

## 烟台正海磁性材料股份有限公司

## 2022 年度环境信息披露报告

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国清洁生产促进法》《公共企事业单位信息公开规定制定办法》《环境信息依法披露制度改革方案》等相关法律法规和文件要求，烟台正海磁性材料股份有限公司按照《企业环境信息依法披露格式准则》自行编制 2022 年度环境信息披露报告，以接受社会监督。

## 一、企业基本信息，包括企业生产和生态环境保护等方面的基础信息；

单位名称	烟台正海磁性材料股份有限公司	统一社会信用代码	913706007063003983
单位地址	经济技术开发区珠江路 22 号（注册地） 经济技术开发区汕头大街 9 号 经济技术开发区珠海大街 11 号	地理位置	经度 121 ° 10' 24 "、纬度 37 ° 32 ' 45 " 经度 121 ° 17' 87 "、纬度 37 ° 54 ' 69 " 经度 121 ° 15' 04 "、纬度 37 ° 55 ' 23 "
法定代表人	王庆凯	邮政编码	264006
环保负责人	王有花	联系电话	13573555331
行业类别	电子专用材料	电子邮件	guohongsheng@zhmag.com
主要产品产量	钕铁硼毛坯：15385 吨 表面处理产品：11378 吨		
环保基础信息	1、2022 年 1 月完成《低重稀土磁体加工基地建设项目》（烟开环【2018】32 号）突发环境事件应急预案备案（370661-2022-9-L）及一期环保验收 2、2022 年 5 月完成《低重稀土磁体加工基地建设项目》（烟开环【2018】32 号）二期、《后工序物流中心扩产项目》（烟开		

环表【2021】67号)和《8号线车间建设项目》(烟开环表【2018】9)二期环保验收  
3、2022年6月《西厂区升级改造及产能提升项目》(烟开环表【2021】42号)一期、《东西厂区升级改造及产能提升项目(东厂区)》(烟开环表【2021】67号)环保验收

## 二、企业环境管理信息，包括生态环境行政许可、环境保护税、环境污染责任保险、环保信用评价等方面的信息；

2022年公司认真履行环境保护社会责任和义务，切实有效开展环境保护工作。安环中心按照年度计划开展培训和演练，组织开展土壤污染隐患排查，定期开展地下水和土壤取样检测，通过巨潮网、公司网页等方式披露环境信息，全年未发生突发环境应急事件，无任何环境违法、违规和行政处罚，环保信用评价系统中持续多年保持“绿色”标志。全年环保方面共投入资金1170余万元，其中新增总磷在线监测设备、废气治理设施升级改造等技改项目投入资金约900万元，环境运行基本资金270万元，用以保障危废处置、废水处理、环境检测等各日常环保工作有序进行；缴纳环境保护税金额为8555元。

新闻中心

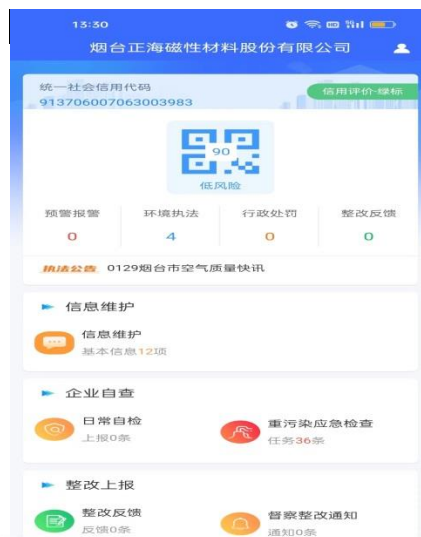


### 2022年三季度环境信息公开

2022.10.13

正海磁材2022年三季度环境信息公开.pdf

查看详情





电话 1357555331 | IPE公告 | 法律声明 | 烟台地图APP

首页 环境地图 气候行动 企业表现 绿色供应链 绿色金融 研究报告 关于我们

**烟台正海磁性材料股份有限公司** 在业

官方环境信用等级 2021年 2022年

收起企业基本信息

地址	中国	山东烟台烟台经济技术开发区江山路22号
法人	王庆凯	
统一社会信用代码	913706007063003983	

### 三、污染物产生、治理与排放信息，包括污染防治设施，污染物排放，有毒有害物质排放，工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置，自行监测等方面的信息；

公司废水生活污水进入生活污水处理系统处理达标后排放。生产废水进入废水处理车间处理，废水车间总镍废水单独收集处理，处理达标后经废水车间排放口排放，公司总排口和废水车间排口分别安装废水在线检测设备。安环中心按照环境保护行政主管部门的要求，每年年初按照环评要求等制定环境自行监测方案，纳入环境日常管理，最终结果上报环境保护行政主管部门，接受其监督检查。全年环境检测项目已覆盖废水、地下水、废气、噪音、土壤、食堂油烟，各污染物浓度和排放总量全部达标。

