

2025年度烟台东诚药业集团股份有限公司一般工业固体废物产生、贮存及处置情况

序号	种类	代码	名称	类别	产生环节	物理性状	主要成分	污染特性	2025年度产生量 (t)	原有贮存量 (t)	累计贮存量 (t)	委托处置方式	委托处置量 (t)	剩余库存量 (t)
1	SW07	900-099-S07	污泥	第I类一般工业固体废物	废水处理	半固态	活性污泥	异味	50.9849	0	50.9849	综合利用	45.5683	5.4166
2	SW59	900-099-S59	车间废料	第I类一般工业固体废物	车间生产	固态	纸板	异味	12.319	2.978	15.297	综合利用	14.857	0.44
3	SW59	900-099-S59	车间废料	第I类一般工业固体废物	车间生产	固态	纸板、碳酸钙	异味	5.6257	0	5.6257	综合利用	5.5657	0.06
4	SW59	900-099-S59	料渣	第I类一般工业固体废物	硫酸软骨素生产线	半固态	骨渣	异味	8	0	8	综合利用	8	0

注：

- 1.类别：选择第I类一般工业固体废物或第II类一般工业固体废物。
- 2.产生环节：说明固体废物的产生来源，例如在某个设施以某种原辅材料生产某种产物时产生的废物，明确产生废物的生产设施编码。
- 3.物理性状：选择固态、半固态、液态、气态或其他形态。
- 4.主要成分：固体废物含有的典型物质成分，如磷石膏的主要成分为硫酸钙。
- 5.污染特性：描述固体废物的特征污染物，以及其释放迁移对大气、水、土壤环境造成的影响。
- 6.产废系数/年产生量：单位产品或单位原料所产生的固体废物量，或者填写固体废物的年度产生量。