江苏亿亿和华筛分设备有限公司 2023 年一般固体废物申报表

		3.产生量 (吨)	- (+) - A		符合环保核	示准的量(个)	不符合环保标准的量(吨)			
1.名称 口	2.主要污染物		4.综合利用量	5.处置去向	6.处置量 (个)	7.贮存量 (个)	8.处置量	9.贮存量	10.排放量	
废包 (料) 装 桶 /900-041-49	原料桶底料	0.00001/个		委托江苏轩海化 王包装容器有限 公司转运处理	410					

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,纸质根表拔(排散污染物基本信息申报表》相关内容填报。
- [2.主要污染物]:指原料桶内残存的底物中所含的有毒有害的主要污染物。
- [3.产生量]:按申报单位该废原料桶当月实际产生数量填报。
- [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
- [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《危险废物贮存污染物控制标准》(GB18597-2001)的数量。
- [8.排放量]:是指中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)。

去向统计表

公司名称	数量(个)万人	接收单位
江苏亿亿和华筛分设备有限公司	410	江苏轩海化工包装容器有限公司

接收单

苏亿亿和华筛分设备有限公司废料装桶/900-041-49 (203 只和 207 只, 合计 410 只) 2023年6月20日和2023年9月28日接收江

特此证明。



			3203011880	The state of the s	和烈		11月24日 60 140	10月13日 3 80	9月28日 77 207	9月14日 140 284	6月20日 144 203	6月20日 50 347	6月9日 40 297	4月24日 100 257	4月24日 20 157	2月8日 40 137	1月17日 20 97	1月5日 20 77	产生日期 产生数重 存储数重 处置
									江苏轩海化工包装容器有限公司		江苏轩海化工包装容器有限公司								处置数量 委托单位名称

江苏亿亿和华筛分设备有限公司