

企业环境信息依法披露

(年报)

单位名称：河北嘉好粮油有限公司

统一社会信用代码：91130900580976017X

报告年度：2021 年

法定代表人（实际负责人）：卢灿明

技术负责人：杨岱岗

固定电话：0317-5601958

移动电话：18832827215

单位名称（盖章）

编制日期：2022 年 03 月 13 日

承诺书

沧州市生态环境局：

嘉吉粮油（阳江）有限公司保证年度报告披露内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

特此承诺。

单位名称： （盖章）

法定代表人： （签字）

日期：

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
/	/	/	/	/	/

(二) 年度主要污染物排放和碳排放

表 1-2 年度主要废气排放口排放情况汇总表

排放口类型	排放口编号	排放口名称	污染物种类	年度排放量 (吨)	备注
有组织排放	DA001	65t/h 燃煤锅炉 排气筒	颗粒物	0.699	
			二氧化硫	5.413	
			氮氧化物	15.917	
			烟气黑度	0	
			汞及其化合物	0.0027	
有组织排放	DA002	4t/h 备用燃油 锅炉排气筒	颗粒物	0	备用锅炉, 未 启用
			二氧化硫	0	备用锅炉, 未 启用
			氮氧化物	0	备用锅炉, 未 启用
			烟气黑度	0	备用锅炉, 未 启用

有组织排放	DA003	石灰石库废气排气筒	颗粒物	0.039	
有组织排放	DA004	消石灰库废气排气筒	颗粒物	0.036	
有组织排放	DA005	破碎废气排气筒	颗粒物	0.170	
有组织排放	DA006	煤仓废气排气筒	颗粒物	0.361	
有组织排放	DA007	灰渣库废气排气筒	颗粒物	0.055	
有组织排放	DA008	粉煤灰库废气排气筒	颗粒物	0.074	
有组织排放	DA009	5t/h 高压蒸汽发生器排气筒	颗粒物	0.063	
			二氧化硫	0.022	
			氮氧化物	0.218	
			烟气黑度	0	
有组织排放	DA010	清理工序废气排气筒	颗粒物	1.288	
有组织排放	DA011	豆粕仓输送废气排气筒	颗粒物	0.411	
有组织排放	DA012	事故排气筒	挥发性有机物	0	
有组织排放	DA013	打包车间 1#废气排气筒	颗粒物	0	
有组织排放	DA014	打包车间 2#废气排气筒	颗粒物	0.540	
有组织排放	DA015	一次脱皮 1#废气排气筒	颗粒物	1.074	
有组织排放	DA016	一次脱皮 2#废气排气筒	颗粒物	1.014	
有组织排放	DA017	豆皮仓废气排气筒	颗粒物	0.083	
有组织排放	DA018	脱色/脱臭废气排气筒	颗粒物	0.117	

			挥发性有机物	0.456	
			臭气浓度	/	无量纲
有组织排放	DA019	轧胚工序 1#废气排气筒	颗粒物	1.132	
有组织排放	DA020	污水处理站废气排气筒	氨（氨气）	0.043	
			硫化氢	0.002	
			臭气浓度	/	无量纲
有组织排放	DA021	轧胚工序 2#废气排气筒	颗粒物	0.993	
有组织排放	DA022	豆粕粉碎废气排气筒	颗粒物	0.911	
有组织排放	DA023	热脱皮 1#废气排气筒	颗粒物	0.478	
有组织排放	DA024	热脱皮 2#废气排气筒	颗粒物	0.832	
有组织排放	DA025	粕降温废气排气筒	颗粒物	2.864	
			挥发性有机物	10.280	
			臭气浓度	/	无量纲
有组织排放	DA026	白土加料废气排气筒	颗粒物	0.068	
有组织排放	DA027	二次脱皮废气排气筒	颗粒物	0.345	
有组织排放	DA028	调质工序（三层）废气排气筒	颗粒物	0.368	
有组织排放	DA029	调质工序（四层）废气排气筒	颗粒物	0.606	

