



## 危险废物委托处置服务协议书

协议编号: FM19026

甲方: 云南西草生物科技开发有限公司

乙方: 云南大地丰源环保有限公司(昆明危险废物处理处置中心)

甲、乙双方经过友好协商，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物转移联单管理办法》和《昆明市危险废物污染防治办法》等有关规定，甲方同意将生产、经营或其他过程中产生的危险废物委托乙方代为处置，协议有效期内不另行委托第三方处理。根据《中华人民共和国合同法》及国家、地方有关法律法规之规定，本着自愿、平等、互利的原则，就危险废物委托处置服务及相关事宜协商一致，订立本协议，以兹共同遵守。

### 第一条 委托内容

(一) 乙方同意接受甲方委托，并保证具备提供该服务的法定资质，在服务期内乙方确保该资质持续有效，并提供有效的资质证明文件复印件供甲方查验。

(二) 具体委托处置的危险废物种类及价格清单见本协议第五条。

### 第二条 双方责任

#### (一) 甲方权利与义务:

1. 甲方对生产经营过程中产生的危险废物进行安全收集并分类暂存于乙方认可的封装容器内，容器应当符合国家规定的标准（参考 GB12463-2009《危险货物运输包装通用技术条件》）。

甲方须在废物的包装容器表面明显处张贴标签，标签上的废物名称、废物类别、废物代码同本协议第五条所约定的废物名称一致。甲方的包装物或标签若不符合本协议要求，或者废物标签名称与包装内废物不一致时，乙方有权拒绝接收甲方废物。禁止随意混合其它性质不相容危险废物。因甲方原因产生过程导致危险废物混合的，在乙方书面同意接受的情况下，对于混装的危险废物按处置难度高的废物种类价格结算。

2. 甲方在签约前须按照乙方要求填写附件1《废物产生单位基本情况调查表》、附件2《废物信息调查表》，填写说明见附件3，确保所提供资料的真实性、准确性。拟委托处置废弃危险化学品及废弃化学试剂的企业或单位须填写附件4《废弃危险化学品委托处置单》。并提供以下一项及以上客户信息资料，加盖公章，作为协议附件及废物性状、包装及运输的依



据。

(1)《环境影响评价报告》中固废篇章复印件;

(2)《危险废物申报登记表》复印件;

(3) 其他: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

3. 协议签订前(或者处置前),甲方须提供废物的样品给乙方,以便乙方对废物的性状、包装及运输条件进行评估。
4. 若甲方提供的危险废物不在本协议附件2名录内,或废物性状发生较大变化,或因为某种特殊原因导致某些批次废物性状发生重大变化,甲方应及时通报乙方,并重新取样,重新确认废物名称、废物成分、包装容器、和处置费用等事项,经双方协商达成一致意见后,签订补充协议。如果甲方未及时告知乙方:
  - (1)乙方有权拒绝接收;
  - (2)若因此导致该废物在收集、运输、储存、处置等全过程中产生不良影响或发生事故、或导致收集处置费用增加者,甲方应承担因此产生的损害责任和额外费用。
5. 甲方将应指定专人(姓名+联系电话)孙毅强 13888368672负责环保手续办理,废物种类确认、包装、清运、装卸、计量确认、费用支付等事宜。
6. 甲方负责按照国家及地方环保部门要求办理移出地废物转移审批手续,在通知乙方安排废物运输时,对报批期限、种类及数量进行核实。如出现下列违反环保部门管理要求的情况,无法转移。
  - (1)移入地、移出地废物转移审批手续未办理完结;
  - (2)废物种类不在报批范围内、转移时间不在报批转移时间内、转移数量超出报批转移量。
7. 危险废物运输当日,甲方必须按环保主管部门要求填写危险废物转移联单,并在乙方确认接收后10个工作日内将联单盖章寄回乙方。
8. 甲方无权要求乙方运输、接收、处理处置乙方经营许可范围之外的危险废物。

