

徐州钛白化工有限责任公司一般固体废物申报表

2024年5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
(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	24633.65 (含水量)		委托徐州玖榭固废处理有限公司、徐州铁汉生态环境有限公司处置	24633.65 (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5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	22187.65	填埋场
徐州玖越固废处理有限公司	2446.00	徐州市金固新型建材有限公司



2024年5月单位钛石膏统计（吨）

单位 日期	铁汉公司	玖槌公司	小计
4月30日	859.02	0.00	859.02
5月1日	769.56	0.00	769.56
5月2日	852.98	0.00	852.98
5月3日	794.96	0.00	794.96
5月4日	865.12	0.00	865.12
5月5日	779.68	0.00	779.68
5月6日	492.74	0.00	492.74
5月7日	1107.84	0.00	1107.84
5月8日	933.00	131.04	1064.04
5月9日	1070.02	480.56	1550.58
5月10日	944.92	792.42	1737.34
5月11日	787.08	433.62	1220.70
5月12日	739.60	257.50	997.00
5月13日	688.94	350.86	1039.80
5月14日	737.52	0.00	737.52
5月15日	560.96	0.00	560.96
5月16日	707.42	0.00	707.42
5月17日	650.66	0.00	650.66
5月18日	663.76	0.00	663.76
5月19日	716.38	0.00	716.38
5月20日	794.50	0.00	794.50
5月21日	766.06	0.00	766.06
5月22日	730.58	0.00	730.58
5月23日	597.14	0.00	597.14
5月24日	671.53	0.00	671.53
5月25日	657.06	0.00	657.06
5月26日	631.40	0.00	631.40
5月27日	527.80	0.00	527.80
5月28日	696.50	0.00	696.50
5月29日	393.02	0.00	393.02
5月30日	0.00	0.00	0.00
累计	22187.65	2446.00	24633.65

接 收 单

2024年5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 2446 吨。

特此证明。



徐州市金固新型墙材有限公司

2024年6月1日



接收单

2024 年 5 月接收徐州钛白化工有限责任公司钛石膏：
22187.65 吨。

特此证明。



徐州铁汉生态环境科技有限公司

2024年6月1日