表 1-3 年度主要废水排放口排放情况汇总表

排放口类型	排放口编号	排放口名称	污染物种类	年度排放量 (吨)	备注
有组织排放	DW001	污水排放口	COD	2.296	排至渤投污水处理厂二次处理
			氨氮	0.066	排至渤投污水处理厂二次处理
			悬浮物	1.172	排至渤投污水处理厂二次处理
			BOD5	0.994	排至渤投污水处理厂二次处理
			磷酸盐	0.083	排至渤投污水处理厂二次处理
			总磷	0.138	排至渤投污水处理厂二次处理
			总氮	2.41	排至渤投污水处理厂二次处理
		动植物油	0.076	排至渤投污水处理厂二次处理	

表 1-4 年度固废情况汇总表

固废类型	废物代码		名称	产生量 (吨)	自行综合利用量(吨)		转移处置量 (吨)	
				本年产生量 (吨)	利用量	利用方式	转移量	转移去向
一般工业固废	/		炉渣	9489.49	0	/	9489.49	黄骅港吉通物流
	/		粉煤灰	14758.44	0	/	14758.44	黄骅港吉通物流
	/		污泥	158.8	0	/	158.8	沧州誉华
	/		废白土	2343	0	/	2343	沧州海悦
危废废物	HW06	900-402-06	废有机溶剂	1.024	0	/	1.024	冀环威立雅
	HW08	900-218-08	废矿物油	1.908	0	/	1.908	冀环威立雅
	HW29	900-256-12	废油墨清洗剂	0.056	0	/	0.056	冀环威立雅
	HW31	900-041-49	废包装物	1.991	0	/	1.991	冀环威立雅
	HW49	900-047-49	化验室废液	0.254	0	/	0.254	冀环威立雅

(三) 生态环境行政处罚、司法判决等

表 1-5 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		
企业基本 信息情况	(一) 排 污单位基 本信息	单位名称	河北嘉好粮油有限公司
		法定代表人	卢灿明
		技术负责人	杨岱岗
		注册地址	河北省黄骅港综合港区一号港池西南侧
		邮政编码	061113
		生产经营场所地址	河北省黄骅港综合港区一号港池西南侧
		行业类别	食用植物油加工
		统一社会信用代码	91130900580976017X
		企业联系人	杨岱岗
		联系电话	0317-5601958
	(二) 企业 属性	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	否
		企业性质	外资企业
	(三) 主要产品与服务、生产工艺名称	主要产品与服务	成品大豆油
			豆粕
	生产工艺名称	植物油加工-预处理工艺	
		植物油加工-浸出工艺	
植物油加工-精炼加工工艺			

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
排污许可证	91130900580976017X001Q	√	沧州市生态环境局	2022/11/17	2022-11-17至 2026-11-16	√
132万吨大豆加工项目	冀环评[2010]386号	关于河北嘉好粮油有限公司132万吨大豆加工项目环境影响报告书的批复	河北省环境保护厅	2010/12/7	长期有效	√
33万吨植物油精炼工程	冀环评[2013]182号	关于河北嘉好粮油有限公司增资建设二期年加工33万吨植物油精炼工	河北省环境保护厅	2013/6/24	长期有效	√

		程环境影响报告书的批复				
--	--	-------------	--	--	--	--

(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 (元)	实际缴纳额 (元)	减免情况	备注
	氨(气)	25.57	25.57	无减免	
	氮氧化物 (气)	76293.4	76293.4	无减免	
	二氧化硫 (气)	27593.07	27593.07	无减免	
	硫化氢(气)	39.78	39.78	无减免	
	其他大气污染物	5610.99	5610.99	无减免	
	烟尘(气)	1601.71	1601.71	无减免	
	一般性粉尘 (气)	18036.94	18036.94	无减免	
合计(元)			129201.46		
减征或免征情况			无减免;		
减免后合计(元)			129201.46		

(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
/	/	/	/	/	

四、污染物产生、治理与排放信息

(一) 污染防治设施信息

表 4-1 污染防治设施正常情况汇总表

序号	对应产物环节	名称	对应排放口编号	对应排放口名称	处理的污染物
1	废水	生化处理	DW001	污水排放口	COD
					氨氮
					悬浮物
					BOD5
					磷酸盐
					总磷
					总氮
动植物油					
2	废气	烟气循环流化床法炉内喷钙法+半干法脱硫	DA001	65t 煤锅炉排气筒	二氧化硫
		SNCR	DA001	65t 煤锅炉排气筒	氮氧化物

