

## 环境信息公开表

表 1 单位基本信息

单位名称	威海恒邦矿冶发展有限公司	组织机构代码	913710837763370225
单位地址	山东威海乳山市下初镇驻地	地理位置	北纬 36°58'25" 东经 121°31'50"
法定代表人	李天刚	联系电话	0631-6392098
环保负责人	赵光强	联系电话	0631-6392077
行业类别	磷肥制造, 锅炉	邮政编码	264501
生产周期	330 天	电子邮箱	whhbahb@163.com
单位简介	公司占地面积 63 万平方米, 现有职工 600 余人, 目前具有年产磷酸 12 万吨、磷酸铵 15 万吨的生产能力。	污染源管理级别	市县区直管

表 2 废水排放信息

废水排放口数量	无	污水排放量 (万吨)	无	其中排入城镇污水处理厂量	无
直接排入海量 (万吨)	无	直接排入江河湖库量 (万吨)	无	排入城市管网量 (万吨)	无
其他去向量 (万吨)	无	达标排放量 (万吨)	无	超标排放量 (万吨)	无

表 3 无组织废气排放信息

监测点位 检测因子	厂界东侧	厂界南侧	厂区西侧	厂界北侧	标准限值
颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	/	/	/	/	1.0
氨气 (mg/m <sup>3</sup> )	/	/	/	/	1.5
氟化物 (mg/m <sup>3</sup> )	/	/	/	/	0.02
二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	/	/	/	/	0.40

执行标准	氨气执行《恶臭污染物排放标准》(GB14553-93)限值要求;颗粒物、氟化物、二氧化硫执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)限值要求。		
检测单位	/	检测日期	/
备注:2023年3季度15万t/a磷酸一铵生产线和12万t/a磷酸生产线停产。			

表4 有组织废气排放信息

采样位置	监测项目	监测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	执行标准	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )
圆锥破尾气排放口 DA007	颗粒物	/	/	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》DB37/2376-2019	20
对辊破碎机尾气排放口 DA008	颗粒物	/	/	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》DB37/2376-2019	20
磷酸尾气排放口 DA010	氟化物	/	/	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2三级标准	9.0mg/m <sup>3</sup> (1.5kg/h)
干燥机排放口 DA011	颗粒物	/	/	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》DB37/2376-2019	20
	二氧化硫	/	/		100
	氮氧化物	/	/		200
颚式破碎机尾气排放口 DA012	颗粒物	/	/	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》DB37/2376-2019	20
15万吨磷肥包装排放口 DA017	颗粒物	/	/	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》DB37/2376-2019	20
15万吨磷铵尾气排放口 DA018	颗粒物	/	/	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》DB37/2376-2019	20
	二氧化硫	/	/		100
	氮氧化物	/	/		200
	氟化物	/	/	《山东省工业炉窑大气污染物排放标准》DB37/2375-2019	6
	氨(氨气)	/	/	《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93	35kg/h
工业锅炉	颗粒物	/	/	《山东省区域性大气污染物综合排放	20

采样位置	监测项目	监测结果 ( mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 ( kg/h )	执行标准	标准限值 ( mg/m <sup>3</sup> )
DA024	二氧化硫	/	/	标准》 DB37/2376-2019	100
	氮氧化物	/	/		200
	林格曼黑度	/	/	《山东省锅炉大气污染物排放标准》 DB37/2374-2018	1 级
检测单位	/		检测日期	/	
备注：2023 年 3 季度 15 万 t/a 磷酸一铵生产线和 12 万 t/a 磷酸生产线停产。					

表 5 噪声排放信息

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 ( GB12348-2008 ) 2 类标准	规定排放限值	昼间≤60 分贝，夜间≤50 分贝
排放方式	/	实际监测数值	厂界东：昼间 / ，夜间 / 厂界南：昼间 / ，夜间 / 厂界西：昼间 / ，夜间 / 厂界北：昼间 / ，夜间 /
检测单位	/	检测日期	/
备注：2023 年 3 季度 15 万 t/a 磷酸一铵生产线和 12 万 t/a 磷酸生产线停产。			

