

# 海安浩驰科技有限公司

## 关于危废规范化管理环保专项检查的前后整改对比照片

整改内容	隐患整改前图片	隐患整改后图片	备注																												
危险废物管理计划危险废物库面积200平方米，排污许可证20平方米，二维码扫描176平方米	<p style="text-align: center;">海安浩驰科技有限公司真空镀膜、特种功能性塑料薄膜项目环境影响报告书</p> <p>(1) 建设单位在仓库七南侧现有一座200m<sup>2</sup>的危险废物暂存场所，贮存场所已按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单的相关要求完善建设。现有危险废物暂存间危废应分类存放、贮存，不相容的危险废物除分类存放，还</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">固体废物类别</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">危险废物</th> </tr> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">自行贮存和自行利用/处置设施基本信息</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">设施名称</td> <td style="text-align: center;">危废仓库</td> <td style="text-align: center;">设施编号</td> <td style="text-align: center;">TS002</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">设施类型</td> <td style="text-align: center;">自行贮存设施</td> <td style="text-align: center;">位置</td> <td style="text-align: center;">经度 120° 32' 29.00" 纬度 32°32'42.54"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">是否符合相关标准要求(贮存设施填报)</td> <td style="text-align: center;">是</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">自行利用/处置方式(处置设施填报)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">自行贮存/利用/处置能力</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">单位</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">面积(贮存设施填报 m2)</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> </tbody> </table>	固体废物类别		危险废物		自行贮存和自行利用/处置设施基本信息				设施名称	危废仓库	设施编号	TS002	设施类型	自行贮存设施	位置	经度 120° 32' 29.00" 纬度 32°32'42.54"	是否符合相关标准要求(贮存设施填报)	是	自行利用/处置方式(处置设施填报)		自行贮存/利用/处置能力	200	单位	t			面积(贮存设施填报 m2)	200	现场危废存储标识二维码已更换面积与环评和现场一致200平方
	固体废物类别		危险废物																												
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息																															
设施名称	危废仓库	设施编号	TS002																												
设施类型	自行贮存设施	位置	经度 120° 32' 29.00" 纬度 32°32'42.54"																												
是否符合相关标准要求(贮存设施填报)	是	自行利用/处置方式(处置设施填报)																													
自行贮存/利用/处置能力	200	单位	t																												
		面积(贮存设施填报 m2)	200																												
<p style="text-align: center;">表 12 自行贮存和自行利用/处置设施信息表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">固体废物类别</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">危险废物</th> </tr> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">自行贮存和自行利用/处置设施基本信息</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">设施名称</td> <td style="text-align: center;">危废仓库</td> <td style="text-align: center;">设施编号</td> <td style="text-align: center;">TS002</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">设施类型</td> <td style="text-align: center;">自行贮存设施</td> <td style="text-align: center;">位置</td> <td style="text-align: center;">经度 120° 32' 31.99" 纬度 32°32'40.45"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">是否符合相关标准要求(贮存设施填报)</td> <td style="text-align: center;">是</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">自行利用/处置方式(处置设施填报)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">自行贮存/利用/处置能力</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">单位</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">面积(贮存设施填报 m2)</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </tbody> </table>	固体废物类别		危险废物		自行贮存和自行利用/处置设施基本信息				设施名称	危废仓库	设施编号	TS002	设施类型	自行贮存设施	位置	经度 120° 32' 31.99" 纬度 32°32'40.45"	是否符合相关标准要求(贮存设施填报)	是	自行利用/处置方式(处置设施填报)		自行贮存/利用/处置能力	20	单位	t			面积(贮存设施填报 m2)	20			
固体废物类别		危险废物																													
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息																															
设施名称	危废仓库	设施编号	TS002																												
设施类型	自行贮存设施	位置	经度 120° 32' 31.99" 纬度 32°32'40.45"																												
是否符合相关标准要求(贮存设施填报)	是	自行利用/处置方式(处置设施填报)																													
自行贮存/利用/处置能力	20	单位	t																												
		面积(贮存设施填报 m2)	20																												