		袋式除尘器	DA001	65t 煤锅炉 排气筒	颗粒物
					汞及其化合物
		/	DA001	65t 煤锅炉 排气筒	烟气黑度
		/	DA002	4t 燃油锅炉 排气筒（备 用）	二氧化硫
		SCR	DA002	4t 燃油锅炉 排气筒（备 用）	氮氧化物
		/	DA002	4t 燃油锅炉 排气筒（备 用）	颗粒物
		/	DA002	4t 燃油锅炉 排气筒（备 用）	烟气黑度
		布袋除尘器	DA003	石灰石库废 气排气筒	颗粒物
		布袋除尘器	DA004	消石灰库废 气排气筒	颗粒物
		布袋除尘器	DA005	破碎废气排 气筒	颗粒物
		布袋除尘器	DA006	煤仓废气排 气筒	颗粒物
		布袋除尘器	DA007	灰渣库废气 排气筒	颗粒物
		布袋除尘器	DA008	粉煤灰库废 气排气筒	颗粒物
		/	DA009	5t/h 高压蒸 汽发生器排 气筒	二氧化硫
		SCR	DA009	5t/h 高压蒸 汽发生器排 气筒	氮氧化物
		/	DA009	5t/h 高压蒸 汽发生器排 气筒	颗粒物
		布袋除尘器	DA010	清理工序废 气排气筒	颗粒物
		布袋除尘器	DA011	豆粕仓输送 废气排气筒	颗粒物
		/	DA012	事故排气筒	挥发性有机物

		布袋除尘器	DA013	打包车间 1# 废气排气筒	颗粒物
		布袋除尘器	DA014	打包车间 2# 废气排气筒	颗粒物
		布袋除尘器	DA015	一次脱皮 1# 废气排气筒	颗粒物
		布袋除尘器	DA016	一次脱皮 2# 废气排气筒	颗粒物
		布袋除尘器	DA017	豆皮仓废气 排气筒	颗粒物
		脂肪酸捕集器+多级冷凝 碱喷 淋 +两级化学洗涤	DA018	脱色脱臭废 气排气筒	臭气浓度
					挥发性有机物
		湿式捕集器+多级冷凝 碱喷淋 +两级化学洗涤	DA018	脱色脱臭废 气排气筒	颗粒物
		旋风分离器	DA019	轧胚工序 1# 废气排气筒	颗粒物
		两级化学洗涤+等离子 UV 光解	DA020	污水处理站 废气排气筒	硫化氢
					氨（氨气）
					臭气浓度
		旋风分离器	DA021	轧胚工序 2# 废气排气筒	颗粒物
		布袋除尘器	DA022	豆粕粉碎废 气排气筒	颗粒物
		布袋除尘器	DA023	热脱皮 1#废 气排气筒	颗粒物
		布袋除尘器	DA024	热脱皮 2#废 气排气筒	颗粒物
		旋风除尘+喷淋+喷淋洗涤	DA025	粕降温废 气排气筒	臭气浓度
					颗粒物
		冷凝+矿物油吸收+喷淋洗涤	DA025	粕降温废 气排气筒	挥发性有机物
		布袋除尘器	DA026	白土加料废 气排气筒	颗粒物
		布袋除尘器	DA027	二次脱皮废 气排气筒	颗粒物
		旋风分离器	DA028	调质工序 （三层）废 气排气筒	颗粒物
		旋风分离器	DA029	调质工序 （四层）废 气排气筒	颗粒物

