新 和	富江门市崖门	文件编号	新财富 HSE-STD-03		
文件名称:	入园企业危险	版本号	V2. 1		
转移管理规	见定			生效日期	2022年8月29日
编制部门	园区管理中心	审核部门	园区管理中心 批准机构		董事会常务机构
编制人	陈晓鑫	审核人	王成刚 夏可方 批准人		朱英杰
页数	29	发布范围	江门市崖门新风	才富环保工业 ² 各子公司	有限公司各中心、
		修	订记录		
编制日期	版本号	编制人员		修订内容	
2017. 08. 15	V1. 0	夏可方	首次发布。		
2021. 11. 30	V2. 0	许璐茵	由 V1.0 版本变更为	7 V2.0 版本。	
2022. 08. 29	V2. 1	陈晓鑫	1. 增加了企业工业 求; 2. 增加了危险废物 ² 3. 增加了附件 7。		记及管理计划备案要

入园企业危险废物分类收集、暂存、转移管理规定 第一章 总则

第一条 为规范崖门新财富环保产业园(以下简称园区)入园企业及其相关方危险废物的分类收集、暂存及转移管理,防止危险废物污染环境,依据相关法律、法规,制定本规定。

第二条 本规定适用于园区内产生危险废物的入园企业及其相关方。 第三条 本规定所称的危险废物,是指列入国家危险废物名录或者 根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的废 物,包括固态、半固态、液态危险废物。

第二章 危险废物暂存仓的设置

第四条 危险废物暂存仓宜在进出门位置靠外墙设置,以方便清理、转移危险废物。建筑面积必须满足存放危险废物的实际需要,高度不得小于 2.3m。

第五条 危险废物暂存仓建筑材料必须与危险废物相容(不相反应); 地面与裙脚必须做防腐,裙脚防腐不低于1.5米;地面不能有积水,底 部应加装托盘。

第六条 同一危险废物暂存仓储存不同种类危险废物,须做到分区贮存,不同分区应设置分区矮围墙和分区接水盘。用以存放装载液体危险废物容器的地方,必须设置堵截泄漏的裙脚,地面与裙脚所围建的容积不得低于堵截最大储量或总储量的 1/5。

第七条 危险废物暂存仓应为封闭式仓库,墙体应采用实体墙或其 他不燃材料。库房门应向疏散方向开启,不应采用侧拉门。

第八条 危险废物暂存仓应满足阴凉、干燥、通风、避光、防泄漏的要求。

第九条 危险废物暂存仓应设置局部自动灭火装置及消防设施器材。

第十条 危险废物暂存仓的电气设施及线路应满足相应场所的防爆等级要求。对储存有易燃易爆危险废物的,应设置可燃气体报警装置和导除静电接地装置。

第三章 危险废物管理要求 第一节 分类与包装

第十一条 危险废物应按种类分别存放,禁止将不同种类、不相容 (相互反应)的危险废物在同一容器内混装(部分不相容的危险废物见 附件1)。

第十二条 禁止将危险废物与非危险废物(生活垃圾、工业废物)

混放混装;禁止将固体、液体废物混放混装。

第十三条 装载危险废物的包装容器必须完好无损,标识明确,并满足相应强度的要求,与危险废物相容;定期检查包装容器及存放设施,若发现破损,应及时清理、更换。

第十四条 固态危险废物可用包装容器或包装袋进行装盛,半固态 废物必须用包装容器进行盛装。

第十五条 粉尘等易扬散的危险废物应用密封的塑料袋或带盖的容器进行包装。

第十六条 含废液的槽渣、电镀污泥要沥干水分后,用塑料袋或容器收集。无法装入常用容器的危险废物可用防漏胶袋等盛装。

第十七条 装载液体危险废物的容器必须留足够空间,容器顶部与液体表面之间保留 10cm 以上的空间。

第二节 标识标签与台账管理

第十八条 危险废物暂存仓必须设置危险废物警示标识及危险废物 信息公开栏(见附件4),并填写相应内容。

第十九条 危险废物暂存仓内分类贮存区墙上须张贴相应种类的危险废物大标签(见附件4),并填写相应内容,明确贮存区域危险废物种类及特性。

第二十条 危险废物容器和包装物应张贴标签并标明:危险废物主要成分、化学名称、危险特性、安全措施、产生单位名称、地址、联系人、联系电话等。

第二十一条 企业应于每年1月份完成工业固体废物上一年度申报 登记及本年度管理计划(见附件7)并提交园区管理中心统一备案。管 理计划内容有调整的,应及时提交变更内容至园区管理中心重新备案。