## (二) 乙方权利与义务:

1. 乙方负责本协议有效期内,安全处理处置甲方移交的危险废物,不得擅自中止接收。
2. 乙方负责废物转移、费用结算、协助甲方处置核查等事宜。
3. 乙方提供危险废物转移报批资料空白模板,甲方按上述第(一)条第6、7项安排运输计划。
4. 乙方负责办理废物移入地报批手续。



5. 乙方有权对甲方要求处置的危险废物进行抽检，若检测结果与甲方提供的种类、性状证明有明显差别时，经双方协商，签订补充协议，否则乙方有权拒绝接收。
6. 甲方委托乙方处置的危险废物种类、性质参考附件 2，因甲方原因造成废物种类、性状发生重大变化，导致乙方处置、应急等相关费用增加或造成乙方损失的，乙方有权向甲方提出追加处置费用和相应赔偿的要求。
7. 若甲方废水中混有不在乙方经营许可范围之内的废物，乙方有权拒绝接收，有权追究由此造成的一切安全、环保、经济及法律责任，并享有单方面终止服务协议的权利。

### 第三条 转移、运输和处置要求

#### (一) 运输和转移要求：

经甲乙双方协商一致，本协议委托处置危险废物采用如下运输方式。

1.  甲方负责运输：
  - (1) 甲方自行运输或甲方委托第三方运输过程中应采取防止污染环境的措施，严格按国家有关危险废物的运输管理规定执行，在运输过程中甲方违反国家有关危险废物运输规定被政府行政部门处罚的或造成事故的，甲方承担责任。
  - (2) 甲方需提前十个工作日通知乙方，以便乙方调度安排废物接收事宜；
  - (3) 甲方运输至乙方时应遵守乙方规章制度及指挥。甲方违反乙方规章制度及指挥，造成人身安全及双方财产损失的，乙方有权向甲方提出相应赔偿的要求。
2.  乙方负责运输：
  - (1) 乙方在运输过程中必须采取防止污染环境的措施，严格按国家有关危险废物的运输管理的规定执行，在运输过程中乙方违反国家有关危险废物运输规定被政府行政部门处罚或造成事故的，由乙方承担责任。
  - (2) 甲方需提前十个工作日通知乙方，以便乙方调度安排车辆运输；在乙方运输时，甲方应给予乙方进出厂区的方便，并负责及时装车。
  - (3) 因甲方原因造成乙方车辆放空，甲方须承担乙方运输车辆正常费用之外的其它费用。
  - (4) 乙方至甲方运输时应遵守甲方规章制度及指挥。乙方违反甲方规章制度及指挥，造成人身安全及双方财产损失的，甲方有权向乙方提出相应赔偿的要求。

#### (二) 贮存和处理处置：

1. 乙方应当按照国家和地方的有关规定，对废物进行安全贮存及处理处置。
2. 乙方在废物处理处置过程中应当遵守国家及地方相关管理要求，处理处置过程中产生的环



境污染，由乙方承担相应责任。

#### 第四条 委托期限

(一) 甲方委托乙方收集、运输、贮存和处理处置危险废物的期限自 2019 年 07 月 25 日至 2020 年 12 月 31 日止。若双方有意继续合作，应提前 30 天，经协商一致后可重新签订协议。

(二) 在协议有效期内，若甲方就其新增的危险废物种类与乙方签订“补充协议”。

#### 第五条 委托服务费用

##### (一) 处理处置费：

序号	废物名称	废物类别	废物代码	年申报量 (吨)	处置单价	包装方式
1	废弃的离子交换树脂(废树脂)	HW13有机树脂类废物	900-015-13		4500 元/吨	编织袋
2	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及含矿物油废物(废矿物油)	HW08废矿物油与含矿物油废物	900-249-08		3000 元/吨	桶装
预估处理处置费用合计(元)			¥:			