表 4-2 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
65t 燃煤锅炉石灰石给料机	二氧化硫	1	2021-06-26	12	石灰石给料机盘根有漏点	停炉抢修
65t 燃煤锅炉石灰石下料管	二氧化硫	1	2021-05-03	10	石灰石下料管堵塞	停炉抢修
65t 燃煤锅炉石灰石给料机	二氧化硫	1	2021-05-10	1	石灰石给料机盘根有漏点	停炉抢修
65t 燃煤锅炉石灰石给料机	二氧化硫	1	2021-05-06	6	石灰石给料机故障	停炉抢修
5t 高压蒸汽发生器 scr 脱硝	二氧化硫	1	2021-10-07	10	脱硝剂喷头堵塞	停炉抢修
65t 燃煤锅炉石灰石下料管	二氧化硫	1	2021-09-09	5	石灰石下料管堵塞	停炉抢修
65t 燃煤锅炉石灰石下料管	二氧化硫	1	2021-09-16	c6	石灰石下料管堵塞	停炉抢修

(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 4-3 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 (T)	排放浓度年均值 (水/日均-mg/L) / (大气/小时浓度-mg/m3)	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
水污染物排放口	DW001	污水排放口	COD	2.296	14.658	是	哈希	是
			氨氮	0.066	0.635	是	哈希	是
			悬浮物	1.172	7.938	/		/
			BOD5	0.994	6.575	/		/

			磷酸盐	0.083	0.55	/		/
			总磷	0.138	1.18	/		/
			总氮	2.41	9.197	是	聚光	是
			动植物油	0.076	0.504	/		/
			PH	/	7.962	是	哈希	是
大气污 染物排 放口	DA001	65t/h 燃 煤锅炉排 气筒	颗粒物	0.699	2.408	是	美国热 电	是
			二氧化硫	5.413	6.818	是	美国热 电	是
			氮氧化物	15.917	35.667	是	美国热 电	是
			汞及其化 合物	0.0027	0.0045	/		/
			烟气黑度	/	0	/		/
	DA002	4t/h 备 用燃油锅 炉排气筒	颗粒物	0	0	/		/
			二氧化硫	0	0	/		/
			氮氧化物	0	0	/		/
			烟气黑度	0	0	/		/
	DA003	石灰石库 废气排气 筒	颗粒物	0.039	7.05	/		/
	DA004	消石灰库 废气排气 筒	颗粒物	0.036	6.283	/		/
	DA005	破碎废气 排气筒	颗粒物	0.17	6.125	/		/
	DA006	煤仓废气 排气筒	颗粒物	0.361	7.442	/		/
	DA007	灰渣库废 气排气筒	颗粒物	0.055	6.558	/		/
	DA008	粉煤灰库 废气排气 筒	颗粒物	0.074	6.55	/		/
	DA009	5t/h 高 压蒸汽发 生器排气 筒	颗粒物	0.063	4.633	是	聚光	是
			二氧化硫	0.022	3.667	是	聚光	是
			氮氧化物	0.218	17.333	是	聚光	是
			烟气黑度	/	0	/		/
	DA010	清理工序 废气排气 筒	颗粒物	1.288	6.233	/		/

DA011	豆粕仓输送废气排气筒	颗粒物	0.411	5.833	/		/
DA012	事故排气筒	颗粒物	0	0	/		/
DA013	打包车间1#废气排气筒	颗粒物	0	6.975	/		/
DA014	打包车间2#废气排气筒	颗粒物	0.54	5.467	/		/
DA015	一次脱皮1#废气排气筒	颗粒物	1.074	6.675	/		/
DA016	一次脱皮2#废气排气筒	颗粒物	1.014	6.542	/		/
DA017	豆皮仓废气排气筒	颗粒物	0.083	6.358	/		/
DA018	脱色/脱臭废气排气筒	颗粒物	0.117	5.967	/		/
		挥发性有机物	0.456	15.945	/		/
		臭气浓度	/	477	/		/
DA019	轧胚工序1#废气排气筒	颗粒物	1.132	6.167	/		/
DA020	污水处理站废气排气筒	氨(氨气)	0.043	1.415	/		/
		硫化氢	0.002	0.071	/		/
		臭气浓度	/	502.75	/		/
DA021	轧胚工序2#废气排气筒	颗粒物	0.993	5.975	/		/
DA022	豆粕粉碎废气排气筒	颗粒物	0.911	5.908	/		/
DA023	热脱皮1#废气排气筒	颗粒物	0.478	6.375	/		/
DA024	热脱皮2#废气排气筒	颗粒物	0.832	6.608	/		/
DA025	粕降温废气排气筒	颗粒物	2.864	7.389	/		/
		挥发性有机物	10.28	24.983	是	谱育	是
		臭气浓度	/	511.167	/		/

