



# 检测报告

报告编号: 20210752

委托单位: 沈阳采油厂质量安全环保科

检测类别: 委托检测

项目名称: 沈阳采油厂沈二联合站土壤及地下水自行监测

盘锦正能科技有限公司

二〇二一年七月二十七日

地址: 辽宁省盘锦经济开发区兴隆工业园 2111030180020032

邮编: 124000

电话: 0427-8256777

Add: Xinglong Industrial Park, Panjin Economic Development Zone, Liaoning Province 2111030180020032

p.c.: 124000

Tel: 0427-8256777

# 报 告 声 明

- 1、本《检测报告》未盖本公司“检验检测专用章”、“CMA”章及骑缝章无效。
- 2、本《检测报告》无编写人、审核人及授权签字人签字无效。
- 3、本《检测报告》为电脑打字，手写、涂改无效。
- 4、本《检测报告》所出具检测数据只对检测时工况负责；自送样品只对来样负责不对样品来源及工况负责。
- 5、对本《检测报告》未经授权，不得复制（全文复制除外）报告或证书，否则将被追究民事、行政甚至刑事责任。
- 6、委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本检测单位不承担任何经济和法律責任。
- 7、如对本《检测报告》有异议，可在收到报告之日起十个工作日内向本公司提出，逾期不再受理。
- 8、本《检测报告》一式四份，其中正本一份，副本三份。

本机构通讯资料：

联系地址：辽宁省盘锦经济开发区兴隆工业园 2111030180020032

邮政编码：124000

联系电话(Tel)：0427-8256777

传 真(Fax)：0427-8256777

# 检测报告

## 一、基本信息

采样日期	2021.07.08	联系人和联系电话	王俭 18240399979
采样地点	沈阳市新民市	样品状态	S1-S2：无色无味液体 T1-T14：黄棕色、湿
采样人员	王辉、李国新	分析日期	2021.07.08-2021.07.16

## 二、检测项目、方法依据、检出限、使用仪器及频次

序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限 (最低检测浓度)	仪器名称及型号	监测频次
地下水					
1.	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	---	pH (酸度) 计 ST3100	1次/天, 共1天
2.	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	2.5µg/L	原子吸收分光光度计 nov-AA400	
3.	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.5µg/L	原子吸收分光光度计 nov-AA400	
4.	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2.1 直接法	0.2mg/L	原子吸收分光光度计 nov-AA400	
5.	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1 火焰原子吸收分光光度法	0.05mg/L	原子吸收分光光度计 nov-AA400	
6.	总铬	水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 754	
7.	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 15.1 无火焰原子吸收分光光度法	5µg/L	原子吸收分光光度计 nov-AA400	
8.	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 8.1 原子荧光法	0.1µg/L	原子荧光光度计 AFS-8220	
9.	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	1.0µg/L	原子荧光光度计 AFS-8220	
10.	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 L5	

序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限 (最低检测浓度)	仪器名称及型号	监测频次
土壤					
1.	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg	原子荧光光度计 AFS-8220	1次/天， 共1天
2.	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg	原子荧光光度计 AFS-8220	
3.	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	原子吸收分光光度计 nov-AA400	
4.	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1mg/kg	原子吸收分光光度计 nov-AA400	
5.	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1mg/kg	原子吸收分光光度计 nov-AA400	
6.	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	3mg/kg	原子吸收分光光度计 nov-AA400	
7.	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1mg/kg	原子吸收分光光度计 nov-AA400	
8.	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收 分光光度法 HJ 1082-2019	0.5mg/kg	原子吸收分光光度计 nov-AA400	
9.	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013	1.6μg/kg	气质联用仪 AgilentGC6890N- MS5973N	
10.	甲苯		2.0μg/kg		
11.	乙苯		1.2μg/kg		
12.	邻二甲苯		1.3μg/kg		
13.	间,对-二甲苯		3.6μg/kg		

序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限 (最低检测浓度)	仪器名称及型号	监测频次
14.	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013	1.6µg/kg	气质联用仪 AgilentGC6890N- MS5973N	1次/天, 共1天
15.	氯苯		1.1µg/kg		
16.	1,2-二氯苯		1.0µg/kg		
17.	1,3-二氯苯		1.1µg/kg		
18.	1,4-二氯苯		1.2µg/kg		
19.	1,2,4-三氯苯		0.8µg/kg		
20.	萘		土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
21.	蒽烯	0.09mg/kg			
22.	蒽	0.12mg/kg			
23.	芴	0.08mg/kg			
24.	菲	0.10mg/kg			
25.	蒽	0.12mg/kg			
26.	荧蒽	0.14mg/kg			
27.	芘	0.13mg/kg			
28.	苯并(a)蒽	0.12mg/kg			
29.	蒾	0.14mg/kg			
30.	苯并(b)荧蒽	0.17mg/kg			
31.	苯并(k)荧蒽	0.11mg/kg			
32.	苯并(a)芘	0.17mg/kg			
33.	茚并(1,2,3-cd)芘	0.13mg/kg			
34.	二苯并(ah)蒽	0.13mg/kg			
35.	苯并(ghi)芘	0.12mg/kg			
36.	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6mg/kg	气相色谱仪 GC-2014C	

