

重点排污单位环境信息披露年度报告（年报）

单位名称：山东寿光鲁清石化有限公司

统一社会信用代码：91370783724809024G

报告年度：2022年

法定代表人（实际负责人）：王学清

技术负责人：马千鹏

固定电话：0536-5456326

移动电话：18366501881

单位名称（盖章）

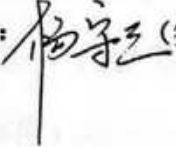
编制日期：2023年1月1日



单位名称： 山东寿光鲁清石化有限公司 (盖章)



法定代表人：  (签字)

环保工作负责人：  (签字)

日期： 2023年1月1日

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
重新申领	1、干气锅炉填报至锅炉系统; 2、东厂新增 6 万吨 MTBE 装置; 3、新增地面火炬 1 套;	正在审核	潍坊市生态环境局	/	/

(二) 年度主要污染物排放和碳排放情况

表 1-2 年度生态环境行政许可污染物排放情况汇总表

排放口许可编号	排放口名称	排放口类型	污染物名称	污染物排放量			
				1 季度	2 季度	3 季度	4 季度
DA001	1#锅炉排放口	主要排放口	二氧化硫	0	0	0.0372	0
			氮氧化物	0	0	0.783	0
			颗粒物	0	0	0.034	0
			汞及其化合物	0	0	0	0
DA002	2#锅炉排放口	主要排放口	二氧化硫	1.252	1.141	1.698	1.813
			氮氧化物	13.09	8.613	13.67	21.32
			颗粒物	0.8	0.619	0.681	0.3473
			汞及其化合物	0	0	0	0
DA003	料仓排口废气	主要排放口	挥发性有机物	0.00888	0.00508	0.022584	0.008906
DA004	常减压蒸馏(含电脱盐)装置常压加热炉排口	主要排放口	二氧化硫	2.219	1.782	3.216	2.23
			氮氧化物	2.798	2.489	1.643	3.391
			颗粒物	0.0678	0.0686	0.076	0.059
DA005	常减压蒸馏(含电脱盐)装置减压加热炉排口	主要排放口	二氧化硫	1.006	0.842	1.665	1.242
			氮氧化物	1.064	0.997	0.822	1.688
			颗粒物	0.03	0.0342	0.0512	0.0646
DA006	甲醇制氢	主要排放	二氧化硫	0	0	0	0

	装置1#加热炉排口	口	氮氧化物	1.89432	1.62708	0.664608	0.08832
			颗粒物	0.04968	0.04586	0.105984	0.136896
DA007	甲醇制氢装置2#加热炉排口	主要排放口	二氧化硫	0.16416	0.31012	0	0
			氮氧化物	2.268	0.04804	0.600576	0.203136
			颗粒物	0.06912	1.51132	0.1104	0.081696
DA008	甲醇制氢装置3#加热炉排口	主要排放口	二氧化硫	0.09504	0	0	0
			氮氧化物	2.09088	0.03931	0	0.189888
			颗粒物	0.08208	1.35844	0	0.117024
DA009	甲醇制氢装置4#加热炉排口	主要排放口	二氧化硫	0.09936	2.04204	0	0
			氮氧化物	1.67832	0.05241	0	0.156768
			颗粒物	0.0432	0	0	0.068448
DA010	150万吨/年催化裂化装置排口2号	主要排放口	二氧化硫	3.425	1.814	0.992	1.961
			氮氧化物	4.66	3.212	2.666	5.28
			颗粒物	0.3221	0.4897	0.601	0.5
			镍及其化合物	0	0.00074	0.097152	0.041952
DA011	石脑油加氢反应进料加热炉及汽油切割塔底再沸炉	主要排放口	二氧化硫	0	0	0.092736	0
			氮氧化物	3.996	1.87824	1.397664	0.284832
			颗粒物	0.1404	0.07207	0.08832	0.130272
DA012	加制氢1#加热炉排口	主要排放口	二氧化硫	0	0	0	0
			氮氧化物	0.71928	0.14414	0.271584	0.2208
			颗粒物	0.01944	0.01747	0.03312	0.024288
DA013	加制氢2#加热炉排口	主要排放口	二氧化硫	0	0.05678	0	0
			氮氧化物	0.32616	0.32104	0.273792	0.052992
			颗粒物	0.03456	0.01528	0.04416	0.028704
DA014	30万吨柴油加氢工艺加热炉排口	主要排放口	二氧化硫	0	0	0.041952	0
			氮氧化物	1.40832	0.904176	0.657984	0.214176
			颗粒物	0.10152	0.0546	0.03312	0.046368
DA015	80万吨/年柴油加氢装置加氢反应进料加热炉和加氢产品塔底重沸炉	主要排放口	二氧化硫	0	0.86923	0	0
			氮氧化物	3.9312	2.4024	0	1.583136
			颗粒物	0.11448	0.07425	0	0.139104
DA016	80万吨/年柴油加氢装置原料预加热炉和转化炉排口	主要排放口	二氧化硫	0	1.238328	0	0.072864
			氮氧化物	6.156	4.60824	1.39104	1.41312
			颗粒物	0.24192	0.17908	0.061824	0
DA017	蜡油加氢	主要排放	二氧化硫	0.15336	0	0	0

