

SDMIM-ZL-02(2-1)

报告编号: SDMIM21050804



SDMIM



21050804

检 验 检 测 报 告

样品类别

土壤

委托单位

山东铁雄新沙能源有限公司

山东铁雄新沙能源有限公司

受检单位/地址

巨野县田桥镇煤化工基地

检测类别

委托检测

报告日期

2021年05月17日

山东缙衡计量检测有限公司

Shandong Minheng Institute of Metrology Co., Ltd

山东缙衡计量检测有限公司

检验检测报告

样品名称	土壤		检测日期	2021.05.10-05.15
委托单位	山东铁雄新沙能源有限公司		完成日期	2021.05.17
受检单位	山东铁雄新沙能源有限公司		样品来源	现场采集
采/接样日期	2021.05.09	样品状态	样品密封完好、无损	
样品名称	检出限	检测项目	检测标准(方法)	主要检测仪器及编号
土壤	0.09mg/kg	镉	HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	7500Series 型 电感耦合等离子体质谱仪 YQ-081
	0.005mg/kg	汞	GB/T 17136-1997 土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	F732-V 型 冷原子吸收测汞仪 YQ-01
	0.4mg/kg	砷	HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	7500Series 型 电感耦合等离子体质谱仪 YQ-081
	0.6mg/kg	铜		
	2mg/kg	铅		
	1mg/kg	镍		
	0.5mg/kg	铬(六价)	HJ 1082-2019 土壤和沉积物 六价格的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	AA-7003 型 原子吸收分光光度计 YQ-013
	2μg/kg	四氯化碳	HJ 736-2015 土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法	6890N/G5973AMSD 型 气相-质谱联用仪 YQ-024
	2μg/kg	氯仿		
	3μg/kg	氯甲烷		
	2μg/kg	1,1-二氯乙烷		
	3μg/kg	1,2-二氯乙烷		
	2μg/kg	1,1-二氯乙烯		
	3μg/kg	顺-1,2-二氯乙烯		
	3μg/kg	反-1,2-二氯乙烯		
	3μg/kg	二氯甲烷		
	2μg/kg	1,2-二氯丙烷		
3μg/kg	1,1,1,2-四氯乙烷			
3μg/kg	1,1,2,2-四氯乙烷			

土壤	2μg/kg	四氯乙烯	HJ 736-2015 土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法	6890N/G5973AMSD 型 气相-质谱联用仪 YQ-024
	2μg/kg	1,1,1-三氯乙烷		
	2μg/kg	1,1,2-三氯乙烷		
	2μg/kg	三氯乙烯		
	3μg/kg	1,2,3-三氯丙烷		
	2μg/kg	氯乙烯		
	3.1μg/kg	苯	HJ 742-2015 土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法	SP7800 型 气相色谱仪 YQ-026
	3.9μg/kg	氯苯		
	3.6μg/kg	1,2-二氯苯		
	4.3μg/kg	1,4-二氯苯		
	4.6μg/kg	乙苯		
	3.0μg/kg	苯乙烯		
	3.2μg/kg	甲苯	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	6890N/G5973AMSD 型 气相-质谱联用仪 YQ-024
	4.4μg/kg	间-二甲苯+对-二甲苯		
	4.7μg/kg	邻-二甲苯		
	0.09mg/kg	硝基苯		
	0.10mg/kg	苯胺		
	0.06mg/kg	2-氯酚		
	0.1mg/kg	苯并[a]芘		
0.1mg/kg	苯并[a]蒽			
0.2mg/kg	苯并[b]荧蒹			
0.1mg/kg	苯并[k]荧蒹			
0.1mg/kg	蒽			
0.1mg/kg	二苯并[a, h]蒽			
0.1mg/kg	茚并[1,2,3-cd]芘			
0.09mg/kg	苯			

检测项目以下空白

备注 "ND"表示未检出。

报告编制人: 李如如

授权签字人:

审核人: 高兰霞

签发日期:



(检验检测专用章)

山东缙衡计量检测有限公司

检测结果

1、土壤的检测 results

采样时间	2021.05.09			
检测项目	采样点位	表层检测结果	中层检测结果	下层检测结果
砷 (mg/kg)	T1 化产回收一车间	6.78	6.25	5.41
	T2 化产回收一车间罐区	7.88	7.96	6.35
	T3 污水处理厂	5.69	5.21	5.03
	T4 炼焦车间一期	7.44	7.03	6.59
	T5 煤场	8.15	8.00	7.45
	T6 炼焦车间二期	6.33	6.15	6.05
	T7 焦场	5.48	4.22	5.78
	T8 化产回收二车间	6.79	5.44	5.23
	T9 化产回收二车间罐区	8.10	7.46	7.25
	T10 干熄焦	6.95	6.06	6.51
镉 (mg/kg)	T1 化产回收一车间	ND	0.122	0.092
	T2 化产回收一车间罐区	0.103	ND	0.095
	T3 污水处理厂	0.152	0.132	ND
	T4 炼焦车间一期	0.111	0.096	ND
	T5 煤场	0.126	0.115	ND
	T6 炼焦车间二期	0.097	0.092	ND
	T7 焦场	0.133	0.105	0.120
	T8 化产回收二车间	0.121	0.114	0.098
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
铬(六价) (mg/kg)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND

采样时间	2021.05.09			
检测项目	采样点位	表层 检测结果	中层 检测结果	下层 检测结果
铜 (mg/kg)	T1 化产回收一车间	28.6	22.6	20.5
	T2 化产回收一车间罐区	26.0	24.0	22.1
	T3 污水处理厂	20.9	18.6	23.0
	T4 炼焦车间一期	19.3	12.6	21.5
	T5 煤场	21.8	24.3	18.6
	T6 炼焦车间二期	24.5	21.0	21.4
	T7 焦场	30.1	26.4	24.3
	T8 化产回收二车间	20.6	15.8	16.7
	T9 化产回收二车间罐区	24.5	20.0	17.6
	T10 干熄焦	22.7	18.3	17.4
铅 (mg/kg)	T1 化产回收一车间	18.4	15.3	14.2
	T2 化产回收一车间罐区	14.2	10.6	8.88
	T3 污水处理厂	13.6	11.4	10.1
	T4 炼焦车间一期	21.2	18.3	16.2
	T5 煤场	23.6	11.5	20.5
	T6 炼焦车间二期	22.9	20.4	17.6
	T7 焦场	25.3	21.3	15.4
	T8 化产回收二车间	17.0	19.6	20.2
	T9 化产回收二车间罐区	15.2	14.2	18.0
	T10 干熄焦	14.0	16.7	23.0
汞 (mg/kg)	T1 化产回收一车间	0.054	0.041	0.022
	T2 化产回收一车间罐区	0.069	0.054	0.036
	T3 污水处理厂	0.025	0.016	0.010
	T4 炼焦车间一期	0.033	0.037	0.025
	T5 煤场	0.077	0.046	0.030
	T6 炼焦车间二期	0.009	ND	0.011
	T7 焦场	0.054	0.030	0.021
	T8 化产回收二车间	0.020	0.011	0.008
	T9 化产回收二车间罐区	0.019	0.024	0.011
	T10 干熄焦	0.060	0.039	0.025

采样时间	2021.05.09			
检测项目	采样点位	表层 检测结果	中层 检测结果	下层 检测结果
镍 (mg/kg)	T1 化产回收一车间	35.6	32.5	30.4
	T2 化产回收一车间罐区	27.6	25.3	24.2
	T3 污水处理厂	30.1	27.6	26.0
	T4 炼焦车间一期	32.6	30.4	27.9
	T5 煤场	25.8	21.6	22.4
	T6 炼焦车间二期	37.0	32.6	33.9
	T7 焦场	31.5	30.2	27.6
	T8 化产回收二车间	28.0	25.4	26.2
	T9 化产回收二车间罐区	32.0	28.7	27.4
	T10 干熄焦	24.8	22.4	20.7
四氯化碳(μg/kg)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
氯仿(μg/kg)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND

采样时间	2021.05.09			
检测项目	采样点位	表层 检测结果	中层 检测结果	下层 检测结果
氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND

采样时间	2021.05.09			
检测项目	采样点位	表层 检测结果	中层 检测结果	下层 检测结果
1,1-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND

采样时间	2021.05.09			
检测项目	采样点位	表层 检测结果	中层 检测结果	下层 检测结果
二氯甲烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND

采样时间	2021.05.09			
检测项目	采样点位	表层 检测结果	中层 检测结果	下层 检测结果
1,1,2,2-四氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
四氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND

采样时间	2021.05.09			
检测项目	采样点位	表层 检测结果	中层 检测结果	下层 检测结果
1,1,2-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
三氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND

采样时间	2021.05.09			
检测项目	采样点位	表层 检测结果	中层 检测结果	下层 检测结果
氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND

采样时间	2021.05.09			
检测项目	采样点位	表层 检测结果	中层 检测结果	下层 检测结果
1,2-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
1,4-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
乙苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND

采样时间	2021.05.09			
检测项目	采样点位	表层检测结果	中层检测结果	下层检测结果
苯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
间-二甲苯+对-二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND

采样时间	2021.05.09			
检测项目	采样点位	表层 检测结果	中层 检测结果	下层 检测结果
邻-二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
硝基苯(mg/kg)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
苯胺(mg/kg)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND

采样时间	2021.05.09			
检测项目	采样点位	表层 检测结果	中层 检测结果	下层 检测结果
2-氯酚(mg/kg)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
苯并[a]芘(mg/kg)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
苯并[a]蒽(mg/kg)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND

采样时间	2021.05.09			
检测项目	采样点位	表层 检测结果	中层 检测结果	下层 检测结果
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
蒽(mg/kg)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND

采样时间	2021.05.09			
检测项目	采样点位	表层 检测结果	中层 检测结果	下层 检测结果
二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]比 (mg/kg)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
萘(mg/kg)	T1 化产回收一车间	ND	ND	ND
	T2 化产回收一车间罐区	ND	ND	ND
	T3 污水处理厂	ND	ND	ND
	T4 炼焦车间一期	ND	ND	ND
	T5 煤场	ND	ND	ND
	T6 炼焦车间二期	ND	ND	ND
	T7 焦场	ND	ND	ND
	T8 化产回收二车间	ND	ND	ND
	T9 化产回收二车间罐区	ND	ND	ND
	T10 干熄焦	ND	ND	ND
以下空白				

——报告结束——