### 三、地下水检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测值	计量单位
2021.07.08	污水处理区 1 (S1)	pH 值	210752S010101	7.2	无量纲
		铅	210752S010102	<2.5	µg/L
		镉	210752S010102	<0.5	µg/L
		铜	210752S010102	<0.2	mg/L
		锌	210752S010102	<0.05	mg/L
		总铬	210752S010103	0.093	mg/L
		镍	210752S010104	<5	µg/L
		汞	210752S010105	<0.1	µg/L
		砷	210752S010105	<1.0	µg/L
		石油类	210752S010106	0.05	mg/L
	产品储存区 1 (S2)	pH 值	210752S020101	7.1	无量纲
		铅	210752S020102	<2.5	µg/L
		镉	210752S020102	<0.5	µg/L
		铜	210752S020102	<0.2	mg/L
		锌	210752S020102	<0.05	mg/L
		总铬	210752S020103	<0.004	mg/L
		镍	210752S020104	<5	µg/L
		汞	210752S020105	<0.1	µg/L
		砷	210752S020105	<1.0	µg/L
		石油类	210752S020106	0.04	mg/L

### 四、土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测值	计量单位
2021.07.08	污水处理区 1 (0-0.5m) (T1)	汞	210752T010101	0.040	mg/kg
		砷	210752T010101	7.61	mg/kg
		镉	210752T010101	0.23	mg/kg
		铅	210752T010101	27.7	mg/kg
		铜	210752T010101	33	mg/kg

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测值	计量单位
2021.07.08	污水处理区 1 (0-0.5m) (T1)	镍	210752T010101	26	mg/kg
		锌	210752T010101	332	mg/kg
		六价铬	210752T010101	<0.5	mg/kg
		苯	210752T010102	<1.6	µg/kg
		甲苯	210752T010102	<2.0	µg/kg
		乙苯	210752T010102	<1.2	µg/kg
		邻二甲苯	210752T010102	<1.3	µg/kg
		间,对-二甲苯	210752T010102	<3.6	µg/kg
		苯乙烯	210752T010102	<1.6	µg/kg
		氯苯	210752T010102	<1.1	µg/kg
		1,2-二氯苯	210752T010102	<1.0	µg/kg
		1,3-二氯苯	210752T010102	<1.1	µg/kg
		1,4-二氯苯	210752T010102	<1.2	µg/kg
		1,2,4-三氯苯	210752T010102	<0.8	µg/kg
		萘	210752T010103	<0.09	mg/kg
		蒽烯	210752T010103	<0.09	mg/kg
		蒽	210752T010103	<0.12	mg/kg
		芴	210752T010103	<0.08	mg/kg
		菲	210752T010103	<0.10	mg/kg
		蒽	210752T010103	<0.12	mg/kg
		荧蒽	210752T010103	<0.14	mg/kg
		芘	210752T010103	<0.13	mg/kg
		苯并(a)蒽	210752T010103	<0.12	mg/kg
		蒽	210752T010103	<0.14	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	210752T010103	<0.17	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	210752T010103	<0.11	mg/kg
		苯并(a)芘	210752T010103	<0.17	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	210752T010103	<0.13	mg/kg
		二苯并(ah)蒽	210752T010103	<0.13	mg/kg
		苯并(ghi)芘	210752T010103	<0.12	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	210752T010103	<6	mg/kg		

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测值	计量单位
2021.07.08	污水处理区 1 (0.5m-水位线) (T2)	汞	210752T020101	0.378	mg/kg
		砷	210752T020101	9.07	mg/kg
		镉	210752T020101	0.23	mg/kg
		铅	210752T020101	19.0	mg/kg
		铜	210752T020101	31	mg/kg
		镍	210752T020101	21	mg/kg
		锌	210752T020101	89	mg/kg
		六价铬	210752T020101	<0.5	mg/kg
		苯	210752T020102	<1.6	μg/kg
		甲苯	210752T020102	<2.0	μg/kg
		乙苯	210752T020102	<1.2	μg/kg
		邻二甲苯	210752T020102	<1.3	μg/kg
		间,对-二甲苯	210752T020102	<3.6	μg/kg
		苯乙烯	210752T020102	<1.6	μg/kg
		氯苯	210752T020102	<1.1	μg/kg
		1,2-二氯苯	210752T020102	<1.0	μg/kg
		1,3-二氯苯	210752T020102	<1.1	μg/kg
		1,4-二氯苯	210752T020102	<1.2	μg/kg
		1,2,4-三氯苯	210752T020102	<0.8	μg/kg
		萘	210752T020103	<0.09	mg/kg
		蒽	210752T020103	<0.09	mg/kg
		茚	210752T020103	<0.12	mg/kg
		芴	210752T020103	<0.08	mg/kg
		菲	210752T020103	<0.10	mg/kg
		蒽	210752T020103	<0.12	mg/kg
		荧蒽	210752T020103	<0.14	mg/kg
		芘	210752T020103	<0.13	mg/kg
		苯并(a)蒽	210752T020103	<0.12	mg/kg
		蒽	210752T020103	<0.14	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	210752T020103	<0.17	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	210752T020103	<0.11	mg/kg
		苯并(a)芘	210752T020103	<0.17	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	210752T020103	<0.13	mg/kg
二苯并(ah)蒽	210752T020103	<0.13	mg/kg		
苯并(ghi)芘	210752T020103	<0.12	mg/kg		
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	210752T020103	<6	mg/kg		



