

湖南力铭木业科技股份有限公司
2024 年危险废物污染防治公示信息

根据《中华人民共和国固体废物污染防治法》等文件规定，现将湖南力铭木业股份有限公司生产时所产生的危险废物污染环境防治信息予以公示：

2024 年预计产废表

序号	废物名称	废物代码	产生环节	产生量(t//)	危险特性	去向
1	废紫光灯管	900-023-29	光氧有机废气处理	0 只	毒性	湖南欣茂环保科技有限公司
2	废矿物油	900-214-08	设备润滑	0.03	毒性、易燃性	湖南欣茂环保科技有限公司
3	废胶桶	900-041-49	木板粘接	0.2	毒性	湖南欣茂环保科技有限公司
4	废活性炭	900-039-49	光氧有机废气处理	0.1	毒性	桃江县南方新奥环保技术有限责任公司
5	废胶渣	900-014-13	木板粘接	0.25	毒性	桃江县南方新奥环保技术有限责任公司

危险废物产生单位:湖南力铭木业科技股份有限公司

污染防治责任人:刘影

危险废物环保管理责任人:刘运才

贮存管理责任人:璩立军

联系人:刘运才



危险废物污染防治责任信息公示

序号	废物名称	产生环节	产生量(t/a)	危险特性	去向	责任人联系电话
1	废紫光灯管	光氧有机废气处理	0只	毒性	湖南欣茂环保科技有限公司	刘运才
2	废矿物油	设备润滑	0.03	毒性、易燃性	湖南欣茂环保科技有限公司	刘运才
3	废胶桶	木板粘接	0.2	毒性	湖南欣茂环保科技有限公司	刘运才
4	废活性炭	光氧有机废气处理	0.1	毒性	桃江县南方新奥环保技术有限责任公司	刘运才
5	废胶渣	木板粘接	0.25	毒性	桃江县南方新奥环保技术有限责任公司	刘运才

应急措施:

- 1、危险废物发生泄漏时，一旦发现异常，当班班长立即上报当班调度，调度马上通知相关的危险废物专管员并赶往出事地点，做好先期处置工作。有人员受伤情况时要先救人，可根据现场的情况进行急救并迅速送医。
- 2、现场抢险人员必须穿戴好防护服装、防毒面具等，严格按照危险废物管理制度及规范的要求对现场进行抢修。



污染防治责任信息公示

一、自产危险废物仓库贮存危险废物基本信息:

1、危险废物名称及代码:废紫光灯管 900-023-29、废矿物油 900-214-08、废胶桶 900-041-49、废活性炭 900-039-49、废胶渣 900-014-13

2、危险特性:毒性、易燃性

3、形态:废矿物油液态;废活性炭、废胶渣、废紫光灯管、废胶桶固态

二、责任人及联系电话: 刘运才

三、产生环节:设备维护、木板粘接

四、危险废物处置去向:湖南欣茂环保科技有限公司、

桃江县南方新奥环保技术有限责任公司

五、贮存库责任人职责:

- 1、对入库的危险废物定期进行检查,确保安全贮存,无包装破损等情况出现。
- 2、确保贮存库门窗、大门关闭,严禁出现渗漏情况。
- 3、贮存库要保持干燥卫生,并按照危险废物类别分类贮存,废物摆放整齐,严禁随意抛洒、摆放。
- 4、每月月底核对库存数量,进行报表统计、台账记录并放档案盒保存。

六、危险废物出入管理规定:

- 1、危险废物贮存时,只有环保工作人员按规定进出,无关人员禁止出入贮存库。
- 2、危险废物入库前,按要求进行收集包装、称量、悬挂完整信息标识。
- 3、危险废物出入库前,入库人员需报备给贮存库管理责任人进行检查,确认包装与数量无误后方可入库,并由管理责任人对该次入库数量做出入记录。
- 4、遇有可能导致危险废物外泄的恶劣天气不再进行出入库作业。



危险废物库房管理的规定

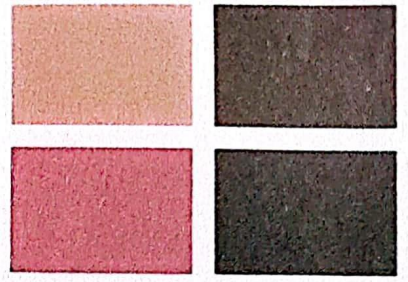
1. 目的
为了规范公司危险废物存储、充分合理利用危险废物库房存储空间，特制定本规定。

2. 适用范围
适用于处理生产过程中产生的危险废物贮存、管理。

3. 职责分工
3.1 安全部（EMS工作小组）负责本制度的推行与监督执行。
3.2 各部门、车间负责生产过程中产生的危险废物到危险废物库房。
3.3 安全部负责危险废物库房管理制度的落实、对危险废物库房管理，方可离开。