	降凝加热炉排口	口	氮氧化物	1.62	0.99153	1.962912	2.91456
			颗粒物	0.04536	0.02620	0.04416	0.214176
DA018	蜡油加氢降凝重沸炉排口	主要排放口	二氧化硫	0.17496	0	0	0
			氮氧化物	1.34136	1.11602	0.708768	1.912128
			颗粒物	0.03456	0.04586	0.064032	0.081696
DA019	蜡油加氢底重沸炉排口	主要排放口	二氧化硫	0	0	0	0
			氮氧化物	4.6656	3.47256	2.051232	0.23184
			颗粒物	0.25272	0.12667	0.123648	0.150144
DA020	蜡油加氢加热炉排口	主要排放口	二氧化硫	0	0	0	0
			氮氧化物	2.916	1.39339	0	0.23184
			颗粒物	0.12528	0.05678	0	0.25392
DA021	150万吨/年催化裂化装置加热炉排口	主要排放口	二氧化硫	0	0	0	0
			氮氧化物	0	0	0	0
			颗粒物	0	0	0	0
			镍及其化合物	0	0	0	0
DA022	60万吨/年催化裂化装置催化剂再生尾气	主要排放口	二氧化硫	0.47	0.3508	0.2939	1.744
			氮氧化物	6.64	6.65	8.46	7.29
			颗粒物	0.836	1.235	1.174	0.961
			镍及其化合物	0	0.00170	0	0
DA023	延迟焦化装置焦化加热炉排口	主要排放口	二氧化硫	0.537	0.611	0.945	0.695
			氮氧化物	2.918	2.812	2.715	2.733
			颗粒物	0.2564	0.2028	0.2406	0.1099
DA024	1.5万吨/年硫磺回收装置排放口	主要排放口	二氧化硫	0	0	0	0
			硫化氢	0	0	0	0
DA025	3万吨/年硫磺回收装置排放口	主要排放口	二氧化硫	0	0	0.5162	0
			硫化氢	0.007907	0.00511	0	0.00144
DA026	干气回收利用干气加热炉排口	主要排放口	二氧化硫	0.07344	0.07141	0.072864	0.072202
			氮氧化物	0.864	0.88015	0.947232	0.892032
			颗粒物	0.104544	0.13038	0.14352	0.13248
DA027	干气回收利用空气加热炉排口	主要排放口	二氧化硫	0.122256	0	0.131155	0
			氮氧化物	0.77328	0.84084	1.179072	1.327008
			颗粒物	0.102168	0.14938	0.276	0.256128
DA028	液化气芳烃加工装置1#加热炉排口	主要排放口	二氧化硫	0	0.12274	0.125194	0.172003
			氮氧化物	1.02816	0.88452	0.863328	0.746304
			颗粒物	0.104328	0.22058	0.213734	0.26496
DA029	液化气芳	主要排放	二氧化硫	0	0	0.10223	0.136013

	烃加工装置2#加热炉排口	口	氮氧化物	1.04976	0.53508	1.46832	1.461696
			颗粒物	0.102384	0.16117	0.179069	0.177523
DA030	烷基化装置废酸裂解炉排口	主要排放口	二氧化硫	0.04104	0.52197	0.136896	0
			硫酸雾	0.00864	0.02402	0.061824	0.015456
DA031	异丁烷加氢加热炉	主要排放口	二氧化硫	0	0	0.037536	0
			氮氧化物	0.5076	0.47392	0.527712	0.490176
			颗粒物	0.02376	0.01747	0.01104	0.015456
DA032	异丁烷脱氢1#脱氢加热炉	主要排放口	二氧化硫	0.22464	0	0.200928	0
			氮氧化物	6.3936	3.23232	5.712096	6.53568
			颗粒物	0.19008	0.16598	0.161184	0.19872
DA033	异丁烷脱氢2#脱氢加热炉排口	主要排放口	二氧化硫	0	0	0.32016	0
			氮氧化物	1.13184	0.67048	1.395456	1.905504
			颗粒物	0.05832	0.04586	0.0552	0.050784
DA034	异丁烷脱氢催化剂再生废气	主要排放口	氯化氢	0.000788	0.00218	0.001691	0.004416
DA035	异丁烷脱氢导热油炉排口	主要排放口	二氧化硫	0	0	0	0
			氮氧化物	0	0	0	0
			颗粒物	0	0	0	0
DA036	3万吨/年硫磺回收装置排放口2号	主要排放口	二氧化硫	0	0	0.1929	0
			硫化氢	0	0	0.004439	0
DA037	西厂装载系统油气回收	主要排放口	挥发性有机物	0.005862	0.00657	0.016225	0.036041
DA038	东厂装载系统油气回收1号排放口	主要排放口	挥发性有机物	0.078624	0.03787	0.075504	0.115416
DA039	东厂装载系统油气回收2号排口	主要排放口	挥发性有机物	0.02208	0.0408	0.034392	0.061056
DA040	西厂污水处理站废气处理设施	主要排放口	苯系物	0	0	0	0
			苯	0	0	0	0
			氨(氨气)	0.115344	0.00998	0.135813	0.039523
			臭气浓度	548	730	548	548
			二甲苯	0	0	0	0
			甲苯	0	0	0	0
			挥发性有机物	0.203402	0.11022	0.90432	1.42476