表 6 固体（危险）废物排放信息

固体（危险）废物名称	固废类别	危废编号	产生量（吨）	转移量（吨）	贮存量（吨）	处置或者回收情况
磷石膏	一般固废	/	0	29057.56	-29057.56	外卖做装潢石膏板

表7 土壤监测信息

监测项目	采样点位及检测结果 (mg/kg)						GB36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准【筛选值 第二类】标准限值 (mg/kg)
	1#土壤监测点	2#土壤监测点	3#土壤监测点	4#土壤监测点	5#土壤监测点	6#土壤监测点	
pH (无量纲)	6.98	7.54	6.51	6.38	5.84	6.37	--
砷	17.7	45.4	18.1	20.2	15.4	18.6	60
镉	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	65
铬(六价)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7
铜	30	138	25	27	30	28	18000
铅	26	74	36	27	34	29	800
汞	0.093	0.623	0.074	0.090	0.137	0.078	38
镍	14	29	19	14	21	13	900
氰化物	ND	4.20	ND	1.91	0.52	ND	135
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	596
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	616
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	840

监测项目	采样点位及检测结果 (mg/kg)						GB36600-2018 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准【筛选值 第二类】 标准限值 (mg/kg)
	1#土壤监 测点	2#土壤监 测点	3#土壤监 测点	4#土壤监 测点	5#土壤监 测点	6#土壤监 测点	
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200
间/对二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	570
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260
2-氯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70
检测单位	烟台鲁东分析测试有限公司			检测日期		2023.07.28~2023.08.04	

表 8 地下水监测信息

采样位置	监测项目	监测结果	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 表 1 中Ⅲ类标准限值
1#监测井-冶炼铁精 矿堆场上游	pH (无量纲)	7.3	6.5≤pH≤8.5
	色 (度)	< 5	≤15
	嗅和味	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	无	无
	浑浊度 (NTU)	< 0.5	≤3
	总硬度 (mg/L)	202	≤450
	溶解性总固体 (mg/L)	629	≤1000
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法) (mg/L)	0.4	≤3.0
	碘化物 (mg/L)	0.003	≤0.08
	氟化物 (mg/L)	0.428	≤1.0
	氯化物 (mg/L)	91.8	≤250
	硝酸盐 (mg/L)	14.4	≤20.0
	硫酸盐 (mg/L)	118	≤250
	亚硝酸盐 (mg/L)	0.001	≤1.00
	钠 (mg/L)	55.3	≤200
	氨氮 (mg/L)	0.050	≤0.50
	氰化物 (mg/L)	ND	≤0.05
	挥发酚 (mg/L)	ND	≤0.002
	高锰酸盐指数 (mg/L)	0.4	/
	铜 (mg/L)	ND	≤1.00
	锌 (mg/L)	ND	≤1.00
	铅 (mg/L)	ND	≤0.01
	镉 (mg/L)	ND	≤0.005
汞 (mg/L)	ND	≤0.001	
砷 (mg/L)	ND	≤0.01	

采样位置	监测项目	监测结果	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 表 1 中Ⅲ类标准限值
	硒 ( mg/L )	ND	≤0.01
	六价铬 ( mg/L )	ND	≤0.05
	铁 ( mg/L )	ND	≤0.3
	锰 ( mg/L )	ND	≤0.10
	铝 ( mg/L )	ND	≤0.20
	阴离子表面活性剂 ( mg/L )	ND	≤0.3
	硫化物 ( mg/L )	ND	≤0.02
	三氯甲烷 ( ug/L )	ND	≤60
	四氯化碳 ( ug/L )	ND	≤2.0
	苯 ( ug/L )	ND	≤10.0
	甲苯 ( ug/L )	ND	≤700
	总大肠菌群 ( MPN/100ml )	ND	≤3.0
	2#监测井-冶炼铁精 矿堆场下游	pH ( 无量纲 )	7.1
总硬度 ( mg/L )		184	≤450
溶解性总固体 ( mg/L )		584	≤1000
氟化物 ( mg/L )		0.522	≤1.0
氯化物 ( mg/L )		25.4	≤250
硝酸盐 ( mg/L )		6.49	≤20.0
硫酸盐 ( mg/L )		156	≤250
亚硝酸盐 ( mg/L )		0.002	≤1.00
氨氮 ( mg/L )		ND	≤0.50
氰化物 ( mg/L )		ND	≤0.05
挥发酚 ( mg/L )		ND	≤0.002
高锰酸盐指数 ( mg/L )		2.1	/
铜 ( mg/L )		ND	≤1.00
锌 ( mg/L )		ND	≤1.00
铅 ( mg/L )		ND	≤0.01