#### 1、废水排放浓度

汕头大街9号厂区废水检测汇总表

标准值 月份	总磷	ph 值	cod	氨氮	总镍	总铜	总锌	石油类	铁	总氮	ss
	≤8mg/L	6.5—9.5	≤500mg/L	≤45mg/L	≤0.5mg/L	≤0.5mg/L	≤1.5mg/L	≤15mg/L	≤10mg/L	≤70mg/L	≤400mg/L
1	1.31	7.47	91.5	12.2	0	0.0063	0.0513	0.25	0.0192	38	40
2	3.07	7.23	102	14.3	0.0585	0.0066	0.053	0.14	0.0168	58.6	78
3	1.86	7.52	93.1	18.1	0.0641	0.0133	0.072	0.3	0.048	64.1	66
4	2.33	7.52	87.8	19.5	0.003	0.0132	0.0313	0.23	0.0267	34.9	5
5	1.49	8.11	81.4	13.7	0.0251	0.0142	0.0371	0.07	0.0928	60.5	13
6	0.724	7.91	67.7	11	0.0131	0.0125	0.0092	0.1	0.0316	54.9	19
7	0.93	8.02	84.5	9.41	0.0033	0.0209	0.0036	0.37	0.0456	12.3	8

烟台正海磁性材料股份有限公司

8	1.15	8.21	86.3	10.3	0.0031	0.0312	0.0208	0.22	0.0254	30.2	38
9	1.27	7.91	76.8	9.56	0.0032	0.0294	0.0153	0	0.0138	7.41	26
10	1.85	8.22	80.7	10.6	0.00367	0.0125	0.0203	0.06L	0.0168	59.3	25
11	1.58	8.74	66	10.7	0.004	0.0178	0.0489	0.08	0.0471	68.3	5
12	1.03	8.56	64.2	8.78	0.00274	0.00999	0.0347	0.06L	0.0236	25.1	9
月度平均	1.55	7.95	81.83	12.35	0.0153	0.0157	0.0331	0.18	0.03	42.80	27.67

珠江路22号厂区废水检测汇总表

标准值 月份	ph 值	cod	氨氮	总氮	ss	石油类	总镍	总铜	总锌	总磷
	6.5—9.5	≤500mg/L	≤45mg/L	≤70mg/L	≤400mg/L	≤15.0mg/L	≤0.5mg/L	≤1.5mg/L	≤1.5mg/L	≤8mg/L
1	7.2	192	27.6	41	48	0.95	ND	ND	0.02	2.59
2	7.2	22	3.4	16.6	13	0.25	ND	0.01	0.01	2.3
3	7.3	57	9.93	16.5	18	0.19	ND	ND	0.02	1.01
4	8.1	39	9.12	19.7	12	0.18	ND	ND	ND	0.66
5	7.8	37	4.14	9.71	14	0.43	ND	0.01	0.01	0.36
6	7.5	26	9.19	11.4	8	0.09	0.02	ND	ND	0.82
7	7.7	38	10	12.6	10	0.3	ND	ND	0.04	0.68
8	7.4	38	3.94	5.3	14	0.34	ND	ND	ND	0.42
9	7.2	27	8.74	32.4	8	0.12	ND	ND	ND	0.9
10	7.3	42	6.82	22.4	9	0.27	ND	ND	0.01	3.02
11	7.5	36	6.48	15.8	9	0.12	0.13	ND	0.01	0.7
12	7.4	26	8.18	20	7	0.55	0.03	ND	0.01	0.46
月度平均	7.47	48.33	8.96	18.62	14.17	0.32	0.06	0.01	0.02	1.16

珠海大街9号厂区废水检测汇总表

标准值 月份	ss	cod	ph 值	动植物油	石油类	氨氮
	$\leq 400\text{mg/L}$	$\leq 500\text{mg/L}$	6.5—9.5	$\leq 100\text{mg/L}$	$\leq 15\text{mg/L}$	$\leq 45\text{mg/L}$
1	20	113	8.07	0.87	0.55	2.94
2	16	44	8.1	0.14	0.82	1.38
3	11	116	7.5	ND	0.24	17.5
4	12	28	7.9	0.09	0.53	0.688
5	18	44	7.8	0.06	0.15	5.84
6	14	71	7	0.08	0.35	40.6
7	11	43	7.6	0.06	0.16	17.5
8	13	145	7.5	0.27	0.23	24.2
9	9	59	7.5	0	0.09	9.93
10	13	128	7.6	0.19	0.72	45
11	14	98	7.2	0.07	0.26	33.7
12	11	384	7.4	0.11	0.11	26.2
月度平均	13.50	106.08	7.60	0.18	0.35	18.79

