

重点排污单位环境信息披露年度报告（年报）

单位名称：寿光卫东化工有限公司阻燃剂厂

统一社会信用代码：91370783769720509D

报告年度：2022

法定代表人（实际负责人）：丁忠锋

技术负责人：张学峰

固定电话：0536-5612297

移动电话：13406654981

单位名称（盖章）

编制日期：2023.01.10

单位名称：寿光卫东化工有限公司阻燃剂厂（盖章）

法定代表人：丁忠锋（签字）

环保工作负责人：刘海（签字）

日期：2023.01.10

一、关键环境信息提要

(一) 年度生态环境行政许可变更

表 1-1 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

变更情况	项目名称	目前进度	审批部门	批复文号	批复日期
无变更	5000 吨/年 MCA 项目	已投产	潍坊市生态环境保护局	潍环审字 (2005) 86 号	2005. 9. 19
无变更	2000 吨/年 DOPO 和 500 吨/年 HQ 项目	已投产	潍坊市生态环境保护局	潍环审字【2012】182 号 潍环评函 (2014) 45 号	2012. 8. 23 2014. 7. 14
无变更	2000 吨/年多聚磷酸铵 (II APP) 项目	已投产	寿光市生态环境保护局	寿环评函 (2017) 025 号	2017. 1. 17
无变更	1000 吨/年聚磷酸三聚氰胺盐项目	已投产	寿光市生态环境保护局	寿环评函 (2017) 026 号	2017. 1. 17

(二) 年度主要污染物排放和碳排放

表 1-2 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物
废气排放口	DA001	OPP2#排放口	挥发性有机物
废气排放口	DA002	OPP4#排放口	挥发性有机物
废气排放口	DA003	OPP1#排放口	挥发性有机物
废气排放口	DA004	DOPO2#排放口	甲苯
废气排放口	DA005	OPP3#排气筒	挥发性有机物
废气排放口	DA006	DOPO1#排气筒	氯化氢
废气排放口	DA007	MCA 排气筒	颗粒物

废气排放口	DA008	APP2#排气筒	颗粒物
废气排放口	DA009	FR-NP3#排气筒	颗粒物
废气排放口	DA0010	FR-NP1#排气筒	颗粒物
废气排放口	DA011	FR-NP2#排气筒	颗粒物
废气排放口	DA012	APP1#排气筒	颗粒物、臭气浓度、氨（氨气）
废气排放口	DA013	蒸汽锅炉排气筒	林格曼黑度、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物
废气排放口	DA014	有机热载体锅炉排气筒	林格曼黑度、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物
废气排放口	DA015	危废暂存库排气筒	甲苯，臭气浓度，挥发性有机物
废气排放口	DA016	污水处理站排气筒	硫化氢，臭气浓度，苯系物，氨（氨气），挥发性有机物

固（危）废指产生量

（三）生态环境行政处罚、司法判决等

表 1-3 生态环境行政处罚、司法判决情况汇总表

类别	事由	部门	文号	日期	罚款
/	/	/	/	/	/

二、企业基本信息

表 2-1 企业基本信息表

项目	内容		执行情况	备注
（一） 排污单位 基本信息	单位名称	寿光卫东化工有限公司阻燃剂厂		
	注册地址	寿光市东城工业园		
	邮政编码	262704		
	生产经营场所地址	寿光市东城工业园		
	行业类别	C2619 其他基础化学原料制造		

	生产经营场所中心经度	118° 51' 50.1048"		
	生产经营场所中心纬度	37° 53' 15.2484"		
	统一社会信用代码	91370783769720509D		
	技术负责人	张学峰		
	联系电话	0536-5612297		
(二) 企业属性	企业性质*	民营企业		
	是否属于重点排污单位	属于		
	是否属于实施强制性清洁生产审核的企业	否		
(三) 主要产品及服务**	主要产品:	DOPO、氰尿酸三聚氰胺、聚磷酸三聚氰胺、多聚磷酸铵		
(三) 主要生产工艺名称				