##### (二) 其它服务费：

- 运输费：从 富民县 至富民，车辆规格为 1 吨，运输单价为 800 元/车·次，放空费按运输单价的 80%收取。
- 包装费：包装物名称及规格 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_，单价 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_，根据实际使用数量收取包装费用（包装物使用价格见附件 5、包装选择使用要求见附件 6）。
- 清点鉴别费：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元/人·天，按实际使用人数及天数收取清点鉴别费。
- 甲方负责装车，乙方不提供装车服务。
- 其它费用：若甲方现场条件需要增加辅助设备的，按实际发生费用收取。
- 税率费用：若合同执行期间政府部门新增或调整有关的税、费，自政策落实之日起，税费按政府部门新调整的税费执行。
- 本合同约定的价格为含税价格，在合同履行期间，价格不因国家税率的调整而调整。



## 第六条 计量和付款

(一)计量方式:甲方若具备计量条件可当场计量(废物重量含直接接触危险废物的包装重量),甲方废物到达乙方厂区后过磅复核(按国家标准符合误差为正负千分之三),否则以乙方的计量为准,若发生争议,双方商议解决。

(二)结算方式:甲方须在乙方接收危险废物并开正规发票后的15天内,采用现金、转帐支票或汇款方式向乙方支付产生的所有费用,逾期未支付的,甲方应向乙方支付每日千分之二的逾期违约金,直至全额实际支付之日。

## 第七条 违约责任

(一)如任何一方违反本协议之任何条款则构成该方在本协议项下之违约,违约方应当负责赔偿因其违约行为而给守约方造成实际经济损失,并按甲方上一年度实际转移危险废物种类、数量及本合同约定单价合计处置费用总额的50%支付违约金。

(二)违约行为不影响本协议的其他条款继续履行。

## 第八条 协议的解除

(一)协议各方达成书面一致意见,可以签署书面协议解除本协议。

(二)任何一方行使单方面解除协议的权利需提前30天书面通知对方。

## 第九条 不可抗力

(一)在本协议履行过程中,如果发生任何不可预见、不可避免并且不能克服的客观情况,包括但不限于法令变更、许可证变更、主管部门要求、气象灾害、战争等情形,而这种情况已经或可能将会对本协议的履行产生重大实质性不利影响(“不可抗力事件”),则甲乙双方充分协商一致后可决定暂缓履行或终止履行本协议。

(二)如果上述不可抗力事件的发生影响一方履行其在本协议项下的义务,则在不可抗力造成的延误期内终止履行不视为违约。

(三)宣称发生不可抗力事件的一方应及时通知本协议其他方,并出具书面情况说明。

(四)如果发生不可抗力事件,本协议各方应立即互相协商,以找到公平的解决办法,并且应尽一切合理努力将不可抗力事件的后果减少到最低限度。

## 第十条 其他



(一) 在协议执行中如有未尽事宜, 应由双方共同协商, 做出补充规定, 补充规定及协议的附件等均为本协议不可分割的组成部分, 与本协议具有同等法律效力。

(二) 本协议在履行过程中如发生争议, 双方应协商解决, 如协商不成, 可向乙方所在地的人民法院提起诉讼。

(三) 本协议于 2019 年 07 月 25 日由以下双方在 富民县 签署, 经双方签字盖章后生效。

(四) 本协议一式肆份, 甲方贰份, 乙方贰份。

(五) 附件

附件 1 废物产生单位基本情况调查表

附件 2 废物信息调查表

附件 3 废物信息调查表填写说明

附件 4 废弃危险化学品委托处置单

附件 5 危险废物包装物使用单价

附件 6 危险废物包装选择使用要求

甲方	乙方
单位: 云南西草生物科技开发有限公司 (盖章)	单位: 云南大地丰源环保有限公司 (盖章)
地址: 云南省昆明市富民县东村镇工业园区	地址: 云南省昆明市富民县罗免镇高仓村
法定代表人: 肖云	法定代表人: 冯桂良
委托代理人: 孙毅强	委托代理人: 段吉顺
开户银行:	开户银行: 曲靖市商业银行昆明关雨路支行
账号:	账号: 5301020201600000127057
纳税人识别号:	纳税人识别号: 91530000770461399M
电话:	电话: 0871-68855769
传真:	传真: 0871-68855769
手机: 13888368672	手机: 18725054642
邮箱:	邮箱: dys@ynddfyhb.com