采样位置	监测项目	监测结果	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 表 1 中Ⅲ类标准限值
	镉 ( mg/L )	ND	≤0.005
	汞 ( mg/L )	ND	≤0.001
	砷 ( mg/L )	ND	≤0.01
	六价铬 ( mg/L )	ND	≤0.05
	铁 ( mg/L )	ND	≤0.3
	锰 ( mg/L )	ND	≤0.10
	总大肠菌群 ( MPN/100ml )	ND	≤3.0
3#监测井-磷石膏堆 场	pH ( 无量纲 )	6.8	6.5≤pH≤8.5
	色 ( 度 )	< 5	≤15
	嗅和味	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	无	无
	浑浊度 ( NTU )	< 0.5	≤3
	总硬度 ( mg/L )	392	≤450
	溶解性总固体 ( mg/L )	764	≤1000
	耗氧量 ( COD <sub>Mn</sub> 法 ) ( mg/L )	0.8	≤3.0
	碘化物 ( mg/L )	0.002	≤0.08
	氟化物 ( mg/L )	0.488	≤1.0
	氯化物 ( mg/L )	54.9	≤250
	硝酸盐 ( mg/L )	4.19	≤20.0
	硫酸盐 ( mg/L )	199	≤250
	亚硝酸盐 ( mg/L )	0.001	≤1.00
	钠 ( mg/L )	41.0	≤200
	氨氮 ( mg/L )	0.068	≤0.50
	氰化物 ( mg/L )	ND	≤0.05
	挥发酚 ( mg/L )	ND	≤0.002
	高锰酸盐指数 ( mg/L )	0.8	/
	铜 ( mg/L )	ND	≤1.00



采样位置	监测项目	监测结果	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 表 1 中Ⅲ类标准限值	
	锌 (mg/L)	ND	≤1.00	
	铅 (mg/L)	ND	≤0.01	
	镉 (mg/L)	ND	≤0.005	
	汞 (mg/L)	ND	≤0.001	
	砷 (mg/L)	ND	≤0.01	
	硒 (mg/L)	ND	≤0.01	
	六价铬 (mg/L)	ND	≤0.05	
	铁 (mg/L)	ND	≤0.3	
	锰 (mg/L)	ND	≤0.10	
	铝 (mg/L)	ND	≤0.20	
	阴离子表面活性剂 (mg/L)	ND	≤0.3	
	硫化物 (mg/L)	ND	≤0.02	
	三氯甲烷 (ug/L)	ND	≤60	
	四氯化碳 (ug/L)	ND	≤2.0	
	苯 (ug/L)	ND	≤10.0	
	甲苯 (ug/L)	ND	≤700	
	总大肠菌群 (MPN/100ml)	ND	≤3.0	
	总磷	0.024	/	
	4#监测井-合成氨	pH (无量纲)	6.7	6.5≤pH≤8.5
		色 (度)	< 5	≤15
嗅和味		无异臭、异味	无	
肉眼可见物		无	无	
浑浊度 (NTU)		< 0.5	≤3	
总硬度 (mg/L)		446	≤450	
溶解性总固体 (mg/L)		908	≤1000	
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法) (mg/L)		0.6	≤3.0	
碘化物 (mg/L)		0.003	≤0.08	