危险废物管理计划危险废物种类与贮存设施二维码扫描种类、环评文件不一致

表 4.3-24 技改扩建项目完成后全厂危险废物汇总表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量 (t/a)	产生工序及装置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险性	污染防治措施
1	废包装桶	HW49	900-041-49	140.603	原材料包装	固态	塑料袋	废有机原料	1星期清理一次	T	危废暂存间 暂存后委托 资质单位处理
2	废活性炭	HW49	900-039-49	2.258	废气处理	固态	活性炭	有机废气	每三个月换一次	T	
3	废胶	HW13	900-016-13	10	清洗	固态	丙烯酸树脂等	丙烯酸树脂	每三个月换一次	T	
4	废滤芯	HW49	900-041-49	8	生产	固态	丙烯酸树脂等	丙烯酸树脂	每三个月换一次	T/In	
5	废机油	HW08	900-214-08	0.005	设备检修	液态	润滑油	润滑油	每三个月清理一次	T, I	
6	空压机含油废液	HW09	900-007-09	0.5	设备运行	液态	矿物油	矿物油	每三个月清理一次	T, I	
7	废抹布及手套	HW49	900-041-49	0.2	设备检修	固态	抹布	矿物油	每三个月清理一次	T/In	
8	废导热油	HW08	900-249-08	5t/a	导热油炉	液态	矿物油	矿物油	每三年清理一次	T/I	

■ 可贮存废物清单

废导热油(900-249-08),废机油(900-214-08),含油废液(900-007-09),废渣(900-016-13),废包装桶(900-041-49),废过滤材料(900-041-49),废活性炭(900-039-49),废劳保用品(900-041-49)

■ 贮存设施环评批文

海环建清字【2018】01318号

■ 贮存设施建筑面积或容积

200平方

■ 贮存设施污染防治措施

密封存储

■ 环境应急物资和设备信息

灭火器、排风扇、消防栓

序号	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	液态(高浓度液态废物 L)	塑料薄膜制造塑料薄膜制造1号线	自行贮存、委托处置	废导热油
2	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态(固态废物, S)	塑料薄膜制造塑料薄膜制造1号线	自行贮存、委托处置	废抹布及手套
3	危险废物	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08 900-218-08	T, I	/	液态(高浓度液态废物 L)	塑料薄膜制造塑料薄膜制造1号线	自行贮存、委托处置	废机油
4	危险废物	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09 900-007-09	T	/	液态(高浓度液态废物 L)	塑料薄膜制造塑料薄膜制造1号线	自行贮存、委托处置	空压机含油废液
5	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态(固态废物, S)	塑料薄膜制造塑料薄膜制造1号线	自行贮存、委托处置	废包装桶
6	危险废物	废滤芯	HW49 900-041-49	T/In	/	固态(固态废物, S)	塑料薄膜制造塑料薄膜制造1号线	自行贮存、委托处置	废滤芯
7	危险废物	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	HW13 900-016-13	T	/	固态(固态废物, S)	塑料薄膜制造塑料薄膜制造1号线	自行贮存、委托处置	废胶
8	危险废物	烟气、VOCs治理过程(不包括餐饮行业油烟治理过程)产生	HW49 900-039-49	T	/	固态(固态废物, S)	塑料薄膜制造塑料薄膜制造1号线	自行贮存、委托处置	废活性炭(活性炭吸附装置1#1次填

危废库门口标识牌和已更换(种类一致)

排污许可证报告已变更

<p>危险废物管理计划危险废物减量化和降低危害性措施不明确</p>		<p>"1.实行清洁生产审核,采用清洁的能源,先进的技术和设备,提高生产的监控水平; 2.使生产过程简化,物料转化率提高,收率提高; 3.削减和替代有毒有害物质的使用量,减少有毒有害物质的产生量; 4.生产中产生的废物尽量进行综合利用活该其他单位进行综合利用。</p>	<p>管理计划中已明确</p>
<p>危险废物贮存库内多处标识错误</p>			<p>标识已更换</p>

