

# 徐州钛白化工有限责任公司一般固体废物申报表

2023年2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	20961.9 (含水量)		委托徐州博泰固废处理有限公司、徐州铁汉生态环境有限公司处置	20961.9 (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）。



2023年2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	19226.54	填埋场
徐州博泰固废处理有限公司	1735.36	徐州中昊新型建材有限公司





2023年2月单位钛石膏统计 (吨)

单位 日期	铁汉	博泰	小计
1月31日	664.20	0.00	664.20
2月1日	802.10	0.00	802.10
2月2日	788.86	186.88	975.74
2月3日	982.24	0.00	982.24
2月4日	666.16	0.00	666.16
2月5日	624.18	0.00	624.18
2月6日	634.56	0.00	634.56
2月7日	660.62	124.82	785.44
2月8日	492.18	0.00	492.18
2月9日	0.00	0.00	0.00
2月10日	960.74	129.00	1089.74
2月11日	982.82	0.00	982.82
2月12日	0.00	0.00	0.00
2月13日	999.74	0.00	999.74
2月14日	923.28	186.70	1109.98
2月15日	891.18	0.00	891.18
2月16日	990.02	0.00	990.02
2月17日	765.62	186.84	952.46
2月18日	725.48	0.00	725.48
2月19日	731.22	0.00	731.22
2月20日	508.18	252.16	760.34
2月21日	639.40	0.00	639.40
2月22日	911.48	251.60	1163.08
2月23日	879.92	0.00	879.92
2月24日	491.16	178.58	669.74
2月25日	453.58	238.78	692.36
2月26日	491.22	0.00	491.22
2月27日	566.40	0.00	566.40
累计	19226.54	1735.36	20961.90



接收单

2023 年 2 月接收徐州钛白化工有限责任公司钛石膏：  
19226.54 吨。

特此证明。



徐州铁汉生态环境科技有限公司

2023 年 3 月 3 日





# 接 收 单

2023年2月份，我公司接收徐州博泰固废处理有限公司，提供的贾汪区徐州钛白化工有限责任公司出产的钛石膏1735.36吨。

特此证明。



徐州中昊新型建材有限公司

2023年3月1日

