

胜宏科技(惠州)股份有限公司

企业基本信息

企业名称	胜宏科技(惠州)股份有限公司		
地址	中国	广东 惠州 惠阳区 广东省惠州市惠阳区淡水镇新桥村行诚科技园	
统一社会信用代码	91441300791200462B		
行业	计算机、通信和其他电子设备制造业		
生产经营主要产品	高精密多层线路板		
生产工艺简述	开料、内层、压合、PTH/CUI、干膜、CUII/蚀刻、湿膜、文字、成型、检测、包装		
产污环节简述	废水废气产污环节有内层、压合、PTH/CUI、干膜、CUII/蚀刻、湿膜、文字。废气通过物理+化学+生化方法处理后达标排放；酸碱废气通过喷淋+中和的方式处理，有机气通过喷淋+生物滤床的方式处理；危险废物交由有资质的公司回收处理。		
是否自有相关处理设施	污水处理设施	是	
	工艺废气处理设施	是	
	锅炉废气处理设施	是	
污水排放去向	工业污水	惠阳城区第一净水厂和惠阳城区第四净水厂	
	生活污水	惠阳城区第一净水厂和惠阳城区第四净水厂	
污水执行排放标准/污水处理厂接收标准	工业污水	电镀水污染物排放标准GB3838-2002V类标准	
	生活污水	水污染排放限制DB44/26-2001第二时段三级标准限制	
废气执行排放标准	大气污染物排放限值DB44/802-2010表2第二时段排放标准；锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019表1标准；恶臭污染物排放标准GB14554-1993表2；电镀污染物排放标准GB21900-2008表5新建企业大气污染物排放限值		

PRTR(2023)

废水中污染物

指标	CAS编号	当年释放和转移总量	提供方式
总氮	-	24.54211吨	企业填报
化学需氧量	-	106.104492吨	企业填报
五日生化需氧量	-	3.993345吨	企业填报
氨氮	-	6.255099吨	企业填报
悬浮物	-	11.417014吨	企业填报
总磷	-	980.322千克	企业填报
石油类	-	394.033千克	企业填报
总镍	-	0.342041千克	企业填报
总铜	-	130.887千克	企业填报
阴离子表面活性剂	-	--	企业填报
可吸附有机卤素	-	--	企业填报
二氧化氯	10049-04-4	--	企业填报
Sodium:2,3,4,5,6-Pentachlorophenolate:hydrate	27735-64-4	--	企业填报
酚类(挥发酚)	-	--	企业填报
氰化物	-	--	企业填报
总铬	-	--	企业填报

六价铬	-	--	企业填报
总砷	-	--	企业填报
总铅	-	--	企业填报
总镉	-	--	企业填报
苯胺类	-	--	企业填报
硝基苯类	-	--	企业填报
苯系物	-	--	企业填报
氟化物	-	--	企业填报
硫化物	-	--	企业填报
总汞	-	--	企业填报
总铊	-	--	企业填报
总银	-	0.019125千克	企业填报

用水量

指标	数值	提供方式
新鲜水用量	325.8011万吨	企业填报
自来水	325.8011万吨	企业填报
地表水	--	企业填报
地下水	--	企业填报
其他水	--	企业填报
中水回用水量	89.7068万吨	企业填报
其他回用水量	--	企业填报
万元产值水耗	4.107945吨/万元	企业填报

排水量

指标	数值	提供方式
废污水总量	231.5086万吨	企业填报
工业废水	196.2317万吨	企业填报
生活污水	35.2769万吨	企业填报

总量核定 (废水)

指标	数值	指标	数值	指标	数值
化学需氧量年度排放限值	183.97吨/年	氨氮年度排放限值	9.01吨/年	总氮年度排放限值	39.27吨/年
总磷年度排放限值	--	年度用水限值	--	年度排水限值	--
总银年度排放限值	0.233千克 /年	总镍年度排放限值	0.756千克 /年		

大气污染物排放情况

序号	排污口编号	污染物名称	CAS编号	许可排放量	实际排放量
1	DA001	氮氧化物	N/A	-	0.10959 吨
2	DA001	二氧化硫	7446-09-5	-	0.004764 吨
3	DA001	烟尘	N/A	-	0.00447 吨
4	DA002	氮氧化物	N/A	-	0.117141 吨

序号	排污口编号	污染物名称	CAS编号	许可排放量	实际排放量
5	DA002	二氧化硫	7446-09-5	-	0.00502 吨
6	DA002	烟尘	N/A	-	0.003795 吨
7	DA063	氮氧化物	N/A	-	0.039208 吨
8	DA063	二氧化硫	7446-09-5	-	0.002098 吨
9	DA063	烟尘	N/A	-	0.0017 吨

废气量

指标	数值	提供方式
废气总量	-	1,895,959.60万标立方米 企业填报
燃烧废气	-	770.6124万标立方米 企业填报
工艺废气	-	1,895,188.99万标立方米 企业填报

总量核定 (废气)