### 附件1 废物产生单位基本情况调查表

单位名称	云南细草生物科技开发有限公司			
单位性质	有限责任公司	所属环保局	富民县	
所属行业	制造业			
单位详细地址	云南省昆明市富民县东村镇工业园区		邮政编码	
法人代表	肖云	手机号码		联系电话
		传真		
环保联系人	孙毅强	手机号码	13888368672	联系电话
		传真		电子邮箱
废物贮存地址	云南省昆明市富民县东村镇工业园区			
废物贮存能力	_____吨/年			
收集运输作业环境	收集运输现场是否有通风、采光、水、电、气等作业环境 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
装货条件	产废单位能否提供叉车、人工等装载条件 <input type="checkbox"/> 叉车 <input type="checkbox"/> 人工			
运输条件	危险废物运输车辆能否到达废物贮存作业现场 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
单位概况简述: (包括但不限于产废单位的简单介绍、主要产品、主要产品用途, 生产规模等)				
大地丰源业务经理	段佑顺	联系电话	18725054642	
电子邮箱	794714666@qq.com	日期		



云南大地丰源环保有限公司  
Yunnan Dadi Fengyuan Environmental Protection Co.,Ltd

昆明危险废物处置中心

## 附件2 废物信息调查表

序号	废物名称	废物类别	废物代码	包装方式	物理形态	主要有害成分	危险特性	生产量(吨/年)	产生工艺环节	运输、贮存注意事项
1	废弃的离子交换树脂 (废树脂) 废物	HW13有机树脂类废物	900-015-13	编织袋		有毒	T		水处理	包装完好、防止泄漏。
2	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及含矿物油废物(废矿物油)	HW08废矿物油与含矿物油	900-249-08	桶装		有毒	T		设备维护	包装完好、防止泄漏。

产废单位(盖章): \_\_\_\_\_

填表时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

声明:本信息表内容对我公司安全、妥善、快速地处置贵单位的废物非常重要,所涉及信息仅用于我公司对贵单位处置工艺技术中的指导,请贵单位协助提供详实的废物信息。废物名称、类别、代码与协议第五条填报内容一致。

公司地址: 云南省昆明市富民县罗免镇高仓村



### 附件3 废物信息调查表填写说明

1. 废物名称：与危险废物名录（2016版）对应，并括号注明具体是哪一种废物。
2. 废物类别：填写危险废物名录中 HWXX。
3. 废物代码：填写危险废物名录中与废物类别对应的小类代码。
4. 包装方式：200L 大口铁桶、200L 塑料桶、立方袋、带内衬编织袋、200L 小口铁桶、50L 敞口塑料桶、小口立方桶、敞口立方桶、带锁铁皮箱、带盖无缝硬质塑料箱、无缝硬质大塑料箱、无缝硬质大塑料箱、硬质纸箱、其它。
5. 物理形态：颜色描述+性状描述（固体、半固体、液体、气体、粘稠物、污泥、粉末、颗粒、大块物、瓶装试剂、盐渣、其它）。
6. 有害成分：氯、溴、硫、磷、重金属、有机物、强酸、强碱、氰化物、可溶性盐、汞、砷、其它。
7. 危险特性：毒性、传染性、腐蚀性、挥发性、易燃性、易爆性、反应性。
8. 产生量：每种废物的年产生量（以环评报告或危险废物申报登记数据为准，或企业核准重量）。
9. 产生工艺环节：简要描述该种危险废物是在哪一个生产工艺环节产生的。
10. 运输、贮存注意事项：该种危险废物在运输、贮存过程中需要注意的事项及应急措施。