\*以上检测数据中，“ND”“XXXXL”表示检测结果小于检出限。

## 2、废气排放浓度

废气检测汇总表一

监测类别	厂区	监测项目	单位	一季度	二季度	三季度	四季度	标准值 mg/m <sup>3</sup>
颗粒物	东区	一车间熔炼	mg/m <sup>3</sup>	3.2	3.6	3.8	3.9	≤10
		三车间熔炼		3.4	3.1	2.6	3.4	
		备料间		2.3	2.4	3.1	2.7	
		一车间烧结 1		4	4.6	3.4	4.2	
		一车间烧结 2		/	/	/	4.3	
		二车间烧结		3.5	3.4	3.4	3.7	
		三车间烧结		3.1	/	3.2	3.5	
		三车间烧结八室		4.2	2.2	2.3	3.2	
	西区	四车间烧结 8#		4.2	4.4	4.6	4.8	
		四车间烧结 9#		/	/	4.8	4.9	
		四车间烧结 10#		/	/	4.2	4.3	
		二楼喷涂线 11#		/	/	4.3	4.7	
		5#		/	/	/	4.9	
		11#		/	/	/	4.7	
		13#		/	/	/	4.6	
		8 号线 6#		4.3	未检出		4.5	
	福海	备料		6.9	6.8	/	4.4	
		THRED		6	3.4	/	2.8	
		连续烧结炉		6.3	3.1	/	3.2	

烟台正海磁性材料股份有限公司

		103 熔炼	5.4	4.4	/	3.7	
		104 熔炼	/	5.4	/	3.4	
		104 单体烧结炉	/	6.2	/	2.3	
食堂油烟	东区	油烟排放浓度	/	/	0.361	/	≤1.2
	西区	油烟排放浓度	/	0.8	/	/	≤1.2
	福海	油烟排放浓度	/	0.4	/	/	≤1.2

废气检测汇总表二

监测项目	监测位置	单位	一季度	二季度	三季度	四季度	标准值 mg/m <sup>3</sup>
硫酸雾	3#排气筒	mg/m <sup>3</sup>	1.13	0	0.73	0.31	≤45
	4#排气筒		1.38	0.36	1.08	0.38	
	1#排气筒		1.45	0	0.65	0.48	
	2#排气筒		0.71	0	0.71	0.71	
	5#排气筒		2.09	0.86	0.52	0.83	
氮氧化物	3#排气筒		3L	3L	3L	3L	≤100
	4#排气筒		3L	3L	3L	3L	
	1#排气筒		3L	3L	3L	3L	
	2#排气筒		3L	3L	3L	3L	
	5#排气筒		3L	3L	3L	3L	
VOCs 非甲烷总烃	6#排气筒		3.92	1.506	43.3	2.89	≤50
	11#排气筒	/	/	10.5	1.33		
	2#排气筒	2.62	2.07	4.14	1.52		
	13#排气筒	/	/	/	1.54		
	5#排气筒	1.12	2.026	1.6	3.78		
	福海 CLD	31.1	33.1	/	31.3	≤120	
甲苯	6#排气筒	0.004L	0.004L	0.167	0.061	≤5	
甲醛	6#排气筒	0.01L	0.58	0.09	0.04	≤25	

\*以上检测数据中，“ND”“XXXXL”表示检测结果小于检出限，反斜杠为未投产或按照年度检测计划当季度未开展检测。

### 3、土壤检测浓度

土壤检测汇总表

检测项目	单位	废水车间检测点	危废库检测点	标准值
砷	mg/kg	24.2	18.4	60
镉	mg/kg	0.06	0.02	65
铬(六价)	mg/kg	0.5L	0.5L	5.7
铜	mg/kg	78	29	18000
铅	mg/kg	24.2	18.1	800
汞	mg/kg	0.04	0.024	38
镍	mg/kg	143	65	900
四氯化碳	mg/kg	0.0013L	0.0013L	2.8
氯仿	mg/kg	0.0011L	0.0011L	0.9
氯甲烷	mg/kg	0.001L	0.001L	37
1,1-二氯乙烷	mg/kg	0.0012L	0.0012L	9
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.0013L	0.0013L	5
1,1-二氯乙烯	mg/kg	0.001L	0.001L	66
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0013L	0.0013L	596
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.0014L	0.0014L	54
二氯甲烷	mg/kg	0.0015L	0.0015L	616
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.0011L	0.0011L	5
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0012L	0.0012L	10
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.0012L	0.0012L	6.8
四氯乙烯	mg/kg	0.0014L	0.0014L	53



