



171503341053



山东恒利检测技术有限公司

检测报告

SDHL 检字 (2022) HJ1667

项目名称: 土壤检测

委托单位: 新发药业有限公司

报告日期 二〇二二年九月八日



SDHL-H-2022-1434



项目名称	土壤检测	检测类别	现场检测
委托单位	新发药业有限公司	项目编号	SDHL-H-2022-1434
样品来源	新发药业有限公司老厂	样品数量	22
样品状态	气态 <input type="checkbox"/> 液态 <input type="checkbox"/>		固态 <input checked="" type="checkbox"/>
采送样日期	2022.8.23	分析日期	2022.8.23~8.31
联系人	刘杰荣	联系方式	15266057721
企业地址	东营市垦利区同兴路 1 号		

1.检测依据

序号	参数	分析标准	检出限
一	土壤		
1	pH	HJ 962-2018 电位法	—
2	砷	HJ 680-2013 原子荧光法	0.01mg/kg
3	镉	GB/T 17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	0.01mg/kg
4	六价铬	HJ1082-2019 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	0.5mg/kg
5	铜	HJ 491-2019 原子吸收分光光度法	1mg/kg
6	铅	GB/T17141-1997 石墨炉原子吸收分光光度法	0.10mg/kg
7	汞	HJ 680-2013 微波消解/原子荧光法	0.002mg/kg
8	镍	HJ 491-2019 原子吸收分光光度法	3mg/kg
9	四氯化碳	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	1.3×10^{-3} mg/kg
10	氯仿	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	1.1×10^{-3} mg/kg
11	氯甲烷	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	1.0×10^{-3} mg/kg
12	1,1-二氯乙烷	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	1.2×10^{-3} mg/kg
13	1,2-二氯乙烷	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	1.3×10^{-3} mg/kg
14	1,1-二氯乙烯	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	1.0×10^{-3} mg/kg

15	顺-1,2-二氯乙烯	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
16	反-1,2-二氯乙烯	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.4 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
17	二氯甲烷	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
18	1,2-二氯丙烷	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.1 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
19	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
20	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
21	四氯乙烯	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.4 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
22	1,1,1-三氯乙烷	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
23	1,1,2-三氯乙烷	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
24	三氯乙烯	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
25	1,2,3-三氯丙烷	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
26	氯乙烯	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.0 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
27	苯	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.9 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
28	氯苯	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
29	1,2-二氯苯	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
30	1,4-二氯苯	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
31	乙苯	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
32	苯乙烯	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.1 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
33	甲苯	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.3 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
34	间,对二甲苯	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
35	邻-二甲苯	HJ605-2011 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$



36	硝基苯	HJ834-2017 气相色谱-质谱法	0.09mg/kg
37	苯胺	HJ834-2017 气相色谱-质谱法	—
38	2-氯酚	HJ834-2017 气相色谱-质谱法	0.06mg/kg
39	苯并[a]蒽	HJ834-2017 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
40	苯并[a]芘	HJ834-2017 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
41	苯并[b]荧蒽	HJ834-2017 气相色谱-质谱法	0.2mg/kg
42	苯并[k]荧蒽	HJ834-2017 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
43	蒽	HJ834-2017 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
44	二苯并[ah]蒽	HJ834-2017 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
45	茚并[1,2,3-cd]芘	HJ834-2017 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg
46	萘	HJ834-2017 气相色谱-质谱法	0.09mg/kg
47	氰化物	HJ 745-2015 分光光度法	0.04mg/kg
48	苯酚	HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	0.1mg/kg

2.检测环境 温度：22.0~25.0℃ 相对湿度：43~51% 其他：/




3. 检测仪器

表 1 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
实验室 pH 计	STARTER2100/3C	DYHLS-021
原子吸收分光光度计	TAS990C	DYHLS-003
石墨炉原子吸收分光光度计	AA-6880G	DYHLS-097
原子荧光光度计	PF31	DYHLS-058
气相色谱-质谱联用仪	7820A-5977B	DYHLS-098
气相色谱-质谱联用仪	7890B/G7081B	DYHLS-107
紫外可见分光光度计	TU-1810DPC	DYHLS-004

报告编制: 

签发: 

审核: 



4. 检测数据

表 2 土壤检测结果

采样日期	检测项目	单位	检测结果		
			1#污水站西	2#RTO 东	3#南罐区南
			22H1434TR 1001	22H1434TR 1002	22H1434TR 1003
2022.8.23	pH	无量纲	8.29	8.38	8.31
	砷	mg/kg	7.35	7.06	8.31
	镉	mg/kg	0.09	0.08	0.08
	六价铬	mg/kg	ND	ND	ND
	铜	mg/kg	24	20	24
	铅	mg/kg	19.4	19.7	20.0
	汞	mg/kg	0.07	0.06	0.08
	镍	mg/kg	48	43	45
	四氯化碳	mg/kg	ND	ND	ND
	氯仿	mg/kg	ND	ND	ND
	氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
	二氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
	四氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND
	三氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND	
氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	



