

广饶科力达石化科技有限公司二〇二五年第三季度环境信息公示

一、单位基本信息

单位名称	广饶科力达石化科技有限公司	组织机构代码	913705230562393447
单位地址	广饶县经济开发区广明路以北	地理位置	东经 118 度 25 分， 北纬 37 度 53 分
法定代表人	苏赛赛	邮政编码	257300
环保联系人	王新宇	联系电话	18054636599
行业类别	原油加工及石油产品制造	电子邮箱	kldhbb@126.com
生产周期	8000小时	企业类型	有限责任公司
经营范围	柴油、石脑油、硫酸等。		
生产装置及规模	现有项目：60万吨/年润滑油加制氢精制装置及其配套工程项目（主要包括：60万吨/年润滑油分馏单元、1万吨/年硫磺回收装置、12000Nm ³ /h甲醇制氢装置、60t/h酸性水汽提装置、100t/h污水处理厂）；120万吨/年油品升级配套工程（120万吨/年油品升级装置、25000Nm ³ /h甲醇制氢装置）；60万吨/年特种沥青生产及配套设施项目（主要包括：60万吨/年特种沥青生产装置）；特种新型工程材料及沥青储备期货交割库项目；全厂产品结构转型与提升及配套工程项目（主要包括：120万吨/年船燃油加氢装置、2*10万吨/年硫酸装置，50000Nm ³ /h制氢装置、50t/h酸性水汽提装置、200t/h溶剂再生装置），6万吨/年节能型新能源电池材料及配套工程项目（6万吨/年电子级碳酸甲乙酯/碳酸二乙酯装置）。		

二、排污信息

1-1

废水排放信息

废水排放口位置	西厂区西北角		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《石油炼制工业污染物排放标准》GB31570-2015		排放方式和排放去向	连续排放，广饶康达环保水务有限公司	
废水排放口名称	科力达石化废水总排口DW001				
水污染物名称	排放标准限值 (mg/L)	实际监测值 (mg/L)	检测时间	是否达标	备注
COD	500	28.4	--	是	在线监测平台数据
氨氮	45	0.937	--	是	
石油类	15	0.55	2025.9.27	是	废水总排口
pH	6.5-9.5	7.9	2025.9.27	是	
悬浮物	400	7	2025.9.27	是	
总氮	70	26.4	2025.9.27	是	
总磷	8	0.16	2025.9.27	是	
硫化物	1	ND	2025.9.27	是	
挥发酚	0.5	ND	2025.9.27	是	
总砷	0.3	0.0038	2025.9.27	是	
BOD ₅	350	6.6	2025.9.27	是	
总钒	1	0.0208	2025.9.27	是	
总有机碳	/	6.6	2025.9.27	是	
苯	0.2	ND	2025.9.27	是	
甲苯	0.2	ND	2025.9.27	是	
邻二甲苯	0.6	ND	2025.9.27	是	

间二甲苯	0.6	ND	2025.9.27	是	
对二甲苯	0.6	ND	2025.9.27	是	
乙苯	0.6	ND	2025.9.27	是	
总氰化物	0.5	ND	2025.9.27	是	
总铜	0.5	0.00772	2025.9.27	是	
总锌	2	0.0324	2025.9.27	是	
氟化物	20	0.31	2025.9.27	是	
可吸附有机卤化物	5	ND	2025.9.27	是	

1-2

废水排放信息

废水排放口位置	车间排口		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	/		排放方式和排放去向	直接排放，厂内综合污水处理站	
废水排放口名称	酸性水汽提装置废水排放口DW002				
水污染物名称	排放标准限值 (mg/L)	实际监测值 (mg/L)	检测时间	是否达标	备注
总砷	/	/	/	/	停产

