## 危险废物转移联单

编号: 4403172018160628

第一部分:	废物产生单位填	与正林北/沙沙	<u> </u>		
产生单位	上晋钛金表面技术	(深圳)有限公司	(单位盖	章) 电记	舌 0755-66866828
通讯地址	广东省深圳市宁安区	煙头西部江业园]	X B36 栋, B37 栋	邮约	嘉 <u>518105</u>
运输单位	四会市广源汽车运输	有限公司		电计	括 0758-3739608
通讯地址	广东省肇庆市四会市	罗源工业园		曲路线	· 南 <u>526233</u>
接收单位	<u>肇庆市飞南金属有限</u>	<u>公司</u>		电话	丢 <u>0758-3739628</u>
通讯地址	广东省肇庆市四会市	罗源工业园		邮绢	元 <u>526233</u>
废物名称	水处理污泥		废物类别	<u>HW17</u>	废物代码 336-064-17
废物特性	<u>毒性,腐蚀性</u>	形态	<u>固态</u>	计划数量	<u>10 吨</u>
外运目的	中转贮存口 利用	□ 处理□	处置 <b>区</b>	包装方式	袋装
主要危险成分	<u>石灰</u>		禁忌与应急	措施 .	
发运人	李滕 运:	达地 <u>罗源</u>	工业园	转移时间	2018年07月13日
备 注					
第二部分: 』	<b>麦物运输单位</b> 填	写			
第一承运人	陈成毅		运输日期	201	8年07月13日
车(船)型	<u>重型半挂牵引</u> 车	号 <u>粵 H23635</u>	道路运输证	号 <u>441</u>	<u>200055989</u>
运输起点 厂	<u>晋钛金表面技术(济</u> - -	(別)有限公司潭	<del>头分</del> 经由地	0-直达	·
运输终点 肇	庆市飞南金属有限公	<u> </u>			运输人签字
第二承运人	<u>.</u>		运输日期	<u>-</u>	
车(船)型	<u>.</u> 牌·	号	道路运输证	号 <u>441</u>	<u>200055989</u>
运输起点 .	经由	地 _	运输终点	<u>-</u> 运	输人签字
第三部分: 』	<b>麦物接收单位填</b>	写			
经营许可证号	441284160715	接收人	<u>彭爱华</u>	接受日期	2018年07月13日
废物处置方式	R-利用			确认	変物数量 <u>12.04 吨</u>
备 注					
单位负责人签	字	(单位	盖章)	日期	

## 危险废物转移联单

编号: 4403172018178607

	. "		9/19 3 ·			
第一部分: 废物产生单位填写	KEEK (BY)	×				
产生单位 上晋钛金表面技术 头分厂	如 方限公司潭 (自	(左盖章) 电·	括 <u>0755-66866828</u>			
通讯地址 广东省深圳市宝安区	头西部里亚园女B36栋,	B3 栋 邮纸	扁 <u>518105</u>			
运输单位 四会市广源汽车运输车	限公司	电i	括 <u>0758-3739608</u>			
通讯地址 广东省肇庆市四会市罗	"源工业园	邮车	扁 526233			
接收单位 <u>肇庆市飞南金属有限公</u>	<u>肇庆市飞南金属有限公司</u> 电话 <u>0758-3739628</u>					
通讯地址 广东省肇庆市四会市罗	源工业园	由以	扁 <u>526233</u>			
废物名称 水处理污泥	废物	类别 <u>HW17</u>	废物代码 336-064-17			
废物特性 <u>毒性,腐蚀性</u>	形态 固态	计划数量	12 吨			
外运目的 中转贮存口 利用口	处理□ 处置☑	包装方式	<u>袋装</u>			
主要危险成分	禁忌-	可应急措施 <u></u>				
发运人 李騰 运达	地 罗源工业园	转移时间	2018年07月28日			
备 注 .						
第二部分: 废物运输单位填写						
第一承运人	运输	∃期 201	8年07月30日			
车(船)型 重型厢式货车 牌号	<u>粵狀1440</u> 道路i	运输证号 <u>441</u>	200055989			
运输起点 <u>上晋钛金表面技术(深</u> 期	<u>)) 有限公司潭头分</u> 经	由地 <u>0-直达</u>				
运输终点 肇庆市飞南金属有限公司			运输人签字			
第二承运人 .	运输	日期 -				
车(船)型 . 牌号	<u>.</u> 道路i	运输证号 <u>44</u> 1	200055989			
运输起点 . 经由地	运输组	<u> 冬点</u>	输人签字			
第三部分: 废物接收单位填写	: 					
经营许可证号 441284160715	接收人 彭爱华	接受日期	2018年07月30日			
废物处置方式 R-利用	·	确认	废物数量 <u>11.83 吨</u>			
备 注 .						
单位负责人签字	(单位盖章)	日期				