采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测值	计量单位
2021.07.08	污水处理区 1 (水位线附近) (T3)	汞	210752T030101	0.658	mg/kg
		砷	210752T030101	15.1	mg/kg
		镉	210752T030101	0.28	mg/kg
		铅	210752T030101	24.4	mg/kg
		铜	210752T030101	24	mg/kg
		镍	210752T030101	19	mg/kg
		锌	210752T030101	166	mg/kg
		六价铬	210752T030101	<0.5	mg/kg
		苯	210752T030102	<1.6	µg/kg
		甲苯	210752T030102	<2.0	µg/kg
		乙苯	210752T030102	<1.2	µg/kg
		邻二甲苯	210752T030102	<1.3	µg/kg
		间,对-二甲苯	210752T030102	<3.6	µg/kg
		苯乙烯	210752T030102	<1.6	µg/kg
		氯苯	210752T030102	<1.1	µg/kg
		1,2-二氯苯	210752T030102	<1.0	µg/kg
		1,3-二氯苯	210752T030102	<1.1	µg/kg
		1,4-二氯苯	210752T030102	<1.2	µg/kg
		1,2,4-三氯苯	210752T030102	<0.8	µg/kg
		萘	210752T030103	<0.09	mg/kg
		蒽烯	210752T030103	<0.09	mg/kg
		蒽	210752T030103	<0.12	mg/kg
		芴	210752T030103	<0.08	mg/kg
		菲	210752T030103	<0.10	mg/kg
		葱	210752T030103	<0.12	mg/kg
		荧葱	210752T030103	<0.14	mg/kg
		芘	210752T030103	<0.13	mg/kg
		苯并(a)葱	210752T030103	<0.12	mg/kg
		蒾	210752T030103	<0.14	mg/kg
		苯并(b)荧葱	210752T030103	<0.17	mg/kg
		苯并(k)荧葱	210752T030103	<0.11	mg/kg
		苯并(a)芘	210752T030103	<0.17	mg/kg
茚并(1,2,3-cd)芘	210752T030103	<0.13	mg/kg		
二苯并(ah)葱	210752T030103	<0.13	mg/kg		
苯并(ghi)花	210752T030103	<0.12	mg/kg		
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	210752T030103	<6	mg/kg		

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测值	计量单位
2021.07.08	污水处理区 1 (含水层) (T4)	汞	210752T040101	0.568	mg/kg
		砷	210752T040101	6.37	mg/kg
		镉	210752T040101	0.24	mg/kg
		铅	210752T040101	21.6	mg/kg
		铜	210752T040101	28	mg/kg
		镍	210752T040101	22	mg/kg
		锌	210752T040101	114	mg/kg
		六价铬	210752T040101	<0.5	mg/kg
		苯	210752T040102	<1.6	μg/kg
		甲苯	210752T040102	<2.0	μg/kg
		乙苯	210752T040102	<1.2	μg/kg
		邻二甲苯	210752T040102	<1.3	μg/kg
		间,对-二甲苯	210752T040102	<3.6	μg/kg
		苯乙烯	210752T040102	<1.6	μg/kg
		氯苯	210752T040102	<1.1	μg/kg
		1,2-二氯苯	210752T040102	<1.0	μg/kg
		1,3-二氯苯	210752T040102	<1.1	μg/kg
		1,4-二氯苯	210752T040102	<1.2	μg/kg
		1,2,4-三氯苯	210752T040102	<0.8	μg/kg
		萘	210752T040103	<0.09	mg/kg
		蒽烯	210752T040103	<0.09	mg/kg
		蒽	210752T040103	<0.12	mg/kg
		芴	210752T040103	<0.08	mg/kg
		菲	210752T040103	<0.10	mg/kg
		蒽	210752T040103	<0.12	mg/kg
		荧蒽	210752T040103	<0.14	mg/kg
		芘	210752T040103	<0.13	mg/kg
		苯并(a)蒽	210752T040103	<0.12	mg/kg
		蒽	210752T040103	<0.14	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	210752T040103	<0.17	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	210752T040103	<0.11	mg/kg
		苯并(a)芘	210752T040103	<0.17	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	210752T040103	<0.13	mg/kg
二苯并(ah)蒽	210752T040103	<0.13	mg/kg		
苯并(ghi)花	210752T040103	<0.12	mg/kg		
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	210752T040103	<6	mg/kg		