第二十二条 按照《江门市工业固体废物台账记录本》(见附件6)

设立危险废物台账并悬挂在仓库内,由专人如实记录和规范记录危险废物出入库和贮存情况,包括名称、种类、数量、出入库时间、去向、交接人签字等内容。

第二十三条 台账记录须做到"一类一账",并保留园区危险废物 转运三联单底单,台账记录及危险废物转运三联单应保存十年以上。

第二十四条 企业应指定专人负责危险废物的管理,建立完善的危险废物管理责任制度并在仓库悬挂《危险废物污染防治责任制度》,管理责任人员应熟悉危险废物管理相关法规、制度、标准、规范。

第三节 危险废物的转移清运

第二十五条 企业应与园区签订《危险废物处置合同》,对其生产经营过程所产生的危险废物,交由园区统一清运处置。

第二十六条 企业转移危险废物的应提前一天报备需转运的危废种类、数量,并对危险废物做好包装。

第二十七条 企业按照转运计划,提前与收集人员对接,按指定时间将危险废物运至指定电梯口或厂房门口,并与园区对接人员确定清运的种类及数量,签署危险废物转运三联单(园区危险废物转移流程见附件2)。

第二十八条 企业需单独转移危险废物时,应自行联系有资质的单位,提交该单位的相关资质证明给园区审核,并由园区与该单位签署转移合同,相关费用由企业承担。

第二十九条 企业应对属于危险废物的包装物实行减量化处置,对可回收利用的化学品包装物与厂家签署包装物回收协议,并将该协议交园区管理中心备案,且完善相关台账记录。不具备回收利用条件的必须交园区统一处理,严禁私自转移、出售。

第三十条 园区有权暂不收集企业混放混装、未包装的危险废物、

未经预约清运至厂房外的危险废物。

第三十一条 严禁私自处置、委托无资质的单位转移处理危险废物。

第三十二条 企业只能转运自身产生的危险废物,不得代其他企业转运危险废物。

第三十三条 禁止将危险废物排入废水收集系统,如废槽渣、废化 学品、除油废液、废槽液、废机油等。

第三十四条 施工单位在建造施工、清拆施工期间产生的危险废物 不得随意丢弃,应交由园区统一处置。

第四章 违约处理

第三十五条 违反本规定,有下列情形之一的,园区有权拒收该企业危险废物,并由园区管理中心责令整改。

- (一)危险废物暂存仓、包装袋、包装容器、盛装容器未张贴相应 危险废物标识,或未填写危险废物标签相关内容;
 - (二)使用的包装袋、包装容器、盛装容器破损;
 - (三)不同种类危险废物、生活垃圾、工业垃圾混存混放;
 - (四)危险废物暂存仓未按要求设置分区贮存或挡墙间隔;
 - (五)危险废物暂存仓未完善防腐、防泄漏措施的;
 - (六)未按要求完善危险废物管理台账的;
 - (七)未按要求制定工业固体废物管理计划和备案的。

第三十六条 违反本规定,有下列情形之一的,由园区管理中心责令整改,并收取 5000-20000 元的违约金。逾期未整改的,园区管理中心有权作停水处理。

(一) 收集或转运过程未按规范操作导致危险废物泄漏的;

- (二)将危险废物堆放于阳台、卫生间或其他公共区域的;
- (三)未设置危险废物暂存仓的;
- (四)将危险废物通过管道或其他途径排入园区废水处理系统的;
- (五)未经允许将危险废物摆放于园区公共区域,未归仓存放的;
- (六)于园区范围内随意丢弃或倾倒危险废物的;

第三十七条 私自处置、委托无资质的单位转移处理危险废物的, 由园区管理中心责令整改,并收取 20000-50000 元的违约金。园区管理 中心有权作停水处理,并上报上级生态环境主管部门处理。

第三十八条 因违反上述规定造成环境污染或其他不良影响的,园 区有权根据情节轻重和损害程度要求企业承担相应责任及处置费用。

第五章 附则

第三十九条 本规定由园区管理中心负责解释。

第四十条 本规定自发布之日起施行。

附件: 1、电镀、线路板行业主要危险废物种类

- 2、园区危险废物清运流程
- 3、部分不相容的危险废物
- 4、危险废物警告标志牌式样
- 5、危险废物种类标志
- 6、江门市工业固体废物台账记录本
- 7、江门市工业固体废物申报登记及管理计划申报表

