

2023年危险废物经营单位经营活动情况记录报表

表1.1危险废物经营单位基本情况表


1 单位名称/法人名称		清远市中宇环保实业有限公司					
2 单位负责人/法定代表人		黄粤冲					
3 住所及邮政编码		广东省	清远市	清城区	横荷街道		
		详细地址		广东省清远市高新技术开发区6号区			
		邮政编码					
4 经营设施地址	4.1地址	广东省	清远市	清城区	横荷街道		
	经营设施详细地址	广东省清远市高新技术开发区6号区					
	4.2行政区划代	441802000000		4.3经纬度	113度4分3秒, 23度37分41秒		
5 经营方式		收集、贮存、利用		8 核准年经营规模: 吨/年	8.1 总规模	48000.0吨0.0桶 (个)	
6 有效期限		2023-08-22至2028-08-21			8.2 其中: 危险废物利用规模	48000.0吨0.0桶 (个)	
7 发证日期		2023-08-22			8.3 其中: 危险废物处置规模	0.0吨0.0桶 (个)	
					8.4 其中: 医疗废物处置规模	0.0吨0.0桶 (个)	
					8.5 其中: 收集量	0.0吨0.0桶 (个)	
9 许可证编号		441801170607		12 2023年实际年经营规模: 吨/年	12.1 总规模	19690.0吨0.0桶 (个)	
10 发证机关		广东省生态环境厅			12.2 其中: 危险废物利用规模	19690.0吨0.0桶 (个)	
11 经营单位类别		只利用危险废物 (不含医疗废物)			12.3 其中危险废物处置规模	0.0吨0.0桶 (个)	
					12.4 其中: 医疗废物处置规模	0.0吨0.0桶 (个)	
13.1 制定意外事故的防范措施和应急预案情况		制定并确定应急协调人并建立类似制度		13.2 演练情况	1次	13.3 事故发生次数	0
14 建立危险废物经营情况记录簿		已建立					
15 企业类型		危险废物利用处置单位		16 大型集团企业或合资			
17 总产值(万元)		4500		18 职工总人数		80	
19 联系人		王慧琴		电子邮箱		qyzy2012@126.com	
电话		0763-3485568	传真	0763-3485568	手机		
20 声明: 表2.1-2.3及其附件所填报信息是完整的、真实的和正确的。							
单位负责人/法定代表人签名: 							
(单位在此盖章)							



表2 危险废物经营单位危险废物经营信息

表2.1 经营危险废物类别报表

废物类别	废物类别名称	废物代码	废物名称	计量单位	上年底库存量	本年度接收量	本年度利用处置量	利用处置方式代码	本年委外利用处置量	当年底库存量
HW17	表面处理废	336-066-17	含锡废液	吨	45.674	1375.35	1352	R4	0	69.024
HW22	含铜废物	398-004-22	含铜废液	吨	67.747	18044.015	18063.245	R4	0	48.517
HW22	含铜废物	398-051-22	含铜废液	吨	12.09	262.665	274.755	R4	0	0
合计:				吨	125.511	19682.03	19690	--	0	117.541

表2.2 利用处置方式报表

利用处置	数量	计量单位
R4	19690	吨

表3 新产生危险废物利用处置情况

表3.1 次生危险废物类别报表

废物类别	废物类别名称	废物代码	废物名称	计量单位	上年底贮存量	本年度产生量	本年委外利用处置量	本年自行利用处置量	本年度贮存量	本年其他量
HW08	废矿物油与含矿物油废物	900-214-08	废机油	吨	0.0185	0.0332	0.0402	0	0.0115	0
HW13	有机树脂类废物	900-015-13	废树脂	吨	0.0405	0.0997	0.0911	0	0.0491	0
HW22	含铜废物	398-004-22	含铜废液	吨	0	1279.992	0	1279.992	0	0
HW22	含铜废物	398-051-22	含铜污泥	吨	0	10.66	0	10.66	0	0
HW49	其他废物	900-041-49	废压滤布	吨	0.0537	0.6958	0.399	0	0.3505	0
HW49	其他废物	900-041-49	废包装桶、废药剂瓶	吨	0.0012	0.0321	0.0256	0	0.0077	0
合计:				吨	0.1139	1291.5128	0.5559	1290.652	0.4188	0

3.0 危险废物经营单位危险废物经营信息表					
1 废物名称	含铜废液	2 废物类别/代码	HW22/398-004-22	3 形态	液态
4 密度 (吨/立方米)	1.2	5 接收量	18044.015	6 计量单位	吨
7 主要废物来源	电线路板厂蚀刻线路板过程中产生废液	8 遗留贮存量	67.747	9 当年底库存量	48.517
10 废物描述	电线路板厂蚀刻线路板过程中产生废液				
11 危险废物利用处置设施					
11.1 设施名称		11.2 处置方式		11.3 数量	
含铜废液处理设备		R4-再循环/再利用金属和金属化		18063.245	
12 外单位处置情况					
12.1 单位名称	12.2 许可证编	12.3 接收量	12.4 联系人	12.5 电话	



Handwritten red text on the right margin, possibly a signature or stamp, including the characters '一有' and '...

3.1 危险废物经营单位危险废物经营信息表

1 废物名称	含铜废液	2 废物类别/代码	HW22/398-051-22	3 形态	液态
4 密度 (吨/立方米)	1.2	5 接收量	262.665	6 计量单位	吨
7 主要废物来源	电路板厂蚀刻 电路板过程中产生的废液	8 遗留贮存量	12.09	9 当年底库存量	0
10 废物描述	电路板厂蚀刻电路板过程中产生的废液				
11 危险废物利用处置设施					
11.1 设施名称		11.2 处置方式		11.3 数量	
含铜废液处理设备		R4-再循环/再利用金属和金属化		274.755	
12 外单位处置情况					
12.1 单位名称	12.2 许可证编	12.3 接收量	12.4 联系人	12.5 电话	

### 3.2 危险废物经营单位危险废物经营信息表

1 废物名称	含锡废液	2 废物类别/代码	HW17/336-066-17	3 形态	液态
4 密度 (吨/立方米)	1.3	5 接收量	1375.35	6 计量单位	吨
7 主要废物来源	电路板厂蚀刻 电路板过程中产生废液	8 遗留贮存量	45.674	9 当年底库存量	69.024
10 废物描述	电路板厂蚀刻电路板过程中产生废液				
11 危险废物利用处置设施					
11.1 设施名称		11.2 处置方式		11.3 数量	
含锡废液处理设备		R4-再循环/再利用金属和金属化		1352	
12 外单位处置情况					
12.1 单位名称		12.2 许可证编	12.3 接收量	12.4 联系人	12.5 电话