	DA026	白土加料废气排气筒	颗粒物	0.068	7.267	/		/
	DA027	二次脱皮废气排气筒	颗粒物	0.345	5.758	/		/
	DA028	调质工序（三层）废气排气筒	颗粒物	0.368	5.117	/		/
	DA029	调质工序（四层）废气排气筒	颗粒物	0.606	6.208	/		/

2.无组织大气污染物排放相关信息

表 4-4 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)
厂界外下风向 1#	非甲烷总烃 (mg/m3)	/	1.725
	总悬浮颗粒物 (mg/m3)	/	0.457
	硫化氢(mg/m3)	/	0.004
	氨(mg/m3)	/	0.07
	臭气（无量纲）	/	<10
厂界外下风向 2#	非甲烷总烃 (mg/m3)	/	1.29
	总悬浮颗粒物 (mg/m3)	/	0.474
	硫化氢(mg/m3)	/	0.0038
	氨(mg/m3)	/	0.0775
	臭气（无量纲）	/	12
厂界外下风向 3#	非甲烷总烃 (mg/m3)	/	1.34

	总悬浮颗粒物 (mg/m3)	/	0.49
	硫化氢(mg/m3)	/	0.0036
	氨(mg/m3)	/	0.0675
	臭气（无量纲）	/	12.5
浸出车间下风向 4#	非甲烷总烃 (mg/m3)	/	1.28

3.自行监测相关信息

表 4-5 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
289	污水排放口	COD	4	4	0	沧州天泽环保科技有限 公司	环境资质
		氨氮	4	4	0	沧州天泽环保科技有限 公司	环境资质
		悬浮物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限 公司	环境资质
		BOD5	4	4	0	沧州天泽环保科技有限 公司	环境资质
		磷酸盐	4	4	0	沧州天泽环保科技有限 公司	环境资质
		总磷	4	4	0	沧州天泽环保科技有限 公司	环境资质
		总氮	4	4	0	沧州天泽环保科技有限 公司	环境资质
		动植物 油	4	4	0	沧州天泽环保科技有限 公司	环境资质
		PH	4	4	0	沧州天泽环保科技有限 公司	环境资质
289	65t/h 燃煤 锅炉排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限 公司	环境资质
		二氧化 硫	4	4	0	沧州天泽环保科技有限 公司	环境资质

		氮氧化物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
		汞及其化合物	4	4		沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
		烟气黑度	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	4t/h 备用燃油锅炉排气筒	颗粒物	0	0	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
		二氧化硫	0	0	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
		氮氧化物	0	0	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
		烟气黑度	0	0	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	石灰石库废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	消石灰库废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	破碎废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	煤仓废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	灰渣库废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	粉煤灰库废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289 289	5t/h 高压蒸汽发生器排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
		二氧化硫	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
		氮氧化物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
		烟气黑度	12	12	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	清理工序废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	豆粕仓输送废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	事故排气筒	颗粒物	0	0	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质

289	打包车间 1#废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	打包车间 2#废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	一次脱皮 1#废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	一次脱皮 2#废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	豆皮仓废气 排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289 289	脱色/脱臭 废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
		挥发性 有机物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
		臭气浓 度	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	轧胚工序 1#废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289 289	污水处理站 废气排气筒	氨（氨 气）	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
		硫化氢	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
		臭气浓 度	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	轧胚工序 2#废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	豆粕粉碎废 气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	热脱皮 1# 废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	热脱皮 2# 废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289 289	粕降温废 气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
		挥发性 有机物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
		臭气浓 度	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	白土加料废 气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质

289	二次脱皮废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	调质工序（三层）废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质
289	调质工序（四层）废气排气筒	颗粒物	4	4	0	沧州天泽环保科技有限公司	环境资质

