重复检测、加标回收、控制样品分析等质控措施，确保检测数据的准确性，质控统计详见表 3。

表 3-1 全程空白样检测结果统计一览表

检测项目	单位	检测结果	质控评价
硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	ND	合格

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

表 3-2 有证标准物质检测结果统计一览表

检测项目	单位	质控方式	质控结果	质控评价
硫酸盐	mg/L	质控样 201942, 22.1±0.9	21.4	合格

表 3-3 声级计校准结果统计一览表

校准时间	声级计型号	测量前校准值	测量后校准值	校准示值允许偏差	评价
2024 年 9 月 27 日	AWA5688	93.8dB(A)	93.7dB(A)	94.0±0.5dB(A)	合格
2024 年 9 月 28 日	AWA5688	93.6dB(A)	93.7dB(A)	94.0±0.5dB(A)	合格

#### 5、检测结果

5.1 有组织废气检测结果详见表 4。

表 4 硫酸雾废气排气筒出口检测结果一览表

监测日期	管道名称	管道形状	管道高度 (m)		烟道截面积 (m <sup>2</sup> )	
	硫酸雾废气排气筒出口	圆形	15		0.0314	
	检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值
2024 年 9 月 27 日	标干烟气流量	Nm <sup>3</sup> /h	1455	1475	1438	1456
	烟气温度	°C	28.4	27.5	29.1	28.3
	含湿量	%	4.78	4.63	4.60	4.67





监测日期	管道名称	管道形状	管道高度 (m)		烟道截面积 (m <sup>2</sup> )		
		硫酸雾废气排气筒出口	圆形	15		0.0314	
	检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	
2024年 9月27日	流速	m/s	14.95	15.08	14.78	14.94	
	硫酸雾	浓度	mg/Nm <sup>3</sup>	3.32	3.26	3.11	3.23
		排放速率	kg/h	4.83×10 <sup>-3</sup>	4.81×10 <sup>-3</sup>	4.47×10 <sup>-3</sup>	4.70×10 <sup>-3</sup>
2024年 9月28日	标干烟气流量	Nm <sup>3</sup> /h	1470	1479	1468	1472	
	烟气温度	°C	27.9	28.5	29.2	28.5	
	含湿量	%	4.58	4.67	4.71	4.65	
	流速	m/s	15.06	15.19	15.13	15.13	
	硫酸雾	浓度	mg/Nm <sup>3</sup>	2.46	2.69	2.75	2.63
排放速率		kg/h	3.62×10 <sup>-3</sup>	3.98×10 <sup>-3</sup>	4.04×10 <sup>-3</sup>	3.88×10 <sup>-3</sup>	

## 5.2 无组织废气检测结果详见表 5。

表 5 无组织废气检测结果一览表

监测时间	检测项目	测点编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )			监测期间 气象参数
			第一次	第二次	第三次	
2024年 9月27日	硫酸雾	G1	0.112	0.106	0.103	晴, 28~30°C 西北风 1.9m/s, 气压 101.0Kpa
		G2	0.123	0.124	0.116	
		G3	0.119	0.123	0.126	
2024年 9月28日	硫酸雾	G1	0.104	0.101	0.101	晴, 28~30°C 西北风 2.0m/s, 气压 101.0Kpa
		G2	0.116	0.103	0.118	
		G3	0.122	0.129	0.128	

## 5.3 噪声检测结果详见表 6。

表 6 噪声检测结果一览表

监测时间	测点编号	监测点位	测量值/dB(A)	
			昼间 (6:00-22:00)	夜间 (22:00-6:00)
2024年 9月27日	N1	东南侧厂界外 1m 处	58	48
	N2	西南侧厂界外 1m 处	59	49
	N3	西北侧厂界外 1m 处	57	47
2024年 9月28日	N1	东南侧厂界外 1m 处	57	47
	N2	西南侧厂界外 1m 处	59	49
	N3	西北侧厂界外 1m 处	56	46



中国·湖北·黄冈市黄州区新港北路 19 号黄冈光谷联合科技城 A2 幢 101 号

联系电话: 0713-8100389

邮箱: hgbcj@126.com

## 6. 声明

本检测报告仅适用于黄冈华浩再生资源有限公司华浩废旧电池贮存项目 2024 年 9 月 27 日~2024 年 9 月 28 日的废气和噪声现状。检测数据仅代表检测期间相应条件下随机抽样的检测结果，不适用于其它时段。

编制人： 孙丹                      审核人： 王浩

签发人： 汪子                      签发日期： 2024.10.15

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

附图：现场监测照片及现场监测点位图



现场监测点位图



中国·湖北·黄冈市黄州区新港北路 19 号黄冈光谷联合科技城 A2 幢 101 号

联系电话：0713-8100389

邮箱：hgbcj@126.com

附件9 排污许可证



## 附件 10 应急预案备案表

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	黄冈华浩再生资源有限公司	机构代码	91421100MA4944RA9B
法定代表人	金遥	联系电话	180726905777
联系人	汤斯伟	联系电话	13872005330
传真	/	电子邮箱	180726905777@163.com
地址	黄冈市蕲春县赤东镇邓元村七组62号 (东经°：北纬°)		
预案名称	黄冈华浩再生资源有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	风险等级：L		
<p>本单位于2023年10月25日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p>			
 预案制定单位公章			
预案签署人	孔培华	报送时间	2023年10月25日

突发环境事件应急预案备案文件目录	1.突发环境事件应急预案备案表； 2.环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.环境应急预案评审意见。
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2023年11月2日收讫，文件齐全，予以备案。  <div style="text-align: center;">  <p>备案受理部门(公章) 2023年11月2日</p> </div>
备案编号	62106-2023-027-L
报送单位	黄冈华浩再生资源有限公司
受理部门负责人	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">           经办人   </div> </div>

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县\*\*重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。



扫描全能王 创建