多个吨袋和  
200L 蓝皮  
桶未打捆绑  
下共用一张  
标签



吨袋单独  
存放张贴  
标签



废渣桶已  
捆绑且张  
贴标签

危险废物贮存库裙角地面多处破损



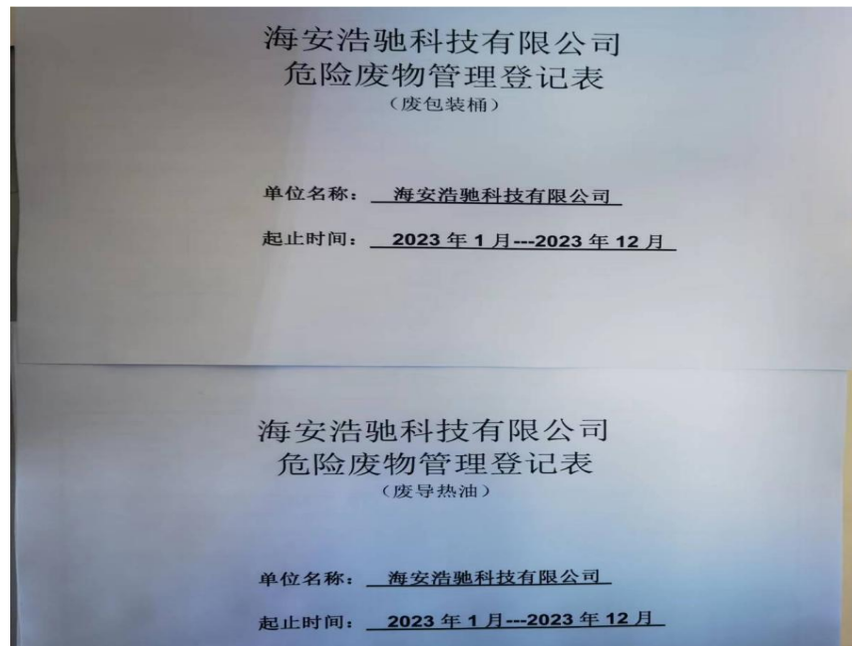
已修复

危险废物贮存库只有废渣台账，无法提供其他种类危险废物台账

实施日期: 2022年

### 危险废物出入库记录表

入库情况						出库情况					
入库日期	废物来源	数量 (kg)	容器材质及容量	累计库存量 (kg)	废物运送经办人 (签字)	废物仓库签收 (签字)	出库日期	数量 (kg)	剩余库存量 (kg)	处置单位	联单号
4.11	清洗	109	铁桶	10962	王高林	张强					
4.17	清洗	770	铁桶	11732	王高林	张强					
4.17	清洗	109	铁桶	12931	王高林	张强					
4.19	清洗	1790	铁桶	14741	王高林	张强					
4.20	清洗	180	铁桶	16841	王高林	张强					
4.21	清洗	410	铁桶	20761	王高林	张强					
4.27	清洗	4379	铁桶	11	王高林	张强	4.27	2500	101	南通恒源	2022061909
4.28	清洗	670	铁桶	771	王高林	张强					
4.27	清洗	906	铁桶	1677	王高林	张强					
4.28	清洗	790	铁桶	2467	王高林	张强					



已补充完善

在线监测废液、废渣用废包装桶盛放



用专业桶盛放

废包装桶在厂区内露天零散放置



废包装桶已入库

边角料、废膜在厂区内散落



已集中存放

工业固废已  
处置，但无  
法提供处置  
协议和处理  
单位资质

## 一般工业固废处置服务合同

合同编号: ZZS-HQZ0201

甲方: 海安浩地科技有限公司  
地址: 海安经济技术开发区立发大道 88 号  
统一社会信用代码: 91320621682170137L

乙方: 中再生资源(赣州)有限公司  
地址: 江西省赣州市南康区衡水新区岭下五里公馆 34 栋 17 号  
统一社会信用代码: 91360782MA76X9B842

根据《中华人民共和国环境保护法》以及相关环境保护法律、法规和标准, 甲方在生产过程中形成的工业废弃物【建筑垃圾】(以下简称“废弃物”), 乙方作为一家具有处理工业废弃物资质的合法企业, 甲方同意由乙方处理其工业废弃物, 甲乙双方现就上述工业废弃物处理事宜, 根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规, 经友好协商, 自愿达成如下条款, 以兹共同遵照执行:

### 一、甲方合同义务

- 甲方应将其合同约定的生产过程中所形成的工业废弃物包装交付乙方处理, 乙方应向甲方提供符合工业废弃物处理要求, 甲方应在每次有工业废弃物需要前, 提前【2】日通知乙方具体的承运时间、地点及发送工业废弃物的具体数量和包装方式等, 乙方应在收到甲方通知后【2】日内告知甲方是否可以提供相应的处理服务。
- 甲方应将各类工业废弃物分类存储, 做好标识和记录, 不可混入其他杂物, 以方便乙方处理及保障操作安全。
- 甲方应提供处理的工业废弃物集中堆放, 并为乙方上门收运提供必要的条件, 包括进场道路、作业场地、装车所需的人员及装载机(叉车等), 以便于乙方承运。
- 甲方承诺并保证提供给乙方的工业废弃物不出现下列异常状况:
  - (1) 工业废弃物中存在未列入本合同附件的品种, 特别是含有易爆物质、放射性物质、易燃易爆以及氯化物等剧毒物质的工业废弃物;
  - (2) 工业废弃物中存在未如实告知乙方的危险化学品成分;
  - (3) 违反工业废弃物运输的国家标准、地方标准、行业标准及资质条件的其他异常情况, 如出现以上任一情形的, 乙方有权拒绝接收且无需承担任何责任和费用。

