

危险废物委托利用处置 技术任务书

编 制: 李成博 许永刚

审 核: 李成

部 门 批 准: 储招弟

会 签 部 门: /

分 管 副 总: 任宏宇

2024 年 12 月 31 日

危险废物委托利用处置技术任务书

一、委托利用处置内容

标段一：沾染物、漆渣、废蜡、废活性炭、污水综合污泥、实验室废液、试剂空瓶、废油脂、硅烷渣

| 序号 | 名称 | 预估产生量(吨/年) | 类别及代码 | 形态 | 包装方式 | 主要成分 | 危险特性 | 未税限价(元/吨) |
|--|--------|------------|----------------------|-----|------|------------------|---------|-----------|
| 1 | 沾染物 | 1030 | HW49 (900-041-49) | 固态 | 袋装 | 苯及其衍生物 | T/In | 1050 |
| 2 | 漆渣 | 200 | HW12 (900-252-12) | 固态 | 袋装 | 苯及其衍生物 | T、I | 730 |
| 3 | 废蜡 | 8 | HW08 (900-209-08) | 固态 | 袋装 | 石蜡 | T、I | 1050 |
| 4 | 废活性炭 | 240 | HW49 (900-039-49) | 固态 | 袋装 | 苯及其衍生物 | T | 730 |
| 5 | 污水综合污泥 | 1760 | HW17 (336-064-17) | 半固态 | 袋装 | 苯系物、聚氨酯、微生物、絮凝药剂 | T | 730 |
| 6 | 实验室废液 | 0.5 | HW49 (900-047-49) | 液态 | 桶装 | 三价铬、硫酸 | T/C/I/R | 1050 |
| 7 | 试剂空瓶 | 0.5 | HW49 (900-047-49) | 固态 | 袋装 | 重铬酸钾、硫酸 | T/C/I/R | 1050 |
| 8 | 废油脂 | 15 | HW08 (900-210-08) | 液态 | 桶装 | 矿物油 | T、I | 1050 |
| 9 | 硅烷渣 | 12 | HW17 (336-064-17) | 固态 | 袋装 | 磷、磷酸锌 | T/C | 730 |
| 备注：1、废沾染物（含套色遮蔽废料、废堵件、滤料、过滤棉、抹布、手套、废胶沾染物等）； 2、以实际产生量为准； 3、甲方付款给乙方。 | | | | | | | | |

标段二：废矿物油桶、废包装桶

| 序号 | 化学名称 | 预估产生量(吨/年) | 类别及代码 | 形态 | 包装方式 | 主要成分 | 危险特性 | 未税限价(元/吨) |
|------------------------------|-------|------------|----------------------|----|------|--------|------|-----------|
| 1 | 废矿物油桶 | 30 | HW08 (900-249-08) | 固态 | 桶装 | 矿物油 | T/In | 1116 |
| 2 | 废包装桶 | 410 | HW49 (900-041-49) | 固态 | 桶装 | 苯及其衍生物 | T/In | 1116 |
| 备注：1、以实际产生量为准； 2、乙方付款给甲方。 | | | | | | | | |

标段三：废有机溶剂

| 序号 | 化学名称 | 预估产生量 (吨/年) | 类别及代码 | 形态 | 包装方式 | 主要成分 | 危险特性 | 未税限价 (元/吨) |
|------------------------------|-------|----------------|----------------------|----|------|---|-------|---------------|
| 1 | 废有机溶剂 | 800 | HW06 (900-402-06) | 液态 | 桶装 | C ₄ -C ₁₂ 脂肪 烃、环烃类 | T、I、R | 750 |
| 备注：1、以实际产生量为准； 2、甲方付款给乙方。 | | | | | | | | |

标段四：废矿物油

| 序号 | 化学名称 | 预估产生量 (吨/年) | 类别及代码 | 形态 | 包装方式 | 主要成分 | 危险特性 | 未税限价 (元/吨) |
|------------------------------|------|----------------|----------------------|----|------|------|------|---------------|
| 1 | 废矿物油 | 52 | HW08 (900-249-08) | 液态 | 桶装 | 矿物油 | T、I | 3965 |
| 备注：1、以实际产生量为准； 2、乙方付款给甲方。 | | | | | | | | |

标段五：废电池

| 序号 | 化学名称 | 预估产生量 (吨/年) | 类别及代码 | 形态 | 包装方式 | 主要成分 | 危险特性 | 未税限价 (元/吨) |
|------------------------------|------|----------------|----------------------|----|------|------|------|---------------|
| 1 | 废电池 | 6 | HW31 (900-052-31) | 固态 | 其他 | 铅、酸液 | T、C | 7400 |
| 备注：1、以实际产生量为准； 2、乙方付款给甲方。 | | | | | | | | |