			硫化氢	0.002285	0.00169	0.006035	0.003517
DA041	东厂废水处理站废气治理设施排口	主要排放口	挥发性有机物	0.400584	0.10833	0.401208	0.30876
			硫化氢	0.000797	0.00067	0.001094	0.000292
			苯系物	0.1404	0	0	0
			氨(氨气)	0.06264	0.02402	0.028704	0
			二甲苯	0.0648	0	0	0
			甲苯	0.07344	0	0	0
			苯	0	0	0	0
			臭气浓度	416	416	309	0
DA042	火炬排口	特殊排放口	/	/	/	/	/
DA043	火炬排放口	特殊排放口	/	/	/	/	/
DA044	火炬排放口 I	特殊排放口	/	/	/	/	/
DA045	锅炉烟气	主要排放口	二氧化硫	0	0	0	0
			氮氧化物	0	0	0	0
			汞及其化合物	0	0	0	0
			颗粒物	0	0	0	0
DA046	四合一加热炉排口	主要排放口	二氧化硫	0.2004	0.1094	0.1287	0.259
			氮氧化物	3.5	3.3406	5.33	6.52
			颗粒物	0.0995	0.0977	0.1574	0.1661
DA047	3×220t/h 锅炉排口	主要排放口	二氧化硫	2.866	9.39	8.88	15.23
			汞及其化合物	0	0	0	0
			氮氧化物	34.25	60.7	69	69.5
			颗粒物	2.222	2.916	2.572	2.046
DA048	己烷精制单元再生废气排口	主要排放口	颗粒物	0.00216	0.00112	0.001033	0.000861
DA049	乙烯精制单元再生气废气排放口	主要排放口	颗粒物	0.001095	0.00146	0.000516	0.001059
DA050	螺旋输送机过滤器排气口	主要排放口	颗粒物	0.001425	0.00045	0.000631	0.001355
DA051	乙烯再生排放气排口	主要排放口	颗粒物	0.000894	0.00068	0.001212	0.002117
DA052	粉料风送系统排放口	主要排放口	颗粒物	0.000388	0.00057	0.000258	0.000629
DA053	造粒干燥	主要排放	颗粒物	0.04536	0.01965	0.02208	0.019872

	器出口排 放口 2	口					
DA054	滑石粉倒 袋仓过滤 器排口 2	主要排放 口	颗粒物	0.001162	0.00075	0.002208	0.001024
DA055	粉料输送 系统料斗 过滤器出 口气排口 2	主要排放 口	颗粒物	0.000892	0.03057	0.000737	0.000896
DA056	挤压机料 斗过滤器 出气排口 2	主要排放 口	颗粒物	0	0.00030	0.000472	0.001081
DA057	添加剂料 斗出口废 气排放口	主要排放 口	颗粒物	0.00432	0.00163	0.006624	0.001629
DA058	高密包装 仓顶排气 过滤器排 口	主要排放 口	颗粒物	0.01728	0.00873	0.013248	0.015456
DA059	挤压机筒 体废气排 放口 1	主要排放 口	颗粒物	0.000173	0.00012	0.004416	0.000481
DA060	挤压机筒 体废气排 放口 2	主要排放 口	颗粒物	0.000173	0.00012	0.004416	0.000481
DA061	反应气充 装种子床 排放气排 口 1	主要排放 口	颗粒物	0	0.00040	0.001554	0.001446
DA062	反应气充 装种子床 排放气排 口 2	主要排放 口	颗粒物	0.000984	0.00132	0.002208	0.001020
DA063	催化剂放 空过滤气 排口 3	主要排放 口	颗粒物	0	0.00016	0.000202	0.000209
DA064	催化剂放 空过滤气 排口 1	主要排放 口	颗粒物	0	0.00008	0.000200	0.000162
DA065	催化剂放 空过滤气 排口 2	主要排放 口	颗粒物	0	0.00011	0.000168	0.000139
DA066	高架火炬 排口 2号	特殊排放 口	/	/	/	/	/
DA067	掺混料仓 过滤器排	主要排放 口	颗粒物	0.06264	0.04586	0.037536	0.030912
			挥发性有	0.533544	0.36758	0.763776	0.62916

	口		机物				
DA068	精制单元含PE颗粒排放口	主要排放口	颗粒物	0.002088	0.00127	0.000503	0.004416
DA069	粒料输送和掺混系统排放口	主要排放口	颗粒物	0.0432	0.01747	0.03312	0.057408
			挥发性有机物	0.30312	0.09194	0.331632	0.549816
DA070	干燥气排放废气排放口	主要排放口	颗粒物	0.054	0.03931	0.026496	0.03312
			挥发性有机物	0.413304	0.79970	0.8862	0.340272
DA071	包装仓顶排气过滤器排口	主要排放口	颗粒物	0.03888	0.01747	0.008832	0.046368
DA072	造粒干燥器出口排放口	主要排放口	颗粒物	0	0.01310	0.052992	0.035328
DA073	滑石粉倒袋仓过滤器排口	主要排放口	颗粒物	0	0.00054	0.001483	0.000790
DA074	粉料输送系统料斗过滤器出口气排口	主要排放口	颗粒物	0	0.02620	0.000289	0.000640
DA075	挤压机料斗过滤器出气排口	主要排放口	颗粒物	0.000345	0.00016	0.000653	0.000903
DA076	三苯抽提油气回收排放口	主要排放口	挥发性有机物	0.079968	0.03614	0.042552	0.042216
DA077	苯罐区油气回收排放口	主要排放口	挥发性有机物	0.0204	0.04092	0.040368	0.048216
DA078	中间料仓V5102排放口	主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
DA079	液体断链炉6号	主要排放口	二氧化硫	1.59624	0	0.1166	0.1232
			氮氧化物	17.0424	17.3846	18.64	22.46
			颗粒物	0.87912	0.29920	0.2639	0.2274
DA080	液体断链炉5号	主要排放口	二氧化硫	0	0	0.1484	0.6258
			氮氧化物	22.68	17.7340	10.83	12.88
			颗粒物	0.7668	0.39312	0.334	0.3576
DA081	液体断链炉4号	主要排放口	二氧化硫	0	0	0.173	0.2773
			氮氧化物	17.9064	17.9524	19.22	23.24
			颗粒物	0.38448	0.57657	0.2692	0.2057
DA082	气体断链炉排口	主要排放口	二氧化硫	0	0	0.0652	0.0502
			氮氧化物	9.2016	8.64864	8.6	9.09
			颗粒物	0.17064	0.20529	0.1149	0.1212