附件 1 电镀、线路板行业主要危险废物种类

一、电镀

序号	废物类别	废物代码	危废名称	代表物
1	HW06 废有机溶剂与含 有机溶剂废物	900-402-06	废有机溶剂	废前处理有机清洗溶剂、废有机溶剂等
2	HW08 废矿物油与含矿 物油废物	900-201-08	废矿物油	废机加工废润滑油; 电镀、前处理、前处理隔油池、前处理 化学除油等油渣等
3	HW12 涂料、涂料废物	264-012-12	染料涂料	废电泳漆渣;废喷油漆渣;废脱漆渣等
4	HW13 有机树脂类废物	900-015-13	废树脂	水处理过程产生的废弃离子交换树脂等
5	HW17表面处理废物	336-064-17	槽泥	粗化、钝化、回收、各镀槽产生的镀槽废槽泥、打磨粉等
6	HW34 废酸	900-300-34	废酸	清洗工序产生的废酸液(硝酸、盐酸、硫酸、氢氟酸等)
7			废滤芯、抹布	废过滤棉芯;废锡泥碎布、沾染类的废布碎、抹布、手套等
8	HW49 其他废物	900-041-49	包装物	废包装物;废油墨桶、罐(铬酐、镍盐、铜盐、锌盐、三酸 一碱包装容器和包装物)等
9			含氰桶	氰化物原料废包装桶

10		活性炭	过滤槽液的废活性炭;废气处理过程产生的废活性炭等
11	900-044-49	废铅蓄电池	废弃的铅蓄电池等
12	900-047-49	实验室废液	化验室产生的试剂、废液等
13	900-999-49	废化学品	失效、变质、淘汰化学药剂等

二、线路板

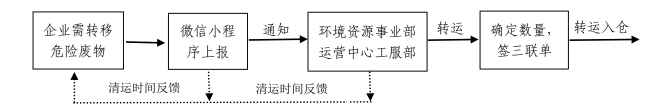
序号	废物类别	废物代码	危废名称	代表物
1	HW06 废有机溶剂与含 有机溶剂废物	900-402-06	废有机溶剂	废前处理有机清洗溶剂、废有机溶剂等
2	HW08 废矿物油与含矿 物油废物	900-201-08	废矿物油	机加工废润滑油等
3	HW12 涂料、涂料废物	264-012-12	废涂料、漆渣	绿油、涂布、印文字、涂阻焊剂等工序产生的废油墨渣等
4	HW13 有机树脂类废物	900-015-13	废树脂	钻孔粉尘; 水处理过程产生的废弃离子交换树脂等
5	HW16 感光材料废物	397-001-16	废感光材料	废菲林、菲林渣、废感光膜、废膜渣、废显影剂等
6	HW17 表面处理废物	336-064-17	槽泥	粗化、钝化、回收、各镀槽产生的镀槽槽泥、打磨粉等

7		336-066-17	含锡废液	退锡水、镀层剥除过程中产生的废槽液等
8	HW22 含铜废物	397-004-22	含铜废液	铜板蚀刻过程中产生的废蚀刻液; 废含铜槽液、污泥等
9			滤芯抹布	废过滤棉芯;废锡泥碎布、沾染类的废布碎、抹布、手套; 废丝印网、废硒鼓墨盒等
10		900-041-49	包装物	废包装物;废油墨桶、罐(铬酐、镍盐、铜盐、锌盐、三酸 一碱包装容器和包装物)等
11			含氰桶	氰化物原料废包装桶
12	HW49 其他废物		活性炭	过滤槽液的废活性炭; 废气处理过程产生的废活性炭等
13		900-044-49	废铅蓄电池	废弃的铅蓄电池等
14		900-045-49	废线路板边角料	废弃印刷线路板、线路板边角料等
15		900-047-49	实验室废液	化验室产生的试剂、废液等
16		900-999-49	废化学品	失效、变质、淘汰化学药剂等