采样位置	监测项目	监测结果	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 表 1 中Ⅲ类标准限值
	氟化物 (mg/L)	0.456	≤1.0
	氯化物 (mg/L)	106	≤250
	硝酸盐 (mg/L)	15.7	≤20.0
	硫酸盐 (mg/L)	194	≤250
	亚硝酸盐 (mg/L)	0.002	≤1.00
	钠 (mg/L)	77.9	≤200
	氨氮 (mg/L)	0.355	≤0.50
	氰化物 (mg/L)	ND	≤0.05
	挥发酚 (mg/L)	ND	≤0.002
	高锰酸盐指数 (mg/L)	0.6	/
	铜 (mg/L)	ND	≤1.00
	锌 (mg/L)	ND	≤1.00
	铅 (mg/L)	ND	≤0.01
	镉 (mg/L)	ND	≤0.005
	汞 (mg/L)	ND	≤0.001
	砷 (mg/L)	ND	≤0.01
	硒 (mg/L)	ND	≤0.01
	六价铬 (mg/L)	ND	≤0.05
	铁 (mg/L)	ND	≤0.3
	锰 (mg/L)	ND	≤0.10
	铝 (mg/L)	ND	≤0.20
	阴离子表面活性剂 (mg/L)	ND	≤0.3
	硫化物 (mg/L)	ND	≤0.02
	三氯甲烷 (ug/L)	ND	≤60
	四氯化碳 (ug/L)	ND	≤2.0
	苯 (ug/L)	ND	≤10.0
	甲苯 (ug/L)	ND	≤700

采样位置	监测项目	监测结果	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 表 1 中Ⅲ类标准限值
	总大肠菌群 (MPN/100ml)	ND	≤3.0
	总磷	ND	/
5#监测井-原敬老院	pH (无量纲)	7.2	6.5≤pH≤8.5
	色 (度)	< 5	≤15
	嗅和味	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	无	无
	浑浊度 (NTU)	< 0.5	≤3
	总硬度 (mg/L)	423	≤450
	溶解性总固体 (mg/L)	986	≤1000
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法) (mg/L)	0.8	≤3.0
	碘化物 (mg/L)	0.003	≤0.08
	氟化物 (mg/L)	0.406	≤1.0
	氯化物 (mg/L)	104	≤250
	硝酸盐 (mg/L)	11.7	≤20.0
	硫酸盐 (mg/L)	240	≤250
	亚硝酸盐 (mg/L)	0.003	≤1.00
	钠 (mg/L)	60.5	≤200
	氨氮 (mg/L)	ND	≤0.50
	氰化物 (mg/L)	ND	≤0.05
	挥发酚 (mg/L)	ND	≤0.002
	高锰酸盐指数 (mg/L)	0.8	/
	铜 (mg/L)	ND	≤1.00
	锌 (mg/L)	ND	≤1.00
	铅 (mg/L)	ND	≤0.01
	镉 (mg/L)	ND	≤0.005
汞 (mg/L)	ND	≤0.001	
砷 (mg/L)	ND	≤0.01	

采样位置	监测项目	监测结果	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 表 1 中Ⅲ类标准限值
	硒 ( mg/L )	ND	≤0.01
	六价铬 ( mg/L )	ND	≤0.05
	铁 ( mg/L )	ND	≤0.3
	锰 ( mg/L )	ND	≤0.10
	铝 ( mg/L )	ND	≤0.20
	阴离子表面活性剂 ( mg/L )	ND	≤0.3
	硫化物 ( mg/L )	ND	≤0.02
	三氯甲烷 ( ug/L )	ND	≤60
	四氯化碳 ( ug/L )	ND	≤2.0
	苯 ( ug/L )	ND	≤10.0
	甲苯 ( ug/L )	ND	≤700
	总大肠菌群 ( MPN/100ml )	ND	≤3.0
	6#监测井-15万吨磷 铵	pH ( 无量纲 )	7.5
色 ( 度 )		< 5	≤15
嗅和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度 ( NTU )		< 0.5	≤3
总硬度 ( mg/L )		140	≤450
溶解性总固体 ( mg/L )		382	≤1000
耗氧量 ( COD <sub>Mn</sub> 法 ) ( mg/L )		0.8	≤3.0
碘化物 ( mg/L )		0.002	≤0.08
氟化物 ( mg/L )		0.426	≤1.0
氯化物 ( mg/L )		25.2	≤250
硝酸盐 ( mg/L )		3.54	≤20.0
硫酸盐 ( mg/L )		96.2	≤250
亚硝酸盐 ( mg/L )		0.002	≤1.00
钠 ( mg/L )		14.9	≤200