### 二、乙方合同义务

- 在合同有效期内, 乙方应具备处理工业废弃物所需的资质、条件和设施, 并保证所有经营许可证、营业执照等相关证件合法有效。
- 乙方自备运输车辆, 按双方商定的计划到甲方收取工业废弃物, 乙方在接到甲方收运通知后, 若无法接受甲方预约计划处理工业废弃物的, 应及时告知甲方, 甲方有权选择其他替代方法处理。乙方连续两次或者累计三次在预约时间内无法为甲方提供处理服务联系的, 甲方有权单方面解除本合同, 且无需承担任何责任。
- 乙方收运车辆以及司机, 应当在甲方厂区内文明作业, 作业完成后将其作业范围清理干净, 并遵守甲方的相关环境以及安全管理规定。

### 三、工业废弃物的计量

工业废弃物的计量采取在甲方厂区内过磅称重, 不收称重相关费用。

### 四、工业废弃物种类、数量以及收费凭证及转接责任

甲、乙双方交接处理工业废弃物时, 必须认真填写《废物转移联单》的各项内容, 该联单作为合同双方核对工业废弃物种类、数量以及收费的凭证。  
若发生意外或者事故, 甲方将处理工业废弃物乙方签收之前, 责任由甲方自行承担; 甲方将处理工业废弃物乙方签收之后, 责任由乙方自行承担, 但法律法规另有规定或本合同另有约定的除外。

### 五、费用结算和价格更新

### 1、费用结算:

采取根据市场价格情况, 由双方具体沟通约定的方式进行结算。

结算账户, 根据甲方指定。

### 六、不可抗力

在合同有效期内, 因发生不可抗力事件(是指合同订立时不能预见、不能避免并不能克服的客观情况, 包括自然灾害, 如台风、地震、洪水、冰雹; 政府行为, 如征收、征用; 社会异常事件, 如罢工、骚乱三方面)导致本合同不能履行时, 受到不可抗力影响的一方应在不可抗力事件发生之后三日内, 向对方书面通知不能履行或者需要延期履行、部分履行的理由, 并提供有关证明。在取得相关证明之后, 主张受到不可抗力影响的一方可以不行或者延期履行、部分履行本合同, 并免于承担违约责任。

### 七、法律适用及争议解决

本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国大陆地区法律。

就本合同履行发生的任何争议, 甲、乙双方应友好协商解决; 协商不成时, 任何一方可向海安市仲裁委员会申请仲裁, 仲裁地点在江苏南通, 双方按照申请仲裁时该委员会届时有效的仲裁规则进行仲裁, 仲裁裁决是终局的, 对双方均有约束力。争议解决费用由争议双方按仲裁费、调查费、公证费、律师费及守约方实现债权的其它费用等, 除非仲裁机构另有裁决。

### 八、保密条款

合同双方在工业废弃物处理过程中所知的技术秘密以及商业秘密有义务进行保密, 非因法律法规另有规定、监管部门另有要求或履行本合同项下需要, 任何一方不得向任何第三方泄露, 如有违反, 违约方应承担相应的违约责任。

### 九、违约责任

1、合同任一违反本合同的规定, 守约方有权要求违约方停止纠正违约行为, 经守约方提出正后在 10 日内仍未予以改正的, 守约方有权单方解除本合同, 违约方应赔偿守约方及其他方面损失的, 违约方应予以全面、足额、及时、有效的赔偿。

合同任一方无正当理由撤销或者解除合同, 造成合同对方损失的, 违约方应赔偿守约方由此造成的所有损失。

本合同有效期为 1 年, 从 2023 年 11 月 17 日起至 2024 年 11 月 16 日。

本合同未尽事宜, 由双方协商解决或签订书面补充协议, 补充协议与本合同具有同等法律效力, 补充协议与本合同约定不一致的, 以补充协议的约定为准。

### 十、送达地址

甲方确认其有效的送达地址为【海安经济技术开发区立发大道 88 号】, 收件人为【吴海兵】, 联系电话为【18523895688】;

乙方确认其有效的送达地址为【江苏省无锡市江阴市周庄镇南路 172 号瑞华里】, 收件人为【王健宇】, 联系电话为【19551089008】。

双方确认: 一方提供的送达地址不准确或送达地址变更后未及时通知对方致相关文件及法律文书未能被实际接收的, 或一方拒绝接收相关文件及法律文书的, 若是邮寄送达, 则以邮件退回之日视为送达之日; 若是直接送达, 则以送达人在送达回证上证明之日视为送达之日。

本合同一式两份, 甲方持壹份, 乙方持壹份, 另两份交环境保护主管部门备案。

本合同经甲、乙双方加盖公章或合同(业务)专用章之日起正式生效。

甲方: 海安浩地科技有限公司 (盖章)

乙方: 中再生资源(赣州)有限公司 (盖章)

日期: 2023 年 11 月 17 日

已与第三  
方签订一  
般固废服  
务合同

海安浩驰科技有限公司

危废规范化管理整改报告

2023. 11