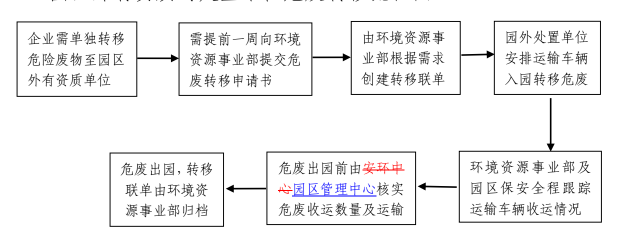
附件 2

园区危险废物转移流程

①园区内危废转移流程图



②园区外有资质的处置单位危废转移流程图



园区外有资质处置单位入园收运危废的备案流程:

- 1. 自行联系有资质处置单位协商转移价格;
- 2. 提交处置单位营业执照、资质证明、车辆运输许可证,并加盖处置单位公章;
- 3. 安环中心园区管理中心审核资质文件并出具意见;
- 4. 联系环境资源事业部通过园区与处置单位签署转移合同;
- 5. 企业需承担转移费用及通过园区中转的费用。

如遇上级参观、检查或风雨天气延迟清运。

附件 3

部分不相容的危险废物

不相容危	危险废物	混合时会产生的危险			
甲	乙				
氰化物	酸类、非氧化	产生氰化氢、吸入少量可能会致命			
次氯酸盐	酸类、非氧化	产生氯气,吸入可能会致命			
铜、铬	酸类、氧化,	产生二氧化氮、亚硝酸烟,引致刺激眼目及烧			
及多种重金属	如硝酸	伤皮肤			
强酸	强碱	可能引起爆炸性的反应及产生热能			
氨盐 强碱		产生氨气,吸入会刺激眼目及呼吸道			
氧化剂	还原剂	可能引起强烈及爆炸性的反应及产生热能			

附件 4

危险废物警告标识牌式样

①危废贮存仓库或储罐区的门口(必须悬挂)警告标识+《危险废物信息公开栏》





信息公开栏标识: ①参考尺寸: 长 80×高 40cm。②标题颜色: 醒目的橘黄色。字体: 黑体字。字体颜色: 黑色。

②贮存仓库内部 [每一类别分区的墙体](必须悬挂)《危险 废物大标签(40×40cm)》



说明

- 1、尺寸: 40×40cm
- 2、底色: 醒目的橘黄色
- 3、字体: 黑体字
- 4、字体颜色: 黑色
- 5、危险类别:按危险废物种类选择
- ③每个大储罐/200L废桶等 (必须张贴)《危险废物中标签 (20×20cm)》



说明

- 1、危险废物标签尺寸颜色
 - 尺寸: 20×20cm

底色: 醒目的橘黄色

字体: 黑体字: 字体颜色: 黑色

- 2、危险类别:按危险废物种类选择。
- 3、材料为不干胶印刷品(批次、数量、

产生日期必须根据实际产生情况及时填写)。

④袋装危废物/20L废桶等(袋装废物须用塑胶扎带扎好或张贴在袋口)《小标签(10×10cm)》



说明

1、危险废物标签尺寸颜色

尺寸: 10×10cm

底色: 醒目的橘黄色

字体:黑体字:字体颜色:黑色

- 2、危险类别:按危险废物种类选择。
- 3、材料为印刷品(批次、数量、产生日

期必须根据实际产生情况及时填写)。

附件 5

危险废物种类标志

危险分类	符号	危险分类	符号
Explopsive 爆炸性	EXPLOSIVE 爆炸性 黑色字 橙色底	Toxic 有毒	TOXIC 有毒
Flammable 易燃	FLAMMABLE 黑色字 红色底	Harmful 有害	HARMFUL 有害
Oxidizing 助燃	OXLDIZING 助燃	Corrosive 腐蚀性	CORROSIVE
Irritant 刺激性	IRRIANT 刺激性	Asbestos 石棉	ASBESTOS 石棉 Do not Inhale Dust 切勿吸入石棉尘埃

江门市工业固体废物 台账记录本

(20____年)

