

## 宁波雪波特紧固件有限公司

## 企业基本信息

企业名称	宁波雪波特紧固件有限公司		
地址	中国	浙江 宁波 北仑区 浙江省宁波市北仑区	
统一社会信用代码	913302067301724612		
本企业或所属集团公司	是否上市	否	
	名称		
	交易所名称/交易代码		
行业	紧固件制造		
生产经营主要产品	螺钉、压线框和机床配件		
生产工艺简述	螺钉：原料-拉拔（冲压）-裁料-冷墩-清洗-搓丝（抛光）-组合-淬火-入库 压线框：料-冲压-抛光-清洗-淬火-装配-入库 机床配件：原料-压铸-抛光-机加工-包装-入库		
产污环节简述	清洗和研磨废水、淬水压铸熔化等产生废气烟尘、抛光粉尘、机加工异味、各设备声、裁料冲压压铸等产生的边角料、设备保养产生沾油抹布等		
是否自有相关处理设施	污水处理设施	否	
	工艺废气处理设施	是	
	锅炉废气处理设施	否	
污水排放去向	工业污水	岩东污水处理厂	
	生活污水	岩东污水处理厂	
污水执行排放标准/ 污水处理厂接收标准	工业污水	污水综合排放标准GB 8978-1996表4三级标准；工业企业废水氮、磷污染物间接排限值DB 33/887-2013表1	
	生活污水	污水综合排放标准GB 8978-1996表4三级标准；工业企业废水氮、磷污染物间接排限值DB 33/887-2013表1	
废气执行排放标准	大气污染物综合排放标准GB9078-1996二级标准；饮食业油烟排放标准GB18483-2001表2		

## PRTR(2021)

## 废水中污染物

指标	CAS编号	当年释放和转移总量	数据来源	计算方法	是否为特征污染物	提供方式
化学需氧量	-	4.954176吨	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
五日生化需氧量	-	1.543104吨	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
氨氮	-	0.055092吨	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
悬浮物	-	1.191168吨	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
总磷	-	25.448千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
石油类	-	34.652千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业
酚类（挥发酚）	-	--	-	-	-	企业填报
总氮	-	--	-	-	-	企业填报

阴离子表面活性剂	-	--	-	-	-	企业填报
氟化物	-	--	-	-	-	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
总铜	-	--	-	-	-	企业填报
总镍	-	--	-	-	-	企业填报
可吸附有机卤素(AOX)	-	--	-	-	-	企业填报
二氧化氯	10049-04-4	--	-	-	-	企业填报

## 用水量

指标	数值	数据来源	提供方式
新鲜水用量	1.3536万吨	-	企业填报
自来水	1.3536万吨	企业统计明细表	企业填报
地表水	--	企业统计明细表	企业填报
地下水	--	企业统计明细表	企业填报
其他水	--	企业统计明细表	企业填报
中水回用水量	--	企业统计明细表	企业填报
其他回用水量	--	企业统计明细表	企业填报
万元产值水耗	--	-	企业填报

## 排水量

指标	数值	数据来源	提供方式
废污水总量	1.3536万吨	-	企业填报
工业废水	0.01万吨	根据企业自行监测数据	企业填报
生活污水	1.3436万吨	根据企业自行监测数据	企业填报

## 总量核定 (废水)

指标	数值	指标	数值	指标	数值
年度用水限值	--	年度排水限值	--	化学需氧量年度排放限值	--
氨氮年度排放限值	--	总磷年度排放限值	--	总氮年度排放限值	--

