



Weifang Zhenxing Coking Co., Ltd

/ - -2021-001

• , • -

-*

.

.*-

.*.

.* /

/

/*-

/**-

/**.

/*.

/*.**-

/*.**.

/*.**/

/*.*.

/*.*.*-

/*.*.*.

/*.*.* /

/*.* /

/*.*/*-

/*.*/*.

/*.*0

/*.*0*-

/*.*0*.

/* /

/*0

/*0*-

/*0*.

/*0* /

/*1

/*1*-

/*2

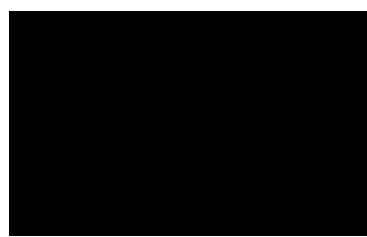
*-

.

*-

			1/3, 3.1-2133, --4
			--4° 1 11
			/3° -0 /2
			, 1/2) 233. 0--

, 1/2) 233. 0--



/

/*-

/**-

		-0, +					
		-0, +					
	.,,4 3 .1	.,-, 0 2	.,, 2 --	.,-3 /,	.,, . -	.,., 1 -1	
	.,,4%-. ,	.,-, %44	.,, %02	.,-3%32	.,, %0-	.,., %13	

/*-*

	91370725165770118E001P		
	91370725165770118E		
			2021 02 03
	2020 12 26 2025 12 25		



/*

/*-**-

0

-2012

.

(

-2	/1 + -		--4 11 -*0	/2 0. 10*2-	-1	,*0
-3			--4 11 ,*/3	/2 0. 11*40	.,	,*/
-4	/1 + .		--4 11 ,*22	/2 0. 1.*-/	/,	,*/
1	/1 +	((--4 11 ,*33	/2 0. 10*21	03	*1
.,	31 +	((--4 11 ,*33	/2 0. 10*21	4,	.*1
.-			--4 11 0-*33	/2 0. 03*40	.-	*1

/3+. /32)., -

/3+ . /30 , -4

/3+. /32)., -

-2-2)., - 3

-2.13) -112 .

-

/*.*.*

	., -, *3)., -. *0		62 m ³ /	24 /	
	., -, *3		18.4m ³	24 /	

	., -, *3		10.2 m ³	24 /	
	., -3*-		8 m ³ /	24 /	
	., -4		.1 m ³ +	.0 +	

/*.*0*-

/*.*0*.


		%	
		2,	-. /04). ., , 4 .
		1,	

/*/


. , -4 1 1

			370725-2021-208-H
			2021 5 21
-			.
/		0	
1		2	

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	潍坊明泰焦化有限公司		组织机构代码	0973970256637011861-1
法定代表人	王永新	联系电话	05366772411	
联系人	刘瑞博	联系电话	18753636798	
传真	/	电子邮箱	/	
地址	中心经度 E118°55'35.10" 中心纬度 N36°42'31.73" 潍坊市坊子区坊子镇刘家庄村			
				

/*0

		%	%			+ 3%		
-	-2-4	.,	,*4		- +	-,		
.	1*1	1*1	,*/		- +	-, 1, ,*,,,/		
/	1*1	-1	-*		- +	-, 1, ,*,,,/		
0	1*1	.,	-*3		- +	-, /,		
1		.1	.		- +	-, 1,		
2	1*1	-1	,*4		- +	-,		
3	1*1	-1	,*4		- +	-,		
4		-1	-*4		- +	-,		
		./	-*1 .		- +	-,		
-,		./	- -*1		- +	-,		
--	-	/1	-*		- +	-, /, -,		
-.	.	.1	-*-		- +	-, /,		

					- +	-,		
					- +	.		,*-1
					- +	2,		/
-/	/	/1	-*.		- +	-,		
					- +	/,		
					- +	-,		
-0		.1	,*0.		- +	/,		
					- +	-,		
-1	31 +	4,	. *1		- +	-		
					- +	,*,1		
-2	/1 +	03	-*1		- +	-		
					- +	,*,1		
-3	/1 + -	-1	,*0		- +	-,		