（三）工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

表 4-6 固体废物信息表

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
/	/	/	/	/	/	/	/

表 4-7 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 (T)	经纬度坐标
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 4-8 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 (T)
粉煤灰	建筑材料	黄骅港吉通物流有限公司	/	/	/	9489.49
炉渣	建筑材料	黄骅港吉通物流有限公司	/	/	/	14758.44

污泥	其他处置方式	沧州誉华	/	/	/	158.8
废白土	其他处置方式	沧州海悦再生资源有限公司	/	/	/	2343

表 4-9 危险废物信息表

名称	废物代码	成分	有害成分	产生量 (T)	贮存量 (T)	利用处置		累计贮存量 (T)
						方式	数量 (T)	
废有机溶剂	900-402-06	废有机溶剂	丙酮等	1.024	0	委外处置	1.024	0
废矿物油	900-218-08	废矿物油	矿物油	1.908	0	委外处置	1.908	0
废油墨清洗剂	900-256-12	含油墨	油墨	0.056	0	委外处置	0.056	0
废包装物	900-041-49	化学试剂	化学成分	1.991	0	委外处置	1.991	0
化验室废液	900-047-49	在线液	酸碱等	0.254	0	委外处置	0.254	0

表 4-10 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 (T)	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
废有机溶剂	危废间	8	0	/	/	/	/	/	/
废矿物油	危废间	8	0	/	/	/	/	/	/
废油墨清洗剂	危废间	10	0	/	/	/	/	/	/

废包装物	危废间	6	0	/					
化验室废液	危废间	6	0	/	/	/	/	/	/

表 4-11 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 (T)	危险废物转移联单
废有机溶剂	委托处置	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	危险废物经营许可证 /		1.024	2021130900018564 2021130900009777 2021130900000884
废矿物油	委托处置	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	危险废物经营许可证 /		1.908	2021130900018566 2021130900009775
废油墨清洗剂	委托处置	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	危险废物经营许可证 /		0.056	2021130900018942 2021130900009776
废包装物	委托处置	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	危险废物经营许可证 /		1.991	2021130900018914 2021130900009814 2021130900000882
化验室废液	委托处置	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	危险废物经营许可证 /		0.254	2021130900018567 2021130900009774

(四) 排放的有毒有害物质信息

表 4-12 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
/	/	/	/	/	/	/

(五) 噪声排放信息

表 4-13 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
厂界北外 1 米处 1#	厂界北外 1 米处	厂界北外 1 米处	GB 12348-2008-3 类标准	65	62.3
厂界西外 1 米处 2#	厂界西外 1 米处	厂界西外 1 米处	GB 12348-2008-3 类标准	65	61.7
厂界南外 1 米处 3#	厂界南外 1 米处	厂界南外 1 米处	GB 12348-2008-3 类标准	65	61.6
厂界东外 1 米处 4#	厂界东外 1 米处	厂界东外 1 米处	GB 12348-2008-3 类标准	65	63.1

(六) 施工扬尘信息

表 4-14 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 4-15 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	1 季/次	1 季/次	许可信息公开 (mcc.gov.cn)

年报	1年/次	1年/次	许可信息公开 (mcc.gov.cn)
----	------	------	---

五、碳排放信息

表 5 碳排放信息表

排放设施	核算方法	年度碳实际排放量	上一年度实际排放量
/	/	/	/
汇总		/	/
配额清缴情况		/	/

六、强制性清洁生产审核信息

我司不属于强制性清洁生产审核的企业

七、生态环境应急信息

表 7 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
河北嘉好粮油有限公司有限公司突发	沧州市生态环境局渤海新区分局	130962-2022-012-M	应急救援队伍、风险防控措施、三级防控体系、应急物资保障	/	/	/

环境事件 应急预案						
--------------	--	--	--	--	--	--

八、生态环境违法信息

表 8-1 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
/	/	/	/	/	/	/

表 8-2 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
/	/	/	/	/	/	/

九、生态环境违法信息

表 9 临时报告信息表

报告名称	报告时间	报告事由	主要情况
/	/	/	/