

2020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		乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司/李伟君					
2 单位负责人/法定代表人		李伟君/孙杰					
3 住所及邮政编码		广东省	省(区、市)	韶关市	地(区、市、州、盟)		
		乳源瑶族自治县	县(区、市、旗)	乳城镇	乡(镇)、街(村)、门牌号		
		邮政编码					
4 经营设施地址	4.1地址	广东省	省(区、市)	韶关市	地(区、市、州、盟)		
		乳源瑶族自治县	县(区、市、旗)	乳城镇	乡(镇)、街(村)、门牌号		
	4.2行政区划代码	440200000000		4.3经纬度	113.0度19.0分34.0秒, 24.0度45.0分22.0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	150000.0吨0.0桶(个)		
6 有效期限	2018-12-20至2023-12-19			8.2 其中: 危险废物利用规模	150000.0吨0.0桶(个)		
7 发证日期	2018-12-20			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)		
9 许可证编号	440232170825		12 2020.0年实际年经营规模: 吨/年	12.1 总规模	28141.85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	28141.85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	3次/81人	13.3 事故发生次数	0	
14 建立危险废物经营情况记录簿情况	已建立						
15 企业类型	只利用危险废物(不含医疗废物)		16大型集团企业或合资企业, 请注明控股或第一大股东或投资单位名称				
17 总产值(万元)	10480		18 职工总人数	178			
19 联系人	孙杰		电子邮箱	530550313qq.com			
电话	0751-5281628	传真	0751-5281628	手机	13318578001		
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	废物名称	废物代码	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	当年底库存量
HW17	镍和电镀化学品 镀镍表面处理污泥	336-054-17	吨	0	754.72	408.51	R4	346.21
HW17	镀铜液镀铜表面 处理污泥	336-058-17	吨	3212.16	3834.59	3614.32	R4	3432.43
HW17	镀镍液镀镍表面 处理污泥	336-055-17	吨	23.77	342.4	193.61	R4	172.56
HW22	酸铜氧化含铜污 泥	397-005-22	吨	3486.57	9138.863	11681.54	R4	943.893
HW22	蚀刻板含铜污泥	397-051-22	吨	122.7	13124.365	5504.92	R4	7742.145
HW17	铜和电镀化学品 镀铜表面处理污	336-062-17	吨	1453.92	6904.54	6738.95	R4	1619.51
合计:			吨	8299.12	34099.478	28141.85	—	14256.748

表2.2 利用处置方式报表

利用处置方式	数量	计量单位
R4	28141.85	吨



### 3.0 危险废物经营单位危险废物经营信息表

1 废物名称	镍和电镀化学品镀镍表面处理污泥	2 废物类别/代码	HW17/336-054-17	3 形态	固态
4 密度 (吨/立方米)	0	5 接收量	754.72	6 计量单位	吨
7 主要废物来源	广东新希、佛山发尔特克、广州新兴金属、开平德升、广东凤阁铝业、阳江科成、中山古一电镀	8 遗留贮存量	0	9 当年底库存量	346.21
10 废物描述					
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	
干燥固化-还原冶炼系统 (HW17表面处理废		R4-再循环/再利用金属和金属化合物		408.51	
12 外单位处置情况					
12.1 单位名称		12.2 许可证编号	12.3 接收量	12.4 联系人	12.5 电话

### 3.1 危险废物经营单位危险废物经营信息表

1 废物名称	镀铜液镀铜表面处理污泥	2 废物类别/代码	HW17/336-058-17	3 形态	固态
4 密度 (吨/立方米)	0	5 接收量	3834.59	6 计量单位	吨
7 主要废物来源	深圳环保、东莞若美、英德明智、英德嘉骏、英德超明、阳江科成	8 遗留贮存量	3212.16	9 当年底库存量	3432.43
10 废物描述					
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	
干燥固化-还原冶炼系统 (HW17表面处理废物)		R4-再循环/再利用金属和金属化合物		3614.32	
12 外单位处置情况					
12.1 单位名称		12.2 许可证编号	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	镀镍液镀镍表面处理污泥	2 废物类别/代码	HW17/336-055-17	3 形态	固态
4 密度 (吨/立方米)	0	5 接收量	342.4	6 计量单位	吨
7 主要废物来源	深圳鼎豪、珠海永刚	8 遗留贮存量	23.77	9 当年底库存量	172.56
10 废物描述					
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	
干燥固化-还原冶炼系统 (HW17表面处理)		R4-再循环/再利用金属和金属化合物		193.61	
12 外单位处置情况					
12.1 单位名称		12.2 许可证编号	12.3 接收量	12.4 联系人	12.5 电话



### 3.3 危险废物经营单位危险废物经营信息表

1 废物名称	酸铜氧化含铜污泥	2 废物类别/代码	HW22/397-005-22	3 形态	固态
4 密度 (吨/立方米)	0	5 接收量	9138.863	6 计量单位	吨
7 主要废物来源	深圳环保、广州美维、广州添利、中山祥丰、深圳邑升顺	8 遗留贮存量	3486.57	9 当年底库存量	943.893
10 废物描述					
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	
干燥固化-还原冶炼系统 (HW22含铜废		R4-再循环/再利用金属和金属化合物		11681.54	
12 外单位处置情况					
12.1 单位名称		12.2 许可证编号	12.3 接收量	12.4 联系人	12.5 电话

### 3.4 危险废物经营单位危险废物经营信息表

1 废物名称	蚀刻板含铜污泥	2 废物类别/代码	HW22/397-051-22	3 形态	固态
4 密度 (吨/立方米)	0	5 接收量	13124.365	6 计量单位	吨
7 主要废物来源	深圳环保、东莞同昌、中山皆利士、惠州连盟、东莞茂成、深圳邦基、深圳爱升、深圳潮晟、深圳金聚德、梅州华禹、乳源县环保局(好特利)、东莞长绿	8 遗留贮存量	122.7	9 当年底库存量	7742.145
10 废物描述					
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	
干燥固化-还原冶炼系统 (HW22含铜废物)		R4-再循环/再利用金属和金属化合物		5504.92	
12 外单位处置情况					
12.1 单位名称		12.2 许可证编号	12.3 接收量	12.4 联系人	12.5 电话



### 3.5 危险废物经营单位危险废物经营信息表

1 废物名称	铜和电镀化学品镀铜表面处理污泥	2 废物类别/代码	HW17/336-062-17	3 形态	固态
4 密度 (吨/立方米)	0	5 接收量	6904.54	6 计量单位	吨
7 主要废物来源	深圳环保、东莞五株、广州隼基、深圳鼎豪、深圳淼英辉、中山高平、广州启诚、东莞长绿	8 遗留贮存量	1453.92	9 当年底库存量	1619.51
10 废物描述					
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	
干燥固化-还原冶炼系统 (HW17表面处理废物-含)		R4-再循环/再利用金属和金属化合物		6738.95	
12 外单位处置情况					
12.1 单位名称		12.2 许可证编号	12.3 接收量	12.4 联系人	12.5 电话