注：1*指属于国有企业、民营企业、外资企业、集体企业、上市公司、发债企业等企业性质。
2**属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）3 对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

三、企业环境管理信息

(一) 生态环境行政许可信息

表 3-1 企业环境管理信息汇总表

许可名称	编号	审批文件	核发机关	获取时间	有效期限	主要许可事项
排污许可	91370783769720509D001V	/	潍坊市生态环境局	2022.12.28	五年	企业环境管理

(二) 环境保护税缴纳信息

表 3-2 环境保护税缴纳信息表

税目	污染物	缴纳额	实际缴纳额	减免情况	备注
合计	/	/	/	/	
减征或 免征情	/	/	/	/	
减免后 合计	/	/	/	/	

(三) 投保环境污染责任保险信息

表 3-3 投保环境污染责任保险信息汇总表

类型	投保保额	是否当年新 增投保	投保时间	投保截止 日期	承保公司	备注
/	/	/	/	/	/	/

(四) 环保信用评价等级

表 3-4 环保信用评价等级汇总表

类型	评价机构	前一年等级	当年等级	变化原因	备注
信用评价等 级	信用中国	绿色等级	绿色等级	无	无

四、污染物产生、治理与排放信息

(一) 污染防治设施信息

1. 污染防治设施正常运行信息表

表 4-1-1 污染防治设施信息表

设施名称	产污环节	处理的污 染物	排放口名 称	排放口编 号	第三方运维单位		
					名称	联系人	联系方式
废气治理设 施	生产环节	挥发性有 机物	OPP2#排 放口	DA001	/	/	/
废气治理设 施	生产环节	挥发性有 机物	OPP4#排 放口	DA002	/	/	/
废气治理设 施	生产环节	挥发性有 机物	OPP1#排 放口	DA003	/	/	/
废气治理设 施	生产环节	甲苯	DOP02#排 放口	DA004	/	/	/

废气治理设施	生产环节	挥发性有机物	OPP3#排气筒	DA005	/	/	/
废气治理设施	生产环节	氯化氢	DOP01#排气筒	DA006	/	/	/
废气治理设施	生产环节	颗粒物	MCA 排气筒	DA007	/	/	/
废气治理设施	生产环节	颗粒物	APP2#排气筒	DA008	/	/	/
废气治理设施	生产环节	颗粒物	FR-NP3#排气筒	DA009	/	/	/
废气治理设施	生产环节	颗粒物	FR-NP1#排气筒	DA010	/	/	/
废气治理设施	生产环节	颗粒物	FR-NP2#排气筒	DA011	/	/	/
废气治理设施	生产环节	颗粒物、臭气浓度、氨(氨气)	APP1#排气筒	DA012	/	/	/
废气治理设施	运行环节	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、	蒸汽锅炉排气筒	DA013	/	/	/
废气治理设施	运行环节	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、	有机热载体锅炉排气筒	DA014	/	/	/
废气治理设施	运行环节	甲苯, 臭气浓度, 挥发性有机物	危废仓库排气筒	DA015	/	/	/
废气治理设施	运行环节	硫化氢, 臭气浓度, 苯系物, 氨(氨气), 挥发性有机物	污水处理站排气筒	DA016	/	/	/

2.污染防治设施非正常运行信息

表 4-1-2 污染防治设施非正常运行信息表

设施名称	处理的污染物	次数	日期	时长	主要原因	应对措施
/	/	/	/	/	/	/

(二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

1.水污染物和有组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-1 水污染物和有组织大气污染物排放信息表