1-3

废水排放信息

废水排放口位置	车间排口		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	/		排放方式和排放去向	直接排放，厂内综合污水处理站	
废水排放口名称	酸性水汽提装置2#废水排放口DW006				
水污染物名称	排放标准限值 (mg/L)	实际监测值 (mg/L)	检测时间	是否达标	备注
总砷	/	0.00713	2025.9.25	是	

废气排放信息

废气排放口位置	焚烧炉		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》 DB37/2376-2019 《挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业》 DB37/2801.6-2018		排放方式和排放去向	收集处理后，高空集中排放	
废气排放口名称	焚烧炉排气筒DA001				
大气污染物名称	排放标准限值 (mg/m ³)	实际监测值 (mg/m ³)	检测时间	是否达标	备注
二氧化硫	50	1.21	--	是	在线监测平台数据
氮氧化物	100	37.9	--	是	
颗粒物	50	4.34	--	是	
挥发性有机物	60	2.07	--	是	
硫化氢	3	0.201	2025.12.08	是	
苯	2	ND	2025.12.08	是	
甲苯	5	ND	2025.12.08	是	
二甲苯	8	ND	2025.12.08	是	
氨	20	1.17	2025.12.08	是	
酚类	8	ND	2025.12.08	是	
甲醇	50	ND	2025.12.08	是	
臭气浓度	800(无量纲)	120	2025.12.08	是	

2-2

废气排放信息

废气排放口位置	蒸汽锅炉		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《山东省锅炉大气污染物排放标准》 DB37/2374-2018		排放方式和排放去向	收集处理后，高空集中排放	
废气排放口名称	35t/h蒸汽锅炉排气筒DA003				
大气污染物名称	排放标准限值 (mg/m ³)	实际监测值 (mg/m ³)	检测时间	是否达标	备注
二氧化硫	50	/	/	/	停产
氮氧化物	100	/	/	/	
颗粒物	10	/	/	/	
林格曼黑度	<1	/	/	/	

2-3

废气排放信息

废气排放口位置	油品升级装置		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》 DB37/2376-2019		排放方式和排放去向	收集处理后，高空集中排放	
废气排放口名称	加氢反应进料加热炉排气筒DA005				
大气污染物名称	排放标准限值 (mg/m ³)	实际监测值 (mg/m ³)	检测时间	是否达标	备注
二氧化硫	50	0	2025.09.26	是	实际检测值为折算剩余空气系数后数值
氮氧化物	100	34	2025.09.26	是	
颗粒物	10	4.9	2025.09.26	是	

2-4

废气排放信息

废气排放口位置	油品升级装置		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》 DB37/2376-2019		排放方式和排放去向	收集处理后，高空集中排放	
废气排放口名称	分馏塔底重沸炉排气筒DA006				
大气污染物名称	排放标准限值 (mg/m ³)	实际监测值 (mg/m ³)	检测时间	是否达标	备注
二氧化硫	50	/	/	/	未运行
氮氧化物	100	/	/	/	
颗粒物	10	/	/	/	

2-5

废气排放信息

废气排放口位置	硫磺回收装置		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》 DB37/2376-2019 《石油炼制工业污染物排放标准》 GB31570-2015		排放方式和排放去向	收集处理后，高空集中排放	
废气排放口名称	硫磺回收装置焚烧炉排气筒DA007				
大气污染物名称	排放标准限值 (mg/m ³)	实际监测值 (mg/m ³)	检测时间	是否达标	备注
二氧化硫	100	/	/	/	停产
氮氧化物	200	/	/	/	
颗粒物	20	/	/	/	
硫化氢	9.3kg/h	/	/	/	
氨(氨气)	75kg/h	/	/	/	
臭气浓度	60000无量纲	/	/	/	

2-6

废气排放信息

废气排放口位置	12000Nm ³ /h甲醇制氢装置		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《山东省锅炉大气污染物排放标准》 DB37/2374-2018		排放方式和排放去向	收集处理后，高空集中排放	
废气排放口名称	12000Nm ³ /h甲醇制氢装置导热油炉废气排气筒DA009				
大气污染物名称	排放标准限值 (mg/m ³)	实际监测值 (mg/m ³)	检测时间	是否达标	备注
二氧化硫	50	/	/	/	停产
氮氧化物	100	/	/	/	
颗粒物	10	/	/	/	
林格曼黑度	<1	/	/	/	