指标	数值	指标	数值	指标	数值
氮氧化物年度排放限值	3.0986吨/年	挥发性有机物 (VOCs) 年度排放限值	--	粉尘年度排放限值	--
烟尘年度排放限值	--	颗粒物年度排放限值	--	二氧化硫年度排放限值	--

一般固体废物

指标	数值	提供方式
一般工业固体废物产生量	-	3,668.82吨 企业填报
固体废物综合利用量	-	3,668.82吨 企业填报
未来一年工业固体废物减量目标	-	-- 企业填报

危险废物

指标	数值	提供方式
危险废物产生量	-	84,343.62吨 企业填报
未来一年危废减量目标	-	-- 企业填报

危险废物名称	危险名录类别	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废机油	废矿物油与含矿物油废物 HW08	6.3 吨	-	机油	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		6.3 吨	-	惠州TCL环境科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
油墨渣	染料、涂料废物 HW12	487.115 吨	-	油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		487.115 吨	-	肇庆市新荣昌环保股份有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废菲林片	感光材料废物 HW16	3.05 吨	-	感光材料	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报

排放数据

		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
含镍污泥	表面处理废物 HW17	3.05 吨	-	惠州TCL环境科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		105.67 吨	-	金属镍	治污处理设施	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
含银污泥	表面处理废物 HW17	105.67 吨	-	广东飞南资源利用股份有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		34.72 吨	-	金属银	治污处理设施	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
剥锡液	表面处理废物 HW17	34.72 吨	-	广东飞南资源利用股份有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		298.16 吨	-	金属锡	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
硫酸铜废液	含铜废物 HW22	298.16 吨	-	惠州TCL环境科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		28.23 吨	-	金属铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
蚀刻液	含铜废物 HW22	28.23 吨	-	惠州TCL环境科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		11,843.98 吨	-	金属铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
含铜污泥	含铜废物 HW22	11,843.98 吨	-	惠州TCL环境科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		2,637.90 吨	-	金属铜	治污处理设施	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
玻纤蚀刻液	无机氟化物废物 HW32	2,637.90 吨	-	惠州TCL环境科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		21.86 吨	-	氟化物	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
含氟废液	无机氟化物废物 HW33	21.86 吨	-	惠州市东江环保技术有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		56.8367 吨	-	氟化物	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
废碱	废碱 HW35	56.8367 吨	-	珠海市金浩宇环保科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		11.38 吨	-	碱	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		11.38 吨	-	惠州TCL环境科技有限公司			企业填报

排放数据

		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废棉芯	其他废物 HW49	241.574 吨	-	棉芯	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		241.574 吨	-	惠州市科丽能环保科技有限公司			企业填报
废油墨纸	其他废物 HW49	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		21.98 吨	-	油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		21.98 吨	-	惠州市科丽能环保科技有限公司			企业填报
废空桶	其他废物 HW49	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		31.65 吨	-	溶剂	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		31.65 吨	-	肇庆市新荣昌环保股份有限公司			企业填报
废线路板	其他废物 HW49	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		1,703.80 吨	-	金属铜、油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		1,703.80 吨	-	广东鹏瑞环保资源股份有限公司			企业填报
废线路板边框	其他废物 HW49	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		2,689.51 吨	-	油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		2,689.51 吨	-	广东鹏瑞环保资源股份有限公司			企业填报
废粉尘	其他废物 HW49	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		115.35 吨	-	铜、树脂	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		115.35 吨	-	东莞市伟基再生资源集中处理中心有限公司			企业填报
废活性炭	其他废物 HW49	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		2.77 吨	-	吸附的介质	治污处理设施	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		2.77 吨	-	惠州市科丽能环保科技有限公司			企业填报
废钯水	表面处理废物 HW17	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		2.2578 吨	-	钯	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		2.2578 吨	-	珠海市金浩宇环保科技有限公司			企业填报
废酸	废酸 HW34	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		1,825.53 吨	-	双氧水、铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		1,825.53 吨	-	惠州TCL环境科技有限公司			企业填报
含金树脂	有机树脂类废物 HW13	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式

排放数据

		1.8672 吨	-	氟	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		1.8672 吨	-	珠海市金浩宇环保科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
含氟棉芯	其他废物 HW49	0.8155 吨	-	氟	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		0.8155 吨	-	珠海市金浩宇环保科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
含油废水	油/水、烃/水混合物或乳化液 HW09	2.97 吨	-	机油	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		2.97 吨	-	惠州市惠阳区力行环保有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
碱性蚀刻液	含铜废物 HW22	3,007.98 吨	-	铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		3,007.98 吨	-	惠州TCL环境科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
含镍污泥	表面处理废物 HW17	18.5 吨	-	镍	治污处理设施	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		18.5 吨	-	惠州TCL环境科技有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
油墨渣	染料、涂料废物 HW12	73.423 吨	-	油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		73.423 吨	-	东莞市丰业固体废物处理有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废棉芯	其他废物 HW49	14.02 吨	-	棉芯	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		14.02 吨	-	东莞市丰业固体废物处理有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废空桶	其他废物 HW49	86.32 吨	-	溶剂	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		86.32 吨	-	东莞市伟基再生资源集中处理中心有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
油墨渣	染料、涂料废物 HW12	539.42 吨	-	油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		539.42 吨	-	东莞市新东欣环保投资有限公司			企业填报
废棉芯	其他废物 HW49	134.63 吨	-	棉芯	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报

