

# 危险废物转移联单

省平台联单编号：440520240074312

国家统一联单编号：20244405001217

第一部分 危险废物移出信息（由移出人填写）								
单位名称：汕头市金平区都乐五金实业有限公司								
单位地址：广东省汕头市金平区鮀江街道叠金工业区用地 B6 宗地								
经办人：徐义达			应急联系电话：13829669098					
联系电话：13829451966			交付时间：2024 年 01 月 30 日 18 时 46 分 34 秒					
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	计划移出量
1	电镀污泥	336-062-17	毒性	固态	铜	袋装	70	30(吨)
第二部分 危险废物运输信息（由承运人填写）								
单位名称：韶关鹏通物流服务有限公司					营运证件号：440200110672			
单位地址：广东省韶关市翁源县官渡镇					联系电话：13829275370			
驾驶员：胡鹏青					联系电话：18174690989			
运输工具：重型半挂牵引车					牌号：粤 S57327			
运输起点：汕头市金平区都乐五金实业有限公司					实际起运时间：2024 年 01 月 31 日 11 时 23 分 43 秒			
经由地：直达								
运输终点：广东鹏瑞环保资源股份有限公司					实际到达时间：2024 年 01 月 31 日 19 时 11 分 45 秒			
第三部分 危险废物接受信息（由接受人填写）								
单位名称：广东鹏瑞环保资源股份有限公司					危险废物经营许可证编号：440229190731			
单位地址：广东省韶关市翁源县官渡镇官广工业区大坪子								
经办人：陈泽伟			联系电话：15303082226		接受时间：2024 年 01 月 31 日 23 时 00 分 27 秒			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量		
1	电镀污泥	336-062-17	无	接受	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	31.49(吨)		
说明：该联单由广东省固体废物环境监管信息平台生成。 联单流程首次完结时间：2024 年 02 月 02 日，更新时间：2024 年 02 月 02 日 联单性质：非补录；常规转移；有效								

## 危险废物转移联单

省平台联单编号：440520240074307

国家统一联单编号：20244405001219

第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)								
单位名称：汕头市金平区都乐五金实业有限公司								
单位地址：广东省汕头市金平区鮀江街道叠金工业区用地 B6 宗地								
经办人：徐义达			应急联系电话：13829669098					
联系电话：13829451966			交付时间：2024 年 01 月 30 日 18 时 48 分 16 秒					
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	计划移出量
1	电镀污泥	336-062-17	毒性	固态	铜	袋装	70	30(吨)
第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)								
单位名称：韶关鹏通物流服务有限公司				营运证件号：440200110672				
单位地址：广东省韶关市翁源县官渡镇				联系电话：13829275370				
驾驶员：匡雪斌				联系电话：15367379875				
运输工具：重型半挂牵引车				牌号：粤 SY1697				
运输起点：汕头市金平区都乐五金实业有限公司				实际起运时间：2024 年 01 月 31 日 14 时 57 分 44 秒				
经由地：直达								
运输终点：广东鹏瑞环保资源股份有限公司				实际到达时间：2024 年 02 月 01 日 08 时 16 分 51 秒				
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)								
单位名称：广东鹏瑞环保资源股份有限公司				危险废物经营许可证编号：440229190731				
单位地址：广东省韶关市翁源县官渡镇官广工业区大坪子								
经办人：陈泽伟		联系电话：15303082226		接受时间：2024 年 02 月 01 日 23 时 59 分 17 秒				
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量		
1	电镀污泥	336-062-17	无	接受	R4-再循环/再利用 金属和金属化合物	28.7(吨)		
说明：该联单由广东省固体废物环境监管信息平台生成。 联单流程首次完结时间：2024 年 02 月 02 日，更新时间：2024 年 02 月 02 日 联单性质：非补录；常规转移；有效								

## 危险废物转移联单

省平台联单编号：440520240072687

国家统一联单编号：20244405001218

第一部分 危险废物移出信息（由移出人填写）								
单位名称：汕头市金平区都乐五金实业有限公司								
单位地址：广东省汕头市金平区鮀江街道叠金工业区用地B6宗地								
经办人：徐义达			应急联系电话：13829669098					
联系电话：13829451966			交付时间：2024年01月30日 18时47分35秒					
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	计划移出量
1	电镀污泥	336-062-17	毒性	固态	铜	袋装	70	30(吨)
第二部分 危险废物运输信息（由承运人填写）								
单位名称：韶关鹏通物流服务有限公司					营运证件号：440200110672			
单位地址：广东省韶关市翁源县官渡镇					联系电话：13829275370			
驾驶员：谢晓露					联系电话：17774338237			
运输工具：重型半挂牵引车					牌号：粤 F68667			
运输起点：汕头市金平区都乐五金实业有限公司					实际起运时间：2024年01月31日 14时55分25秒			
经由地：汕头市								
运输终点：广东鹏瑞环保资源股份有限公司					实际到达时间：2024年01月31日 22时26分23秒			
第三部分 危险废物接受信息（由接受人填写）								
单位名称：广东鹏瑞环保资源股份有限公司					危险废物经营许可证编号：440229190731			
单位地址：广东省韶关市翁源县官渡镇官广工业区大坑子								
经办人：陈泽伟			联系电话：15303082226		接受时间：2024年01月31日 23时57分43秒			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量		
1	电镀污泥	336-062-17	无	接受	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	32.48(吨)		
说明：该联单由广东省固体废物环境监管信息平台生成。 联单流程首次完结时间：2024年02月02日，更新时间：2024年02月02日 联单性质：非补录；常规转移；有效								

# 危险废物转移联单

省平台联单编号：440520240010170

国家统一联单编号：20244405000251

第一部分 危险废物移出信息（由移出人填写）								
单位名称：汕头市金平区都乐五金实业有限公司								
单位地址：广东省汕头市金平区鮀江街道叠金工业区用地B6宗地								
经办人：徐义达				应急联系电话：13829669098				
联系电话：13829451966				交付时间：2024年01月09日 16时53分33秒				
序号	废物名称	废物代码	危险特性	形态	有害成分名称	包装方式	包装数量	计划移出量
1	电镀污泥	336-062-17	毒性	固态	铜	袋装	70	30(吨)
第二部分 危险废物运输信息（由承运人填写）								
单位名称：韶关鹏通物流服务有限公司					营运证件号：440200110672			
单位地址：广东省韶关市翁源县官渡镇					联系电话：13829275370			
驾驶员：胡万杰					联系电话：18927896202			
运输工具：重型半挂牵引车					牌号：粤F19978			
运输起点：汕头市金平区都乐五金实业有限公司					实际起运时间：2024年01月10日 15时49分17秒			
经由地：韶关市								
运输终点：广东鹏瑞环保资源股份有限公司					实际到达时间：2024年01月10日 22时20分43秒			
第三部分 危险废物接受信息（由接受人填写）								
单位名称：广东鹏瑞环保资源股份有限公司					危险废物经营许可证编号：440229190731			
单位地址：广东省韶关市翁源县官渡镇官厂工业区大坪子								
经办人：陈泽伟			联系电话：15303082226		接受时间：2024年01月10日 23时19分25秒			
序号	废物名称	废物代码	是否存在重大差异	接受人处理意见	拟利用处置方式	接受量		
1	电镀污泥	336-062-17	否	接受	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	25.28(吨)		
说明：该联单由广东省固体废物环境监管信息平台生成。 联单流程首次完结时间：2024年01月15日，更新时间：2024年01月15日 联单性质：非补录；常规转移；有效								