2-7

废气排放信息

废气排放口位置	25000Nm ³ /h甲醇制氢装置		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《山东省锅炉大气污染物排放标准》 DB37/2374-2018		排放方式和排放去向	收集处理后，高空集中排放	
废气排放口名称	25000Nm ³ /h甲醇制氢装置导热油炉废气排气筒DA010				
大气污染物名称	排放标准限值 (mg/m ³)	实际监测值 (mg/m ³)	检测时间	是否达标	备注
二氧化硫	50	5.49	--	是	在线监测平台数据
氮氧化物	100	22.2	--	是	
颗粒物	10	0.282	--	是	
林格曼黑度	<1	<1	2025.9.7	是	

2-8

废气排放信息

废气排放口位置	东厂储运车间		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《山东省锅炉大气污染物排放标准》 DB37/2374-2018		排放方式和排放去向	收集处理后，高空集中排放	
废气排放口名称	导热油锅炉废气排气筒DA014				
大气污染物名称	排放标准限值 (mg/m ³)	实际监测值 (mg/m ³)	检测时间	是否达标	备注
二氧化硫	50	/	/	是	实际检测值为折算剩余空气系数后数值
氮氧化物	100	42	2025.9.25	是	
颗粒物	10	/	/	是	
林格曼黑度	<1	/	/	是	

2-9

废气排放信息

废气排放口位置	东厂储运车间		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《山东省锅炉大气污染物排放标准》 DB37/2374-2018		排放方式和排放去向	收集处理后，高空集中排放	
废气排放口名称	导热油锅炉2废气排气筒DA015				
大气污染物名称	排放标准限值 (mg/m ³)	实际监测值 (mg/m ³)	检测时间	是否达标	备注
二氧化硫	50	0	2025.10.28	是	实际检测值为折算剩余空气系数后数值
氮氧化物	100	70	2025.8.30	是	
颗粒物	10	4.2	2025.10.28	是	
林格曼黑度	<1	<1	2025.10.28	是	

废气排放信息

废气排放口位置	臭气处理		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《有机化工企业污水处理厂（站）挥发性有机物及恶臭污染物排放标准》DB37/3161-2018 《石油炼制工业污染物排放标准》GB31570-2015		排放方式和排放去向	收集处理后，高空集中排放	
废气排放口名称	污水处理厂臭气处理装置排气筒DA013				
大气污染物名称	排放标准限值 (mg/m ³)	实际监测值 (mg/m ³)	检测时间	是否达标	备注
挥发性有机物	100	1.05	--	是	在线监测平台数据
苯	4	ND	2025.9.24	是	
甲苯	15	ND	2025.9.24	是	
二甲苯	20	ND	2025.9.24	是	
硫化氢	3	0.097	2025.9.24	是	
氨（氨气）	20	0.49	2025.9.24	是	
臭气浓度	800（无量纲）	200（无量纲）	2025.9.24	是	
酚类	8	ND	2025.9.24	是	

2-11

废气排放信息

废气排放口位置	危废仓库		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业》DB37/2801.6-2018 《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93		排放方式和排放去向	收集处理后，高空集中排放	
废气排放口名称	危废暂存间排气筒DA020				
大气污染物名称	排放标准限值 (mg/m ³)	实际监测值 (mg/m ³)	检测时间	是否达标	备注
硫化氢	0.33kg/h	0.106	2025.10.31	是	
挥发性有机物	60	6.94	2025.9.24	是	
氨(氨气)	4.9kg/h	1.08	2025.10.31	是	
臭气浓度	2000(无量纲)	190	2025.10.31	是	