4. 内容
4.1 危险废物库房分区
4.1.1 危险废物库房分区：液体区、重质颗粒区、固废区、普通颗粒区和轻质颗粒区。
4.1.2 部门与生产车间产生的危险废物必须按类分区存放。
4.2 标识和定义
4.2.1 危险废物：是指列入《国家危险废物名录》或根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险性的废弃物。
危险材料：含有或潜在法律规定的危险性的液体、固体、气体、粉尘、挥发性液体或挥发性固体的包装物、容器等。如沾染油类或易燃液体的包装物或容器，属于危险废物；沾染有毒物质、腐蚀性、非腐蚀性化学品的包装物或容器，不属于危险废物，可以有按照一般固废处理。
4.3 危险废物的包装要求
4.3.1 有毒物质或剧毒物质的包装：活动表生虫/变质/受潮的废物应采用地膜密封，密封过程中不要留气的堆积袋，并捆扎好不宜采用普通捆扎的聚乙烯薄膜捆扎。
4.3.2 危险废物：废机油采用无碳源防腐的专用油桶，并封盖严密。
4.3.3 废有机溶剂：废溶剂等固态危险废物采用完好的铁桶或塑料桶，可封口，液态状的化学药品，过满桶后应采用无碳源防腐的专用桶封装并封盖严密。
4.3.4 其它废物：废油漆（含有重金属的漆料等）应有多种同类的废油漆桶（含有该漆类有毒性或易受感染性的废弃物）和扎结实后放入编织袋内，并捆扎完好。
4.3.5 标签和标识：应在桶上或袋子上粘附符合环保要求的标签，要求标签信息准确、字迹清晰、不易脱落、不易褪色。
4.4 库房要求
4.4.1 包装危险废物一律堆放，码放整齐，留有人行通道。
4.4.2 废物包装物在指定区域多层堆放，码放整齐。
4.4.3 禁止堆放成从最近堆一侧依次堆前，不低于三层。
4.5 作息时间
4.5.1 工作日作息时间：9:00-11:00
4.5.2 周末、节假日危险废物库房不接受存放。
本规定自发布之日起实施。

危险废物库房简易平面图



序号	废品名称	废物代码	生产环节	产生量 (t/a)	危险特性	去向	收集环节	仓库管理	转移管理
1	废紫光灯管	900-023-29	光氧有机废气处理	0只	毒性		耀立军	刘运河	胡浩芳
2	废矿物油	900-214-08	设备润滑	0.03	毒性、易燃性		耀立军	刘运河	胡浩芳
3	废胶桶	900-041-49	木板粘接	0.2	毒性		耀立军 18153737311	刘运河	胡浩芳
4	废活性炭	900-039-49	光氧有机废气处理	0.1	毒性		耀立军	刘运河	胡浩芳
5	废胶渣	900-014-13	木板粘接	0.25	毒性		耀立军	刘运河	胡浩芳

危险废物管理制度

1. 为加强危险废物管理，保护生态环境，保障人体健康，维护公共安全，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规，结合本公司实际，制定本办法。
2. 公司生产部对危险废物污染防治工作实施统一监督管理。
3. 危险废物实行分类管理，集中处置的原则，实现危险废物的减量化、资源化和无害化。
4. 公司应当将危险废物的污染防治工作纳入公司发展规划，组织建设符合环保要求的处置场所和专用设施。
5. 公司应对危险废物的相关情况及时应向市环保局申报登记。
6. 禁止将危险废物和其它废物混合收集、贮存。已经混合的，应当全部按照危险废物处置。
7. 禁止向未经许可的区域内倾倒、堆放、填埋和排放危险废物。
8. 产废单位在转移危险废物前，须向环保部门报送危险废物转移计划填写并领取危险废物转移联单。在转移前3日内报告移出地环保部门，同时将到达时间报告移入地环保部门。
9. 危险废物接受场所的边界应当用墙体或者其它安全遮断物封闭，并在进出口设置明显的危险废物标志。
10. 从事危险废物的收集、贮存、运送、接收和处置的工作人员和管理人员，应当配备必要的防护用品，定期进行健康检查，并要接受相关法律、专业技术、安全防护以及紧急处理等知识的培训。
11. 危险废物焚烧处理的，其排放的烟气应当达到国家规定的危险废物焚烧污染控制标准。
12. 危险废物在收集、运送、贮存、利用和处置过程中发生污染事故或者其他突发性污染事故时，有关单位和个人应当立即采取防止或者减轻污染危害的措施，及时向可能受到污染危害的单位和居民报情况，同时向事故发生地环保部门报告。

危险废物

危险废物

废物名称：废矿物油

废物类别：油类

废物代码：900-214-08 废物形态：液体

主要成分：

有害成分：

注意事项：

数字识别码：

产生/收集单位：湖南方铭木业科技股份有限公司

联系人和联系方式：耀立军 18153737311

产生日期： 废物重量：

备注：

