

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：云浮市深环科技有限公司（水泥窑协同处置项目）



制定日期：2023 年 01 月 03 日

计划期限：2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日

表 1 单位基本信息

单位名称	云浮市深环科技有限公司 (水泥窑协同处置项目)	注册地址	绿色日化产业集聚区信安路 1 号
生产经营场所地址	绿色日化产业集聚区信安路 1 号	行政区划	广东省云浮市云安区
行业类别	危险废物治理	行业代码	7724
生产经营场所中心经度	112° 0' 40"	生产经营场所中心纬度	23°0'42"
统一社会信用代码	91445303MA4UMN0B4J	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	庄文忠	联系电话	15767952057
危险废物环境管理技术负责人	李炳忠	联系电话	13927193669
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	《关于云浮市工业废物资源循环利用中心项目环境影响报告书的批复》(粤环审[2018]160 号)
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	91445303MA4UMN0B4J001V

表 2 设施信息

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
1	废水处理站	一体式集成废水处理站	一体式集成废水处理站	MF0002	/	/	/	452 6.0 83	吨	无	0	吨	/	/	/	燃料	煤	2938 09.6 4	吨
2	水泥窑协同	水泥窑协同处置设施	水泥窑协同处置设施	MF0001	/	/	/	883 625 .9	吨	无	0	吨	/	/	/	辅料	废气处理药剂	6.64	吨

3	废水处理站	一体式集成废水处理站	一体式集成废水处理站	MF0002	/	/	/	452 6.0 83	吨	/	/	/	无	0	吨	辅料	废气处理药剂	6.64	吨
4	水泥窑协同	水泥窑协同处置设施	水泥窑协同处置设施	MF0001	/	/	/	883 625 .9	吨	/	/	/	无	0	吨	辅料	废气处理药剂	6.64	吨

表 3 危险废物产生情况信息

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	MF0002	一体式集成废水处理站	蒸馏精馏	蒸馏残渣	精(蒸)馏残渣	HW11	900-013-11	有毒	半固态	毒性	2000	吨	/	/	/	/	TS001	3000
2	MF0002	一体式集成废水处理站	污水处理	固化蒸馏残渣	精(蒸)馏残渣	HW11	900-013-11	蒸馏残渣	固态	毒性	1000	吨	/	/	/	/	TS001	3000

表 4 危险废物贮存情况信息

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计 剩余贮存量	计量 单位
			行业俗称/单 位内部名称	国家危险废 物名录名称								
1	TS001	S02-贮存仓库	蒸馏残渣	精（蒸）馏 残渣	HW11	900-013- 11	有毒	半固 态	毒性	桶装	0	吨
2	TS001	S02-贮存仓库	固化蒸馏残 渣	精（蒸）馏 残渣	HW11	900-013- 11	蒸馏残 渣	固态	毒性	桶装	0	吨

表 5 危险废物自行利用/处置情况信息

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								

**表 6 危险废物减量化计划和措施**

减少危险废物产生量的计划				
序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量
	行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称		
1	蒸馏残渣	精（蒸）馏残渣	2000 吨	/
2	固化蒸馏残渣	精（蒸）馏残渣	1000 吨	/
<b>合计</b>			3000 吨 0 个 0 支	0 吨 0 个 0 支
降低 危险 废物 危害 性的 计划	<p>做好分类存放，做好防尘密闭，做好相关标识，降低危害性。 采用吨桶包装，防止泄露，做好相关标识，降低危害性。</p>			
减少 危险 废物 产生 量和 降低 危害 性的 措施	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>做好分类存放，做好防尘密闭，做好相关标识，降低危害性。 采用吨桶包装，防止泄露，做好相关标识，降低危害性。</p>			



表 7 危险废物转移情况信息

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移	计量单位	利用 / 处置方式	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持证单位		危险废物利用	中华人民共和国
		行业俗称 / 单位内	国家危险废物名录										单位名称	许可证编号		
1	省内转移	蒸馏残渣	精(蒸)馏残渣	HW11	900-01-3-11	有毒	半固态	毒性	2000	吨	C1-水泥窑共处置	危险废物经营许可证持有单位	阳春海创环保科技有限公司	441781200811	/	/
2	省内转移	固化蒸馏残渣	精(蒸)馏残渣	HW11	900-01-3-11	蒸馏残渣	固态	毒性	1000	吨	D10-焚烧	危险废物经营许可证持有单位	珠海中盈环保有限公司	440404201116	/	/