排放口类型	排放口编号	排放口名称	污染物	排放浓度年均值（大气/小时、水/日均）	是否安装在线监测设备	在线监测设备名称和型号	是否与环境部门联网
污水排放口	DW001	污水站排放口	pH 值、苯酚、总磷（以 P 计）、石油类、溶解性总固体、总锌、硫酸盐（以 SO ₄ ²⁻ 计）、挥发酚、氨氮（NH ₃ -N）、总氮（以 N 计）、氟化物（以 F ⁻ 计）、氯化物（以 Cl ⁻ 计）、苯系物、甲苯、化学需氧量	70 方/天	否	否	否
废气排放口	DA001	废气排放口	挥发性有机物		否	否	否
废气排放口	DA002	废气排放口	挥发性有机物		否	否	否
废气排放口	DA003	废气排放口	挥发性有机物		否	否	否
废气排放口	DA004	废气排放口	甲苯		否	否	否
废气排放口	DA005	废气排放口	挥发性有机物		否	否	否
废气排放口	DA006	废气排放口	氯化氢		否	否	否

废气排 放口	DA007	废气排 放口	颗粒物		否	否	否
废气排 放口	DA008	废气排 放口	颗粒物		否	否	否
废气排 放口	DA009	废气排 放口	颗粒物		否	否	否
废气排 放口	DA0010	废气排 放口	颗粒物		否	否	否
废气排 放口	DA011	废气排 放口	颗粒物		否	否	否
废气排 放口	DA012	废气排 放口	颗粒物、臭气浓度、 氨（氨气）		否	否	否
废气排 放口	DA013	废气排 放口	林格曼黑度、二氧化 硫、氮氧化物、颗粒 物		否	否	否
废气排 放口	DA014	废气排 放口	林格曼黑度、二氧化 硫、氮氧化物、颗粒 物		否	否	否
废气排 放口	DA015	废气排 放口	甲苯，臭气浓度，挥 发性有机物		否	否	否

废气排 放口	DA016	废气排 放口	硫化氢, 臭气浓度, 苯系物, 氨(氨 气), 挥发性有机物		否	否	否
-----------	-------	-----------	--------------------------------------	--	---	---	---

2.无组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-2 无组织排放污染物排放信息表

报告：潍金检字 QYB221171

监测点位名称	污染物	实际排放浓度 (mg/m ³)
上风向 (1#)	颗粒物	0.165
上风向 (1#)	氨	0.29
上风向 (1#)	氯化氢	0.13
上风向 (1#)	挥发性有机物	0.96
上风向 (1#)	甲苯	<1.5*10 ⁻³
上风向 (1#)	臭气浓度	<10 (无量纲)
下风向 (2#)	颗粒物	0.487
下风向 (2#)	氨	0.33
下风向 (2#)	氯化氢	0.155
下风向 (2#)	挥发性有机物	1.18
下风向 (2#)	甲苯	<1.5*10 ⁻³
下风向 (2#)	臭气浓度	<10 (无量纲)
下风向 (3#)	颗粒物	0.441
下风向 (3#)	氨	0.33
下风向 (3#)	氯化氢	0.155
下风向 (3#)	挥发性有机物	1.41
下风向 (3#)	甲苯	<1.5*10 ⁻³

下风向 (3#)	臭气浓度	<10 (无量纲)
下风向 (4#)	颗粒物	0.45
下风向 (4#)	氨	0.32
下风向 (4#)	氯化氢	0.158
下风向 (4#)	挥发性有机物	1.1
下风向 (4#)	甲苯	<1.5*10 ⁻³
下风向 (4#)	臭气浓度	<10 (无量纲)
挥发性有机物以非甲烷总烃计		

3.自行监测相关信息

表 4-2-2 自行监测相关信息表

全年生产天数	排放口名称	污染物	自行监测天数 (次数)	达标次数	超标次数	第三方检测机构	
						名称	资质
300	废气排放口	挥发性有机物	2	2	0	潍坊金润理化检测有限公司	211512052229
300	废气排放口	挥发性有机物	2	2	0	潍坊金润理化检测有限公司	211512052229
300	废气排放口	挥发性有机物	2	2	0	潍坊金润理化检测有限公司	211512052229
300	废气排放口	甲苯	2	2	0	潍坊金润理化检测有限公司	211512052229
300	废气排放口	挥发性有机物	2	2	0	潍坊金润理化检测有限公司	211512052229
300	废气排放口	氯化氢	2	2	0	潍坊金润理化检测有限公司	211512052229
300	废气排放口	颗粒物	2	2	0	潍坊金润理化检测有限公司	211512052229