					6		
DA083	液体断链炉2号排口	主要排放口	二氧化硫	0	0	0.499	0.565
			氮氧化物	29.376	18.1272	15.61	19.76
			颗粒物	0.64584	0.53071	0.1851	0.2321
DA084	原料预处理加热炉排口	主要排放口	二氧化硫	0	0	0.699	0.545
			氮氧化物	7.02	7.84056	2.626	3.75
			颗粒物	0.90072	0.37564	0.0493	0.0754
DA085	液体断链炉3号排口	主要排放口	二氧化硫	0	0	0.1172	0.1535
			氮氧化物	17.9928	20.8135	21.09	23.3
			颗粒物	0.97848	0.39530	0.2779	0.2894
DA086	液体断链炉1号排口	主要排放口	二氧化硫	0	0	0.3688	0.2401
			氮氧化物	14.472	16.2271	15.48	24.07
			颗粒物	0.56808	0.57439	0.2599	0.358
DA087	高架火炬排口	特殊排放口	/	/	/	/	/
DA088	地面火炬排口	特殊排放口	/	/	/	/	/
DA089	封闭式地面火炬排口	特殊排放口	/	/	/	/	/
DA090	MTBE-2干气锅炉排口	主要排放口	二氧化硫	0.064944	0.08668	0.089736	0.066888
			氮氧化物	0.739776	0.76884	0.954504	0.6552
			颗粒物	0.137056	0.14880	0.151939	0.084672
DA091	造粒机组颗粒缓冲料斗排放口2	主要排放口	挥发性有机物	/	/	/	/
DA092	造粒机组颗粒缓冲料斗排放口2	主要排放口	挥发性有机物	/	/	/	/

(三) 固体废物产生量:

1、一般固废产生量: 5650.72 吨

2、危废产生量:

废催化剂 (HW50) : 6216.84 吨

碱渣 (HW35) : 2778.64 吨

污泥 (HW08) : 899.78 吨

废包装桶 (HW49) : 97.8 吨

废矿物油 (HW08) : 69.26 吨

废活性炭 (HW49) : 20.82 吨

加氢废催化剂 (HW50) : 475.115 吨

芳烃废催化剂 (HW50) : 442.5 吨

MTBE 废催化剂 (HW50) : 65.5 吨

实验室废物 (HW49) : 3.0 吨

废包装物 (HW49) : 1.36 吨

(四) 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		备注
(一) 排污单位基本信息	单位名称	山东寿光鲁清石化有限公司	
	注册地址	山东省寿光市羊口镇渤海工业园 1777 号	
	邮政编码	262700	
	生产经营场所地址	山东省寿光市羊口镇渤海工业园 1777 号	
	行业类别	原油加工及石油制品制造、化学原料和化学制品制造业、热电联产、锅炉	
	生产经营场所中心经度	118 度 50 分 19 秒	
	生产经营场所中心纬度	37 度 12 分 8 秒	
	统一社会信用代码	91370783724809024G	
	技术负责人	马千鹏	
	联系电话	0536--5456326	
(二) 企业属性	企业性质*	大型民营企业	
	是否属于重点排污单位	是	
	是否属于实施强制性清洁生产审核的企业	是	
(三) 企业日常管理	主要产品情况	石脑油、丙烯、丙烷、甲基叔丁基醚、液化石油气、甲醇、汽油、柴油、硫磺、碳五、干气、苯、弹性体、沥青防水卷材、聚丙烯树脂、聚丙烯丝、无纺布、船舶燃料油、油浆、蜡油、渣油、石油焦、针状焦	
	主要生产工艺	催化、加氢、焦化、烷基化、聚合	
(四) 自行监测开展项目	自动监测项目	废水总排放口 (COD、氨氮、总磷、总氮、PH 值、废水流量)	

		<p>废气(干气炉1号、干气炉2号、150万催化裂化装置、150万催化裂化2号、硫磺1号、硫磺2号、气体断链炉1号、液体断链炉2-7号、轻烃预处理加热炉、3*220t燃油燃气锅炉、60万催化裂化装置、35吨锅炉、重整加热炉、焦化加热炉、减粘炉、减压炉: SO₂、NO_x、烟尘)</p>	
	<p>手工监测项目</p>	<p>废水总排放口: PH值、SS、COD、挥发酚、石油类、氨氮、硫化物、总磷、总氮、全盐量、总有机碳、氟化物、氯化物、总钒、总氰化物、苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯 脱硫废水: 总砷、总汞、总镉、总铅、PH值 有组织废气: SO₂、NO_x、烟尘、林格曼黑度、汞及其化合物、镍及其化合物、硫酸雾、挥发性有机物, 二甲苯, 甲苯, 苯, 硫化氢 厂界无组织废气: 苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、氨、颗粒物、臭气浓度、苯并(a)芘、氯化氢、硫化氢 厂界噪声 厂区土壤: 总镉、多环芳烃、总砷、苯并芘、石油烃(C10-C40)、二甲苯、总镉、总铅、甲苯、苯、PH、总汞、氯化物(以Cl⁻计)、氰化物、砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1, 1-二氯乙烷、1, 2-二氯乙烷、1, 1-二氯乙烯、反-1, 2-二氯乙烯、顺-1, 2-二氯乙烯、二氯甲烷、1, 2-二氯丙烷、1, 1, 1, 2-四氯乙烷、1, 1, 2, 2-四氯乙烷、四氯乙烯、1, 1, 1-三氯乙烷、1, 1, 2-三氯乙烷、三氯乙烷、1, 2, 3-三氯丙烷、氯乙烯、氯苯、1, 2-二氯苯、1, 4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并(a, h)蒽、茚并[1, 2, 3-cd]芘、萘、总钒、硫化物 厂区地下水: PH值、石油类、总硬度、高锰酸钾指数、硫化物、多环芳烃、苯乙烯、色度、嗅和味、浑</p>	

