

171512343493

正本

TAINUO



TN2203020601B

山东泰诺检测科技有限公司

# 检测报告

TN2203020601B

受检单位：潍坊振兴焦化有限公司

样品名称：工业用水

检测类别：委托检测



扫描全能王 创建

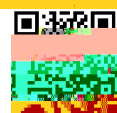


### 一、检测分析方法、仪器等情况

表 1 土壤检测分析方法及仪器等情况一览表 单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$  (特殊注明除外)

序号	检测项目	检测分析方法	仪器设备型号、名称及编号	方法检出限
1	总镉 (mg/kg)			3

艾文  
艾文  
艾文



续表 1 土壤检测分析方法及仪器等情况一览表 单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$  (特殊注明除外)

序号	检测项目	检测分析方法	仪器设备型号、名称及编号	方法检出限
24	三氯乙烯			1.2
25	1,2,3,-三氯丙烷			1.2
26	氯乙烯			1.0
27	苯			1.9
28	氯苯			1.2
29	1,2-二氯苯			



续表1 土壤检测分析方法及仪器等情况一览表 单位: μg/kg (特殊注明除外)

序号	检测项目	检测分析方法	仪器设备型号、名称	方法及编号	检出限
49	*氟化物 (mg/kg)	HJ 745-2015《土壤 氟化物和总氟化物的测定 分光光度法》	721可见分光光度计		0.04
50	*石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) (mg/kg)	HJ 1021-2019《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》	8860 气相色谱仪		6
51	*铍 (mg/kg)	HJ 737-2015《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	AA-7000石墨炉原子吸收光谱仪		0.03

(密封)

采样点	区西南角	区东南角	区西北角	区东北角	区域中心	区西南角
坐标(N, E)	(36.70838N, 118.9323E)	(36.7093N, 118.9277E)	(36.71331N, 118.9232E)	(36.71497N, 118.92844E)	(36.70955N, 118.93245E)	(36.70929N, 118.93242E)
采样深度 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

检测项目	区西南角	区东南角	区西北角	区东北角	区域中心	区西南角
总汞 (mg/kg)	0.0017	0.0016	0.0014	0.0011	0.0015	0.0016
总砷 (mg/kg)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
挥发酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND





续表 2

土壤检测结果表

单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$  (特殊注明除外)

检测项目	检测结果 (2022.05.20)					
	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
	118.9323E)	118.9277E)	118.9232E)	118.92844E)	118.93245E)	118.93242E)

山

ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ND	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
ND	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND
ND	苯	ND	ND	ND	ND	ND
ND	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND
ND	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND

注: 1. "ND" 表示未检出;

灰萘、\*苯  
-C<sub>40</sub>)、\*氟  
认定许可编

2.\*硝基苯、\*苯胺、\*苯酚、\*氯酚、\*苯并[a]蒽、\*苯并[a]芘、\*苯并[b]芘、\*苯并[k]荧蒽、\*苯并[a,h]蒽、\*苝并[1,2,3-cd]芘、\*蔡、\*石油烃 (C<sub>10</sub> 化合物、\*硒、\*锰、\*锑、\*铍、\*铊为分包青岛康环检测科技有限公司 (资质号: 191512340276) 检测, 报告编号: KH2205242101B。



续表 2

## 土壤检测结果表

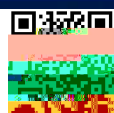
单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$  (特殊注明除外)

检测项目	检测结果 (2022.05.20)					
	厂区西南角 (36.70838N, 118.9323E)	厂区西南角 (36.7093N, 118.9277E)	厂区东北角 (36.71331N, 118.9232E)	厂区西北角 (36.71497N, 118.92844E)	炼焦车间区域 (36.70955N, 118.93245E)	化产车间区域 (36.70929N, 118.93242E)
采样深度 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND

检测项目	厂区西南角	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
镍 (mg/kg)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5
总铬 (mg/kg)	59	56	59	57	57	60

注: 1. "ND" 表示未检出;

2. 硝基苯、\*苯胺、\*苯酚、\*2-氯酚、\*苯并[a]蒽、\*苯并[a]芘、\*苯并[b]蒽、\*苯并[k]荧蒽、\*苯并[a]荧蒽、\*苯并[e]芘、\*二苯并[a,h]蒽、\*苯并[a]芘、\*菲、\*吡啶[1,2,3-cd]比、\*萘、\*石油烃(C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>)、\*氰化物、\*硒、\*锰、\*锑、\*铍、\*铊为分包青岛康环检测科技有限公司(资质认定许可编号: 191512340276)检测。报告编号: KH202205001。



扫描全能王 创建