300	废气排放口	颗粒物	2	2	0	潍坊金润理化检测有限公司	211512052229
300	废气排放口	颗粒物	2	2	0	潍坊金润理化检测有限公司	211512052229
300	废气排放口	颗粒物	2	2	0	潍坊金润理化检测有限公司	211512052229
300	废气排放口	颗粒物	2	2	0	潍坊金润理化检测有限公司	211512052229
300	废气排放口	颗粒物、臭气浓度、氨(氨气)	2	2	0	潍坊金润理化检测有限公司	211512052229
300	废气排放口	林格曼黑度、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	0	0	0	潍坊金润理化检测有限公司	211512052229
300	废气排放口	林格曼黑度、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	12	12	0	潍坊金润理化检测有限公司	211512052229
365	废气排气筒	甲苯, 臭气浓度, 挥发性有机物	2	2	0	潍坊金润理化检测有限公司	211512052229
365	废气排气筒	硫化氢, 臭气浓度, 苯系物, 氨(氨气), 挥发性有机物	2	2	0	潍坊金润理化检测有限公司	211512052229

(三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

表 4-3-1 固体废物信息表 (单位: 吨)

名称	种类	成分	等级	产生量	贮存量	利用处置方式	利用处置量
废催化剂	HW50; 261-156-50	氯铂酸、三氯化铝	危险废物	0	0	委托有危废处理资质的单位处置	0
废机油	HW08; 900-249-08	废机油、废导热油	危险废物	0.329	0	委托有危废处理资质的单位处置	0.329
废料	HW49; 900-999-	DOPO	危险废物	169.928	0	委托有危废处理资质的单位处置	169.928

	49								
精馏残液	HW11; 900-013-11	高沸物、不溶物	危险废物	5.5495	1.104	委托有危废处理资质的单位处置		4.4455	
废盐	HW49; 900-999-49	污水蒸发废盐	危险废物	1.475	0.587	委托有危废处理资质的单位处置		1.457	
污泥	HW06; 900-409-06	污水处理污泥	危险废物	128.21	0	委托有危废处理资质的单位处置		128.21	
废油漆桶	HW49; 900-041-49	使用后的油漆桶	危险废物	1.1886	0	委托有危废处理资质的单位处置		1.1886	
废活性炭	HW06; 900-405-06	使用后的活性炭	危险废物	6.0677	2.2698	委托有危废处理资质的单位处置		5.9999	
废树脂	HW13; 900-015-13	污水吸附树脂	危险废物	0	0	委托有危废处理资质的单位处置		0	
废包装物	HW49; 900-041-49	原料包装袋	危险废物	4.841	0	委托有危废处理资质的单位处置		4.841	
化验室废物	HW49; 900-047-49	废溶剂瓶	危险废物	0.2035	0.2035	委托有危废处理资质的单位处置		0	

表 4-3-2 一般工业固体废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存				自行利用处置				
	场所或设施的类型	面积	累计贮存量	经纬度坐标	利用处置方式	利用处置场所或设施的类型	面积	累计利用处置量	经纬度坐标
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 4-3-3 一般工业固体废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资格	技术能力	运输	累计利用处置量
/	/	/	/	/	/	/