产生单位名称:(单位公章)
废物名称: (HW/SW),
声明:
我特此确认,记录本所填写的内容是完整的、真实的和正确的。
本单位对记录本的内容负责,并承担虚报、瞒报、漏报等内容不实的
后果。
法定代表人/单位负责人:(手写签名)
注: 1. 请单面打印、手写记录(内容)、当年整本(不得分页)悬挂在固废仓库现场;保存期限至少10年。
2. 废物代码: 危险废物 (HW)、冶炼废渣 (SW01)、粉煤灰 (SW02)、炉渣 (SW03)、煤矸石 (SW04) 脱硫石膏 (SW06)、造纸废水处理污泥 (SW07-1)、印染废水处理污泥 (SW07-2)、陶瓷污
泥(SW07-3)、其他污泥(食品等,SW07-5)、覆铜板边角废料(SW99-19)。其余按环

江门市生态环境局制表(2019年版)

3. 电子版下载: 江门市生态环境局网站→政务服务→固体废物→危险废物规范化管理技

境统计代码参照执行。

术指南。

20___年1月

上月底原有库存量: _____(每袋固态废物重量约_____千克(含水率____%))

日期	产生/	入库量	自行利用/减	出人	库量	接收单位名称	生命 生命 生命 生命 生命 生命 生命 生命 生命 生命 生命 生命 生命 生	 仓管员/记录人	
(日)	袋/个	千克	量/处置量 (袋/个/千克)	袋/个	千克	(多家均需列出)	(袋/个/千克)	(手写签名确认)	(停产等)
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
月计						/			

企业出	人松大学	员(手写	签名):		检验	E 时间:	年	<u> </u>	₹	日

注: 1.除"备注"一列外其余表格不能留空(可填"0"、"无"、"/"等)。 2.固态废物: 入库、出库量必须同时填写重量(千克)和袋(个)数,但允许合理范围的数据逻辑偏差(如水分蒸发导致出库量少于入库量等)。

^{3.} 液态废物: 产生量和结余量可不填具体数值,但须填写"有"或"无(或0)"。废桶(清洗处理类)、废光管的产生和结余量可只填个数。

附件 7

江门市工业固体废物 2020 年申报登记及 2021 年管理计划 申 报 表

声明:

我特此确认,本申报表所填写的内容是完整的、真实的和正确的。本单位 对本申报表的内容负责,并承担虚报、瞒报、漏报等内容不实的后果。

申:	报单	位名	3 称:			(单位公章)
法定	代表	人/负	责人:			(手写签名
填	表	-	人: _			(手写签名
填	表	日	期:	 年	月	日
联	系	电	话:			

江门市生态环境局 制表

- 注: 1.产生工业固体废物的单位必须按规定于**每年1月1日至3月1日**完成申报,即2021年的1月1日至3月1日须填报《2020年申报登记及2021年管理计划申报表》,2022年的1月1日至3月1日须填报《2021年申报登记及2022年管理计划申报表》,依此类推。统一实行网上电子化申报(无需交纸质版)。
 - 2. 网上申报时,此表的纸质版原件(盖章、签名后)自行留存备查;电子版(将盖章并签名后的纸质原件用扫描仪等转为pdf 格式)需在"广东省固体废物环境监管信息平台"(https://app.gdeei.cn/gfjgqy-rz)上传和进行网上申报备案。
 - 3. 电子版下载: 江门市生态环境局网站→政务公开→固体废物→危险废物规范化管理技术指南。

一、工业固体废物产生单位基本情况

单	位名称			统一社会信用 代码		
单位	泣注册地址			生产设施地址		
法	定代表人			开业年份(年)		
占地	面积(亩)			职工人数(个)		
单位办	7公固定电话			电子邮箱		
环保管:	理架构(姓名)	所属管	理部门	职 务	手机	号码
海暈電寒	管理制度	岗位责任 制度(上墙)	废物管理台账	标识 (仓库、容器等)	培训记录	突发环境事件 应急预案(备案)
度	有□无□	有□无□	有□无□	有□无□	有□无□	已备案□未□
		产品名称	年产量	单位(吨,等)	原辅材料名称	年使用量
生产 ((加工) 概况					
	行业类别, 文字描述					
生产工艺流程图,及工业固体废物产生环节						

