

浙江鼎欣钢管制造有限公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	浙江鼎欣钢管制造有限公司	统一社会信用代码	91330424761302505M
单位地址	浙江省海盐县澉浦镇六里集镇	地理位置	东经 120 度 50 分 36.46 北纬 30 度 24 分 47.66
法定代表人	张琪华	邮政编码	314302
环保负责人	陆永方	联系电话	0573-86561385
行业类别	钢压延加工	电子邮箱	1803401681@qq.com
成立时间	2004 年 3 月	生产周期	300 天/年
从业人数	90 人	占地面积	23859 平方米
年消耗资源能源量	水 11000 吨/年,电 350 万度/年,天然气 70 万立方/年。	排污许可证管理类别	简化管理
污染源编码	-	安全生产许可证编号	-
单位简介	浙江鼎欣钢管制造有限公司是一家专业从事精密钢管生产加工企业,成立于 2004 年 3 月,设计年生产各种冷拔精密钢管 16000 吨。公司于 2007 年 7 月试生产,2008 年 3 月通过环保三同时验收。2014 年通过技术改造,形成年产 25000 吨精密钢管生产能力。		

废水排放信息 (2020 年)

排放口名称	污水排放口	排放口位置	位于厂区东北角
排放口编号	DW001	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
核定年排放 废水总量	10275 吨/年	实际年排放废 水总量	6135 吨/年
执行的排放 标准	《钢铁工业水污染物排 放 标 准 》 (GB13456-2012)	排放形式和排 放规律	有组织排放，间歇式排放，
排放去向	进入嘉兴市联合污水处 理有限责任公司	接纳水体及功 能划分	
监测单位和 方式	浙江绿晨检测技术有限 公司，手工监测；	监测频次	PH、化学需氧量、氨氮、 总氮每日一次，悬浮物、总 磷、石油类每周一次，总铜、 总铁、总锌、氟化物、总氰 化物每季一次

水污染物名称	化学需氧量	氨氮	总氮	pH	悬浮物	总磷	石油类	总铜	总铁	总锌	总氰化物	氟化物
年总量控制指标	2.055 吨/年	0.154 1 吨/年	0.36 吨/年									
规定排放限值	≤ 200 mg/L	≤ 15 mg/L	≤ 35 mg/L	6-9	≤ 100 mg/L	≤ 2.0 mg/l	≤ 10 mg/l	≤ 1.0	≤ 10	≤ 4.0 mg/l		≤ 20
监测时间	实际排放浓度											
2020.3.2	33	0.61 3	34.6	7.12	33	0.11	0					
2020.5.1	43	4.29	5.09	7.81	23	0.21	0	0	0.65	0.88	0	
2020.8.6	48	5.13	18.2	6.77	26	0.37	0.17	0	0.23	0.52	0	0.62
2020.11.12	46	4.34	33.6	7.32	23	0.27	0.16	0	0	0.83	0	

废气排放信息 (2020 年)

废气排放口名称	热处理炉烟囱					
废气排放口编号位置	DA001,位于厂区中部 ;		排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求		
执行的排放标准	《轧钢工业大气污染物排放标准》(GB28665-2012)《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)		排放形式和排放规律	有组织排放 , 连续排放 ;		
排放去向	排入大气外环境		排气筒高度和内径	高 15 米 , 内径 0.6 米 ;		
监测单位和方式	浙江绿晨检测技术有限公司 , 手工监测 ;		监测频次	手工监测 , 连续监测 ;		
大气污染物名称	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物			
特征大气污染物		二氧化硫	氮氧化物			
年总量控制指标	0.2343 吨/年	1.1097 吨/年	2.2194 吨/年			
排放限值	浓度限值	≤15mg/Nm3	≤150mg/Nm3	≤300 mg/Nm3		
	速率限值					

监测时间	实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)			超标情况
2020-3-18	12.8/0.044	17/0.059	129/0.439	无
2020-5-25	14.7/0.013	21/0.018	115/0.098	无
2020-8-5	13.9/0.011	15/0.011	105/0.083	无
2020-11-26	14.9/0.015	28/0.027	115/0.115	