		浊度、肉眼可见物、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类（以苯酚计）、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、钠、总大肠杆菌、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐（以N计）、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、三氯甲烷、苯、甲苯、总 α 放射性、总 β 放射性、四氯化碳 地表水（新塌河联四沟断面）：PH、硫化物、石油类、总硬度、高锰酸钾指数 环境空气（厂界/菜央子盐场/单家庄子村）： SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀	
--	--	--	--

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

序号	项目名称	环评审批文号	验收文号
1	60×104 吨沥青改质联合装置	潍环审【2006】86 号	潍环验【2009】45 号
2	10 万吨/年聚丙烯装置	潍环审【2008】25 号	潍环验【2009】44 号
3	80 万吨/年液化气芳烃加工项目	鲁环函【2010】179 号	鲁环验【2012】150 号
4	3 万吨/年甲醇回收利用改造项目	潍环审【2011】120 号	潍环验【2012】11 号
5	干气利用回收项目	潍环审【2012】15 号	潍环验【2012】10 号
6	6 万吨/年 MTBE 项目	潍环审【2012】114 号	潍环验【2015】8 号
7	80 万吨/年液化气芳烃加工项目配套装置	鲁环审【2011】267 号 鲁环审【2014】100 号	鲁环验【2015】82 号
8	120 万吨/年异辛烷叠合项目	潍环审字【2013】77 号	寿环验【2016】13 号
9	20 万吨/年异丁烷脱氢联产项目	潍环审字【2014】49 号	潍环验固 25 号
10	30 万吨/年聚丙烯搬迁改造项目	潍环审字【2016】51 号	寿环验固 18216 号
11	1.5 万吨/年硫磺回收装置	潍环审字【2014】47 号	寿环验固 18217 号

12	干气综合利用装置	潍环审表字【2011】1441号	寿环验固19034号
13	90万m ³ /h废气综合治理	寿环审字【2017】32号	寿环验固19088号
14	500万/年油品升级改造项目	寿环审字【2017】14号	寿环验固19033号
15	1.5万吨/年轻烃回收利用项目	潍环审字【2020】39号	(新建)
16	40万吨/年液体二氧化碳项目	寿环审表字【2019】152号	(新建)
17	120万吨/年轻烃综合利用项目	寿环审字【2017】29号	(新建)
18	100万方原油储备库项目	寿环审字【2021】02号	(新建)

(二) 环境保护税缴纳信息

1 表 3-2 环境保护税缴纳信息表

税目	季度	缴纳额	实际缴纳额	减免情况	备注
排污税	第一季度	278802.03	256566.42	22235.61	
	第二季度	186099.27	77959.10	108140.17	
	第三季度	1506705.32	1455486.98	51218.34	
	第四季度	1757158.92	1696703.49	60455.43	
合计		3728765.54	3486715.99	242049.55	
减征或免征情况		242049.55元			
减免后合计		3486715.99元			

(三) 环保信用评价等级

表 3-4 环保信用评价等级汇总表第四季

类型	评价机构	前一年等级	当年等级	变化原因	备注
省级	山东省生态环境厅	绿色	绿色	/	

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
污水处理厂	污水处理	COD、氨氮、总磷、总氮、PH 值	东厂排口	DW003	南京市仪器仪表工业供销有限公司	常子慧	13791636521
污水处理厂	污水处理	COD、氨氮、总磷、总氮、PH 值	西厂排口	DW002	南京市仪器仪表工业供销有限公司	常子慧	13791636521
废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	干气炉 1 号	DA001	山东沐风环境科技有限公司	王旭明	13406611175
废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	干气炉 2 号	DA002	山东沐风环境科技有限公司	王旭明	13406611175
废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	150 万催化裂化	DA021	山东沐风环境科技有限公司	王旭明	13406611175
废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	150 万催化裂化 2 号	DA010	山东沐风环境科技有限公司	王旭明	13406611175
废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	减压炉	DA005	山东沐风环境科技有限公司	王旭明	13406611175
废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	减粘炉	DA004	山东沐风环境科技有限公司	王旭明	13406611175
废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	重整加热炉	DA046	山东沐风环境科技有限公司	王旭明	13406611175
废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	焦化加热炉	DA023	山东沐风环境科技有限公司	王旭明	13406611175
废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	60 万催化裂化	DA022	山东沐风环境科技有限公司	王旭明	13406611175
废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	35t 锅炉	DA045	山东沐风环境科技有限公司	王旭明	13406611175
扬尘	扬尘	PM10	煤场出口	/	山东沐风环境科技有限公司	王旭明	13406611175
扬尘	扬尘	PM10	焦炭场出口	/	山东沐风环境科技有限公司	王旭明	13406611175
雨水	雨水	COD、氨氮、PH 值	鲁清石化雨排口	/	南京市仪器仪表工业供销有限公司	常子慧	13791636521
废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	气体断链炉 1 号	DA082	安徽蓝盾光电股份有限公司	秦文龙	15056210598
废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	液体断链炉 2 号	DA086	安徽蓝盾光电股份有限公司	秦文龙	15056210598

废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	液体断链炉3号	DA083	安徽蓝盾光电股份有限公司	秦文龙	15056210598
废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	液体断链炉4号	DA085	安徽蓝盾光电股份有限公司	秦文龙	15056210598
废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	液体断链炉5号	DA081	安徽蓝盾光电股份有限公司	秦文龙	15056210598
废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	液体断链炉6号	DA080	安徽蓝盾光电股份有限公司	秦文龙	15056210598
废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	液体断链炉7号	DA079	安徽蓝盾光电股份有限公司	秦文龙	15056210598
废气治理	烟气处理	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	轻烃预处理加热炉	DA084	山东沐风环境科技有限公司	王旭明	13406611175
废气治理	烟气处理	二氧化硫	硫磺1号	DA025	山东沐风环境科技有限公司	王旭明	13406611175
废气治理	烟气处理	二氧化硫	硫磺2号	DA036	山东沐风环境科技有限公司	王旭明	13406611175