采样日期	检测项目	单位	检测结果		
			1#污水站西	2#RTO 东	3#南罐区南
			22H1434TR 1001	22H1434TR 1002	22H1434TR 1003
	苯	mg/kg	ND	ND	ND
2022.8.23	氯苯	mg/kg	ND	ND	ND
	1,2-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND
	1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND
	乙苯	mg/kg	ND	ND	ND
	苯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND
	甲苯	mg/kg	ND	ND	ND
	间,对二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND
	邻-二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND
	硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND
	苯胺	mg/kg	ND	ND	ND
	2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND
	苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND
	苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND
	蒽	mg/kg	ND	ND	ND
	二苯并[ah]蒽	mg/kg	ND	ND	ND
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND
	萘	mg/kg	ND	ND	ND
	氰化物	mg/kg	ND	ND	ND

备注：ND 表示未检出。

表 3 土壤检测结果

采样日期	检测项目	单位	检测结果	
			4#北厂界外侧	5#MVR 西北
			22H1434TR 1004	22H1434TR 1005
2022.8.23	pH	无量纲	8.34	8.29
	砷	mg/kg	7.69	7.96
	镉	mg/kg	0.09	0.08
	六价铬	mg/kg	ND	ND
	铜	mg/kg	25	24
	铅	mg/kg	17.7	18.7
	汞	mg/kg	0.06	0.06
	镍	mg/kg	48	42
	四氯化碳	mg/kg	ND	ND
	氯仿	mg/kg	ND	ND
	氯甲烷	mg/kg	ND	ND
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND
	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND
	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND
	二氯甲烷	mg/kg	ND	ND
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	ND	ND
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND
	四氯乙烯	mg/kg	ND	ND
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND
	三氯乙烯	mg/kg	ND	ND
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	ND	ND
	氯乙烯	mg/kg	ND	ND
	苯	mg/kg	ND	ND
	氯苯	mg/kg	ND	ND

采样日期	检测项目	单位	检测结果	
			4#北厂界外侧	5#MVR 西北
			22H1434TR 1004	22H1434TR 1005
2022.8.23	1,2-二氯苯	mg/kg	ND	ND
	1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND
	乙苯	mg/kg	ND	ND
	苯乙烯	mg/kg	ND	ND
	甲苯	mg/kg	ND	ND
	间,对二甲苯	mg/kg	ND	ND
	邻-二甲苯	mg/kg	ND	ND
	硝基苯	mg/kg	ND	ND
	苯胺	mg/kg	ND	ND
	2-氯酚	mg/kg	ND	ND
	苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND
	苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND
	蒽	mg/kg	ND	ND
	二苯并[ah]蒽	mg/kg	ND	ND
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND
	萘	mg/kg	ND	ND
	氰化物	mg/kg	ND	ND

备注：ND 表示未检出。



□ 土壤检测点

图1 土壤检测点位示意图



5. 质控信息

5.1 质控措施

1、本次共检测土壤 5 个点位，1 天 1 次，采样 1 天，采集 10% 平行样，检测结果见表 4；实验室内部质控对样品 22H1434TR1001 进行平行样分析，检测结果见表 5；对土壤中样品进行二溴氟甲烷、甲苯-d₈、4-溴氟苯基体加标分析，对土壤中样品进行硝基苯-d₅ 替代物加标回收，见表 6；每天采集运输空白、全程序空白各 1 个，共采集 2 个，结果见表 7 及表 8；对于不同检测项目均采取相应的检测标准及方法。

2、本次采样、分析所用仪器全部经计量检定部门检定合格，在有效期内。

5.2 质控结果

5.2.1 平行样

表 4 土壤平行双样检测结果

采样时间	样品编号	检测项目	单位	检测结果		
				-1	-2	相对偏差%
2022. 8.23	22H1434TR1005	pH	无量纲	8.30	8.28	0.12
		砷	mg/kg	8.08	7.84	1.51
		镉	mg/kg	0.08	0.09	5.88
		六价铬	mg/kg	ND	ND	/
		铜	mg/kg	25	24	2.04
		铅	mg/kg	18.8	18.6	0.53
		汞	mg/kg	0.06	0.06	0.00
		镍	mg/kg	41	42	1.20
		四氯化碳	mg/kg	ND	ND	/
		氯仿	mg/kg	ND	ND	/
		氯甲烷	mg/kg	ND	ND	/
		1,1-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	/
		1,2-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	/
		1,1-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	/
		顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	/
		反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	/
		二氯甲烷	mg/kg	ND	ND	/
		1,2-二氯丙烷	mg/kg	ND	ND	/
		1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	/
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	/		