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测值	计量单位
2021.07.08	污水处理区 2 (0-0.5m) (T5)	汞	210752T050101	0.293	mg/kg
		砷	210752T050101	6.71	mg/kg
		镉	210752T050101	0.09	mg/kg
		铅	210752T050101	20.6	mg/kg
		铜	210752T050101	34	mg/kg
		镍	210752T050101	36	mg/kg
		锌	210752T050101	380	mg/kg
		六价铬	210752T050101	<0.5	mg/kg
		苯	210752T050102	<1.6	µg/kg
		甲苯	210752T050102	<2.0	µg/kg
		乙苯	210752T050102	<1.2	µg/kg
		邻二甲苯	210752T050102	<1.3	µg/kg
		间,对-二甲苯	210752T050102	<3.6	µg/kg
		苯乙烯	210752T050102	<1.6	µg/kg
		氯苯	210752T050102	<1.1	µg/kg
		1,2-二氯苯	210752T050102	<1.0	µg/kg
		1,3-二氯苯	210752T050102	<1.1	µg/kg
		1,4-二氯苯	210752T050102	<1.2	µg/kg
		1,2,4-三氯苯	210752T050102	<0.8	µg/kg
		萘	210752T050103	<0.09	mg/kg
		蒽烯	210752T050103	<0.09	mg/kg
		蒽	210752T050103	<0.12	mg/kg
		芴	210752T050103	<0.08	mg/kg
		菲	210752T050103	<0.10	mg/kg
		蒽	210752T050103	<0.12	mg/kg
		荧蒽	210752T050103	<0.14	mg/kg
		芘	210752T050103	<0.13	mg/kg
		苯并(a)蒽	210752T050103	<0.12	mg/kg
		蒽	210752T050103	<0.14	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	210752T050103	<0.17	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	210752T050103	<0.11	mg/kg
		苯并(a)芘	210752T050103	<0.17	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	210752T050103	<0.13	mg/kg
二苯并(ah)蒽	210752T050103	<0.13	mg/kg		
苯并(ghi)芘	210752T050103	<0.12	mg/kg		
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	210752T050103	<6	mg/kg		

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测值	计量单位
2021.07.08	污水处理区 2 (0.5m-水位线) (T6)	汞	210752T060101	0.275	mg/kg
		砷	210752T060101	9.59	mg/kg
		镉	210752T060101	0.09	mg/kg
		铅	210752T060101	22.6	mg/kg
		铜	210752T060101	38	mg/kg
		镍	210752T060101	38	mg/kg
		锌	210752T060101	264	mg/kg
		六价铬	210752T060101	<0.5	mg/kg
		苯	210752T060102	<1.6	µg/kg
		甲苯	210752T060102	<2.0	µg/kg
		乙苯	210752T060102	<1.2	µg/kg
		邻二甲苯	210752T060102	<1.3	µg/kg
		间,对-二甲苯	210752T060102	<3.6	µg/kg
		苯乙烯	210752T060102	<1.6	µg/kg
		氯苯	210752T060102	<1.1	µg/kg
		1,2-二氯苯	210752T060102	<1.0	µg/kg
		1,3-二氯苯	210752T060102	<1.1	µg/kg
		1,4-二氯苯	210752T060102	<1.2	µg/kg
		1,2,4-三氯苯	210752T060102	<0.8	µg/kg
		萘	210752T060103	<0.09	mg/kg
		蒽烯	210752T060103	<0.09	mg/kg
		蒽	210752T060103	<0.12	mg/kg
		芴	210752T060103	<0.08	mg/kg
		菲	210752T060103	<0.10	mg/kg
		蒽	210752T060103	<0.12	mg/kg
		荧蒽	210752T060103	<0.14	mg/kg
		芘	210752T060103	<0.13	mg/kg
		苯并(a)蒽	210752T060103	<0.12	mg/kg
		蒾	210752T060103	<0.14	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	210752T060103	<0.17	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	210752T060103	<0.11	mg/kg
		苯并(a)芘	210752T060103	<0.17	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	210752T060103	<0.13	mg/kg
二苯并(ah)蒽	210752T060103	<0.13	mg/kg		
苯并(ghi)芘	210752T060103	<0.12	mg/kg		
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	210752T060103	<6	mg/kg		