二、危险废物产生、处置情况(可加表) 注: 往年贮存量+本年产生量=本年(委托外单位+自行)处置量+本年末剩余暂存量

	2020 年的实	际产生情况	į			2020 소	F的实际处置情况			预测	2021 年的产生	- 情况
危险废物代码 (***-***)	废物名称	单位 (吨/个)	往年 贮存量	本年 产生量	自行利用 处置量	委托外单 位处置量	接收单位名称 (多家均需列出)	本年末 剩余暂存量	预测 产生量	自行利用 处置量	拟委托外单 位处置量	接收单位名称 (多家均需列出)
情况说明	(如较长时间未	转移原因、	种类数量	产生量变化	化幅度较大 /	京 因 、 増 加 <u>ឆ</u>	戍减少废物类别原因	等)				
(*必填项*) 减少废物产生 量和危害性的 措施	(可以包括: 改 1. 2. 3. 4.	进设计、采	《用先进的	工艺技术和	中设备、使力	用清洁的能》	原和原料、改善管理	、危险废物综	:合利用、	提高污染防	治水平等)	

三、一般工业固体废物产生、处置情况(可加表) 注: 往年贮存量+本年产生量=本年(委托外单位+自行)处置量+本年末剩余暂存量

	2020 年的实际产生情况				2020年的实际处置情况				预测 2021 年的产生情况			
一般固废代码 (SW **)	废物名称	单位 (吨/个)	往年 贮存量	本年 产生量	自行利用处置量	委托外单位处 置或混入生活 垃圾处置量	接收单位名称 (多家均需列出。 如**填埋场等)	本年末剩余暂存量	预测 产生量	自行利用 处置量	拟委托外单位 处置或混入生 活垃圾处置量	
情况说明	(如较长时间未	转移原因、	种类数量	产生量变化	幅度较大原	D、增加或减少	废物类别原因等)	<u> </u>			
(*必填项*)	(可以包括: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、	废物综合利用	月、提高流	5染防治水 ⁻³	平等)	
减少废物产生	1.											
量和危害性的	2.											
措施	3.											

备注: 1. 一般工业固度代码: 冶炼废渣(SW01), 粉煤灰(SW02), 炉渣(SW03), 煤矸石(SW04), 尾矿(SW05), 脱硫石膏(SW06), 造纸废水处理污泥(SW07-1), 印染废水处理污泥(SW07-2), 陶瓷污泥(SW07-3), 其他污泥(食品等, SW07-5), 赤泥(SW09), 磷石膏(SW10), 覆铜板边角废料(SW99-19)等。

2. **处置指引**: 产生一般工业固体废物的单位须按照《固体法》等要求规范处置一般工业固废,即应当交由符合环境保护要求的企业利用或者处置。接收/处置企业应当取得环评批复(环评及批复须含有允许处置相应固体废物的描述)、排污许可证等。常见的处置(接收)企业有: 专业处置企业(水泥窑、火力发电厂、干馏炭化厂等)、一般工业固体废物填埋场、生活垃圾卫生填埋场或生活垃圾焚烧厂(必须符合《生活垃圾填埋场污染控制标准》《生活垃圾焚烧污染控制标准》规定的入场条件或要求)等。

四、危险废物贮存场所情况 (可另增页)

贮存场所 1 名 称			位于厂内位置		
面积或容积		(平方米或吨)	最大贮存能力		(吨或个)
	种类	最大数量 (吨/个)		种类	最大数量 (吨/个)
贮存种类	1.		贮存种类	4.	
和能力	2.		和能力	5.	
	3.			6.	
	场所环评批复和 竣工环保验收	防风、防雨、 围闭措施	地面硬底化、 防渗措施	围堰、废水导排 管、液体收集池	门口危险废物 信息公开栏
上	有□无□	有□无□	有□无□	有□无□	有□无□
硬件和管理制 度	管理制度 上墙张贴	是否分类贮存 (否则混合贮存)	台账记录本	标识 (场所、容器等)	包装物或 容器有无破损
	有□无□	是□否□	有□无□	有□无□	有破损□无□

注: 1.以上表格可复制, 有多个贮存设施应分别填写;

2.贮存场所的彩色图片请附在后面。

贮存场所 2 名 称			位于厂内位置		
面积或容积		(平方米或吨)	最大贮存能力		(吨或个)
	种类	最大数量 (吨/个)		种类	最大数量 (吨/个)
贮存种类	1.		贮存种类	4.	
和能力	2.	和能力		5.	
	3.			6.	
	场所环评批复和 竣工环保验收	防风、防雨、 围闭措施	地面硬底化、 防渗措施	围堰、废水导排 管、液体收集池	门口危险废物 信息公开栏
贮存场所 贮存场所 硬件和管理制	有□无□	有□无□	有□无□	有□无□	有□无□
度	管理制度 上墙张贴	是否分类贮存 (否则混合贮存)	台账记录本	标识 (场所、容器等)	包装物或 容器有无破损
	有□无□	是□否□	有□无□	有□无□	有破损□无□