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
无	/	/	/	/	/	/

(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	实际排放总量 (吨)	排放浓度年 均值 (吨)	是否安装在 线监测设备	是否与环境 部门联网
主要排口	DW003	东厂排口	COD	0	0	是	是
			氨氮	0	0	是	是
			总磷	0	0	是	是
			总氮	0	0	是	是
主要排口	DW002	西厂排口	COD	61.3	102	是	是
			氨氮	3.48	5.7	是	是
			总磷	0.0447	0.0712	是	是
			总氮	5.57	9.45	是	是
主要排口	DA001	干气炉 1 号	二氧化硫	0.04	3.75	是	是
			氮氧化物	0.812	70.7	是	是
			颗粒物	0.037	3.57	是	是
主要排口	DA002	干气炉 2 号	二氧化硫	6.01	6.75	是	是
			氮氧化物	57.2	60.6	是	是
			颗粒物	2.51	2.93	是	是
主要排口	DA004	减粘炉	二氧化硫	9.88	21.5	是	是
			氮氧化物	10.5	22.7	是	是
			颗粒物	0.281	0.607	是	是
主要排口	DA005	减压炉	二氧化硫	4.96	24.8	是	是
			氮氧化物	4.68	22.4	是	是
			颗粒物	0.185	0.912	是	是
主要排口	DA010	150 万催化 裂化 2 号	二氧化硫	7.58	4.95	是	是
			氮氧化物	16.6	10.8	是	是
			颗粒物	2.00	1.33	是	是

主要排口	DA021	150万催化裂化	二氧化硫	0	0	是	是
			氮氧化物	0	0	是	是
			颗粒物	0	0	是	是
主要排口	DA023	焦化加热炉	二氧化硫	2.91	14.4	是	是
			氮氧化物	11.4	57.1	是	是
			颗粒物	0.826	4.15	是	是
主要排口	DA046	重整加热炉	二氧化硫	0.707	1.57	是	是
			氮氧化物	19.2	42.5	是	是
			颗粒物	0.534	1.19	是	是
主要排口	DA022	60万催化裂化	二氧化硫	2.93	2.47	是	是
			氮氧化物	29.8	32.2	是	是
			颗粒物	4.36	4.62	是	是
主要排口	DA045	35t 锅炉	二氧化硫	0	0	是	是
			氮氧化物	0	0	是	是
			颗粒物	0	0	是	是
主要排口	DA025	硫磺 1号	二氧化硫	0.584	3.14	是	是
主要排口	DA036	硫磺 2号	二氧化硫	0.166	3.46	是	是
主要排口	DA047	3*220t 燃油燃气锅炉	二氧化硫	37.8	12.4	是	是
			氮氧化物	239	79.0	是	是
			颗粒物	9.97	3.29	是	是
主要排口	DA082	气体断链炉 1号	二氧化硫	0.132	0.573	是	是
			氮氧化物	19.7	83.0	是	是
			颗粒物	0.261	1.13	是	是
主要排口	DA086	液体断链炉 2号	二氧化硫	0.806	1.40	是	是
			氮氧化物	44.8	79.3	是	是
			颗粒物	0.692	1.25	是	是
主要排口	DA083	液体断链炉 3号	二氧化硫	1.10	2.49	是	是
			氮氧化物	36.7	79.4	是	是
			颗粒物	0.432	0.924	是	是
主要排口	DA085	液体断链炉 4号	二氧化硫	0.260	0.483	是	是
			氮氧化物	42.6	76.5	是	是
			颗粒物	0.543	0.998	是	是
主要排口	DA081	液体断链炉 5号	二氧化硫	0.498	0.869	是	是
			氮氧化物	46.9	78.9	是	是

			颗粒物	0.530	0.915	是	是
主要排口	DA080	液体断链炉 6号	二氧化硫	0.794	2.63	是	是
			氮氧化物	26.7	75.2	是	是
			颗粒物	0.803	2.27	是	是
主要排口	DA079	液体断链炉 7号	二氧化硫	0.265	0.498	是	是
			氮氧化物	43.1	78.7	是	是
			颗粒物	0.516	0.932	是	是
主要排口	DA084	轻烃预处理 加热炉	二氧化硫	1.30	4.85	是	是
			氮氧化物	7.04	29.0	是	是
			颗粒物	0.130	0.514	是	是

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

监测点位名称	污染物	实际排放总量	实际排放浓度 (mg/m3)
厂界上风向	氯化氢	/	0.11
	二甲苯	/	ND
	甲苯	/	ND
	苯并芘	/	ND
	臭气浓度	/	11
	硫化氢	/	0.007
	氨	/	0.013
	苯	/	ND
	VOCs (以甲烷总烃计)	/	1.38
	颗粒物	/	0.181
厂界下风向1	氯化氢	/	0.15
	二甲苯	/	ND
	甲苯	/	ND
	苯并芘	/	ND
	臭气浓度	/	14
	硫化氢	/	0.016
	氨	/	0.024
	苯	/	ND

	VOCs (以甲烷总烃计)	/	1.73
	颗粒物	/	0.317
厂界下风向 2	氯化氢	/	0.14
	二甲苯	/	ND
	甲苯	/	ND
	苯并芘	/	ND
	臭气浓度	/	15
	硫化氢	/	0.011
	氨	/	0.028
	苯	/	ND
	VOCs (以甲烷总烃计)	/	1.83
	颗粒物	/	0.255
	厂界下风向 3	氯化氢	/
二甲苯		/	ND
甲苯		/	ND
苯并芘		/	ND
臭气浓度		/	15
硫化氢		/	0.013
氨		/	0.023
苯		/	ND
VOCs (以甲烷总烃计)		/	1.89
颗粒物		/	0.261