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测值	计量单位
2021.07.08	污水处理区 2 (水位线附近) (T7)	汞	210752T070101	0.189	mg/kg
		砷	210752T070101	4.42	mg/kg
		镉	210752T070101	0.24	mg/kg
		铅	210752T070101	35.6	mg/kg
		铜	210752T070101	28	mg/kg
		镍	210752T070101	22	mg/kg
		锌	210752T070101	65	mg/kg
		六价铬	210752T070101	<0.5	mg/kg
		苯	210752T070102	<1.6	µg/kg
		甲苯	210752T070102	<2.0	µg/kg
		乙苯	210752T070102	<1.2	µg/kg
		邻二甲苯	210752T070102	<1.3	µg/kg
		间,对-二甲苯	210752T070102	<3.6	µg/kg
		苯乙烯	210752T070102	<1.6	µg/kg
		氯苯	210752T070102	<1.1	µg/kg
		1,2-二氯苯	210752T070102	<1.0	µg/kg
		1,3-二氯苯	210752T070102	<1.1	µg/kg
		1,4-二氯苯	210752T070102	<1.2	µg/kg
		1,2,4-三氯苯	210752T070102	<0.8	µg/kg
		萘	210752T070103	<0.09	mg/kg
		蒽烯	210752T070103	<0.09	mg/kg
		蒽	210752T070103	<0.12	mg/kg
		芴	210752T070103	<0.08	mg/kg
		菲	210752T070103	<0.10	mg/kg
		蒽	210752T070103	<0.12	mg/kg
		荧蒽	210752T070103	<0.14	mg/kg
		芘	210752T070103	<0.13	mg/kg
		苯并(a)蒽	210752T070103	<0.12	mg/kg
		蒾	210752T070103	<0.14	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	210752T070103	<0.17	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	210752T070103	<0.11	mg/kg
		苯并(a)芘	210752T070103	<0.17	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	210752T070103	<0.13	mg/kg
		二苯并(ah)蒽	210752T070103	<0.13	mg/kg
苯并(ghi)花	210752T070103	<0.12	mg/kg		
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	210752T070103	<6	mg/kg		

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测值	计量单位
2021.07.08	产品储存区 1 (0-0.5m) (T8)	汞	210752T080101	0.397	mg/kg
		砷	210752T080101	11.3	mg/kg
		镉	210752T080101	0.18	mg/kg
		铅	210752T080101	31.0	mg/kg
		铜	210752T080101	38	mg/kg
		镍	210752T080101	20	mg/kg
		锌	210752T080101	54	mg/kg
		六价铬	210752T080101	<0.5	mg/kg
		苯	210752T080102	<1.6	µg/kg
		甲苯	210752T080102	<2.0	µg/kg
		乙苯	210752T080102	<1.2	µg/kg
		邻二甲苯	210752T080102	<1.3	µg/kg
		间,对-二甲苯	210752T080102	<3.6	µg/kg
		苯乙烯	210752T080102	<1.6	µg/kg
		氯苯	210752T080102	<1.1	µg/kg
		1,2-二氯苯	210752T080102	<1.0	µg/kg
		1,3-二氯苯	210752T080102	<1.1	µg/kg
		1,4-二氯苯	210752T080102	<1.2	µg/kg
		1,2,4-三氯苯	210752T080102	<0.8	µg/kg
		萘	210752T080103	<0.09	mg/kg
		蒽烯	210752T080103	<0.09	mg/kg
		蒽	210752T080103	<0.12	mg/kg
		芴	210752T080103	<0.08	mg/kg
		菲	210752T080103	<0.10	mg/kg
		蒽	210752T080103	<0.12	mg/kg
		荧蒽	210752T080103	<0.14	mg/kg
		芘	210752T080103	<0.13	mg/kg
		苯并(a)蒽	210752T080103	<0.12	mg/kg
		蒾	210752T080103	<0.14	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	210752T080103	<0.17	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	210752T080103	<0.11	mg/kg
		苯并(a)芘	210752T080103	<0.17	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	210752T080103	<0.13	mg/kg
二苯并(ah)蒽	210752T080103	<0.13	mg/kg		
苯并(ghi)芘	210752T080103	<0.12	mg/kg		
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	210752T080103	<6	mg/kg		

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测值	计量单位
2021.07.08	产品储存区 1 (0.5m-水位线) (T9)	汞	210752T090101	0.465	mg/kg
		砷	210752T090101	11.5	mg/kg
		镉	210752T090101	0.16	mg/kg
		铅	210752T090101	22.2	mg/kg
		铜	210752T090101	31	mg/kg
		镍	210752T090101	19	mg/kg
		锌	210752T090101	54	mg/kg
		六价铬	210752T090101	<0.5	mg/kg
		苯	210752T090102	<1.6	µg/kg
		甲苯	210752T090102	<2.0	µg/kg
		乙苯	210752T090102	<1.2	µg/kg
		邻二甲苯	210752T090102	<1.3	µg/kg
		间,对-二甲苯	210752T090102	<3.6	µg/kg
		苯乙烯	210752T090102	<1.6	µg/kg
		氯苯	210752T090102	<1.1	µg/kg
		1,2-二氯苯	210752T090102	<1.0	µg/kg
		1,3-二氯苯	210752T090102	<1.1	µg/kg
		1,4-二氯苯	210752T090102	<1.2	µg/kg
		1,2,4-三氯苯	210752T090102	<0.8	µg/kg
		萘	210752T090103	<0.09	mg/kg
		蒽烯	210752T090103	<0.09	mg/kg
		蒽	210752T090103	<0.12	mg/kg
		芴	210752T090103	<0.08	mg/kg
		菲	210752T090103	<0.10	mg/kg
		蒽	210752T090103	<0.12	mg/kg
		荧蒽	210752T090103	<0.14	mg/kg
		芘	210752T090103	<0.13	mg/kg
		苯并(a)蒽	210752T090103	<0.12	mg/kg
		蒽	210752T090103	<0.14	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	210752T090103	<0.17	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	210752T090103	<0.11	mg/kg
		苯并(a)芘	210752T090103	<0.17	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	210752T090103	<0.13	mg/kg
二苯并(ah)蒽	210752T090103	<0.13	mg/kg		
苯并(ghi)芘	210752T090103	<0.12	mg/kg		
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	210752T090103	<6	mg/kg		

