

危险废物转移联单

编号: 4403172019182901

第一部分: 废物产生单位填写

产生单位	上晋钛金表面技术(深圳)有限公司潭头分厂		电话	0755-66866828	
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	518105	
运输单位	深圳市东江恺达运输有限公司		电话	0755-27264421	
通讯地址	广东省深圳市宝安区共和居委会办公楼 8 栋一层		邮编	518104	
接收单位	深圳市宝安东江环保技术有限公司		电话	0755-27264595	
通讯地址	广东省深圳市宝安区共和居委会办公楼 8 栋二层		邮编	518104	
废物名称	清洗废水	废物类别	HW17	废物代码	336-064-17
废物特性	毒性、腐蚀性	形态	液态	计划数量	6 吨
外运目的	中转贮存 <input type="checkbox"/> 利用 <input type="checkbox"/> 处理 <input checked="" type="checkbox"/> 处置 <input type="checkbox"/>	包装方式	槽车		
主要危险成分	清洗剂				
发运人	李滕	运达地	深圳市宝安区沙井街道共和村第五工业区及沙一村		
转移时间	2019 年 04 月 02 日				
备注					

第二部分: 废物运输单位填写

第一承运人	易飞森	运输日期	2019 年 04 月 02 日		
车(船)型	重型罐式货车	牌号	粤 BZ9701	道路运输证号	440300170485
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	深圳市	
运输终点	深圳市宝安东江环保技术有限公司		运输人签字		
第二承运人	-	运输日期	-		
车(船)型	-	牌号	-	道路运输证号	440300170485
运输起点	-	经由地	-	运输终点	-
				运输人签字	

第三部分: 废物接收单位填写

经营许可证号	440306050101	接收人	高仁富	接受日期	2019 年 04 月 02 日
废物处置方式	D-处置	确认废物数量	6.8 吨		
备注					
说明	<p>该联单由广东省固体废物管理信息平台生成。</p> <p>联单流程首次完结时间: 2019 年 04 月 09 日, 更新时间: 2019 年 04 月 04 日。</p> <p>联单性质: 非补录; 有效; 常规转移</p>				

危险废物转移联单

编号: 4403172019201008

第一部分: 废物产生单位填写

产生单位 上晋钛金表面技术(深圳)有限公司潭头分厂 电话 0755-66866828

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 518105

运输单位 深圳市东江恺达运输有限公司 电话 0755-27264421

通讯地址 广东省深圳市宝安区共和居委会办公楼 8 栋一层 邮编 518104

接收单位 深圳市宝安东江环保技术有限公司 电话 0755-27264595

通讯地址 广东省深圳市宝安区共和居委会办公楼 8 栋二层 邮编 518104

废物名称 清洗废水 废物类别 HW17 废物代码 336-064-17

废物特性 毒性, 腐蚀性 形态 液态 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 槽车

主要危险成分 清洗剂 禁忌与应急措施 深圳市宝安区沙井街道

发运人 李滕 运达地 共和村第五工业区及沙一村 转移时间 2019 年 04 月 10 日

备 注

第二部分: 废物运输单位填写

第一承运人 易飞森 运输日期 2019 年 04 月 10 日

车(船)型 重型罐式货车 牌号 粤 BZ9701 道路运输证号 440300170485

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 深圳市

运输终点 深圳市宝安东江环保技术有限公司 运输人签字

第二承运人 - 运输日期 -

车(船)型 - 牌号 - 道路运输证号 440300170485

运输起点 - 经由地 - 运输终点 - 运输人签字

第三部分: 废物接收单位填写

经营许可证号 440306050101 接收人 高仁富 接受日期 2019 年 04 月 10 日

废物处置方式 D-处置 确认废物数量 6.3 吨

备 注

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 16 日, 更新时间: 2019 年 04 月 12 日。