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	排放口编号	污染物	自行监测次数	达标次数	超标次数	第三方检测机构	
						名称	资质
333	DA003	挥发性有机物	12	12	0	潍坊优特检测服务有限公司	MA181512 340518
333	DA025	硫化氢	11	11	0		
333	DA038	挥发性有机物	12	12	0		
333	DA039	挥发性有机物	12	12	0		
333	DA041	挥发性有机物、硫化氢	10	10	0		

333	DA037	挥发性有机物	12	12	0
333	DA040	挥发性有机物、硫化氢	12	12	0
333	DA002	汞及其化合物、烟气黑度	4	4	0
333	DA006	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA007	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA008	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA009	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA011	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA012	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA013	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA014	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA015	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA016	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	3	3	0
333	DA017	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA018	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA019	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA020	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA031	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA032	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA033	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA021	镍及其化合物	0	0	0
333	DA025	二氧化硫、硫化氢	4	4	0
333	DA030	二氧化硫、硫酸雾	3	3	0
333	DA034	氯化氢	4	4	0

333	DA041	苯、甲苯、二甲苯、酚类、氨、臭气浓度	4	4	0
333	DA022	镍及其化合物	4	4	0
333	DA026	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA027	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA028	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA029	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA040	苯、甲苯、二甲苯、酚类、氨、臭气浓度	4	4	0
333	DA045	汞及其化合物、烟气黑度	0	0	0
333	DA047	汞及其化合物、烟气黑度	4	4	0
333	DA048	颗粒物	4	4	0
333	DA049	颗粒物	4	4	0
333	DA050	颗粒物	4	4	0
333	DA051	颗粒物	4	4	0
333	DA052	颗粒物	4	4	0
333	DA053	颗粒物	4	4	0
333	DA054	颗粒物	4	4	0
333	DA055	颗粒物	4	4	0
333	DA056	颗粒物	4	4	0
333	DA057	颗粒物	4	4	0
333	DA058	颗粒物	4	4	0
333	DA059	颗粒物	4	4	0
333	DA060	颗粒物	4	4	0
333	DA061	颗粒物	4	4	0

333	DA062	颗粒物	4	4	0
333	DA063	颗粒物	4	4	0
333	DA064	颗粒物	4	4	0
333	DA065	颗粒物	4	4	0
333	DA067	颗粒物	4	4	0
		挥发性有机物	12	12	0
333	DA068	颗粒物	4	4	0
333	DA069	颗粒物	4	4	0
		挥发性有机物	12	12	0
333	DA070	颗粒物	4	4	0
		挥发性有机物	12	12	0
333	DA071	颗粒物	4	4	0
333	DA072	颗粒物	4	4	0
333	DA073	颗粒物	4	4	0
333	DA074	颗粒物	4	4	0
333	DA075	颗粒物	4	4	0
333	DA076	挥发性有机物	12	12	0
333	DA077	挥发性有机物	12	12	0
333	DA078	颗粒物	/	/	/
333	DA079	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA080	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA081	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA082	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA083	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0

333	DA084	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA085	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA086	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	4	4	0
333	DA090	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度	4	4	0
333	DA091	颗粒物	4	4	0
333	DA092	颗粒物	4	4	0

(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

名称	种类	成分	等级	产生量 (吨)	贮存量	利用处置方式	利用处置量 (吨)
工业垃圾	一般	/	/	1238.12	/	焚烧	1238.12
石膏	一般	硫酸钙	/	2160.6	/	建材	2160.6
煤灰	一般	/	/	1263	/	建材	1263
煤渣	一般	/	/	989	/	建材	989

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 (m ²)	累计贮存量 (吨)	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
石膏	石膏暂存库	200	2160.6	委托处置	/	/	/
煤灰	煤灰暂存库	800	1263	委外处置	/	/	/
煤渣	煤渣暂存库	300	989	委外处置	/	/	/
工业垃圾	垃圾暂存库	200	1238.12	委外处置	/	/	/

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 (吨)
石膏	建材	山东盛名新型建材股份有限公司	/	/	车辆运输	2160.6
煤灰	建材	山东盛名新型建材股份有限公司	/	/	车辆运输	1263
煤渣	建材	山东盛名新型建材股份有限公司	/	/	车辆运输	989
工业垃圾	焚烧	寿光市汇泽生物科技有限公司	/	/	车辆运输	1238.12

表 4-3-4 危险废物信息表

名称	废物代码	成分	有害成分	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	利用处置		累计贮存量 (吨)
						方式	数量 (吨)	
催化废催化剂	251-017-50	三氧化二铝	镍	6216.84	/	R15	745.02	6216.84
						R8	1825.64	
						R5	797.24	
						R4	2848.94	
加氢废催化剂	251-016-50	三氧化二铝	钴、钨、镍	475.115	/	C1	139.43	475.115
						C5	277.405	
						R15	58.28	
MTBE 废催化剂	261-170-50	三氧化二铝	有毒有机物	65.5	/	C1	65.5	65.5
芳烃废催化剂	261-165-50	三氧化二铝	烃类	442.5	/	C1	442.5	442.5

碱渣	251-015-35	硫化物	硫化物	2778.64	/	C1	1972.8	2778.64
						R15	213.4	
						D9	254.28	
						D9	196.1	
						C1	142.06	
污泥	251-003-08	污泥	有毒物质	899.78	/	C1	217.46	899.78
						C1	60.96	
						D10	31.6	
						C1	32.74	
						D10	270.82	
						C1	286.2	
废矿物油	900-249-08	矿物油	各类油污	69.26	/	R9	312.98	69.26
废包装桶	900-041-49	金属	废漆渣及 各类助剂	97.8	/	R4	27.66	97.8
						R15	46.12	
						R15	4.8	
						R4	19.22	
废活性炭	900-039-49	碳	烃类	20.82	/	C1	20.82	20.82
实验室废物	900-047-49	有毒物质	各类有毒 物质	3.0	/	C1	3.0	3.0
废包装物	900-042-49	有毒物质	各类有毒 包装物	1.36	/	C1	1.36	1.36