表 4-3-4 危险废物信息表（吨）

名称	废物代码	成分	有害成分	产生量	贮存量	利用处置		累计贮存量
						方式	数量	
废催化剂	HW50; 261-156-50	氯铂酸、三氯化铝		0	0	焚烧	0	0
废机油	HW08; 900-249-08	废机油、废导热油		0.329	0	焚烧	0.329	0
废料	HW49; 900-999-49	DOPO		169.928	0	焚烧	169.928	0
精馏残液	HW11; 900-013-11	高沸物、不溶物		5.5495	1.104	焚烧	4.4455	1.104
废盐	HW49; 900-999-49	污水蒸发废盐		1.475	0.018	焚烧	1.457	0.587
污泥	HW06; 900-409-06	污水处理污泥		128.21	0	焚烧	128.21	0
废油漆桶	HW49; 900-041-49	使用后的油漆桶		1.1886	0	焚烧	1.1886	0
废活性炭	HW06; 900-405-06	使用后的废活性炭		6.0677	0.0678	焚烧	5.9999	2.2698
废树脂	HW13; 900-015-13	污水吸附树脂		0	0	焚烧	0	0
废包装物	HW49; 900-041-49	原料包装袋		4.841	0	焚烧	4.841	0
化验室废物	HW49; 900-047-49	废溶剂瓶		0.2035	0.2035	焚烧	0	0.2035

表 4-3-5 危险废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存				自行利用处置				
	场所或设施的类型	面积	累计贮存量	经纬度坐标	利用处置方式	利用处置场所或设施的类型	面积	累计利用处置量	经纬度坐标
危废库	危废暂存库	50平方	1.2602	东经：118° 51'56.1564" 北纬：36° 53'15.18"	委托处置	/	/	/	/

表 4-3-6 危险废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资质	运输	累计利用处置量	危险废物转移联单
废料	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	滨州市沾化区宏腾物流有限公司	9.88	20223707004403
污泥	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	滨州市沾化区宏腾物流有限公司	12.67	20223707004405
污泥	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	29.62	20223707009702
废料	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	30.3	20223707010618
废料	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	25.66	20223707011620
污泥	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	17.24	20223707014285
精馏残液	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	1.1345	20223707014271
废油漆桶	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	0.5571	20223707014270
废活性炭	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	4.4786	20223707014269
废盐	填埋	潍坊蓝海环境保护有限公司	潍坊危证 20 号	山东红盛物流有限公司	1.457	20223707015786

废料	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	26.16	20223707017025
废料	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	29.79	20223707017921
污泥	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	20.205	20223707018818
废料	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	6.985	20223707018817
废料	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	3.04	20223707024733
废活性炭	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	1.5213	20223707024731
废机油	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	0.329	20223707024727
精馏残液	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	3.311	20223707024726
废油漆桶	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	0.6315	20223707024725
污泥	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	15.33	20223707024724
污泥	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	15.549	20223707028102
废料	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	11.2	20223707028101
废料	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	22.55	20223707032653
污泥	D10	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物流有限公司	17.596	20223707034166

废料	D10	潍坊市清大国 华环境资源有 限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物 流有限公司	4.363	20223707034165
废包装袋	D10	潍坊市清大国 华环境资源有 限公司	潍坊危证 35 号	山东顺泰物 流有限公司	4.841	20223707034164

(四) 排放的有毒有害物质信息

表 4-4 排放的有毒有害物质信息表

排放口编号	排放口名称	名称	形态	毒性	排放浓度 (mg/Nm ³)	备注
DA001	废气排放口	挥发性有机物	气态	刺激性、有毒	8.01	上半年检测
DA002	废气排放口	挥发性有机物	气态	刺激性、有毒	9.92	上半年检测
DA003	废气排放口	挥发性有机物	气态	刺激性、有毒	8.05	上半年检测
DA004	废气排放口	甲苯	气态	刺激性、有毒	0.0295	上半年检测
DA005	废气排放口	挥发性有机物	气态	刺激性、有毒	7.76	上半年检测
DA006	废气排放口	氯化氢	气态	腐蚀性	10.5	上半年检测
DA015	废气排放口	挥发性有机物	气态	刺激性、有毒	4.72	上半年检测
DA015	废气排放口	甲苯	气态	刺激性、有毒	<1.5·10 ⁻³	上半年检测
DA016	废气排放口	甲苯	气态	刺激性、有毒	<1.5·10 ⁻³	上半年检测
DA001	废气排放口	挥发性有机物	气态	刺激性、有毒	43.5	下半年检测
DA002	废气排放口	挥发性有机物	气态	刺激性、有毒	37.4	下半年检测
DA003	废气排放口	挥发性有机物	气态	刺激性、有毒	29.5	下半年检测
DA004	废气排放口	甲苯	气态	刺激性、有毒	3.23	下半年检测
DA005	废气排放口	挥发性有机物	气态	刺激性、有毒	22.6	下半年检测
DA006	废气排放口	氯化氢	气态	腐蚀性	9.55	下半年检测
DA015	废气排放口	挥发性有机物	气态	刺激性、有毒	30.7	上半年检测