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测值	计量单位
2021.07.08	产品储存区 1 (水位线附近) (T10)	汞	210752T100101	0.141	mg/kg
		砷	210752T100101	6.43	mg/kg
		镉	210752T100101	0.08	mg/kg
		铅	210752T100101	26.3	mg/kg
		铜	210752T100101	34	mg/kg
		镍	210752T100101	27	mg/kg
		锌	210752T100101	50	mg/kg
		六价铬	210752T100101	<0.5	mg/kg
		苯	210752T100102	<1.6	µg/kg
		甲苯	210752T100102	<2.0	µg/kg
		乙苯	210752T100102	<1.2	µg/kg
		邻二甲苯	210752T100102	<1.3	µg/kg
		间,对-二甲苯	210752T100102	<3.6	µg/kg
		苯乙烯	210752T100102	<1.6	µg/kg
		氯苯	210752T100102	<1.1	µg/kg
		1,2-二氯苯	210752T100102	<1.0	µg/kg
		1,3-二氯苯	210752T100102	<1.1	µg/kg
		1,4-二氯苯	210752T100102	<1.2	µg/kg
		1,2,4-三氯苯	210752T100102	<0.8	µg/kg
		萘	210752T100103	<0.09	mg/kg
		蒽烯	210752T100103	<0.09	mg/kg
		蒽	210752T100103	<0.12	mg/kg
		芴	210752T100103	<0.08	mg/kg
		菲	210752T100103	<0.10	mg/kg
		蒽	210752T100103	<0.12	mg/kg
		荧蒽	210752T100103	<0.14	mg/kg
		芘	210752T100103	<0.13	mg/kg
		苯并(a)蒽	210752T100103	<0.12	mg/kg
		蒽	210752T100103	<0.14	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	210752T100103	<0.17	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	210752T100103	<0.11	mg/kg
		苯并(a)芘	210752T100103	<0.17	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	210752T100103	<0.13	mg/kg
二苯并(ah)蒽	210752T100103	<0.13	mg/kg		
苯并(ghi)芘	210752T100103	<0.12	mg/kg		
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	210752T100103	<6	mg/kg		



