单位名称：昇兴（云南）包装有限公司 地址：曲靖经济技术开发区环北路以南、教苑路以北、靖阳路以东

法定代表人（实际负责人）：林永保 排污许可证编号：91530300MA6N2L234W001W

管理负责人：聂炳磷 固定电话：0874-6663999

移动电话：13099861847

|  |
| --- |
| 固体废物排放信息 |
| 序号 | 固体废物来源 | 固体废物名称 | 固体废物种类 | 固体废物类别 | 固体废物描述 | 固体废物产生量（t/a） | 处理方式 | 处理去向 | 其他信息 |
| 自行贮存量（库存t/a） | 自行利用（t/a） | 自行处置（t/a） | 转移量（t/a） | 排放量（t/a） |
| 委托利用量 | 委托处置量 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 生产线 | 冲杯、切口边角料、次品 | 废金属 | 一般工业固体废物 | 冲杯机、切口机生产中产生的边角料 | 1298.7247 | 委托利用 | 0 | 0 | 0 | 1298.7247 | 0 | 0 | / |
| 2 | 生产线 | 废木材 | 木材 | 一般工业固体废物 | 铝材底座、废托盘 | 43.52  | 委托利用 | 0 | 0 | 0 | 43.52 | 0 | 0 | / |
| 3 | 生产线 | 废纸板 | 其它固体废物 | 一般工业固体废物 | 成品纸隔板 | 256.01 | 委托利用 | 0 | 0 | 0 | 256.01 | 0 | 0 | / |
| 4 | 生产线 | 废打包带 | 其它固体废物 | 一般工业固体废物 | 成品打垛产生的废包带 | 0.51 | 委托利用 | 0 | 0 | 0 | 0.51 | 0 | 0 | / |
| 5 | 生产线 | 废缠绕膜 | 其它固体废物 | 一般工业固体废物 | 成品包垛产生的废绕膜 | 0.23 | 委托利用 | 0 | 0 | 0 | 0.23 | 0 | 0 | / |
| 6 | 污水站 | 污水处理站污泥 | 其它固体废物 | 一般工业固体废物 | 污水处理过程中，气浮机产生的污泥经过压滤机压滤后产生的污泥 | 224.5485 | 委托处置 | 0 | 0 | 0 | 0 | 224.5485 | 0 | / |
| 7 | 生产线 | 粘染油墨、涂料、漆类废物 | 危险废物 | 危险废物 | 清理彩印内喷产生的废物 | 12.7564 | 委托处置 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12.7564 | 0 | 0 |
| 8 | 生产线 | 乳化液废滤芯 | 危险废物 | 危险废物 | 拉伸乳化液冷却系统过滤用产生的滤棉 | 4.554 | 委托处置 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.554 | 0 | / |
| 9 | 生产线 | 机修废油 | 危险废物 | 危险废物 | 生产线设备维修、保养产生的废机油 | 0 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | / |

 |
| 委托利用、委托处置 |
| 序号 | 固体废物来源 | 固体废物名称 | 固体废物类别 | 委托单位名称 | 危险废物利用和处置单位危险废物经营许可证编号 |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 生产线 | 粘染油墨、涂料、漆类废物 | 危险废物 | 云南大地丰源环保有限公司 | Y5301240116 |
| 2 | 生产线 | 乳化液废滤芯 | 危险废物 | 云南大地丰源环保有限公司 | Y5301240116 |
| 3 | 生产线 | 机修废油 | 危险废物 | 云南大地丰源环保有限公司 | Y5301240116 |
| 4 | 污水站 | 污泥 | 一般工业固体废物 | 昆明金辰环境卫生服务有限公司 | / |
| 5 | 生产线 | 废纸板 | 一般工业固体废物 | 曲靖治勇废旧回收有限公司 | / |
| 6 | 生产线 | 废木材 | 一般工业固体废物 | 曲靖治勇废旧回收有限公司 | / |
| 7 | 生产线 | 冲杯、切口边角料、次品 | 一般工业固体废物 | 曲靖治勇废旧回收有限公司  | / |
| 8 | 生产线 | 废缠绕膜 | 一般工业固体废物 | 曲靖治勇废旧回收有限公司  | / |
| 9 | 生产线 | 废打包带 | 一般工业固体废物 | 曲靖治勇废旧回收有限公司 | / |

 |
| 自行处置 |
| 序号 | 固体废物来源 | 固体废物名称 | 固体废物类别 | 自行处置描述 |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 拉伸冷却系统产生的废乳化液 | 废乳化液 | 危险废物 | 经过破乳系统进行油水分离，废油收集归08类废矿物油，废水进入污水站二次处理 |

 |