				- +	-,		-*2 +
..	/	.	,*0	- +	4,,		
				- +	.,		-*, +
				- +	/		,*- +
				- +	4		,* 3 kg/h
				- +	-,		1*, +
				- +	-,		-*2 +
./		01	,*0./	- +	/,		
				- +	-*,		
				- +	/*,		
				- +	-1		
				- +	*,,,/		
				- +	2,		/*, +
.0		-1	,*0	- +	/,		
				- +	/*,		

				(mg/m ³)		
1				0.50		
				0.00001		
				0.02		
				0.01		
				1.0		
				0.25		
				0.024		
				0.2		
				0.1		
				0.2		
				0.2		
2						
2			1 /	0.1		

				0.6		
				2.5		
				2.0		
				0.0025		

				LeqdB(A)		
1	-	%		60 ()		
				50 ()		
2	-	%		60 ()		
				50 ()		
3	1m	%		60 ()		
				50 ()		
4	1m	%		60 ()		
				50 ()		

				(mg/L)		
1	5.5		1 /	25		
				0.5		
				0.20		
		pH		6-9		
				70		
				150		
2			1 /	0.05		


[a]		0.00003		
		2)		
		-1,		
		. 1		
	- +	, *1		
		. *1		

				, *, -		
				, *, -		
				, *, .		
				-*, ,		
				-*, ,		
				, */		
		NH3-N		, *1		
				, *, 1		
		F-		-*, ,		
				, *, .		
		Cl-		. 1,		
		SO42-		. 1,		
				, *, , .		
				, *, -		
				, *3		
				, *1		
				-*, ,		
		N		. , *		

				+ %		
-				2,		
.				21		
/				1*3		
0				-4, , ,		
1				4, ,		
2				/4		
3				, ,		
4				. *4		
✓				, * ✓		
-,				/3		
--		-(-)		✓		
-.		-(.)		1		
-/		-(-)		22		
-0)-(.)		102		

-1)-(.)		10		
-2				2-2		
-3		-(.)		1		
-4		-(-(-(.))		,		
.		-(-(.(.))		2*4		
.,				1/		
.-		-(-(-)		40,		
..		-(-(.)		. *4		
./				. *4		
.0		-(.(/()		, *1		
.1				, *0/		
.2				0		
.3				. 3,		
.4		-(.)		12,		
.		-(0)		.,		
/,				. 4		
/-				-.		
/.				-.,,		
//				13,		
/0				20,		
/1				32		
/2				. 2,		
/3		.)		.. 12		
/4				-1		
/				-*1		
0,				-1		
0-				-1 -		
0.				-.		
0/		(-*1		
00		-(.(/)		-1		
01				3,		
02						
03				01,,		

/*1

			. - -/4
			. , . - 3 
	%		



正本



21H135A

检测报告

报告编号: PST21H1358A

受检单位: 潍坊振兴焦化有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021年08月14日

青州市博思特检测技术有限公司
(检验检测 资质证书)

检测结果报告

报告编号: BST21H138A

第 1 页 共 4 页

一、基本信息

委托单位	潍坊振兴焦化有限公司	采样日期	2021.07.19
检测地址	山东省潍坊市昌乐县团林镇		

检测人员: 姜国英、张超、李悦庆、刘振升

样品类别	项目名称	检测方法/依据	检出限
	*多环芳烃	HJ478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	0.003 $\mu\text{g/L}$
	*苯并[a]芘	HJ478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	0.004 $\mu\text{g/L}$
	pH	HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极法	0~14范围
	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
	硫化物	GB/T 16489-1996 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/L

检测结果报告

报告编号: BST21H138A

第 2 页 共 4 页

样品类别	项目名称	检测方法/依据	检出限
废水	氟化物 (以 F ⁻ 计)	GB/T 7484-1987水质 氟化物的测定 离子选择电极法	0.05mg/L
	总汞	HJ 694-2014 水质汞砷硒铋锑的测定原子荧光法	0.04ug/L
	总砷	HJ 694-2014 水质汞砷硒铋锑的测定原子荧光法	0.3ug/L
	总镉	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.03mg/L
有组织废气	总铅	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.05mg/L
	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m ³

