

广西白龙核电 2025 年固体废物信息公开

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中关于固体废物污染防治信息公开相关规定，结合广西白龙核电项目一期工程实际情况，现将 2025 年危险废物、一般工业固体废物、建筑垃圾、生活垃圾等固体废物污染环境防治信息，公开如下。

一、基础信息

单位名称	中电投广西核电有限公司
统一社会信用代码	91450000672485151C
法定代表人	郭述志
企业注册地址	广西壮族自治区防城港市防城区防北路 87 号(工行大院办公大楼)
环保联系人/电话	曹勇/18877001078

二、产废信息

2.1 危险废物

1) 危险废物产生信息

序号	废物名称	废物代码	产生量(吨)	上年底剩余贮存量(吨)	本单位利用处置量(吨)	外单位利用处置量/(吨)	本年底剩余贮存量/(吨)
1	废柴油	900-214-08	0.00086	0	0	0	0.00086
2	废油漆桶	900-041-49	0.016695	0	0	0	0.016695
	废稀释剂桶	900-041-49	0.00575	0	0	0	0.00575
3	废油漆	900-299-12	0.0175	0	0	0.0175	0
4	废油漆桶(含滚筒刷)、废自喷	900-041-49	0.33905	0	0	0	0.33905

序号	废物名称	废物代码	产生量(吨)	上年底剩余贮存量(吨)	本单位利用处置量(吨)	外单位利用处置量/(吨)	本年底剩余贮存量/(吨)
	漆瓶						
5	涂刷废料、油漆沾染物、涂料废物	900-252-12	0.20195	0	0	0	0.20195
6	废油漆桶、废沥青桶、废稀释剂桶	900-041-49	0.02	0	0	0	0.02
7	废油漆桶	900-041-49	1.1875	0	0	1.16	0.0275
8	废液压油	900-249-08	0.026	0	0	0	0.026
9	总计		1.815305	0	0	1.1775	0.637805

2) 危险废物贮存情况

各参建单位在各自施工区域设置危险废物临时暂存库4处，对危险废物进行分类收集和贮存。危险废物临时暂存库已采取必要的防风、防雨、防晒、防渗漏措施，按要求张贴危废管理制度、应急处置方案及措施、危险废物台账和危废标识。

3) 危险废物处置情况

项目现场产生的危险废物均委托持有危险废物经营许可证的单位进行转运处置，严格落实危险废物转移联单要求，全过程纳入地方生态环境主管部门监管平台。

2.2 一般工业固体废物

1) 一般工业固体废物产生信息

序号	废物名称	废物代码	产生量(吨)	上年底剩余贮存量(吨)	本单位利用处置量(吨)	外单位利用处置量/(吨)	本年底剩余贮存量/(吨)
----	------	------	--------	-------------	-------------	--------------	--------------

序号	废物名称	废物代码	产生量(吨)	上年底剩余贮存量(吨)	本单位利用处置量(吨)	外单位利用处置量/(吨)	本年底剩余贮存量/(吨)
1	石粉、混凝土废渣	900-09 9-S59	524.48	0	0	524.48	0

2) 一般工业固体废物贮存情况

项目现场一般工业固体废物主要来源为混凝土生产过程中产生废料、石粉，混凝土搅拌站区域已设置专门的一般工业固体废物存放区域，采取必要的防风、防雨、防晒、防渗漏措施。

3) 一般工业固体废物处置情况

项目现场产生的一般工业固体废物已委托防城港市桂越环保科技有限公司进行转运，最终运送至防城港市宇宁投资有限公司进行处置。

2.3 生活垃圾、建筑垃圾

1) 生活垃圾、建筑垃圾产生信息

序号	废物分类	废物名称	产生量(方)	外单位利用处置量/(方)
1	生活垃圾	厨余垃圾	416.16	416.16
2		其他生活垃圾	4241.28	4241.28
3	建筑垃圾	建筑垃圾	9471.5	9471.5

2) 生活垃圾、建筑垃圾贮存情况

在项目现场办公区域及施工现场，按照分类标准和分类标志设置生活垃圾分类收集点和收集容器，并做好密闭、防渗、防臭、渗沥处理等污染防控措施，防止生活垃圾的扬散、流失、渗漏或者造成其他环境污染。

各参建单位在各自施工区域设置建筑垃圾暂存点 11 处，对建筑垃圾进行分类收集和贮存，采取必要的防风、防雨、防晒、防渗漏措施，

并制作安装建筑垃圾信息公示牌，现场公示建筑垃圾产生单位、清运频次、受纳场、责任人及联系方式等信息。

3) 生活垃圾、建筑垃圾处置情况

项目现场产生的生活垃圾均委托有资质单位进行转运处置，清运单位运送至防城港中科绿色能源有限公司进行处置。

项目现场产生的建筑垃圾均委托有资质单位进行转运处置，执行建筑垃圾转移联单，清运单位最终运送至防城港市宇宁投资有限公司公车建筑垃圾消纳场进行处置。