采样时间	样品编号	检测项目	单位	检测结果		
				-1	-2	相对偏差%
	22H1434TR1005	四氯乙烯	mg/kg	ND	ND	/
		1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	/
		1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	/
		三氯乙烯	mg/kg	ND	ND	/
		1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	ND	ND	/
		氯乙烯	mg/kg	ND	ND	/
		苯	mg/kg	ND	ND	/
		氯苯	mg/kg	ND	ND	/
		1,2-二氯苯	mg/kg	ND	ND	/
		1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND	/
		乙苯	mg/kg	ND	ND	/
		苯乙烯	mg/kg	ND	ND	/
		甲苯	mg/kg	ND	ND	/
		间,对二甲苯	mg/kg	ND	ND	/
		邻-二甲苯	mg/kg	ND	ND	/
		硝基苯	mg/kg	ND	ND	/
		苯胺	mg/kg	ND	ND	/
		2-氯酚	mg/kg	ND	ND	/
		苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	/
		苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	/
		苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	/
		苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	/
		蒽	mg/kg	ND	ND	/
		二苯并[ah]蒽	mg/kg	ND	ND	/
		茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	/
		萘	mg/kg	ND	ND	/
	氰化物	mg/kg	ND	ND	/	

备注：ND 表示未检出。

表 5 实验室内部平行样检测结果

样品编号	检测项目	单位	检测结果		
			平行样品 1	平行样品 2	相对偏差%
22H1434TR1001	四氯化碳	mg/kg	ND	ND	/
	氯仿	mg/kg	ND	ND	/
	氯甲烷	mg/kg	ND	ND	/
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	/
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	/
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	/
	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	/
	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	/
	二氯甲烷	mg/kg	ND	ND	/
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	ND	ND	/
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	/
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	/
	四氯乙烯	mg/kg	ND	ND	/
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	/
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	/
	三氯乙烯	mg/kg	ND	ND	/
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	ND	ND	/
	氯乙烯	mg/kg	ND	ND	/
	苯	mg/kg	ND	ND	/
	氯苯	mg/kg	ND	ND	/
	1,2-二氯苯	mg/kg	ND	ND	/
	1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND	/
	乙苯	mg/kg	ND	ND	/
	苯乙烯	mg/kg	ND	ND	/
	甲苯	mg/kg	ND	ND	/
	间,对二甲苯	mg/kg	ND	ND	/
	邻-二甲苯	mg/kg	ND	ND	/
	硝基苯	mg/kg	ND	ND	/
	苯胺	mg/kg	ND	ND	/
	2-氯酚	mg/kg	ND	ND	/
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	/	
苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	/	

样品编号	检测项目	单位	检测结果		
			平行样品 1	平行样品 2	相对偏差%
22H1434TR1001	苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	/
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	/
	蒽	mg/kg	ND	ND	/
	二苯并[ah]蒽	mg/kg	ND	ND	/
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	/
	萘	mg/kg	ND	ND	/
	氰化物	mg/kg	ND	ND	/

备注：ND 表示未检出。

5.2.2 加标回收样

表 6 加标回收样检测结果

样品编号	检测项目	检测结果				
		加标后 mg/kg	加标量 μg	实际加标量 μg	回收率 %	结果判定
22H1434TR1001	二溴氟甲烷	/	0.217	0.25	87	合格
22H1434TR1001 平行		/	0.230	0.25	92	合格
22H1434TR1002		/	0.210	0.25	84	合格
22H1434TR1003		/	0.208	0.25	83	合格
22H1434TR1004		/	0.261	0.25	104	合格
22H1434TR1005-1		/	0.247	0.25	99	合格
22H1434TR1005-2		/	0.241	0.25	96	合格
22H1434TR1006		/	0.230	0.25	92	合格
22H1434TR1007		/	0.280	0.25	112	合格
22H1434TR1001		甲苯-d ₈	/	0.180	0.25	72
22H1434TR1001 平行	/		0.236	0.25	94	合格
22H1434TR1002	/		0.175	0.25	70	合格
22H1434TR1003	/		0.177	0.25	71	合格
22H1434TR1004	/		0.248	0.25	99	合格
22H1434TR1005-1	/		0.212	0.25	85	合格
22H1434TR1005-2	/		0.230	0.25	92	合格
22H1434TR1006	/		0.227	0.25	91	合格
22H1434TR1007	/		0.277	0.25	111	合格