采样位置	监测项目	监测结果	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 表 1 中Ⅲ类标准限值
	氨氮 ( mg/L )	0.026	≤0.50
	氟化物 ( mg/L )	ND	≤0.05
	挥发酚 ( mg/L )	ND	≤0.002
	高锰酸盐指数 ( mg/L )	0.8	/
	铜 ( mg/L )	ND	≤1.00
	锌 ( mg/L )	ND	≤1.00
	铅 ( mg/L )	ND	≤0.01
	镉 ( mg/L )	ND	≤0.005
	汞 ( mg/L )	ND	≤0.001
	砷 ( mg/L )	ND	≤0.01
	硒 ( mg/L )	ND	≤0.01
	六价铬 ( mg/L )	ND	≤0.05
	铁 ( mg/L )	ND	≤0.3
	锰 ( mg/L )	ND	≤0.10
	铝 ( mg/L )	ND	≤0.20
	阴离子表面活性剂 ( mg/L )	ND	≤0.3
	硫化物 ( mg/L )	ND	≤0.02
	三氯甲烷 ( ug/L )	ND	≤60
	四氯化碳 ( ug/L )	ND	≤2.0
	苯 ( ug/L )	ND	≤10.0
	甲苯 ( ug/L )	ND	≤700
	总大肠菌群 ( MPN/100ml )	ND	≤3.0
	7#监测井-日照庄村	pH ( 无量纲 )	7.3
色 ( 度 )		< 5	≤15
嗅和味		无异臭、异味	无
肉眼可见物		无	无
浑浊度 ( NTU )		< 0.5	≤3

采样位置	监测项目	监测结果	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 表 1 中Ⅲ类标准限值
	总硬度 (mg/L)	240	≤450
	溶解性总固体 (mg/L)	537	≤1000
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法) (mg/L)	1.0	≤3.0
	碘化物 (mg/L)	0.004	≤0.08
	氟化物 (mg/L)	0.478	≤1.0
	氯化物 (mg/L)	48.6	≤250
	硝酸盐 (mg/L)	18.2	≤20.0
	硫酸盐 (mg/L)	77.8	≤250
	亚硝酸盐 (mg/L)	0.001	≤1.00
	钠 (mg/L)	35.3	≤200
	氨氮 (mg/L)	ND	≤0.50
	氰化物 (mg/L)	ND	≤0.05
	挥发酚 (mg/L)	ND	≤0.002
	高锰酸盐指数 (mg/L)	1.0	/
	铜 (mg/L)	ND	≤1.00
	锌 (mg/L)	ND	≤1.00
	铅 (mg/L)	ND	≤0.01
	镉 (mg/L)	ND	≤0.005
	汞 (mg/L)	ND	≤0.001
	砷 (mg/L)	ND	≤0.01
	硒 (mg/L)	ND	≤0.01
	六价铬 (mg/L)	ND	≤0.05
	铁 (mg/L)	ND	≤0.3
	锰 (mg/L)	ND	≤0.10
	铝 (mg/L)	ND	≤0.20
	阴离子表面活性剂 (mg/L)	ND	≤0.3
	硫化物 (mg/L)	ND	≤0.02

采样位置	监测项目	监测结果	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) 表 1 中Ⅲ类标准限值
	三氯甲烷 (ug/L)	ND	≤60
	四氯化碳 (ug/L)	ND	≤2.0
	苯 (ug/L)	ND	≤10.0
	甲苯 (ug/L)	ND	≤700
	总大肠菌群 (MPN/100ml)	ND	≤3.0
检测单位	烟台鲁东分析测试有限公司	检测日期	2023.07.28~2023.08.02

表 9 地表水监测信息

采样位置	监测项目	监测结果	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) Ⅲ类标准限值
1#地表水监测点-黄 垒河史家疃大桥	pH (无量纲)	7.7	6~9
	COD (mg/L)	19	≤20
	氨氮 (mg/L)	0.139	≤1.0
	悬浮物 (mg/L)	8	/
	挥发酚 (mg/L)	ND	≤0.005
	总磷 (mg/L)	0.081	≤0.2
	总氮 (mg/L)	1.12	≤1.0
	石油类 (mg/L)	ND	≤0.05
	氰化物 (mg/L)	ND	≤0.2
检测单位	烟台鲁东分析测试有限公司	检测日期	2023.07.28~2023.07.29