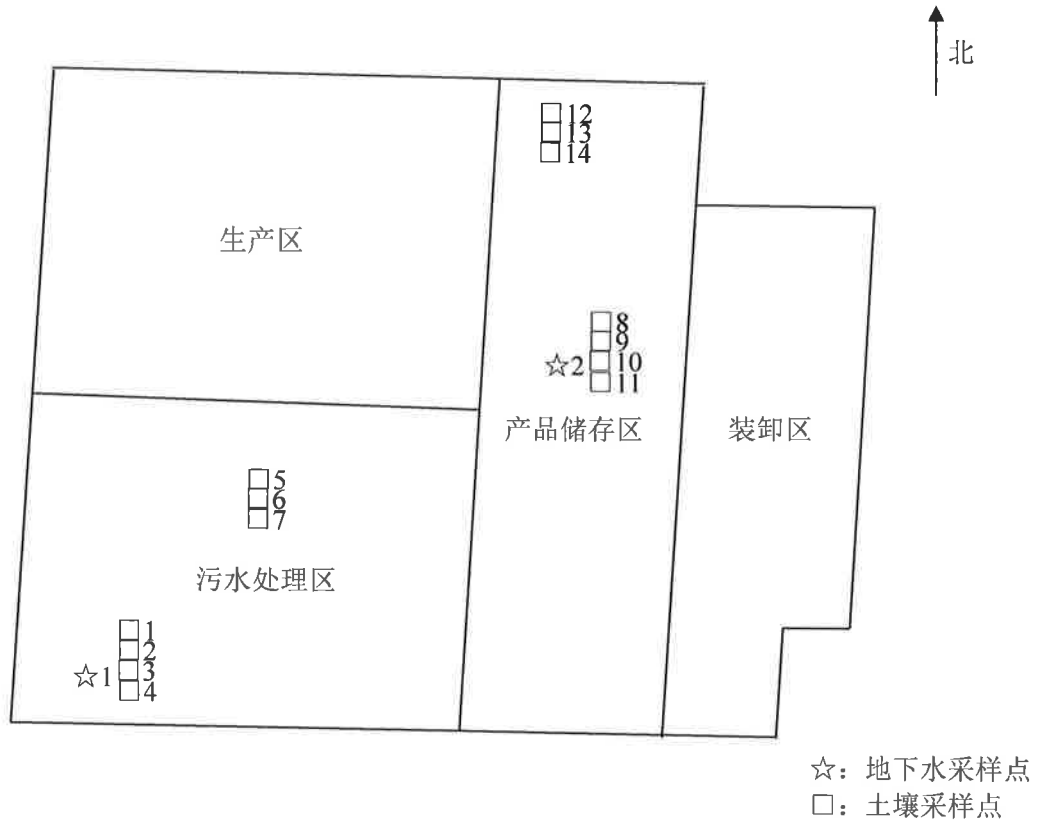
采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测值	计量单位
2021.07.08	产品储存区 1 (含水层) (T11)	汞	210752T110101	0.259	mg/kg
		砷	210752T110101	6.31	mg/kg
		镉	210752T110101	0.07	mg/kg
		铅	210752T110101	21.5	mg/kg
		铜	210752T110101	30	mg/kg
		镍	210752T110101	26	mg/kg
		锌	210752T110101	56	mg/kg
		六价铬	210752T110101	<0.5	mg/kg
		苯	210752T110102	<1.6	µg/kg
		甲苯	210752T110102	<2.0	µg/kg
		乙苯	210752T110102	<1.2	µg/kg
		邻二甲苯	210752T110102	<1.3	µg/kg
		间,对-二甲苯	210752T110102	<3.6	µg/kg
		苯乙烯	210752T110102	<1.6	µg/kg
		氯苯	210752T110102	<1.1	µg/kg
		1,2-二氯苯	210752T110102	<1.0	µg/kg
		1,3-二氯苯	210752T110102	<1.1	µg/kg
		1,4-二氯苯	210752T110102	<1.2	µg/kg
		1,2,4-三氯苯	210752T110102	<0.8	µg/kg
		萘	210752T110103	<0.09	mg/kg
		蒽烯	210752T110103	<0.09	mg/kg
		蒽	210752T110103	<0.12	mg/kg
		芴	210752T110103	<0.08	mg/kg
		菲	210752T110103	<0.10	mg/kg
		蒽	210752T110103	<0.12	mg/kg
		荧蒽	210752T110103	<0.14	mg/kg
		芘	210752T110103	<0.13	mg/kg
		苯并(a)蒽	210752T110103	<0.12	mg/kg
		蒽	210752T110103	<0.14	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	210752T110103	<0.17	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	210752T110103	<0.11	mg/kg
		苯并(a)芘	210752T110103	<0.17	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	210752T110103	<0.13	mg/kg
二苯并(ah)蒽	210752T110103	<0.13	mg/kg		
苯并(ghi)芘	210752T110103	<0.12	mg/kg		
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	210752T110103	<6	mg/kg		

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测值	计量单位
2021.07.08	产品储存区 2 (0-0.5m) (T12)	汞	210752T120101	0.111	mg/kg
		砷	210752T120101	5.24	mg/kg
		镉	210752T120101	0.17	mg/kg
		铅	210752T120101	27.6	mg/kg
		铜	210752T120101	31	mg/kg
		镍	210752T120101	25	mg/kg
		锌	210752T120101	54	mg/kg
		六价铬	210752T120101	<0.5	mg/kg
		苯	210752T120102	<1.6	µg/kg
		甲苯	210752T120102	<2.0	µg/kg
		乙苯	210752T120102	<1.2	µg/kg
		邻二甲苯	210752T120102	<1.3	µg/kg
		间,对-二甲苯	210752T120102	<3.6	µg/kg
		苯乙烯	210752T120102	<1.6	µg/kg
		氯苯	210752T120102	<1.1	µg/kg
		1,2-二氯苯	210752T120102	<1.0	µg/kg
		1,3-二氯苯	210752T120102	<1.1	µg/kg
		1,4-二氯苯	210752T120102	<1.2	µg/kg
		1,2,4-三氯苯	210752T120102	<0.8	µg/kg
		萘	210752T120103	<0.09	mg/kg
		蒽烯	210752T120103	<0.09	mg/kg
		蒽	210752T120103	<0.12	mg/kg
		芴	210752T120103	<0.08	mg/kg
		菲	210752T120103	<0.10	mg/kg
		蒽	210752T120103	<0.12	mg/kg
		荧蒽	210752T120103	<0.14	mg/kg
		芘	210752T120103	<0.13	mg/kg
		苯并(a)蒽	210752T120103	<0.12	mg/kg
		蒾	210752T120103	<0.14	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	210752T120103	<0.17	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	210752T120103	<0.11	mg/kg
		苯并(a)芘	210752T120103	<0.17	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	210752T120103	<0.13	mg/kg
二苯并(ah)蒽	210752T120103	<0.13	mg/kg		
苯并(ghi)花	210752T120103	<0.12	mg/kg		
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	210752T120103	165	mg/kg		