注: 1.以上表格可复制, 有多个贮存设施应分别填写;

2.贮存场所的彩色图片请附在后面。

危险废物贮存场所1的(门外正面)彩色照片的粘贴处
危险废物贮存场所 1 的(内部)彩色照片的粘贴处

危险废物贮存场所 2 的(门外正面)彩色照片的粘贴处
危险废物贮存场所 2 的(内部)彩色照片的粘贴处

五、一般工业固体废物贮存场所情况(可另增页)

贮存场所 1 名 称			位于厂内位置		
面积或容积		(平方米或吨)	最大贮存能力		(吨或个)
	种类	最大数量 (吨/个)		种类	最大数量 (吨/个)
贮存种类	1.		贮存种类	4.	
和能力	2.		和能力	5.	
	3.			6.	
	场所环评批复和 竣工环保验收	防风、防雨、 围闭措施	地面硬底化、 防渗措施	围堰、废水导排 管、液体收集池	仓库门口 一般固废标识
贮存场所	有□无□	有□无□	有□无□	有□无□	有□无□
硬件和管理制 度	管理制度 上墙张贴	是否分类贮存 (否则混合贮存)	台账记录本	包装物或 容器有无破损	
	有□无□	是□否□	有□无□	有破损□无□	

注: 1.以上表格可复制, 有多个贮存设施应分别填写;

2.贮存场所的彩色图片请附在后面。

贮存场所 2 名 称			位于厂内位置		
面积或容积		(平方米或吨)	最大贮存能力		(吨或个)
	种类	最大数量 (吨/个)		种类	最大数量 (吨/个)
贮存种类	1.		贮存种类	4.	
和能力	2.		和能力	5.	
	3.			6.	
	场所环评批复和 竣工环保验收	防风、防雨、 围闭措施	地面硬底化、 防渗措施	围堰、废水导排 管、液体收集池	仓库门口 一般固废标识
贮存场所 贮存场所 硬件和管理制	有□无□	有□无□	有□无□	有□无□	有□无□
度	管理制度 上墙张贴	是否分类贮存 (否则混合贮存)	台账记录本	包装物或 容器有无破损	
	有□无□	是□否□	有□无□	有破损□无□	

注: 1.以上表格可复制, 有多个贮存设施应分别填写;

2.贮存场所的彩色图片请附在后面。

一般工业固体废物贮存场所1的(门外正面)彩色照片的粘贴处
一般工业固体废物贮存场所 2 的(门外正面)彩色照片的粘贴处

六、危险废物自建利用、处置设施(如无自建设施,此页请划对角斜线)(可另增页)

(利用/处置)设施名称				利用(处置)的 废物种类	
设计能力(吨/日)				申报年度实际 利用(处置)量	吨
总投资 (万元)				运行费用(吨/元)	
投入运行时间,和 设计使用年限(年)	年	月日,	年	利用(处置) 记录台帐	有□ 无□
设施合法性情况(如环 评批复、验收文号等)					
主要设备1				数量	
主要设备 2				数量	
设施是否定期监测污染 物排放情况	自行监测□	委托监测□	无监测□	污染物排放 达标情况	达标□ 不达标□
自建设施工艺流程图及工艺说明					

注: 1、以上表格可复制,有多个利用、处置设施应分别填写; 2、有监测报告的,须备查。

七、一般工业固体废物自建利用、处置设施(如无自建设施,此页请划对角斜线)(可另增页)

(利用/处置)设施名称		利用(处置)的 废物种类	
设计能力(吨/日)		申报年度实际 利用(处置)量	坉
总投资 (万元)		运行费用(吨/元)	
投入运行时间,和 设计使用年限(年)	年月日,年	利用(处置) 记录台帐	有□ 无□
设施合法性情况(如环 评批复、验收文号等)			
主要设备1		数量	
主要设备 2		数量	
设施是否定期监测污染 物排放情况	自行监测□ 委托监测□ 无监测□	污染物排放 达标情况	达标□ 不达标□
自建设施工艺流程图 及工艺说明			

注: 1、以上表格可复制,有多个利用、处置设施应分别填写; 2、有监测报告的,须备查。