表 10 环境监测信息

监测方式	委托监测、手工监测	委托监测机构名称	烟台鲁东分析测试有限公司
监测点位图	企业监测点位图	自行监测计划方案	工位频次明细表
监测年度报告	自行监测年度报告电子版	未自行监测原因	无
手工监测结果数据	季度监测报告	自动监测结果数据	2023 年三季度停产无在线自动监测

表 11 水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
废水处理装置	2007 年 4 月	生产酸性废水及生活污水→中和搅拌槽 →石灰中和→澄清池→返回生产系统	1200 吨/天	800 吨/天	14 年	2023 年三 季度停产

表 12 废气污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
15 万吨磷酸工段 尾气处理装置	2010 年 8 月	一级文氏管水洗涤、三级 空塔水洗涤	150000m <sup>3</sup> /h	120000m <sup>3</sup> /h	11 年	2023 年三季 度停产
15 万吨磷铵工段 尾气处理装置	2010 年 8 月	一级文氏管酸洗涤、二级 空塔水洗涤	135000m <sup>3</sup> /h	100000m <sup>3</sup> /h	11 年	2023 年三季 度停产

表 13 噪声污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
/	/	合理设置车间布局、选用低 噪音设备	/	/	/	2023 年三 季度停产

表 14 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	验收单位及文号
项目环评报告书	磷石膏综合利用及产业升级项目	山东省环境保护厅	鲁环审〔2009〕147 号	山东省环境保护厅 鲁环验〔2011〕89 号
项目环评报告书	含金多金属矿有价元素综合回收 技术改造项目	威海市生态环境局	威环审书〔2020〕15 号	正在建设暂未验收



表 15 环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	公司突发环境事件应急预案；备案编号：371083-2023-011-M
环境风险评估情况	公司突发环境事件风险评估报告
环境风险防范工作开展情况	正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件
落实整改要求情况	/

表 16 环境认证信息

认证项目名称	认证单位	认证时间	认证结果	认证文件文号
企业环保信用评价	/	/	/	/
环境管理体系认证	方圆标志认证集团有限公司	2020.12.11	通过	00220E34112R4M
清洁生产审核	烟台市清洁能源检测中心有限公司	2021.10.29	通过	/

表 17 其它环境信息

参加环境污染责任保险情况	由中华联合财产保险股份有限公司威海中心支公司承保。保险自 2023 年 05 月 15 日零时起，至 2024 年 05 月 14 日二十四时止。
缴纳排污费情况	2023 年三季度停产。
履行社会责任情况	公司生产经营活动符合国家和地方法律法规要求，预防、减少、综合治理从生产过程或产品产生的环境排放物，排放符合法律法规标准；通过系统的风险评估、遵守安全操作规程和预防措施来使危险最小化，从而确保员工拥有一个良好的工作环境使其不受任何伤害并保证健康。
环保方针和年度环保目标及成效	企业不消灭污染，污染将消灭企业。 1.环境污染事故为零。2.污水达到零排放。3.废气排放低于国家和地方标准。4.噪声污染满足《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-2008）II类标准要求。5.固废处理执行

	国家有关标准。6.环保设施与生产设施同步运转率达到 100%。
环保投资和环境技术开发情况	厂区占地 630000 平方米，其中绿化面积约 150000 平方米，绿化率为约 25%。
废弃产品的回收利用情况	生产过程中的废铁、废纸箱等卖废品回收站回收。生活垃圾送垃圾厂统一处置。
年度环境违法情况	无
年度环境奖励情况	无

表 18 排污许可信息

证书编号	行业类别	有效期限	发证机关
913710837763370225001P	磷肥制造，锅炉	2023 年 6 月 7 日至 2028 年 6 月 6 日	威海市生态环境局

表 19 雨水排放口信息

排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标	
		经度	纬度
DW011	磷肥系统雨水排放口	121°36'39.28"	37°2'29.47"
DW013	磷肥系统雨水排放口-02	121°36'50.83"	37°2'12.26"