检测结果报告

检测日期: 2021-07-19

检测地点: 2101

检测项目: 水质

检测项目	检测方法	检测量	检测单位	检测结果
总磷	210138A-28	0.05L	mg/L	0.01
总磷	210138A-28	0.2L	mg/L	0.05
总磷	210138A-29	1.8	mg/L	0.01
PH	210138A-31	7.61	无量纲	7.61

2021-07-19 19:20	偶地股硫废水 放口
---------------------	--------------

2021-07-19 19:20:00 01001 4 15108

检测结果报告

报告编号: R-2024-001

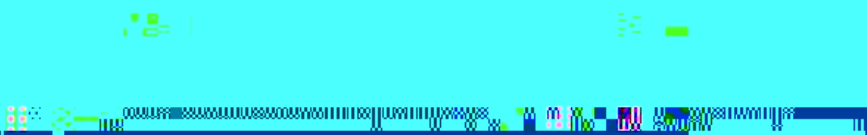
检测日期: 2024-03-15

检测地点: 实验室

检测对象: 样品

检测人员: 张三

项目	检测结果	单位	备注
项目1	12.5	mg/L	合格
项目2	0.5	mg/L	合格
项目3	1.2	mg/L	合格
项目4	0.8	mg/L	合格
项目5	1.5	mg/L	合格
项目6	0.3	mg/L	合格
项目7	1.0	mg/L	合格
项目8	0.7	mg/L	合格



检测结果符合标准，所有项目均在合格范围内。

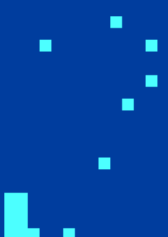
检测日期: 2024-03-15

检测地点: 实验室

检测人员: 张三

报告生成日期: 2024-03-15 10:00:00

100
1100
2000



报 告 声 明

一、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。

二、检测报告无编制、审核、批准人签字无效。

三、本报告未盖我公司 CMA 专用章、检验检测专用章及骑缝章无效，检测报告涂改无效。

四、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责；检测条件和工况变化大的样品，无法保存和复现的样品，本公司仅对本次所采样品的检测数据负责。

五、未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告用做鉴定、评优、审批及商品宣传，经同意复制的检测报告应加盖青岛博思特检测科技有限公司检验检测专用章。

六、委托检测结果及其结果的判定结论只代表检测时污染物排放情况。

通讯地址：山东省青岛市黄岛区明安路 366 号综合商务楼 3 号楼 4 楼

邮政编码：266400

联系电话：0532-58245069

邮箱：QDBESTTEST@163.com



191512050881



JL2930

检测报告

报告编号: HJ200959

项目名称: 土壤例行检测项目

委托单位: 潍坊振兴焦化有限公司

报告日期: 2020-10-13



山东民佑检测科技有限公司

ShanDong MinYou Testing Sci-Tech Co.,Ltd



检测报告

项目名称	土壤例行检测项目		
委托单位	潍坊振兴焦化有限公司	地址	潍坊市昌乐县朱刘街道团结路 109 号
受检单位	潍坊振兴焦化有限公司	采样地点	潍坊市昌乐县朱刘街道团结路 109 号
委托人	刘杨	联系电话	18753638198
样品来源	现场采样	采样日期	2020.09.23

采样日期	2020.09.23	样品编号	200959TR001~006
样品名称	土壤	样品状态	密封完好
样品数量	6 个 (土壤样品 6 个)	检测环境	温度: 19~26°C 湿度: 47~57%RH

土壤:
 重金属和无机物: 砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍;
 挥发性有机物: 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、顺-1,2-二氯乙烯、反-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、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、二氯乙烷、三氯乙烯、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间/对-二甲苯、邻二甲苯;
 半挥发性有机物: 硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒹、苯并[k]荧蒹、屈、二苯并[a,h]蒽、菲并[1,2,3-cd]芘、萘;
 其他: pH、石油烃。