DA015	废气排放口	甲苯	气态	刺激性、有毒	1.26	下半年检测
DA016	废气排放口	甲苯	气态	刺激性、有毒	3.33	下半年检测

(五) 噪声排放信息

表 4-5 噪声排放信息表

点位编号	点位名称	位置	执行标准	排放限值	实际排放值	备注
1#	北厂界	厂内一米	GB12348-2008	昼 60dB	49.5	第一季度
1#	西厂界	厂内一米	GB12348-2008	夜 50dB	42.4	第一季度
2#	南厂界	厂内一米	GB12348-2008	昼 60dB	48.4	第一季度
2#	东厂界	厂内一米	GB12348-2008	夜 50dB	44.4	第一季度
3#	北厂界	厂内一米	GB12348-2008	昼 60dB	44.9	第一季度
3#	西厂界	厂内一米	GB12348-2008	夜 50dB	42.1	第一季度
4#	南厂界	厂内一米	GB12348-2008	昼 60dB	54.7	第一季度
4#	东厂界	厂内一米	GB12348-2008	夜 50dB	42.6	第一季度
1#	北厂界	厂内一米	GB12348-2008	昼 60dB	55.9	第二季度
1#	西厂界	厂内一米	GB12348-2008	夜 50dB	47.1	第二季度
2#	南厂界	厂内一米	GB12348-2008	昼 60dB	56.3	第二季度
2#	东厂界	厂内一米	GB12348-2008	夜 50dB	45.9	第二季度
3#	北厂界	厂内一米	GB12348-2008	昼 60dB	57.2	第二季度
3#	西厂界	厂内一米	GB12348-2008	夜 50dB	46.1	第二季度
4#	南厂界	厂内一米	GB12348-2008	昼 60dB	55.8	第二季度

4#	东厂界	厂内一米	GB12348-2008	夜 50dB	45.1	第二季度
1#	北厂界	厂内一米	GB12348-2008	昼 60dB	55.7	第三季度
1#	西厂界	厂内一米	GB12348-2008	夜 50dB	47.6	第三季度
2#	南厂界	厂内一米	GB12348-2008	昼 60dB	55.7	第三季度
2#	东厂界	厂内一米	GB12348-2008	夜 50dB	46.2	第三季度
3#	北厂界	厂内一米	GB12348-2008	昼 60dB	58.6	第三季度
3#	西厂界	厂内一米	GB12348-2008	夜 50dB	46.9	第三季度
4#	南厂界	厂内一米	GB12348-2008	昼 60dB	55.7	第三季度
4#	东厂界	厂内一米	GB12348-2008	夜 50dB	45.9	第三季度
1#	北厂界	厂内一米	GB12348-2008	昼 60dB	54.9	第四季度
1#	西厂界	厂内一米	GB12348-2008	夜 50dB	45.6	第四季度
2#	南厂界	厂内一米	GB12348-2008	昼 60dB	55.5	第四季度
2#	东厂界	厂内一米	GB12348-2008	夜 50dB	44.7	第四季度
3#	北厂界	厂内一米	GB12348-2008	昼 60dB	56.3	第四季度
3#	西厂界	厂内一米	GB12348-2008	夜 50dB	45.5	第四季度
4#	南厂界	厂内一米	GB12348-2008	昼 60dB	57.8	第四季度
4#	东厂界	厂内一米	GB12348-2008	夜 50dB	46.3	第四季度