样品编号	检测项目	检测结果				
		加标后 mg/kg	加标量 µg	实际加标量 µg	回收率 %	结果 判定
22H1434TR1001	4-溴氟苯	/	0.212	0.25	85	合格
22H1434TR1001 平行		/	0.247	0.25	99	合格
22H1434TR1002		/	0.204	0.25	82	合格
22H1434TR1003		/	0.200	0.25	80	合格
22H1434TR1004		/	0.258	0.25	103	合格
22H1434TR1005-1		/	0.241	0.25	96	合格
22H1434TR1005-2		/	0.234	0.25	94	合格
22H1434TR1006		/	0.239	0.25	96	合格
22H1434TR1007		/	0.296	0.25	118	合格
22H1434TR1001		硝基苯-d ₅	/	12.1	25	48
22H1434TR1001 平行	/		12.0	25	48	合格
22H1434TR1002	/		12.0	25	48	合格
22H1434TR1003	/		11.8	25	47	合格
22H1434TR1004	/		11.7	25	47	合格
22H1434TR1005-1	/		11.6	25	46	合格
22H1434TR1005-2	/		11.6	25	46	合格
22H1434TR1006	/		11.7	25	47	合格
22H1434TR1007	/		11.7	25	47	合格

5.2.3 空白试验检测结果

表 6 全程序空白检测结果

样品编号	检测项目	单位	检测结果
22H1434TR1006	四氯化碳	mg/kg	ND
	氯仿	mg/kg	ND
	氯甲烷	mg/kg	ND
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	ND
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	ND
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	ND
	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND
	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND
	二氯甲烷	mg/kg	ND
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	ND
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	ND
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	ND
	四氯乙烯	mg/kg	ND
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	ND
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	ND
	三氯乙烯	mg/kg	ND
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	ND
	氯乙烯	mg/kg	ND
	苯	mg/kg	ND
	氯苯	mg/kg	ND
	1,2-二氯苯	mg/kg	ND
	1,4-二氯苯	mg/kg	ND
	乙苯	mg/kg	ND
	苯乙烯	mg/kg	ND
甲苯	mg/kg	ND	
间,对二甲苯	mg/kg	ND	
邻-二甲苯	mg/kg	ND	

样品编号	检测项目	单位	检测结果
22H1434TR1006	硝基苯	mg/kg	ND
	苯胺	mg/kg	ND
	2-氯酚	mg/kg	ND
	苯并[a]蒽	mg/kg	ND
	苯并[a]芘	mg/kg	ND
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND
	蒽	mg/kg	ND
	二苯并[ah]蒽	mg/kg	ND
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND
	萘	mg/kg	ND

备注：ND 表示未检出。

表 7 运输空白检测结果

样品编号	检测项目	单位	检测结果
22H1434TR1007	四氯化碳	mg/kg	ND
	氯仿	mg/kg	ND
	氯甲烷	mg/kg	ND
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	ND
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	ND
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	ND
	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND
	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND
	二氯甲烷	mg/kg	ND
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	ND
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	ND
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	ND
	四氯乙烯	mg/kg	ND
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	ND
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	ND



样品编号	检测项目	单位	检测结果
22H1434TR1007	三氯乙烯	mg/kg	ND
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	ND
	氯乙烯	mg/kg	ND
	苯	mg/kg	ND
	氯苯	mg/kg	ND
	1,2-二氯苯	mg/kg	ND
	1,4-二氯苯	mg/kg	ND
	乙苯	mg/kg	ND
	苯乙烯	mg/kg	ND
	甲苯	mg/kg	ND
	间,对二甲苯	mg/kg	ND
	邻-二甲苯	mg/kg	ND
	硝基苯	mg/kg	ND
	苯胺	mg/kg	ND
	2-氯酚	mg/kg	ND
	苯并[a]蒽	mg/kg	ND
	苯并[a]芘	mg/kg	ND
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND
	蒽	mg/kg	ND
	二苯并[ah]蒽	mg/kg	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	ND	
萘	mg/kg	ND	

备注：ND 表示未检出。

6.现场采样照片



图 1 1#污水站西采样照片



图 2 2#RTO 东采样照片



图 4 3#南罐区南采样照片




图 5 4#北厂界外侧采样照片



图 6 5#MVR 西北采样照片

检测报告说明

- 1.本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2.检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3.本报告书改动无效，报告无签发人、审核人员签字无效；未加盖公司检验检测专用章、骑缝章无效；未加盖  章仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 4.报告中检测项目带“*”代表“无能力分包（该检测项目公司无相应资质）”，检测项目带“#”代表“有能力分包”。
- 5.本报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）。
- 6.委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 7.委托检测，系委托者自带检测样品送检，本公司不对检测样品来源负责。检测结果，仅对送检样品负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 8.本报告一式三份，正副本交委托单位，存档连同原始记录由本公司存档。

地址：东营市东营区运河路 336 号 43 幢

邮编：257091

电话：0546--8500600