2-12

废气排放信息

废气排放口位置	30000Nm ³ /h甲醇制氢装置		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《山东省锅炉大气污染物排放标准》 DB37/2374-2018		排放方式和排放去向	收集处理后，高空集中排放	
废气排放口名称	30000Nm ³ /h甲醇制氢装置导热油炉废气排气筒DA021				
大气污染物名称	排放标准限值 (mg/m ³)	实际监测值 (mg/m ³)	检测时间	是否达标	备注
二氧化硫	50	1.9	--	是	在线监测平台数据
氮氧化物	100	51.2	--	是	
颗粒物	10	2.05	--	是	
林格曼黑度	<1	<1	2025.9.25	是	

2-13

废气排放信息

废气排放口位置	船燃油加氢装置		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》 DB37/2376-2019		排放方式和排放去向	收集处理后，高空集中排放	
废气排放口名称	反应进料加热炉、分馏塔进料加热炉排气筒DA022				
大气污染物名称	排放标准限值 (mg/m ³)	实际监测值 (mg/m ³)	检测时间	是否达标	备注
二氧化硫	50	8.24	--	是	在线监测平台数据
氮氧化物	100	47.7	--	是	
颗粒物	10	1.06	--	是	

2-14

废气排放信息

废气排放口位置	船燃油加氢装置		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》 DB37/2376-2019		排放方式和排放去向	收集处理后，高空集中排放	
废气排放口名称	减压塔进料加热炉排气筒DA024				
大气污染物名称	排放标准限值 (mg/m ³)	实际监测值 (mg/m ³)	检测时间	是否达标	备注
二氧化硫	50	8.21	--	是	在线监测平台数据
氮氧化物	100	47.6	--	是	
颗粒物	10	1.72	--	是	

2-15

废气排放信息

废气排放口位置	硫酸西区装置		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》 DB37/2376-2019《石油炼制工业污染物排放标准》 GB31570-2015《恶臭污染物排放标准》 GB14554-93		排放方式和排放去向	收集处理后，高空集中排放	
废气排放口名称	硫酸西区废气排气筒DA026				
大气污染物名称	排放标准限值 (mg/m ³)	实际监测值 (mg/m ³)	检测时间	是否达标	备注
二氧化硫	100	0.0245	--	是	在线监测平台数据
氮氧化物	200	61.4	--	是	
颗粒物	20	2.18	--	是	
硫化氢	2.3kg/h	0.00426kg/h	2025.9.26	是	
硫酸雾	30	ND	2025.9.26	是	
非甲烷总烃	60	13.4	2025.9.26	是	
二甲基二硫醚	3.1kg/h	ND	2025.10.27	是	
甲醇	50	ND	2025.10.27	是	
甲硫醇	0.31kg/h	ND	2025.10.27	是	

2-16

废气排放信息

废气排放口位置	硫酸东区装置		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《山东省区域性大气污染物综合排放标准》 DB37/2376-2019《石油炼制工业污染物排放标准》 GB31570-2015《恶臭污染物排放标准》 GB14554-93		排放方式和排放去向	收集处理后，高空集中排放	
废气排放口名称	硫酸东区废气排气筒DA027				
大气污染物名称	排放标准限值 (mg/m ³)	实际监测值 (mg/m ³)	检测时间	是否达标	备注
二氧化硫	100	0.643	--	是	在线监测平台数据
氮氧化物	200	87.8	--	是	