注：价格包括处置费、运输费、理化分析费、提供包装袋费；车辆到达现场时，必须安排人员配合装货，所需装货服务费均包含在内。

二、危险废物处置相关资质要求：

- 2.1 乙方须具备相应危险废物类别的危险废物经营许可证，且在有效期内；
- 2.2 乙方须具备相关经营范围的合法营业执照，且在有效期内；
- 2.3 乙方运输单位须具备道路危险货物运输经营许可证；
- 2.4 乙自 2021 年 11 月至今，未受到资质主管部门的行政处罚及违法记录；
- 2.5 乙方随车押运人员应具备危险废物押运资格证书；
- 2.6 乙方须有汽车制造行业处置危废经验，且乙方自 2021 年 11 月至今，签订的危险废物

委托利用处置合同不得少于 3 家。

三、双方的权利与义务：

3.1 甲方的权利和义务

3.1.1 负责将其生产过程中的危险废物收集、暂存在厂区内符合有关规范的临时设施中；

3.1.2 危险废物应置于规范的包装和容器内，并在包装物上张贴识别标签及安全用语，如有剧毒类危险废物、高腐蚀类危险物和不明物，应在标签上明确注明并告知乙方现场收运人员；

3.1.3 负责通知乙方及时实施清运，并为乙方车辆进出厂、装卸作业等活动提供便利；

3.1.4 严格按照《危险废物转移联单管理办法》的有关规定办理危险废物的转移手续；

3.1.5 甲方应按规范包装要求对危险废物进行包装，并如实告知乙方其主要有害成分；

3.1.6 若乙方出现重大安全事件或在处理废弃物时违反相关环保规定，甲方有权当面终止协议，由此产生的一切损失由乙方自行负责。

3.2 乙方的权利和义务

3.2.1 若甲方未按规范包装要求对危险废物进行包装，现场收运人员有权拒绝转运和运输；

3.2.2 乙方工作人员应熟悉危险废物的特性，并配备适当的个人防护装备；

3.2.3 乙方在运输过程要防渗漏、防溢出、防扬散、不得超载；

3.2.4 乙方应配备专人操作，工作人员应接受专业培训，熟悉转移联单的操作方法，熟悉所收集废物的特性和事故应急预案；

3.2.5 乙方应严格按照《危险废物转移联单管理办法》的有关规定实施危险废物转移；

3.2.6 乙方应按照环境保护有关法律法规、标准规范的规定对危险废物实施规范储运和最终安全处置；

3.2.7 乙方承担危险废物出厂后运输、储运及处置过程中违法行为的全部责任；

3.2.8 如因乙方原因导致危险废物无法处置，乙方需提前 45 个工作日以书面方式告知甲方，并提供相应应急措施，确保不影响甲方正常生产，由此造成的损失由乙方承担；

3.2.9 乙方向甲方提供适用甲方现场需要的危险废物包装，费用已计入合同各综合单价中；

3.2.10 乙方在接到甲方清运危险废物通知后 2 日内到场实施清运，非不可抗力乙方不能在约定时间到甲方现场转运危险废物影响车间生产的，每次罚款 1000 元整，罚款费用在合同履约保证金或合同款中扣除。

四、其他事宜：

4.1 服务期限

4.1.1 双方服务期限为 3 年（须每年签订，合同到期后，视双方合作情况，经甲方评估认同后可续签，续签不超过 2 次。如乙方不认同，需提前 30 个工作日向甲方说明）；

4.1.2 具体服务期限及服务日期以商务合同为准。

4.2 本技术任务书不可能详细列入每项详细的具体要求，未列出部分乙方按有关法律、法规和标准进行开展危险废物利用/处置工作，直至最终安全处置为止；

4.3 技术任务书、招标文件、投标文件是合同不可分割的一部分，如乙方提供的方案与本技术任务书发生矛盾时，以本技术任务书为准。本技术任务书与双方签订的商务合同具备同等的法律效力；

4.4 明确《安全生产及环境管理协议书》以及《保密协议》作为技术任务书的附件，具备与技术任务书同等的法律效力。在项目执行过程中，乙方应该严格按照甲方制订的安全与保密制度执行；

4.5 本技术任务书一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份，双方签字生效，本技术任务书与合同具有同等法律效应，与其他技术文件有冲突处以本技术任务书为准。未尽事宜，双方友好协商解决。