

广西危险废物申报登记表

申报年度： 2023

单位名称： 广西扬新废弃物处置有限公司

法人(负责人)： 丁杏云 组织机构代码： 91450200MA5RBHHT6E 行业类别代码：

联系人： 王维扬 联系人手机： 17607722751 联系电话： 17607722751 联系邮箱： 785671344@qq.com

单位地址： 华容路 10 号 危险废物产生设施地址： 华容路 10 号

投产日期： 年 月 日 产值(万元)： 职工人数(人)：

声明： 本表所填报信息是完整的、真实的和准确的。



法人(负责人) 签名：

填报时间： 2024年 1 月 12 日

填表说明

1. 申报年度：申报年度为上一年度。如 2015 年申报登记 2014 年危险废物产生、贮存及利用/处置情况。
2. 单位名称：按照企事业单位的公章详细填写，不能填简称。如企业名称发生变更，在单位名称后加以说明。
3. 行业代码：按《国民经济行业分类与代码》(GB/T4754-2002) 中类别码的规定填写，为 4 位数字。
4. 原辅材料名称：与主要产品对应的主要原材料及其它与产生危险废物直接相关的原辅材料。
5. 符合标准的危险废物贮存设施：指符合《危险废物贮存污染控制标准》的危险废物贮存设施。
6. 废物名称(俗称)：填写危险废物的俗称。如电镀行业产生的废水处理污泥，其俗称为电镀污泥，对应的废物类别为 HW17 表面处理废物。
7. 形态：危险废物的形态，有固态(S)、半固态(SS)、液态(L)、气态(G)。
8. 累计贮存量：指申报年度年底，存放于单位厂区内危险废物总量。如申报登记 2014 年危险废物情况，应填写截止到 2014 年 12 月 31 日厂区内危险废物贮存总量。
9. 上一年度遗留贮存量(吨)：指截止到申报年度上一年度年底的贮存量。如申报登记 2014 年危险废物情况，应填写截止到 2013 年 12 月 31 日的贮存量。
10. 废物类别及废物代码：按照《国家危险废物名录》填写。
11. 登记表中产量、产品等项目由单位非表单位填写，自行根据实际情况修改。如产品的产量为“件”、危险废物贮存能力为(m³)等。
12. 申报单位应于每年 2 月底前向各设区市环保局报送上年度申报登记表，一式三份。一份由设区市环保部门存档，一份由产生单位存档。各设区市环保部门将经审核的辖区内省级危险废物重点监管企业申报登记表统一交由生态环境部部门存档。
13. 利用/处置方式：

代码	说明	代码	说明
危险废物(不含医疗废物)	利用方式	危险废物(不含医疗废物)	处置方式
R1	作为燃料(直接燃烧除外)或以其他方式产生能量	D1	填埋
R2	溶剂回收/再生(如蒸馏、萃取等)	D9	物理化学处理(如蒸发、干燥、中和、沉淀等), 不包括填埋或焚烧前的预处理
R3	再循环/再利用不是用作溶剂的有机物	D10	焚烧
R4	再循环/再利用金属和金属化合物	D16	其他
R5	再循环/再利用其他无机物	C1	水泥窑共处置
R6	再生酸或碱	C2	生产建筑材料
R7	回收污染减排剂的组分	C3	清洗(包装容器)
R8	回收催化剂组分		医疗废物处置方式
R9	废油再提炼或其他废油的再利用	Y10	医疗废物焚烧
R15	其他	Y11	医疗废物高温蒸汽处理
		Y12	医疗废物化学消毒处理
		Y13	医疗废物微波消毒处理
		Y16	医疗废物其他处置方式

- 1) 利用：是指从工业危险废物中提取物质作为原材料或者燃料的活动。
- 2) 处置：是指将工业危险废物焚烧和其他改变固体废物物理、化学、生物特性的方法，达到减少已产生的工业危险废物数量、缩小工业危险废物体积、减少或者消除其危险成分的活动，或者将工业危险废物最终置于符合环境保护规定要求的填埋场的活动。
- 3) 焚烧：是指焚烧危险废物使之分解并无害化的过程。
- 4) 水泥窑共处置：是指在水泥生产工艺中使用工业废物作为替代燃料或原料，消纳处理工业危险废物的方式。

一、申报类型

申报类型	年度	年份
许可证编号	GXLZ2019001-已过期	2023

GXLZ2024001

二、单位基本情况

申报单位名称	广西扬新废弃物处置有限公司	申报单位法人	丁杏云
申报时间	2023	单位性质	利用处置危废
行政区划	广西壮族自治区/柳州市/鱼峰区	工商注册地址	华容路10号

三、危险废物接受利用处置情况

废物名称 (俗称)	废物代码	本期产生量	移出量	往年贮存量	接受量	累计贮存量	处置量
废有机溶剂 [HW12]	264-013-12	0		121.329	499.85	121.2	499.979

四、危险废物新产生利用处置情况

废物名称 (俗称)	废物代码	本期产生量	移出量	往年贮存量	接受量	累计贮 存量	处置量
失效活性炭 [HW49]	900-039-49	0	0.01	0.01			
蒸馏残渣 [HW11]	900-013-11	21.16	9.15	2.976		14.986	