颗粒物	20	1.5	--	是	
硫化氢	2.3kg/h	0.00301kg/h	2025.9.27	是	
硫酸雾	30	ND	2025.9.27	是	

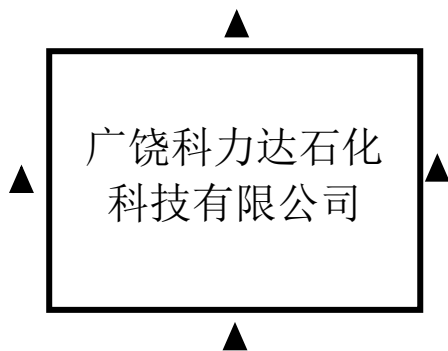
2-17

废气排放信息

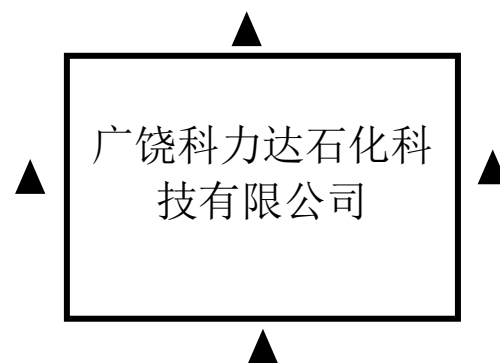
废气排放口位置	2#臭气处理装置		监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	
执行的排放标准	《有机化工企业污水处理厂（站）挥发性有机物及恶臭污染物排放标准》DB37/3161-2018 《石油炼制工业污染物排放标准》GB31570-2015		排放方式和排放去向	收集处理后，高空集中排放	
废气排放口名称	污水处理厂2#臭气处理装置排气筒DA029				
大气污染物名称	排放标准限值 (mg/m ³)	实际监测值 (mg/m ³)	检测时间	是否达标	备注
挥发性有机物	100	1.43	--	是	在线监测平台数据
苯	4	ND	2025.9.25	是	
甲苯	15	ND	2025.9.25	是	
二甲苯	20	ND	2025.9.25	是	
硫化氢	3	0.102	2025.9.25	是	
氨（氨气）	20	0.81	2025.9.25	是	
臭气浓度	800（无量纲）	149（无量纲）	2025.9.25	是	
酚类	8	ND	2025.9.25	是	

3、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	排放方式	无组织排放		
监测单位和方式	委托山东中泽环境检测有限公司	规定排放限值	昼间≤65 分贝，夜间≤55 分贝		
检测点位	时段	2025. 9. 27			
		昼		夜	
		时间	Leq (A)	时间	Leq (A)
	东厂东厂界外	14:35	57.1	22:48	48.4
	东厂南厂界外	14:51	56.5	22:29	47.0
东厂西厂界外	15:04	55.7	22:15	46.7	
东厂北厂界外	15:22	57.4	22:00	47.4	
限值	--	65dB	--	55dB	



检测点位	时段	2025. 9. 27			
		昼		夜	
		时间	Leq(A)	时间	Leq(A)
西厂东厂界外		14:39	49.9	22:16	54.3
西厂南厂界外		14:26	49.0	22:31	43.0
西厂西厂界外		15:20	50.3	22:59	43.7
西厂北厂界外		14:53	56.0	22:00	45.3
限值		--	65dB	--	55dB



4、无组织排放信息

无组织废气检测结果一览表

采样日期	检测项目	采样频次	厂界上风向	厂界下风向1	厂界下风向2	厂界下风向3	限值 (mg/m ³)
2025.9.27	非甲烷总烃 (mg/m ³)	一	1.01	1.34	1.62	1.84	2
		二	1.13	1.35	1.72	1.81	
		三	1.19	1.46	1.71	1.87	
		四	1.07	1.29	1.67	1.80	
	苯 (mg/m ³)	一	ND	ND	ND	ND	0.1
		二	ND	ND	ND	ND	
		三	ND	ND	ND	ND	
		四	ND	ND	ND	ND	
	甲苯 (mg/m ³)	一	ND	ND	ND	ND	0.2
		二	ND	ND	ND	ND	
		三	ND	ND	ND	ND	
		四	ND	ND	ND	ND	
	二甲苯 (mg/m ³)	一	ND	ND	ND	ND	0.2
		二	ND	ND	ND	ND	
		三	ND	ND	ND	ND	
		四	ND	ND	ND	ND	
	颗粒物 (ug/m ³)	一	321	333	337	340	1.0 mg/m ³
		二	317	337	332	338	
		三	330	330	337	335	
		四	325	336	335	338	