检测项目

主要检测	分光光度计(MYS003)、原子荧光分光光度计(MYS004)、气相色谱质谱联用仪(MYS002)、氮吹浓缩装置(MYS026)、索氏提取器(MYS065)、全自动顶空进样器(MYS044)、
仪器名称	相色谱仪(MYS001)
备注	

编制人: 许友美 审核人: 王立萍 授权签字人: 王立萍
 编制日期: 2020.10.13 审核日期: 2020.10.13 签发日期: 2020.10.13

山东民信检测科技有限公司

检验检测专用章



检测结果汇总表

一、土壤检测结果

序号	检测项目	单位	采样点位与检测结果					
			厂区东南角	厂区西南角	厂区东北角	厂区西北角	炼焦车间区域	化产车间区域
1.	砷	mg/kg	4.97	6.23	6.09	5.38	6.61	5.09
2.	汞	mg/kg	0.362	0.427	0.450	0.363	0.421	0.349
3.	铜	mg/kg	14	19	16	19	18	16
4.	镉	mg/kg	0.418	0.327	0.479	0.466	0.452	0.410
5.	1,1-二氯乙烯	µg/kg	<0.8	6.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
6.	二氯甲烷	µg/kg	<2.6	<2.6	<2.6	<2.6	<2.6	<2.6
7.	反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9
8.	1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.6	<1.6	9.1	<1.6	<1.6	<1.6
9.	顺式-1,2-二氯乙烷	µg/kg	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9
10.	氯仿	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
11.	1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
12.	四氯化碳	µg/kg	<2.1	8.2	<2.1	3.8	10.1	<2.1
13.	苯	µg/kg	<1.6	3.3	2.0	4.7	10.6	<1.6
14.	1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
15.	三氯乙烯	µg/kg	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9
16.	1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	19.2	<1.9
17.	甲苯	µg/kg	8.9	<2.0	<2.0	5.1	2.0	<2.0
18.	1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
19.	四氯乙烯	µg/kg	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	16.8	<0.8
20.	氯苯	µg/kg	8.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
21.	乙苯+1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12.5
22.	对间-二甲苯	µg/kg	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6

序号	检测项目	单位	采样点位与检测结果					
			厂区东南	厂区西南	厂区东北	厂区西北	炼焦车间	化产车间
23.	邻-二甲苯	µg/kg	2.4	< 1.3	2.1	< 1.3	< 1.3	6.6
24.	苯乙烯	µg/kg	12.0	< 1.6	5.4	6.7	< 1.6	< 1.6
25.	1,1,2,2-四氯乙烯	µg/kg	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0
26.	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	7.5	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0
27.	1,4-二氯苯	µg/kg	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2
28.	1,2-二氯苯	µg/kg	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0
29.	氯甲烷	µg/kg	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3	< 3
30.	氯乙烯	µg/kg						



二、检测分析方法

序 号	样品 类别	检测项目	检测方法	检出限
--------	----------	------	------	-----



序号	样品类型	检测项目	方法依据	检测方法	检出限
26		氯苯			1.1µg/kg
27		乙苯+1,1,2,2-四氯乙烷			1.0µg/kg
28		间,对-二甲苯			3.6µg/kg
29		苯乙烯	HJ 642-2013	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	1.6µg/kg
30		1,2,3-三氯丙烷			1.0µg/kg
31		邻二甲苯			1.3µg/kg
32		1,4-二氯苯			1.2µg/kg
33		1,2-二氯苯			1.0µg/kg
34		苯胺			0.09mg/kg
35	土壤	2,4-二氯苯			0.06mg/kg
36		硝基苯			0.09mg/kg
37		萘			0.09mg/kg
38		苯并(a)蒽+蒽	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
39		苯并(b)荧蒽			0.2mg/kg
40		苯并(k)荧蒽			0.1mg/kg
41		苯并(a)比			0.1mg/kg
42		二苯并(ah)蒽			0.1mg/kg
43		茚并(1,2,3-cd)芘			0.1mg/kg
44		pH	HJ 962-2018	土壤 pH 值的测定 电位法	/
45		石油烃	HJ 1021-2019	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法	6mg/kg

*****报告结束*****

/*2

-0, , -		., , --	., , /, 011 -