

# 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杨村科技园

统一社会信用代码

914413007912004283

废水中污染物

工业废水中污染物

生活污水中污染物

工业废水

生活污水

工业废水

生活污水

## 废水中污染物

### 工业废水中污染物

指标	CAS编号	当年排放量(吨)	排放标准
氨氮	7806-11-8	0.0000	15.00 mg/L
化学需氧量	67476-17-7	0.0000	100.00 mg/L
总有机碳	12131-04-0	0.0000	10.00 mg/L
总氮	7804-10-8	0.0000	15.00 mg/L
总磷	7723-14-0	0.0000	1.00 mg/L
挥发酚	70-02-6	0.0000	0.50 mg/L
苯胺	70-11-9	0.0000	0.50 mg/L
苯酚	70-03-2	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸	107-75-8	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二乙酯	118-24-4	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正丁酯	118-26-6	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正辛酯	118-28-8	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正癸酯	118-30-0	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正十二酯	118-32-2	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正十四酯	118-34-4	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正十六酯	118-36-6	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正十八酯	118-38-8	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正二十酯	118-40-0	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正二十二酯	118-42-2	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正二十四酯	118-44-4	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正二十六酯	118-46-6	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正二十八酯	118-48-8	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正三十酯	118-50-0	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正三十二酯	118-52-2	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正三十四酯	118-54-4	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正三十六酯	118-56-6	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正三十八酯	118-58-8	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正四十酯	118-60-0	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正四十二酯	118-62-2	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正四十四酯	118-64-4	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正四十六酯	118-66-6	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正四十八酯	118-68-8	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正五十酯	118-70-0	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正五十二酯	118-72-2	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正五十四酯	118-74-4	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正五十六酯	118-76-6	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正五十八酯	118-78-8	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正六十酯	118-80-0	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正六十二酯	118-82-2	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正六十四酯	118-84-4	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正六十六酯	118-86-6	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正六十八酯	118-88-8	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正七十酯	118-90-0	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正七十二酯	118-92-2	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正七十四酯	118-94-4	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正七十六酯	118-96-6	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正七十八酯	118-98-8	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正八十酯	118-100-0	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正八十二酯	118-102-2	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正八十四酯	118-104-4	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正八十六酯	118-106-6	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正八十八酯	118-108-8	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正九十酯	118-110-0	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正九十二酯	118-112-2	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正九十四酯	118-114-4	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正九十六酯	118-116-6	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正九十八酯	118-118-8	0.0000	0.50 mg/L
邻苯二甲酸二正一百酯	118-120-0	0.0000	0.50 mg/L









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
含油废水	油/水、烃/水混合物或乳化液 HW09	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
		2.97 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
碱性蚀刻液	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
		3.00798 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
油墨渣	染料、涂料废物 HW12	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

排放数据

废物名称	废物类别	当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
		134.63 吨	-	东莞市新东欣环保投资有限公司			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
		263.17 吨	-	油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
油墨渣	染料、涂料废物 HW12	当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
134.63 吨				东莞市新东欣环保投资有限公司			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
263.17 吨				油墨	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
废溶剂	其他废物 HW49	当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
134.63 吨				东莞市新东欣环保投资有限公司			企业填报
废溶剂	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
134.63 吨				溶剂	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
油墨渣	染料、涂料废物 HW12	当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
23.04 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
油墨渣	染料、涂料废物 HW12	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/清湖水泥（云浮）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
576.61 吨				油	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
废溶剂	其他废物 HW49	当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
134.63 吨				东莞市新东欣环保投资有限公司			企业填报
废溶剂	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
134.63 吨				溶剂	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
蚀刻液	含铜废物 HW22	当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
8,488.83 吨				东莞市新东欣环保投资有限公司			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
废液	其他废物 HW49	当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
134.63 吨				东莞市新东欣环保投资有限公司			企业填报
废液	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
134.63 吨				酸	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
废液	其他废物 HW49	当年转移量	数据来源	转移对象			提供方式
134.63 吨				东莞市新东欣环保投资有限公司			企业填报
废液	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
134.63 吨				酸	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报



		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
油墨渣	染料、涂料废物 HW12	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	企业填报数据数据经核实符合有关规定，并对所填报数据真实性、准确性和完整性负责。企业盖章：肇庆新荣昌环保股份有限公司