环评报告专用章  
1955



#### 附件 4 废弃危险化学品委托处置单

填表人：

填表时间： 年 月 日

注：拟委托处置废弃危险化学品及废弃化学试剂的企业或单位须填写废弃危险化学品委托处置单。

- 1.名称:** 填写化学品全称或分子式;  
**2.包装规格:** XXXmL、XXXL、XXXg、XXXkg;  
**3.包装方式:** 瓶、袋、桶、包;  
**4.重量:** 含直接包装物的化学品重量, 单位为g、kg。



### 附件 5 危险废物包装物使用单价

序号	名称	规格	单价
1	立方袋	1m <sup>3</sup>	50 元/只
2	立方桶	1000L	350 元/只 • 次
3	铁桶	200L	60 元/只 • 次
4	大塑料筐	60*25*40cm	60 元/只 • 次
5	小塑料筐	60*25*20cm	30 元/只 • 次
6	塑料桶	200L	60 元/只 • 次
7	塑料桶	50L	30 元/只 • 次

若甲方包装则不收取包装费用；若甲方需要乙方提供包装则根据实际使用数量计算包装费用。



## 附件 6 危险废物包装选择使用要求

处置类型	包装名称	适用废物种类	适用范围
焚烧类废物	小口塑料立方桶	有机溶剂	液体: 粘度<500mPa.S, 固体杂质量<1%;
	敞口塑料立方桶	有机固体废物(有机污泥、含油污泥等)	固体: 挥发份<85%
	200L 敞口钢桶	膏状、粉状、胶体状有机物(精蒸馏残渣等)	固体/膏状: PH值>6.5, 挥发份<85%, 有气味时加内衬袋; 胶体: 加内衬袋包装; 空试剂瓶
	200L 小口钢桶	有机溶剂(卤化或非卤化溶剂、有机废液等)	液体: PH值>6.5, 粘度<500mPa.S, 固体杂质量<1%;
	50L 敞口塑料桶	膏状、粉状、胶体状有机物	固体/膏状: 挥发份<85%, 有气味时加内衬袋; 胶体: 加内衬袋包装; 空试剂瓶
	立方袋	废弃沾染物、块状废物(废抹布、废包装桶、废胶渣等)	固体: 挥发份<85%
	带内衬编织袋	颗粒状、块状废物等(有机树脂、废漆渣等)	固体: 挥发份<85%; 粉末; 晶体
物化类废物	硬质纸箱	废药物、药品	
	小口塑料立方桶	具有腐蚀性的液体	液体: 粘度<500mPa.S, 固体杂质量<1%;
	200L 小口钢桶	普通液体废物(乳化液、油水混合物、染料、涂料废液等)	液体: PH值>6.5, 粘度<500mPa.S, 固体杂质量<1%;
稳定化/固化类废物	50L/200L 小口塑料桶	具有腐蚀性的液体(废酸、废碱、实验废液等)	液体: 粘度<500mPa.S, 固体杂质量<1%;
	敞口塑料立方桶	具有腐蚀性的重金属污泥	挥发份<85%, 有气味时加内衬袋
	200L 敞口钢桶	普通重金属污泥	PH值>6.5, 挥发份<85%, 有气味时加内衬袋
	50L 敞口塑料桶	具有腐蚀性的重金属污泥	挥发份<85%, 有气味时加内衬袋
化学试剂类废物	带内衬编织袋	普通重金属污泥	挥发份<85%, 含水率小于85%
	带锁铁皮箱	剧毒化学品	
	带盖无缝硬质塑料箱	不明化学品	
	无缝硬质大塑料箱	特殊化学品、普通化学品	化学品包装规格等于大于2.5L
	无缝硬质小塑料箱	特殊化学品、普通化学品	化学品包装规格等于小于500mL

注: 特殊废物(如危险性较大、尺寸较特殊、锋利物品等), 在签订处置协议前须确定包装物类型; 液体的包装容器顶部与液体表面之间须保留15cm以上的空间。客户自备包装物使用前须经我公司确认, 同时按上述使用要求进行。