烟台正海磁性材料股份有限公司

1, 1, 1-三氯乙烷	mg/kg	0.0013L	0.0013L	840
1, 1, 2-三氯乙烷	mg/kg	0.0012L	0.0012L	2.8
三氯乙烯	mg/kg	0.0012L	0.0012L	2.8
1, 2, 3-三氯丙烷	mg/kg	0.0012L	0.0012L	0.5
氯乙烯	mg/kg	0.001L	0.001L	0.43
苯	mg/kg	0.0019L	0.0019L	4
氯苯	mg/kg	0.0012L	0.0012L	270
1, 2-二氯苯	mg/kg	0.0015L	0.0015L	560
1, 4-二氯苯	mg/kg	0.0015L	0.0015L	20
乙苯	mg/kg	0.0012L	0.0012L	28
苯乙烯	mg/kg	0.0011L	0.0011L	1290
甲苯	mg/kg	0.0013L	0.0013L	1200
间、对二甲苯	mg/kg	0.0012L	0.0012L	570
邻二甲苯	mg/kg	0.0012L	0.0012L	640
萘	mg/kg	0.004L	0.004L	76
硝基苯	mg/kg	0.09L	0.09L	260
2-氯酚	mg/kg	0.06L	0.06L	2256
苯并[a]蒽	mg/kg	0.004L	0.004L	15
苯并[a]芘	mg/kg	0.005L	0.005L	1.5
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.005L	0.005L	15
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.005L	0.005L	151
蒎	mg/kg	0.003L	0.003L	1293
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	0.005L	0.005L	1.5
茚并[1, 2, 3-cd]芘	mg/kg	0.004L	0.004L	15
苯胺	μg/kg	2L	2L	70

\*以上检测数据中，“ND”“XXXXL”表示检测结果小于检出限。

## 4、地下水检测浓度

地下水检测汇总表

	监测项目	单位	枯水期	丰水期 8 月	标准值
1	pH		7.5	7.7	≤6.5--8.5
2	总硬度	mg/L	169	160	≤450
3	耗氧量	mg/L	1.68	0.9	≤3.0
4	硝酸盐	mg/L	6.17	8.26	≤20
5	亚硝酸盐	mg/L	0.01	0.028	≤1
6	氟化物	mg/L	0.2L	0.11	≤1.0
7	硫酸盐	mg/L	72	45	≤250
8	氯化物	mg/L	84	85	≤250
9	溶解性总固体	mg/L	360	379	≤1000
10	氨氮	mg/L	0.025L	0.48	≤0.5
11	镍	mg/L	0.0027	0.00074	≤0.02
12	铜	mg/L	0.0013	0.00746	≤1.0
13	锌	mg/L	0.0468	0.00143	≤1.0

\*以上检测数据中，“ND”“XXXXL”表示检测结果小于检出限。

3、2022年，我司与德州正朔环保有限公司、鑫广绿环再生资源股份有限公司等签订危废处置合同，危废管理转移计划通过烟台开发区危废管理平台备案，产生的所有危废均得到妥善管理、存储和处置，全年各类危废产生处置量一览表：

	危废代码	处置方式	2021年库存量（吨）	2022年产生量（吨）	2022年处置量（吨）	处置去向
含镍污泥	336-055-17	焚烧	0	8.897	8.897	德州正朔
电镀污泥	336-055-17	焚烧	18.092	0	18.092	德州正朔
含锌污泥	336-052-17	焚烧	0	175.0229	175.0229	德州正朔、青岛康尼尔
磷化渣	336-064-17	焚烧	0	5.858	5.858	德州正朔
废镀液废物	336-055-17	焚烧	0	3.67	3.67	德州正朔
废电泳漆	900-299-12	焚烧	0	9.0348	9.0348	德州正朔、鑫广绿环
废漆渣	900-252-12	焚烧	0	2.662	2.662	德州正朔、鑫广绿环
废漆渣（水性）	900-250-12	焚烧	0	17.4682	17.4682	德州正朔、鑫广绿环、青岛康尼尔
活性炭	900-041-49	焚烧	0	12.114	12.114	德州正朔、鑫广绿环
废滤芯滤棉	900-041-49	焚烧	0	5.4744	5.4744	德州正朔、鑫广绿环
废油漆桶	900-041-49	焚烧	0.1143	0.9367	1.051	德州正朔、鑫广绿环
废弃包装物	900-041-49	焚烧	0	3.525	3.525	德州正朔、鑫广绿环、青岛康尼尔
办公耗材	900-044-49	焚烧	0.06	0.111	0.171	鑫广绿环
废粉	900-299-12	焚烧	0	1.355	1.355	德州正朔、鑫广绿环
废切削液	900-006-09	焚烧	0	0.65	0.65	德州正朔、鑫广绿环
含油塑料袋	900-249-08	焚烧	0	7.4187	7.4187	德州正朔、鑫广绿环
过期化学品	900-999-49	焚烧	0	5.137	5.137	德州正朔、鑫广绿环
废油	900-209-08	焚烧	0	2.385	2.385	德州正朔、鑫广绿环
合计			18.2663	261.7197	279.986	