## 废气中污染物

指标	CAS编号	当年释放和转移总量	数据来源	计算方法	是否为特征污染物	提供方式
二氧化硫	7446-09-5	--	-	-	-	企业填报
氮氧化物	-	--	-	-	-	企业填报
颗粒物	-	--	-	-	-	企业填报
氟化物	-	--	-	-	-	企业填报
硫化物	-	--	-	-	-	企业填报
总铅	-	--	-	-	-	企业填报
总镉	-	--	-	-	-	企业填报
硝基苯类	-	--	-	-	-	企业填报
苯系物	-	--	-	-	-	企业填报
硫酸(雾)	7664-93-9	--	-	-	-	企业填报
铬酸(雾)	7738-94-5	--	-	-	-	企业填报
硫化氢	7783-06-4	--	-	-	-	企业填报
氯化氢	7647-01-0	--	-	-	-	企业填报
氟化氢	74-90-8	--	-	-	-	企业填报
氨/氨气	7664-41-7	--	-	-	-	企业填报
总挥发性有机物(TVOCs)	-	--	-	-	-	企业填报
非甲烷总烃	-	--	-	-	-	企业填报
苯并[a]芘	50-32-8	--	-	-	-	企业填报
丙烯腈	107-13-1	--	-	-	-	企业填报
光气	75-44-5	--	-	-	-	企业填报
总汞	-	--	-	-	-	企业填报
苯	71-43-2	--	-	-	-	企业填报
甲苯	108-88-3	--	-	-	-	企业填报
二甲苯	1330-20-7	--	-	-	-	企业填报
甲醛	50-00-0	--	-	-	-	企业填报
硝酸(雾)	7697-37-2	--	-	-	-	企业填报

## 废气量

指标	数值	数据来源	计算方法	提供方式
废气总量	390万标立方米	-	-	企业填报
燃烧废气	--	根据企业自行监测数据	企业自行核算	企业填报
工艺废气	390万标立方米	根据企业自行监测数据	企业自行核算	企业填报

## 总量核定(废气)

指标	数值	指标	数值	指标	数值
二氧化硫年度排放限值	--	氮氧化物年度排放限值	--	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	--

## 温室气体排放信息

指标	数值
----	----

温室气体排放总量	3,787.20 吨二氧化碳当量
范围一的排放总量	25.11 吨二氧化碳当量
范围二的排放总量	3,762.09 吨二氧化碳当量
化石燃料燃烧排放量	25.11 吨二氧化碳当量
净购入使用的电力产生的排放量	3,762.09 吨二氧化碳当量
净购入使用的热力产生的排放量	--
方法学	温室气体核算体系：企业核算与报告标准
排放量是否经过第三方核查	否

## 活动水平数据

化石燃料燃烧排放	燃料类别	数值	数据来源
	汽油	4.6664 吨	发票收据
	天然气	0 万立方米	发票收据
	液化天然气	4.2 吨	发票收据

  

净购入使用的电力及热力	排放类型	数值	数据来源
	净购入电力	5,347.68 兆瓦时	发票收据

## 排放绩效

指标	数值
排放变化的原因说明	--

  

是否设定减排目标	绝对目标							
	自基准年起的减排百分比	基准年	基准年排放(tCO <sub>2</sub> e)	起始年	目标年	是否是基于科学的目标	完成比例 (排放)	
绝对目标	1 %	2021	3,787.20	2022	2026	是, 但尚未被科学碳目标项目批准	0%	

  

强度目标	自基准年起的减排百分比	单位	基准年	起始年	基准年排放	目标年	是否是基于科学的目标	完成比例 (排放)
		-	-	-	-	-	-	-

  

目标调整的说明	数值
	--

## 碳资产

指标	数值
其他购买或开发的在排放边界以外的碳抵消额度的信息	--
在排放边界以内的排放源所产出的, 并已作为碳抵消额度出售/ 转移给第三方的减排量信息	--

## 一般固体废物

指标	数值	数据来源	提供方式
一般工业固体废物产生量	37.61吨	其他 (请在注释栏说明)	企业填报
固体废物综合利用量	31.78吨	其他 (请在注释栏说明)	企业填报
危险废物产生量	4.78吨	-	企业填报
未来一年危废减量目标	--	-	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

危险废物名称	危险名录类别							
沾有抹布手套	其他废物 HW49	当年产生量	数据来源	计算方法	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		4.78 吨	危险废物转移联单	简单称重或计数	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	计算方法	转移对象			提供方式
		4.78 吨	危险废物转移联单	简单称重或计数	宁波北仑沃隆环境科技有限公司			企业填报

## 补充信息

数据来源文件	【废气、废水、噪音检测报告.pdf】 【2021年能源统计表.pdf】 【宁波特排污登记.pdf】 【危废转移单2021.pdf】 【温室气体排放报告.pdf】 【2021废物产生统计表.png】
注释	一般工业固废和固废综合利用量数据均来自公司内部统计记录
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