2025.9.27	氨 (mg/m3)	一	0.027	0.033	0.037	0.043	1
		二	0.024	0.042	0.034	0.038	
		三	0.028	0.036	0.042	0.035	
		四	0.025	0.04	0.034	0.038	
	硫化氢 (mg/m3)	一	ND	ND	N.D	ND	0.03
		二	ND	ND	ND	ND	
		三	ND	ND	ND	ND	
		四	ND	ND	ND	ND	
	氯化氢 (mg/m3)	一	0.08	0.16	0.14	0.13	0.2
		二	0.10	0.15	0.13	0.11	
		三	0.08	0.16	0.15	0.12	
		四	0.09	0.15	0.14	0.12	
	臭气浓度 (无量纲)	一	ND	12	ND	12	20 无量纲
		二	ND	13	11	12	
		三	ND	11	12	ND	
		四	ND	13	12	13	
	苯并[a]芘 (mg/m3)	一	ND	ND	ND	ND	0.000008
		二	ND	ND	ND	ND	
		三	ND	ND	ND	ND	
	硫酸雾 (mg/m3)	一	ND	ND	ND	ND	1.2
		二	ND	ND	ND	ND	
		三	ND	ND	ND	ND	

备注：“ND”表示未检出。

5、危险废弃物转移信息（二〇二五年第三季度）

危险废弃物名称	固废类别	危废代码	上季度底贮存量 (t)	产生量 (t)	转移量 (t)	自行利用 处置量 (t)	贮存量 (t)	处置或者回收情况
废含油手套、抹布等	HW49	900-041-49	3.9555	5.506	9.4615	0	0	潍坊市清大国华环境资源有限公司
废包装物	HW49	900-041-49	1.1705	6.643	7.8135	0	0	潍坊市清大国华环境资源有限公司
废活性炭	HW49	900-039-49	5.7985	7.9705	13.769	0	0	潍坊市清大国华环境资源有限公司
废试剂、废试剂瓶	HW49	900-047-49	0.906	0	0.906	0	0	潍坊市清大国华环境资源有限公司
合计	/	/	11.8305	20.1195	31.95	0	0	/

三、防治污染设施的建设和运行情况

1、水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计能力	实际处理量	运行时间	运行情况
污水处理装置	1套	2015年3月	隔油气浮+A/O生化+深度处理+中水回用	100t/h	/	24小时/天	正常运行
污水处理装置	1套	2024年1月	隔油气浮+A/O生化+深度处理+中水回用	160t/h	/	/	停产
酸性水汽提装置	1套	2015年3月	汽提	60t/h	/	/	停产
酸性水汽提装置	1套	2024年1月	汽提	50t/h	/	24小时/天	正常运行

2、废气污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计能力	实际处理量	运行时间	运行情况
1万吨/年硫磺回收装置	1套	2015年3月	两级克劳斯硫回收+尾气加氢还原+MDEA溶剂吸收处理	1万吨/年	/	/	停产
VOCs回收系统	1套	2021年7月	水洗/柴油洗+碱洗+焚烧	15000m ³ /h	/	24小时/天	正常运行
污水处理厂臭气处理设施	1套	2015年3月	生物除臭+活性炭吸附	18000m ³ /h	/	24小时/天	正常运行
硫酸装置	2套	2024年1月	SCR脱硝+湿法静电除雾器+活性炭催化	2*10万吨/年	/	24小时/天	正常运行
污水处理厂臭气处理设施	1套	2024年1月	碱洗+生物除臭+活性炭吸附	45000m ³ /h	/	24小时/天	正常运行
危废暂存间异味处理	1套	2015年3月	活性炭吸附	9000m ³ /h	/	24小时/天	正常运行