联单性质: 非补录; 有效; 常规转移

危险废物转移联单

编号: 4403172019237233

第一部分: 废物产生单位填写

产生单位	上晋钛金表面技术(深圳)有限公司潭头分厂		电话	0755-66866828	
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	518105	
运输单位	深圳市东江恺达运输有限公司		电话	0755-27264421	
通讯地址	广东省深圳市宝安区共和居委会办公楼 8 栋一层		邮编	518104	
接收单位	深圳市宝安东江环保技术有限公司		电话	0755-27264595	
通讯地址	广东省深圳市宝安区共和居委会办公楼 8 栋二层		邮编	518104	
废物名称	清洗废水	废物类别	HW17	废物代码	336-064-17
废物特性	毒性, 腐蚀性	形态	液态	计划数量	6 吨
外运目的	中转贮存 <input type="checkbox"/> 利用 <input type="checkbox"/> 处理 <input checked="" type="checkbox"/> 处置 <input type="checkbox"/>	包装方式	槽车		
主要危险成分	清洗剂	禁忌与应急措施	-		
发运人	李滕	运达地	深圳市宝安区沙井街道共和村第五工业区及沙一村	转移时间	2019 年 04 月 23 日
备注	.				

第二部分: 废物运输单位填写

第一承运人	陈志伟	运输日期	2019 年 04 月 25 日
车(船)型	重型罐式货车	牌号	粤 BAM463
道路运输证号	440300170485		
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	0-直达
运输终点	深圳市宝安东江环保技术有限公司	运输人签字	
第二承运人	-	运输日期	-
车(船)型	-	牌号	-
道路运输证号	440300170485		
运输起点	-	经由地	-
运输终点	-	运输人签字	

第三部分: 废物接收单位填写

经营许可证号	440306050101	接收人	高仁富	接受日期	2019 年 04 月 25 日
废物处置方式	D-处置	确认废物数量	6.5 吨		
备注	.				
说明	<p>该联单由广东省固体废物管理信息平台生成。</p> <p>联单流程首次完结时间: 2019 年 04 月 29 日, 更新时间: 2019 年 04 月 28 日。</p> <p>联单性质: 非补录; 有效; 常规转移</p>				

危险废物转移联单

编号: 4403172019250051

第一部分: 废物产生单位填写

产生单位	上晋钛金表面技术(深圳)有限公司潭头分厂		电话	0755-66866828	
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	518105	
运输单位	深圳市东江恺达运输有限公司		电话	0755-27264421	
通讯地址	广东省深圳市宝安区共和居委会办公楼 8 栋一层		邮编	518104	
接收单位	深圳市宝安东江环保技术有限公司		电话	0755-27264595	
通讯地址	广东省深圳市宝安区共和居委会办公楼 8 栋二层		邮编	518104	
废物名称	清洗废水	废物类别	HW17	废物代码	336-064-17
废物特性	毒性, 腐蚀性	形态	液态	计划数量	6 吨
外运目的	中转贮存 <input type="checkbox"/> 利用 <input type="checkbox"/> 处理 <input checked="" type="checkbox"/> 处置 <input type="checkbox"/>	包装方式	槽车		
主要危险成分	清洗剂	禁忌与应急措施	-		
发运人	李滕	运达地	深圳市宝安区沙井街道共和村第五工业区及沙一村		
转移时间	2019 年 04 月 27 日				
备注	-				

第二部分: 废物运输单位填写

第一承运人	刘小平	运输日期	2019 年 04 月 27 日		
车(船)型	重型罐式货车	牌号	粤 BZ9718	道路运输证号	440300170485
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	深圳市	
运输终点	深圳市宝安东江环保技术有限公司		运输人签字	-	
第二承运人	-	运输日期	-		
车(船)型	-	牌号	-	道路运输证号	440300170485
运输起点	-	经由地	-	运输终点	-
运输人签字	-				

第三部分: 废物接收单位填写

经营许可证号	440306050101	接收人	高仁富	接受日期	2019 年 04 月 27 日
废物处置方式	D-处置	确认废物数量	6.24 吨		
备注	-				
说明	<p>该联单由广东省固体废物管理信息平台生成。</p> <p>联单流程首次完结时间: 2019 年 04 月 30 日, 更新时间: 2019 年 04 月 29 日。</p> <p>联单性质: 非补录; 有效; 常规转移</p>				