

# 徐州钛白化工有限责任公司一般固体废物申报表

2025年1月

1. 名称 □	2. 主要污染物	3. 产生量 (吨)	4. 综合利用量	5. 处置去向	符合环保标准的量(吨)		不符合环保标准的量(吨)		
					6. 处置量	7. 贮存量	6. 处置量	7. 贮存量	8. 排放量
(1) 生活垃圾 99		3.6		委托环卫部门集中清运	3.6				
(2) 污水处理站石膏渣 56	二水石膏	13040.14 (含水量)		委托徐州铁汉生态环境有限公司处置	13040.14 (含水量)				

备注：表内指标关系：第3项≤第4项+第5项+第6项+第7项  
填报说明：

- [1. 名称]：系统根据《排放污染物基本信息申报表》自动生成，纸质报表按《排放污染物基本信息申报表》相关内容填报。
- [2. 主要污染物]：指产生的固体废物中所含的有毒有害的主要污染物。
- [3. 产生量]：按申报单位该固体废物当月实际产生量填报。
- [4. 综合利用量]：指申报单位通过综合利用（用回收、加工、循环、交换等方式从固体废物中提取或者使其转化为可以利用的资源、能源和其他原材料）的固体废物数量。
- [5 处置去向]：指接纳处置固体废物的单位或个人。
- [6. 符合环保标准处置量 6. 不符合环保标准处置量]：是指申报单位固体废物的处置符合或不符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）、《危险废物填埋污染控制标准》（GB18598-2001）和《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2001）的数量。
- [7. 贮存量]：以综合利用或处置为目的，将固体废物暂时贮存或堆存在专设的贮存设施或专设的集中堆存场所内的量叫工业固体废物贮存量。
- [7. 符合环保标准贮存量 7. 不符合环保标准贮存量]：是指申报单位固体废物符合或不符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）的数量。
- [8. 排放量]：是指申报单位将所产生的固体废物排到固体废物污染防治设施以外的量，不包括矿山开采的剥离废石（煤矸石和呈酸性或碱性的废石除外）。





2025年1月

钛石膏去向统计表

公司名称	数量 (吨)	接收单位
徐州铁汉生态环境科技有限公司	13040.14	填埋场





### 2025年1月单位钛石膏统计（吨）

单位 日期	铁汉公司
12月31日	511.58
1月1日	575.82
1月2日	570.20
1月3日	393.68
1月4日	588.84
1月5日	590.82
1月6日	0.00
1月7日	797.10
1月8日	805.34
1月9日	524.42
1月10日	510.26
1月11日	513.52
1月12日	511.68
1月13日	68.00
1月14日	679.78
1月15日	0.00
1月16日	681.82
1月17日	0.00
1月18日	660.40
1月19日	0.00
1月20日	775.52
1月21日	440.32
1月22日	0.00
1月23日	559.52
1月24日	543.46
1月25日	0.00
1月26日	0.00
1月27日	872.38
1月28日	865.68
1月29日	0.00
1月30日	0.00
累计	13040.14





# 接收单

2025 年 1 月接收徐州钛白化工有限责任公司钛石膏：  
13040.14 吨。

特此证明。

徐州铁汉生态环境科技有限公司

2025年2月1日