四、环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	编制或审批单位	文号	内容说明
项目环评报告	广饶科力达石化科技有限公司60万吨/年润滑油加制氢精制装置及其配套工程环境影响报告书	青州市方元环境影响评价服务有限公司	编写日期： 2013年11月	因文件太大，需要者电话联系。
	广饶科力达石化科技有限公司60万吨/年润滑油加制氢精制装置及其配套工程环境影响变更报告书	青州市方元环境影响评价服务有限公司	编写日期： 2015年10月	因文件太大，需要者电话联系。
	广饶科力达石化科技有限公司120万吨/年油品升级配套工程环境影响报告书	青州市方元环境影响评价服务有限公司	编写日期： 2017年03月	因文件太大，需要者电话联系。
	广饶科力达石化科技有限公司特种新型工程材料及沥青储备期货交割库项目环境影响报告表	青州市方元环境影响评价服务有限公司	编写日期： 2019年04月	因文件太大，需要者电话联系。
	广饶科力达石化科技有限公司60万吨/年特种沥青生产及配套设施项目环境影响报告书	山东黄河三角洲工程咨询院有限公司	编写日期： 2020年12月	因文件太大，需要者电话联系。
	广饶科力达石化科技有限公司全厂产品结构转型与提升及配套工程项目环境影响报告书	山东黄河三角洲工程咨询院有限公司	编写日期： 2022年1月	因文件太大，需要者电话联系。
	6万吨/年节能型新能源电池材料及配套工程项目环境影响报告书	山东黄河三角洲工程咨询院有限公司	编写日期： 2022年5月	因文件太大，需要者电话联系。

环评报告批复文件	广饶科力达石化科技有限公司60万吨/年润滑油加制氢精制装置及其配套工程环境影响报告书的批复	东营市环境保护局	东环审[2014]164号	因文件太大，需要者电话联系。
	广饶科力达石化科技有限公司60万吨/年润滑油加制氢精制装置及其配套工程环境影响变更报告书的批复	东营市环境保护局	东环审[2015]250号	因文件太大，需要者电话联系。
	广饶科力达石化科技有限公司120万吨/年油品升级配套工程环境影响报告书的批复	东营市环境保护局	东环审[2017]44号	因文件太大，需要者电话联系。
	广饶科力达石化科技有限公司特种新型工程材料及沥青储备期货交割库项目环境影响报告表的批复	广饶县行政审批局	广审批环发[2019]69号	因文件太大，需要者电话联系。
	广饶科力达石化科技有限公司60万吨/年特种沥青生产及配套设施项目环境影响报告书的批复	东营市生态环境局	东环审[2020]58号	因文件太大，需要者电话联系。
	广饶科力达石化科技有限公司全厂产品结构转型与提升及配套工程项目环境影响报告书的批复	东营市生态环境局	东环审[2022]20号	因文件太大，需要者电话联系。
	6万吨/年节能型新能源电池材料及配套工程项目环境影响报告书	东营市生态环境局	东环审[2022]77号	因文件太大，需要者电话联系。
环保验收批复	广饶科力达石化科技有限公司60万吨/年润滑油加制氢精制装置及其配套工程竣工环境保护验收的批复	东营市环境保护局	东环审[2016]196号	因文件太大，需要者电话联系。

五、环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	已制订《广饶科力达石化科技有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2023年 4 月 7 日在东营市生态环境局广饶县分局备案。备案编号：370523-2023-131-M
环境风险评估情况	已制订《广饶科力达石化科技有限公司环境风险评估报告》，并于2023 年 4 月 7 日在东营市生态环境局广饶县分局备案。
环境风险防范工作开展情况	通过制定《广饶科力达石化科技有限公司突发环境事件应急预案》、《广饶科力达石化科技有限公司环境风险评估报告》并组织专家审核、公司培训、定期演练，建立健全环境风险隐患排查、整改体系，落实环保设施区域责任制、常备环境应急物资等举措正确预防、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	无整改要求