## 危险废物转移联单

Γ				表示技术(资料			编	号: 4	403172019208078
第一部分:	废物产生单位			THE WAY	RI ARE				
产生单位	上晋钛金表面: 头分厂	技术(深圳	)有限公司	<u>酒</u> 西	一副	电话	<u> 0</u>	755-6	6866828
通讯地址	广东省深圳市宝	安区潭头面	西北工馆	区 B36 栋, B37 村	i.	邮纬	ā <u>5</u>	<u>18105</u>	
运输单位	深圳市东江恺运	达运输有限公	公司			电话	€ <u>0</u> '	755-27	7264421
通讯地址	广东省深圳市宝	广东省深圳市宝安区共和居委会办公楼8栋一层						18104	
接收单位	深圳市宝安东江环保技术有限公司						f <u>0</u> ′	755-27	7264595
通讯地址	广东省深圳市宝	广东省深圳市宝安区共和居委会办公楼 8 栋二层						18104	
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	毒性,腐蚀性		形态	固态	计划	数量	6吨		
外运目的	中转贮存口	利用口	处理☑	处置口	包装	方式	<u>袋装</u>		
主要危险成	分			禁忌与应:	急措施 .				
422=1	-# trak	> > t. 1.t		市宝安区沙井谷					
发运人	<u>李滕</u>	运达地		村第五工业区	及沙 转移	时间	2019年	04月	11日
备注			一村						-
第二部分:	废物运输单位	拉填写							
第一承运人	刘鹏			运输日期		2019	年04月	11 日	
车(船)型	重型厢式货	卑号 鹭	₿ BZ9729	道路运输i	正号	4403	00170485	<u>.</u>	
运输起点	上晋钛金表面技z 头分厂	术(深圳)	有限公司湾	经由地	深圳市				
运输终点	深圳市宝安东江环	<b>F</b> 保技术有例	艮公司			运输	人签字		
第二承运人	<u>.</u>			运输日期		-			
车(船)型		单号 <u>.</u>		道路运输证	E号	44030	00170485		
运输起点	<del></del>	<u> </u>		运输终点		运输	人签字		
经营许可证是			拉ル	<b>立</b> トウ	Liver Fr.	ш			
废物处置方式		<u>/1</u>	接收人	高仁富	接受日	Service Control Williams	<u>2019年0</u>	4月1	2日
及初处且力式 备 注	尤 D-处置					确认废	物数量	7. 4	47 吨
说明	。 该联单由广系 联单流程首》 联单性质:非	欠完结时间:	2019年04	4月16日, 更新	时间: 2019	年 04月	12日。		

## 危险废物转移联单

[	发而技术(深圳) x		编号: 4	403172019231299
第一部分:	V			
产生单位	上晋钛金表面技术 (深圳) 有限公司潭 头分厂 酒 斗 分厂	电话	0755-66	586682 <u>8</u>
通讯地址	广东省深圳市宝安区潭头西部工业园区 B36 栋,B37 栋	邮编	<u>518105</u>	
运输单位	英德市盛泰运输有限公司	电话	0763-26	660110
通讯地址	广东省清远市英德市城西居委会金竹园村 4 号	邮编	513000	
接收单位	广东飞南资源利用股份有限公司	电话	0758-37	39628
通讯地址	<u>广东省肇庆市四会市罗源工业园</u>	邮编	526233	
废物名称	水处理污泥 废物类别 <u>HW17</u>		<b>左物代码</b>	336-064-17
废物特性	毒性、腐蚀性 形态 固态 计划数		4吨	300 001 11
外运目的	中转贮存□ 利用図 处理□ 处置□ 包装方		装	
主要危险成	分			
发运人	李騰 运达地 罗源工业园 转移时	间 20	019年04月:	20 日
备注	·			
第二部分:	废物运输单位填写	10.007		
第一承运人	<u>朱</u> 腾中 运输日期	2019年	04月20日	
车(船)型	重型半挂牵 引车 牌号 <u>粤 R66998</u> 道路运输证号	4418000	035973	
运输起点	上晋钛金表面技术 (深圳) 有限公司潭 头分厂 经由地 <u>0-直达</u>			
运输终点	广东飞南资源利用股份有限公司	运输人	签字	
第二承运人	- 运输日期	-	<b></b> •	
车(船)型	_	4418000	35973	
运输起点	<u></u>	运输人	签字	
第三部分:	废物接收单位填写			
经营许可证书	号 441284160715 接收人 鲍丁 接受日期	20	19年04月20	D 日
废物处置方式	式 R-利用 确	→		82 吨
备 注		7 11/2 1/4		
说明	该联单由广东省固体废物管理信息平台生成。 联单流程首次完结时间: 2019年04月22日,更新时间: 2019年 联单性质: 非补录;有效;常规转移	04月21	日。	