废气排放口名称	硫酸雾		
废气排放口编号位置	DA002	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《轧钢工业大气污染物排放标准》(GB28665-2012)	排放形式和排放规律	有组织排放，连续排放；
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度和内径	高15米，内径0.5米；
监测单位和方式	浙江绿晨检测技术有限公司，手工监测；	监测频次	手工监测，连续监测；

大气污染物名称		硫酸雾				
年总量控制指标						
排放限值	浓度限值	10mg/Nm ³				
	速率限值					
监测时间		实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)				超标情况
2020-5-25		6.44/0.088				无
2020-12-1		7.15/0.143				无
						无
						无
						无
						无

噪声排放信息 (2020 年)

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准	排放形式和排放规律	无组织排放，间接排放；
监测单位和方式	浙江绿晨检测技术有限公司，手工监测；	规定排放限值	昼间≤65 分贝，夜间≤55 分贝

监测时间	东		南		西		北	
	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜
2020-3-18	60.4	52	62	53.1	61.7	50	59.5	50.3
2020-5-25	61.6	52.8	60.4	52.1	59.3	50.7	60	50.9
2020-8-5	61.2	54.4	63.5	54	62.3	54.1	64.7	54.6
2020-11-26	61.1	52.5	63.1	52.8	62.4	52.4	61.8	51

固体（危险）废物排放信息（2020年）

固废（危险）名称	固废类别	固废代码	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
污泥及磷化渣	危险废物	336-064-17	72.65 吨	98.58 吨	0	委托浙江金泰莱环保科技有限公司处置
废酸	危险废物	900-300-34	1074.5 吨	1057.7 吨	0	委托嘉兴市净源循环环保科技有限公司处置
废油	危险废物	900-249-08	5.4	9.8	0	委托浙江绿晨环保科技有限公司处置
废滤布	危险废物	900-041-49	0	0	0	委托浙江金泰莱环保科技有限公司处置
废包装物	危险废物	900-041-49	0.01	0.05	0	委托浙江金泰莱环保科技有限公司处置

固体（一般）废物排放信息（2020年）

固废名称	固废类别	固废代码	产生量	处置量	贮存量	处置或回收情况
生活垃圾			16 吨	16 吨	0	由环卫部门收集处理
废钢		SW97	535 吨	545 吨	20 吨	出售给钢铁厂回收利用

污染治理设施建设运营信息

设施编号	治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
002	综合污水处理站	1座	2007.7	中和+曝气+凝聚+沉淀	60吨/天	120吨/天	5小时/天	正常
001	硫酸雾处理塔	1套	2007-7	湿法喷淋净化，15米高排气筒排放	12000立方米/时	20000立方米/时	24小时/天	正常

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	批复文号（备案编号）	内容说明
项目环评报告	海盐鼎欣钢管制造有限公司冷拉钢管生产线建设项目环境影响报告表	嘉兴市环境科学研究所有限公司	编写日期： 2006年5月	由于文件较大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。

	浙江鼎欣钢管制造有限公 司年产 25000 吨钢管技改 项目建设项目环境影响报 告表	煤炭科学 研究总院 杭州环保 研究所	编写日期：2014 年 2 月	由于文件较大， 需要者与单位联 系，依申请提供 复印件。
环 评 报 告 批 复 文 件	海盐县环保局关于海盐鼎 欣钢管制造有限公司环境 影响评价报告表的批复	海盐县环 境保护局	盐 环 经 发 [2006]116 号	依申请提供复印 件。
治 理 设 施 验 收 意 见	海盐鼎欣钢管制造有限公 司冷拉钢管生产线项目建 设项目“三同时”竣工环境 保护验收意见	海盐县环 境保护局		依申请提供复印 件。
	浙江鼎欣钢管制造有限公 司年产 25000 吨钢管技改 项目建设项目环境保护竣 工备案登记表	海盐县环 保局	盐环竣备（2016）112 号	依申请提供复印 件。
排 污 许 可 证	排污许可证	嘉兴市生 态环境局 海盐分局	证 书 编 号： 91330424761302 505M001P	依申请提供复印 件。

其它环境文件公示

- 1、浙江鼎欣钢管制造有限公司固体废物核查报告（2019年11月）（由于文件较大，需要者与单位联系，依申请提供复印件）
- 2、企业固体废物核查报告备案表（盐环固核备【2020】3号）