

# 固体废物管理报告

## 一、2024年危险废物产生、贮存和利用处置情况：

序号	危废名称	危废代码	产生量(吨)	移出量(吨)	上期贮存量(吨)	累计贮存量(吨)	自行利用量(吨)	产生区域
1	废滤芯	[HW49]	0.217	0.217	0	0	0	长沙园区
2	抹布手套	[HW49]	0.306	0.352	0.046	0	0	长沙园区
3	废活性炭	[HW49]	0.767	0.767	0	0	0	长沙园区
4	废切削液	[HW09]	0.906	0.906	0	0	0	长沙园区
5	油漆桶	[HW49]	2.372	2.372	0	0	0	长沙园区
6	磨削渣	[HW09]	12.077	12.077	0	0	0	长沙园区
7	含油污泥	[HW08]	12.965	12.965	0	0	0	长沙园区
8	废铁油桶	[HW08]	22.951	22.951	0	0	0	长沙园区
9	废无纺布	[HW08]	34.904	34.556	0	0.348	0	长沙园区
10	废矿物油	[HW08]	517	517	0	0	0	长沙园区
11	含油硅藻土	[HW49]	1137	0	0	0	1137	长沙园区
12	铝渣	[HW48]	2585.84	2585.84	0	0	0	常德分公司
13	废矿物油	[HW08]	1.2	1.2	0	0	0	常德分公司
合计	-	-	4328.505	3191.203	0.046	0.348	1137	

## 二、2024 年一般工业固体废物处置表：

一般工业固体废物产生、贮存、处置清单（2024 年度）									
负责人：郑吉平			填表人：郑吉平			填表日期：2025 年 1 月 31 日			
序号	代码	名称	类别	产生环节	物理性状	主要成分	污染特性	年产生量	处置方式
1	900-001-S17	废金属	I 类	机械加工	固体	铁	/	1382.98（吨）	委外利用
2	900-099-S59	提炼硅藻土	I 类	含油硅藻土自行利用	固体	硅藻土	粉尘	954.62（吨）	委外利用
3	900-003-S17	废塑料	I 类	产品附件制作与加工	固体	树脂	/	73.67（吨）	委外利用
4	900-005-S17	废纸	I 类	办公、产品包装	固体	纸	/	48.66（吨）	委外利用
5	900-011-S17	废打包膜	I 类	产品包装	固体	聚乙烯	/	21.82（吨）	委外利用
6	900-009-S17	废木材	I 类	产品包装	固体	木材	/	298.62（吨）	委外利用
7	900-011-S17	废珍珠棉	I 类	产品包装	固体	聚乙烯	/	6.76（吨）	委外利用
8	900-006-S17	废轮胎	I 类	车辆轮胎更换	固体	橡胶	/	10.00（吨）	委外利用
9	900-001-S17	废灭火器	I 类	消防器材更换	固体	干粉	磷酸盐	146（个）	委外利用
10	CG005	石膏板	I 类	熔炼炉及轧机流槽保温	固体	石膏	/	2.1（吨）	委外利用

总结：2024 年晟通科技集团全年产生危险废物 4328.505 吨，主要是常德分公司铝渣、铝箔生产含油硅藻土与废矿物油占比多。其中自行利用 1137 吨，上年度利用量 0.046 吨，库存 0.348 吨，委外处置利用 3191.203 吨；工业固体废物（危废、一般固体废物）全部循环利用或水泥窑作原料协同处置和焚烧。危险废物含油硅藻土自行利用后全部转水泥窑作原料再利用。所有固体废物签定书面合同委外处置利用，明确双方义务与污染防治责任，全年处置无异常。

## 2025 年危险废物管理减排措施：

优化废弃物处理和管理，通过实施新材料应用、分类收集、回收再利用、资源化技术、定期对处置商进行审核等措施，减少辅助材料使用与废弃物产生，提高废弃物回收再利用水平，实现废弃物全部无害化合规处置。

1、2025 年一方面持续提升自身生产效率，减少铝工艺废料的产生，加强生产管理，严格管控原辅材料的储存、使用情况，减少原辅材料浪费和原辅材料过期而产生废弃物。减少了对环境的影响。

2、定期组织生产一线员工岗位操作培训，规范员工日常操作，以减少员工因不合规操作而发生的生产事故，如物料泄漏、危险废物泄漏等事故，从而减少事故应急处置而产生的危险废物处置量。

3、淘汰落后生产工艺，优化生产工艺技术。加大研发投入，针对提炼后轧制油添加使用和硅藻土减量化立项研发。