

徐州钛白化工有限责任公司一般固体废物申报表

2024年9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						
(2) 污水处理站石膏渣 56	二水石膏	17048.84 (含水量)		委托徐州玖越固废处理有限公司、徐州铁汉生态环境有限公司处置	17048.84 (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，纸质申报表按《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）。



2024年9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	15281.98	填埋场
徐州玖樾固废处理有限公司	1766.86	徐州市金固新型建材有限公司



2024年9月单位钛石膏统计 (吨)

单位 日期	铁汉公司	玖樾公司	小计
8月31日	477.90	0.00	477.90
9月1日	375.56	0.00	375.56
9月2日	470.70	0.00	470.70
9月3日	481.62	0.00	481.62
9月4日	420.58	0.00	420.58
9月5日	424.78	101.08	525.86
9月6日	677.98	150.28	828.26
9月7日	696.46	99.94	796.40
9月8日	549.48	0.00	549.48
9月9日	0.00	201.50	201.50
9月10日	527.56	300.54	828.10
9月11日	516.84	0.00	516.84
9月12日	388.52	0.00	388.52
9月13日	315.28	0.00	315.28
9月14日	728.12	0.00	728.12
9月15日	0.00	0.00	0.00
9月16日	870.44	0.00	870.44
9月17日	0.00	0.00	0.00
9月18日	0.00	0.00	0.00
9月19日	784.20	0.00	784.20
9月20日	933.30	0.00	933.30
9月21日	985.14	0.00	985.14
9月22日	980.40	0.00	980.40
9月23日	411.10	0.00	411.10
9月24日	429.72	0.00	429.72
9月25日	566.04	0.00	566.04
9月26日	683.82	0.00	683.82
9月27日	565.58	0.00	565.58
9月28日	500.42	500.74	1001.16
9月29日	520.44	412.78	933.22
累计	15281.98	1766.86	17048.84

接收单

2024 年 9 月接收徐州钛白化工有限责任公司钛石膏：
15281.98 吨。

特此证明。



2024 年 10 月 1 日

单 接 收

2024年9月份，我公司接收徐州玖樾固废处理有限公司提供的贾汪区徐州钛白化工有限责任公司出产的钛石膏 1766.86 吨。



徐州市金固新型墙材有限公司

2024年10月1日