

2025 年固体废物及危险废物管理报告

一、晟通科技集团有限公司 2025 年度危废转移情况

1. 长沙园区

废物名称	废物八位代码	计划转移总量	委托利用处置单位名称	计划处置量	实际转移量	单位(吨)
废无纺布 (过滤无纺布)	900-213-08	40	保密信息隐藏	24	22.342	37.091
			保密信息隐藏	15	14.749	
含油污泥 (浮渣、污泥)	900-210-08	30	保密信息隐藏	10	7.259	8.069
			保密信息隐藏	5	0.81	
磨削渣	900-006-09	19	保密信息隐藏	10	8.789	15.27
			保密信息隐藏	9	6.481	
废铁油桶	900-249-08	30	保密信息隐藏	15	9.543	19.28
			保密信息隐藏	15	9.737	
油漆桶	900-041-49	3	保密信息隐藏	1.5	0.977	1.98
			保密信息隐藏	1.5	1.003	
含油硅藻土	900-213-08	1500	保密信息隐藏	300	133.82	1309.809
	900-041-49		自行利用	1200	1175.989	
废切削液	900-006-09	5	保密信息隐藏	5	0.906	0.906
废矿物油	900-249-08	505	保密信息隐藏	125	73.24	505.08
			保密信息隐藏	380	431.84	
废活性炭	900-039-49	1	保密信息隐藏	1	0.62	0.62
含油抹布、手套	900-041-49	2	保密信息隐藏	2	1.48	1.48
合计						1899.585

2. 常德分公司

危废名称	危废八位代码	委托利用处置单位名称	计划转移量 (吨)	实际接收量 (吨)
HW49 其他废物	900-041-49	保密信息隐藏	1.34	1.34
HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-218-08	保密信息隐藏	1.86	1.86
HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-218-08	保密信息隐藏	3.58	3.58
HW49 其他废物	900-041-49	保密信息隐藏	1.16	1.16
HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	保密信息隐藏	0.871	0.871
HW49 其他废物	900-041-49	保密信息隐藏	1.469	1.469
HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-218-08	保密信息隐藏	2.22	2.22
合计				12.5

二、2025 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（2025 年度）									
负责人：郑吉平			填表人：郑吉平			填表日期：2026 年 4 月 22 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	900-099-S59	提炼硅藻土	I 类	含油硅藻土自行利用	固体	硅藻土	粉尘	951.72（吨）	委外利用

总结：2025 年晟通科技集团长沙园区全年产生危险废物 1899.585 吨，其中自行利用 1175.989 吨，委外处置利用 723.596 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。2025 年常德园区共产生危险废物 12.5 吨，全部为委外处置。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。

三、降低危险废物危害性的计划

1、提升设备利用率及单个设备的产能，减少设备及辅助设施开启台数；用循环利用率高的辅料取代利用率低的辅料，达

到减少废物产生的目的。

2、产生的废料及时转运储存，及时出库处置，减少中间过程挥发。

四、减少危险废物产生量和降低危害性的措施

1、改进设计：新增项目先调研环境影响，聘请专家团队进行环境可行性分析，从源头优化设计，减少废物产生，降低废物的危害性。

2、采用先进的工艺技术和设备：用进口的硅藻土取代国产硅藻土，提升硅藻土循环利用率，减少含油废硅藻土产生，减少其他危废产生。

3、使用清洁的能源和原料：公司在 2022 年新增建设 13 兆瓦太阳能，使用清洁的能耗；循环利用铝模板，避免电解能耗与污染。

4、改善管理：成立以法人为代表的环保管理团队，拟定年度及月度环境工作计划，持续暴露与改进问题，持续进步。

5、危险废物综合利用：提炼后硅藻土送到砖厂、水泥窑厂，循环再利用。

6、提高污染防治水平：定期进行环境检测，聘请环保局领导及专家检查与指正问题，减少污染物产生，减少跑冒滴漏，减少无组织排放。