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 (m ²)	累计贮存量	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
催化废催化剂	废催化剂暂存库	500	/	委外处置	/	/	/
加氢废催化剂	废催化剂暂存库	500	/	委外处置	/	/	/
MTBE 废催化剂	废催化剂暂存库	500	/	委外处置	/	/	/
重整废催化剂	废催化剂暂存库	500	/	委外处置	/	/	/
碱渣	碱渣罐	300	/	委外处置	/	/	/
污泥	污泥暂存库	200	/	委外处置	/	/	/
废矿物油	废矿物油暂存库	200	/	委外处置	/	/	/
废包装桶	废包装桶暂存库	100	/	委外处置	/	/	/
废活性炭	废活性炭暂存库	200	/	委外处置	/	/	/

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	包装方式	累计利用处置量 (吨)
催化废催化剂	R5	山东盛日中天再生资源有限公司	淄博危证 28 号	槽罐	745.02
	R8	三丰环境集团有限公司	淄博危废临 22 号	槽罐	1825.64
	R5	青岛惠城环保科技有限公司	鲁危证 99 号	槽罐	797.24
	C1	山东久元新材料有限公司	淄博危废临 34 号	槽罐	2848.94
加氢废催化剂	C1	山东泰西东正环保科技有限公司	泰安危证[006]号	桶装	139.43
	C5	枣庄华博环保科技有限公司	枣庄危废临 03 号	桶装	277.405
	R15	淄博恒基中泰环保科技有限公司	淄博危证 18 号	桶装	58.28

MTBE 废催化剂	C1	山东泰西东正环保科技有限公司	泰安危证[006]号	桶装	65.5
芳烃废催化剂	C1	山东泰西东正环保科技有限公司	泰安危证[006]号	吨包	442.5
污泥	C1	济宁海螺创业环境科技有限公司	济宁危证 20 号	吨包	217.46
	C1	费县沂州环境科技有限公司	临环 3713250009	吨包	60.96
	D10	高能时代环境(滕州)环保技术有限公司	枣庄危证 06 号	吨包	31.6
	C1	临沂国建环境科技有限公司	临环 3713240026	吨包	32.74
	D10	潍坊北控环境技术有限公司	潍坊危证 11 号	吨包	270.82
	C1	山东泰西东正环保科技有限公司	泰安危证[006]号	吨包	286.2
废矿物油	R9	济南市鑫源物资开发利用有限公司	济南危证 02 号	槽罐	69.26
废包装桶	R4	泰安杰盛环保科技有限公司	泰安危证 010 号	吨包	27.66
	R15	济宁正鑫再生资源有限公司	济宁危证临 10 号	吨包	46.12
	R15	山东德锦环保产业发展有限公司	潍坊危证 15 号	吨包	4.8
	R4	济南莱芜鑫润环保科技有限公司	济南危证 13 号	吨包	19.22
废活性炭	C1	山东泰西东正环保科技有限公司	泰安危证[006]号	吨包	20.82
实验室废物	C1	山东泰西东正环保科技有限公司	泰安危证[006]号	吨包	3.0
废包装物	C1	山东泰西东正环保科技有限公司	泰安危证[006]号	吨包	1.36

(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	排放总量
DW001	脱硫废水排放口	总汞	液态	有毒物质	0.0003	/
		总砷	液态	有毒物质	0.2	/
		总铅	液态	有毒物质	0.05	/
		总镉	液态	有毒物质	0.0003	/
DA002	干气炉 2 号	汞及其化合物	气态	有毒物质	ND	/
DA047	3*220t 燃油燃气锅炉	汞及其化合物	气态	有毒物质	ND	/

(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	
					昼间	夜间
01	厂界四周	东厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2009)	65 (昼间) 55 (夜间)	56	48
02		南厂界			57	47
03		西厂界			55	49
04		北厂界			57	47

（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
01	煤场出口	煤场	防风抑尘墙、围挡、地面硬化、加设覆盖、喷淋
02	焦炭场出口	焦炭场	防风抑尘墙、围挡、地面硬化、喷淋、加设车辆冲洗平台

（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、年报	5	5	http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=4b4b3f6fa6704f6fbbdd74e4773975a9

（八）小结

山东寿光鲁清石化有限公司 2022 年各环境在线监控设施运行正常，无日均值超标现象。各固体废物按规全部外部委托处置。企业环境检测采取在线监测与自行检测相结合，覆盖点位齐全。

五、碳排放信息

(一) 信息披露情况报表

表 5 2021 年碳排放明细表表

企业二氧化碳排放总量		2021 年
燃料燃烧二氧化碳排放		1052216.2
火炬燃烧二氧化碳排放		4515.28
工业生产过程二氧化碳排放		685910.5
企业二氧化碳回收利用活动水平数据		/
企业净购入电力的隐含二氧化碳排放		790892.03
企业净购入热力的隐含二氧化碳排放量		/
企业温室气体排放总量	不包括净购入电力和热力的隐含二氧化碳排放	1742641.98
	包括净购入电力和热力的隐含二氧化碳排放	2533534.01

(二) 小结

核查 2021 年山东寿光鲁清石化有限公司温室气体排放总量为：2533534.01 吨。

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库	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
突发环境事件应急预案	潍坊市生态环境局寿光分局	370783-2021-770-H	齐全	/	/	/

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
2022.12.28	三级	C级别	全厂限产 10%	执行
(二)小结				
限产减排执行到位				

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
/	/	/	/	/	/	/
(二)小结						
无						

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						
无						

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
无	/	/	/
(二)小结			
无			