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测值	计量单位
2021.07.08	产品储存区 2 (0.5m-水位线) (T13)	汞	210752T130101	0.135	mg/kg
		砷	210752T130101	8.07	mg/kg
		镉	210752T130101	0.09	mg/kg
		铅	210752T130101	29.3	mg/kg
		铜	210752T130101	37	mg/kg
		镍	210752T130101	23	mg/kg
		锌	210752T130101	64	mg/kg
		六价铬	210752T130101	<0.5	mg/kg
		苯	210752T130102	<1.6	µg/kg
		甲苯	210752T130102	<2.0	µg/kg
		乙苯	210752T130102	<1.2	µg/kg
		邻二甲苯	210752T130102	<1.3	µg/kg
		间,对-二甲苯	210752T130102	<3.6	µg/kg
		苯乙烯	210752T130102	<1.6	µg/kg
		氯苯	210752T130102	<1.1	µg/kg
		1,2-二氯苯	210752T130102	<1.0	µg/kg
		1,3-二氯苯	210752T130102	<1.1	µg/kg
		1,4-二氯苯	210752T130102	<1.2	µg/kg
		1,2,4-三氯苯	210752T130102	<0.8	µg/kg
		萘	210752T130103	<0.09	mg/kg
		蒽烯	210752T130103	<0.09	mg/kg
		蒽	210752T130103	<0.12	mg/kg
		芴	210752T130103	<0.08	mg/kg
		菲	210752T130103	<0.10	mg/kg
		蒽	210752T130103	<0.12	mg/kg
		荧蒽	210752T130103	<0.14	mg/kg
		芘	210752T130103	<0.13	mg/kg
		苯并(a)蒽	210752T130103	<0.12	mg/kg
		蒽	210752T130103	<0.14	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	210752T130103	<0.17	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	210752T130103	<0.11	mg/kg
		苯并(a)芘	210752T130103	<0.17	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	210752T130103	<0.13	mg/kg
二苯并(ah)蒽	210752T130103	<0.13	mg/kg		
苯并(ghi)芘	210752T130103	<0.12	mg/kg		
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	210752T130103	<6	mg/kg		

采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	检测值	计量单位
2021.07.08	产品储存区 2 (水位线附近) (T14)	汞	210752T140101	0.266	mg/kg
		砷	210752T140101	7.94	mg/kg
		镉	210752T140101	0.19	mg/kg
		铅	210752T140101	34.3	mg/kg
		铜	210752T140101	31	mg/kg
		镍	210752T140101	48	mg/kg
		锌	210752T140101	67	mg/kg
		六价铬	210752T140101	<0.5	mg/kg
		苯	210752T140102	<1.6	µg/kg
		甲苯	210752T140102	<2.0	µg/kg
		乙苯	210752T140102	<1.2	µg/kg
		邻二甲苯	210752T140102	<1.3	µg/kg
		间,对-二甲苯	210752T140102	<3.6	µg/kg
		苯乙烯	210752T140102	<1.6	µg/kg
		氯苯	210752T140102	<1.1	µg/kg
		1,2-二氯苯	210752T140102	<1.0	µg/kg
		1,3-二氯苯	210752T140102	<1.1	µg/kg
		1,4-二氯苯	210752T140102	<1.2	µg/kg
		1,2,4-三氯苯	210752T140102	<0.8	µg/kg
		萘	210752T140103	<0.09	mg/kg
		蒽烯	210752T140103	<0.09	mg/kg
		蒽	210752T140103	<0.12	mg/kg
		芴	210752T140103	<0.08	mg/kg
		菲	210752T140103	<0.10	mg/kg
		蒽	210752T140103	<0.12	mg/kg
		荧蒽	210752T140103	<0.14	mg/kg
		芘	210752T140103	<0.13	mg/kg
		苯并(a)蒽	210752T140103	<0.12	mg/kg
		蒽	210752T140103	<0.14	mg/kg
		苯并(b)荧蒽	210752T140103	<0.17	mg/kg
		苯并(k)荧蒽	210752T140103	<0.11	mg/kg
		苯并(a)芘	210752T140103	<0.17	mg/kg
		茚并(1,2,3-cd)芘	210752T140103	<0.13	mg/kg
二苯并(ah)蒽	210752T140103	<0.13	mg/kg		
苯并(ghi)芘	210752T140103	<0.12	mg/kg		
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	210752T140103	<6	mg/kg		

### 五、监测点位示图



\*\*\*报告结束\*\*\*

编写人： 李爽                      审核人： 胡俊  
授权签字人： 李博                      签发日期： 2021-7-27