排放数据

		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
油墨渣	染料、涂料废物 HW12	134.63 吨	-	东莞市新东欣环保投资有限公司			企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		263.17 吨	-	油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
263.17 吨	-	云浮市深环科技有限公司			企业填报		
废棉芯	其他废物 HW49	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		65.85 吨	-	棉芯	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		65.85 吨	-	云浮市深环科技有限公司			企业填报
废空桶	其他废物 HW49	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		23 吨	-	溶剂	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		23 吨	-	云浮市深环科技有限公司			企业填报
油墨渣	染料、涂料废物 HW12	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		56.84 吨	-	油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		56.84 吨	-	云浮市深环科技有限公司/青洲水泥(云浮)有限公司			企业填报
剥锡液	表面处理废物 HW17	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		575.61 吨	-	锡	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		575.61 吨	-	广东中耀环境科技有限公司			企业填报
蚀刻液	含铜废物 HW22	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		8,488.83 吨	-	铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		8,488.83 吨	-	广东中耀环境科技有限公司			企业填报
废碱	废碱 HW35	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		55.22 吨	-	碱	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		55.22 吨	-	广东中耀环境科技有限公司			企业填报
含铜污泥	含铜废物 HW22	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		17,809.66 吨	-	铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		17,809.66 吨	-	广东飞南资源利用股份有限公司			企业填报
蚀刻液	含铜废物 HW22	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		1,887.06 吨	-	铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		1,887.06 吨	-	广东鹏瑞环保资源股份有限公司			企业填报

排放数据

		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
蚀刻液	含铜废物 HW22	8,940.34 吨	-	铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		8,940.34 吨	-	惠州市惠阳区力行环保有限公司			企业填报
废碱	废碱 HW35	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		48.38 吨	-	碱	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		48.38 吨	-	惠州市惠阳区力行环保有限公司			企业填报
油墨渣	染料、涂料废物 HW12	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		356.34 吨	-	油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		356.34 吨	-	惠州市科丽能环保科技有限公司			企业填报
蚀刻液	含铜废物 HW22	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		6,917.09 吨	-	铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		6,917.09 吨	-	惠州市科丽能环保科技有限公司			企业填报
废碱	废碱 HW35	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		41.59 吨	-	碱	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		41.59 吨	-	惠州市科丽能环保科技有限公司			企业填报
废空桶	其他废物 HW49	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		69.216 吨	-	溶剂	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		69.216 吨	-	惠州市科丽能环保科技有限公司			企业填报
蚀刻液	含铜废物 HW22	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		5,365.17 吨	-	铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		5,365.17 吨	-	珠海汇华环保技术有限公司			企业填报
蚀刻液	含铜废物 HW22	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		7,042.61 吨	-	铜	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		7,042.61 吨	-	肇庆市新荣昌环保股份有限公司			企业填报
废碱	废碱 HW35	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		29.12 吨	-	碱	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		29.12 吨	-	肇庆市新荣昌环保股份有限公司			企业填报
废棉芯	其他废物 HW49	当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式

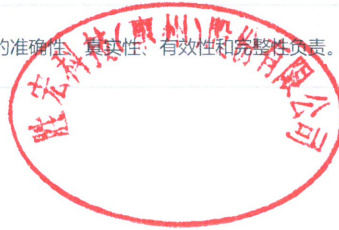
旺名

排放数据

油墨渣	染料、涂料废物 HW12	61.07 吨	-	棉芯	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报	
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式	
		61.07 吨	-	肇庆市新荣昌环保股份有限公司				企业填报
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式	
		192.19 吨	-	油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报	
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式	
废棉芯	其他废物 HW49	192.19 吨	-	阳春海创环保科技有限公司/阳春海螺水泥有限责任公司			企业填报	
		当年产生量	数据来源	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式	
		5.69 吨	-	棉芯	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报	
		当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式	
		5.69 吨	-	阳春海创环保科技有限公司/阳春海螺水泥有限责任公司			企业填报	

补充信息

数据来源文件	【20231201废水检测报告.pdf】 【20231201锅炉废气DA001DA002.pdf】 【2023年总危险废物联单(公司).xlsx】 【排污许可证20231109-20281108.pdf】 【20231201生活污水检测报告.pdf】 【20231215废气检测报告(厂房一).pdf】
注释	
数据声明	企业对所披露数据拥有完全所有权，并对所披露数据及数据来源文件的准确性、真实性、有效性和完整性负责。



打印数据表