(六) 施工扬尘信息

表 4-6 施工扬尘信息表

点位编号	点位名称	位置	防治措施
------	------	----	------

/	/	/	/
---	---	---	---

(七) 排污许可管理信息

表 4-7 排污许可管理信息表

执行报告类型	应公开次数	实际公开次数	公开的网址
季报	3	3	国家排污许可申请子系统 (mee.gov.cn)
年报	1	1	国家排污许可申请子系统 (mee.gov.cn)

(八) 小结

根据政府部门发布相关信息及公司自行检测报告，落实企业披露信息统计工作，合理安排企业生产任务，落实企业环保信息披露。

五、碳排放信息

(一) 信息披露情况报表

表 5 碳排放信息表

排放类型	2020 年（全集团统计）	
	温室气体本身质量 (单位：吨)	CO2 当量 (单位：吨 CO2 当量)
化石燃料燃烧 CO2 排放	7356.87	7356.87
工业生产过程 CO2 排放	42.42	42.42
其中：原材料 CO2 排放	/	/
碳酸盐使用 CO2 排放	42.42	42.42
工业生产过程 N2O 排放	/	/
其中：硝酸生产 N2O 排放	/	/
己二酸生产 N2O 排放	/	/
CO2 回收利用量	/	/
企业净购入的电力和热力消费引起的 CO2 排放	60326.91	60326.91
企业温室气体排放总量（吨 CO2 当量）	67726	

(二) 小结

六、生态环境应急信息

(一) 信息披露情况报表

表 6-1 生态环境应急信息表

应急预案			现有生态环境应急资源	突发环境事件		
名称	备案机关	备案编号		发生时间	发生原因	处置情况
寿光卫东化工有限公司阻燃剂厂多聚磷酸铵项目和聚磷酸三聚氰胺项目应急预案	潍坊市生态环境局寿光分局	370783-2022-373-M	安全帽、洗眼器、防护服、灭火器、消防栓、淋洗器等应急防护装备	/	/	/
寿光卫东化工有限公司阻燃剂厂应急预案	潍坊市生态环境局寿光分局	370783-2020-199M	安全帽、洗眼器、防护服、灭火器、消防栓、淋洗器等应急防护装备	/	/	/

表 6-2 重污染天气应急响应信息表

响应时段	预警等级	绩效分级结果	预警措施要求	措施实际执行情况
2023.01.03	橙色	/	照重污染天气应急预案橙色预警进行	市生态环境局发布橙色预警期间，落实Ⅱ级应急响应措施：通过减少投料量或部分反应罐等设备停产，确保产品产量在发布预警前一天的基础上减少 20%生产线；禁止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行物料运输。

（二）小结

企业预警接收员收到政府发布预警响应通知，提交至应急组组长，由组长发布应急响应命令，由副组长组织落实企业具体应急响应工作；信息记录员完整记录企业应急响应级别、响应时间、生产线 / 工序响应措施等信息，留档备查。

根据政府部门发布预警响应通知中预警启动时间和响应级别落实“一厂一策”措施，合理安排企业生产任务，落实企业应急减排目标。

七、生态环境违法信息

(一) 信息披露情况报表

表 7-1 生态环境行政处罚信息表

行政处罚决定书				处罚事由	整改事项	
下达时间	处罚部门	文号	原文		整改完成时间	整改措施
2022-06-06	潍坊市生态环境局	潍环罚字(2022)SG060号	潍环责改字[2022]第SG058号	你公司于2022年4月20日对雨水收集池沉淀物进行清理,清理完成后未进行密闭,部分无组织废气外溢造成异味影响。	2022.06.06	对初期雨水池进行封堵处理,并连接废气治理设施,对无组织排放废气进行统一处理,防止无组织气体排放

表 7-2 生态环境司法判决信息表

判决书				判决事由	整改事项	
下达时间	判决机关	文号	原文		整改完成时间	整改措施
/	/	/	/	/	/	/

(二) 小结

八、临时报告情况

(一) 信息披露情况报表

表 8 临时报告信息表

报告名称	报告时间	报告事由	主要情况
/	/	/	/

(二) 小结