#### 四、碳排放信息，包括排放量、排放设施等方面的信息；

公司高度重视并发布双碳战略，制定达成措施及路线图。策划低碳活动月活动，从多维度多视野进行节能减排。2022年主动采购绿色电力1000万kwh减少能源间接排放。

#### 五、生态环境应急信息，包括突发环境事件应急预案、重污染天气应急响应等方面的信息；

- 1、福海厂区编制突发环境事件应急预案，1月已在当地环境保护行政主管部门完成备案，有效期至2025年1月。
- 2、2022年9月通过烟台市重污染应急保障类企业审批，10月继续被烟台市生态环境局纳入正面执法企业清单。

#### 六、生态环境违法信息；

报告期内，公司严格遵守国家环保标准，处理和防止污染的设施均正常运行，公司在废水、废气、固体废弃物等方面均未出现违规情况，不存在重大环境问题，也未发生重大环境污染事故。

## 七、本年度临时环境信息依法披露情况；

本年度完成 5 个项目的环保验收，根据法规要求，在全国建设项目环境信息公示平台上予以公示。



全国建设项目环境信息公示平台  
gs.eiacloud.com

建设项目公示与信息公开 > 验收报告公示 > 烟台正海磁性材料股份有限公司 低重稀土永磁体生产基地建设项目一期竣工验收

发帖 回复 复制链接 返回

查看: 22 | 回复: 0 | 点赞: 0 | 收藏: 0 | [山东] 烟台正海磁性材料股份有限公司 低重稀土永磁体生产基地建设项目一期竣工验收

132\*\*\*\*1950 发表于 2022-02-08 09:13

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现将烟台正海磁性材料股份有限公司低重稀土永磁体生产基地建设项目一期验收监测报告公示如下：

项目名称：烟台正海磁性材料股份有限公司低重稀土永磁体生产基地建设项目一期

地点：烟台市开发区A-28小区

建设单位：烟台正海磁性材料股份有限公司

建设内容：年产低重稀土永磁体材料3000吨

公示时间：2022年2月8日至2022年3月7日（20个工作日）

联系人：郭洪胜

联系电话：13573555331

公示期间，对上述公示内容如有异议，请以书面形式反馈，个人须署真实姓名，单位须加盖公章。



言言: 12 | 回复: 0 [山东] 烟台正海磁性材料股份有限公司低重稀土永磁体生产基地建设项目二期 (复制链接)

hupeijun 发表于 2022-5-18 14:49 | 只看该作者 楼主 电梯直达

本帖最后由 hupeijun 于 2022-6-22 15:55 编辑

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现将烟台正海磁性材料股份有限公司低重稀土永磁体生产基地建设项目二期验收监测报告公示如下：

项目名称：烟台正海磁性材料股份有限公司低重稀土永磁体生产基地建设项目二期

地点：烟台市开发区A-28小区

建设单位：烟台正海磁性材料股份有限公司

建设内容：年产低重稀土永磁体材料2000吨

公示时间：2022年5月18日至2022年6月15日（20个工作日）

联系人：郭洪胜

联系电话：13573555331

公示期间，对上述公示内容如有异议，请以书面形式反馈，个人须署真实姓名，单位须加盖公章。

积分 11

快速回复

## 八、法律法规规定的其他环境信息。

无。

## 九、实施强制性清洁生产审核的原因； 强制性清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果。

2021年3月起，在全公司范围内开展第三轮清洁生产审核，11月底通过开发区分局组织的专家组验收，2022年1月7日，烟台市生态环境局经济技术开发区分局下发《关于公布通过清洁生产审核评估验收重点企业名单的通知》（烟开环函【2022】1号），我司在首批通过的名单之内。

