

徐州苏翔环保有限公司再生资源回收加工项目一般固废 代码变动说明

徐州苏翔环保有限公司再生资源回收加工项目于 2022 年 5 月 27 日取得邳州市行政审批局出具的备案证（备案证号：邳行审投备〔2022〕346 号），项目代码 2205-320382-89-03-226620。

2022 年 8 月，徐州苏翔环保有限公司委托江苏新诚润科工程咨询有限公司编制完成了《徐州苏翔环保有限公司再生资源回收加工项目环境影响报告表》。该项目于 2023 年 2 月 21 日取得徐州市生态环境局出具的环评批复（徐邳环项表〔2023〕007 号）。

目前项目主体工程与各类环保治理设施均在建设中，建设单位正在办理排污许可手续，根据《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019 版），徐州苏翔环保有限公司再生资源回收加工项目属于“三十七、废弃资源综合利用业”中“非金属废料和碎屑加工处理 422-废弃电器电子产品、废机动车、废电机、废电线电缆、废塑料、废船、含水洗工艺的其他废料和碎屑加工处理”，属于简化管理。排污许可填报过程中，发现全国排污许可证管理信息平台中采用的一般固废代码与环评不同，因此，现就项目的一般固废代码变化情况进行说明。

环评报告中一般工业固体废物代码是依据《徐州市一般工业固体废物分类目录》（试行），而全国排污许可证管理信息平台中的一般工业固体废物代码根据《一般工业固体废物环境管理台账制定指南》（试行）（生态环境部公告 2021 年第 82 号）填报代码信息。因此，填报时，按照全国排污许可证管理信息平台一般固废代码体系，项目一般固废代码变更如下。

表 1 徐州苏翔环保有限公司一般工业固体废物代码变化情况一览表

固体废物名称	产生部位	环评报告及批复（变更前）				全国排污许可证管理信息平台（变更后）		判定依据
		固废属性	废物类别	废物代码	判定依据	固废属性	废物代码	
污水处理站污泥	水处理	一般工业固体废物	SW07	SW462-04-07	《徐州市一般工业固体废物分类目录》（试	一般工业固体废物	SW07	《一般工业固体废物环境管理台账制定指南》（试行）
废标签	破碎清洗		SW13	SW900-01-13			SW17	
分拣出的固体杂质	分拣		SW99	SW900-002-99			SW59	

废过滤网	熔融挤出		SW99	SW900-001-99	行)		SW59	
废布袋	除尘		SW99	SW900-001-99			SW59	
收集尘	除尘		SW32	SW900-006-32			SW17	

根据上表，项目排污许可申报时，一般固废污水处理污泥、废标签、分拣出的固体杂质、废过滤网、废布袋、收集尘按《一般工业固体废物环境管理台账制定指南》（试行）（生态环境部公告 2021 年第 82 号）判定，分别变更为 SW07、SW17、SW59、SW59、SW59、SW17，且今后按此代码执行。

