

2025年第2季度一般工业固废数据

序号	代码	名称	类别	产生环节	物理性状	主要成分	污染特性	产生量(T)	处置量(T)
1	SW59	废纸箱	900-099-S59	产品包装使用过后的废纸箱	固态	木质素、纤维素	/	9.45	9.45
2	SW59	废塑料	900-099-S59	产品包装使用过后的废塑料	固态	树脂	/	1.148	1.148
3	SW59	泡沫	900-099-S59	产品包装使用过后的泡沫	固态	聚苯乙烯	/	0.118	0.118
4	SW59	废木头	900-099-S59	产品包装使用过后的废木头、损坏的木托盘	固态	纤维素	/	7.53	7.53
5	SW59	打包带	900-099-S59	产品包装使用过后的废打包带	固态	聚乙烯、聚丙烯树脂	/	0.07	0.07
6	SW59	废铁	900-099-S59	生产中产生的废铁（加工设备）	固态	金属元素	/	1.91	1.91
7	SW59	铝屑	900-099-S59	生产中产生的废铝屑	固态	金属元素	/	0.053	0.053
8	SW59	金属屑	900-099-S59	生产中产生的废干铁屑	固态	金属元素	/	22.12	22.12

2025年第2季度危险废物数据

序号	危险废物行业俗称/单位内部名称	危险废物代码	形态	危险特性	计量单位	产生量(T)	上季度剩余贮存量(T)	处置量(T)	本季度剩余贮存量(T)
1	废矿物油	900-249-08	L	T,I	吨	0.54	0	0	0.54
2	废乳化液、冷却液	900-006-09	L	T	吨	1.4	0	0.8	0.6
3	废油漆、漆渣	900-252-12	SS	T,I	吨	1.324	0	1.324	0
4	含磷污泥	336-064-17	SS	T,C	吨	3	0	3	0
5	废墨盒、硒鼓	900-041-49	S	T,In	吨	0.052	0	0.052	0
6	废弃包装容器	900-041-49	S	T,In	吨	1.1087	0.047	1.1557	0
7	废椰棕纤维、过滤棉	900-041-49	S	T,In	吨	0.516	0	0.516	0
8	废油棉布	900-041-49	S	T,In	吨	0.9565	0.054	0.8955	0.115
11	含铬废液	900-047-49	L	T.C.I.R	吨	0.0684	0	0.0684	0