



10151512050167  
有效期至: 2025年03月03日

# 检测报告

委托单位: 山东安泰检测技术有限公司  
检测项目: 土壤污染状况调查

报告编号: SHANTAI-2024-08-01-001

委托单位: 山东安泰检测技术有限公司  
检测项目: 土壤污染状况调查

日期: 2024年08月23日

Date



Shandong An Tai Testing Technology Co., Ltd.

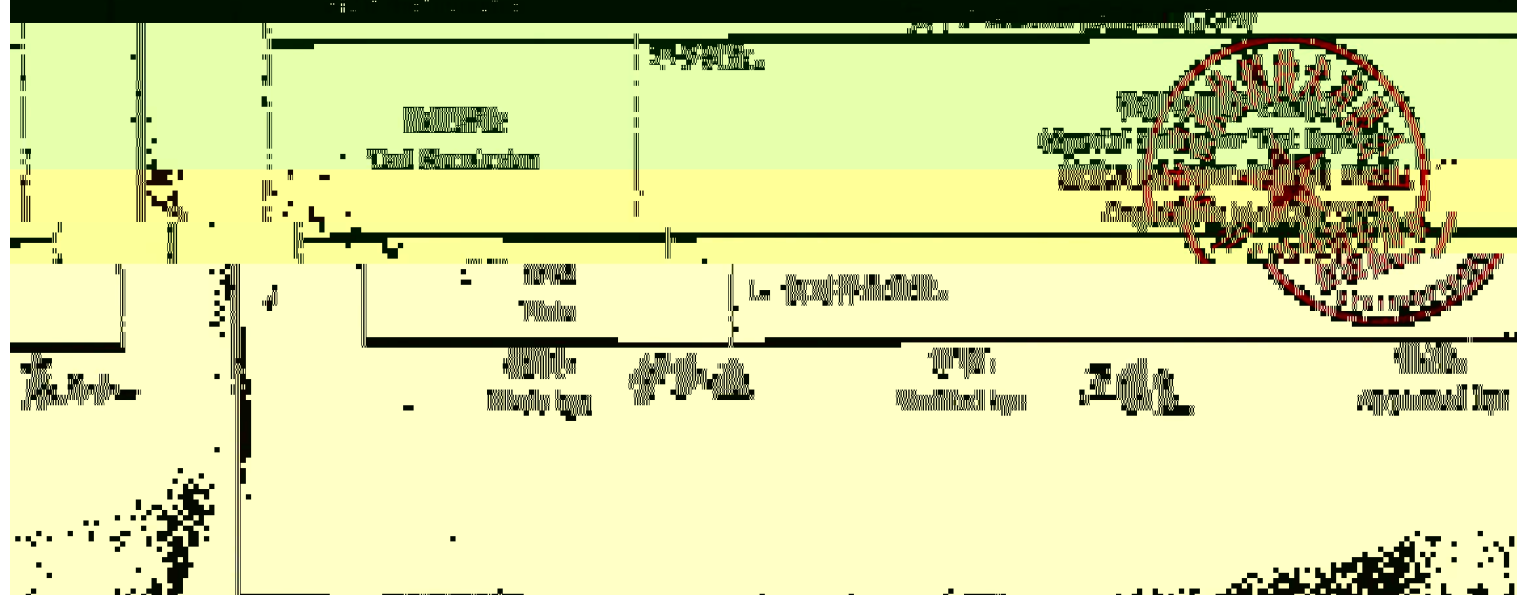


扫描全能王 创建

山东新澳东检测技术有限公司  
Shandong XinAodong Testing Technology Co., LTD

检测报告  
Test Report

项目名称 Project		例行检测项目		
样品名称 Sample		废气、废水、地下水	检测类别 Test Type	委托检测
委托单位 Client	名称 Name	潍坊振兴焦化有限公司	联系人 Bailor	李超群
	地址 Address	山东省潍坊昌乐县朱刘街道团结路 109 号	联系电话 Phone	15806618233
样品描述 Sample State	送□/采■样日期 Sample Date	2020.08.10-08.11	样品状态 SampleDescription	符合检测要求
	送□/采■样地点 Sample Location	山东省潍坊昌乐县朱刘街道团结路 109 号	送□/采■样人 Sample by	陈现轲、李振
	样品数量 Sample Quantity	有组织废气 27 份，废水 21 份，地下水 27 份		



1、有组织废气检测结果

采样点位	烟道规格	采样日期	检测项目	检测频次	检测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	氧含量 (%)	烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
------	------	------	------	------	---------------------------	---------	---------------------------	-------------

检测日期	检测时段	检测位置	检测项目	检测频次	烟尘	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub> 排放速率	NO <sub>x</sub> 排放速率
					mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	kg/h	kg/h
2023.09.04	10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00	2#炉窑出口	烟尘	第一次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第二次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第三次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第四次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
	12:00-12:30 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00	2#炉窑出口	烟尘	第一次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第二次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第三次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第四次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
	14:00-14:30 14:30-15:00 15:00-15:30 15:30-16:00	2#炉窑出口	烟尘	第一次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第二次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第三次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第四次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:30 17:30-18:00	2#炉窑出口	烟尘	第一次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000	
			第二次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000	
			第三次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000	
			第四次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000	
2023.09.05	10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30 11:30-12:00	2#炉窑出口	烟尘	第一次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第二次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第三次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第四次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
	12:00-12:30 12:30-13:00 13:00-13:30 13:30-14:00	2#炉窑出口	烟尘	第一次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第二次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第三次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第四次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
	14:00-14:30 14:30-15:00 15:00-15:30 15:30-16:00	2#炉窑出口	烟尘	第一次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第二次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第三次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
				第四次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000
16:00-16:30 16:30-17:00 17:00-17:30 17:30-18:00	2#炉窑出口	烟尘	第一次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000	
			第二次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000	
			第三次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000	
			第四次	2.0	10.0	100.0	0.000	0.000	

备注：本项目炉窑废气检测单位为河南东环检测有限公司。



2. 废水检测结果

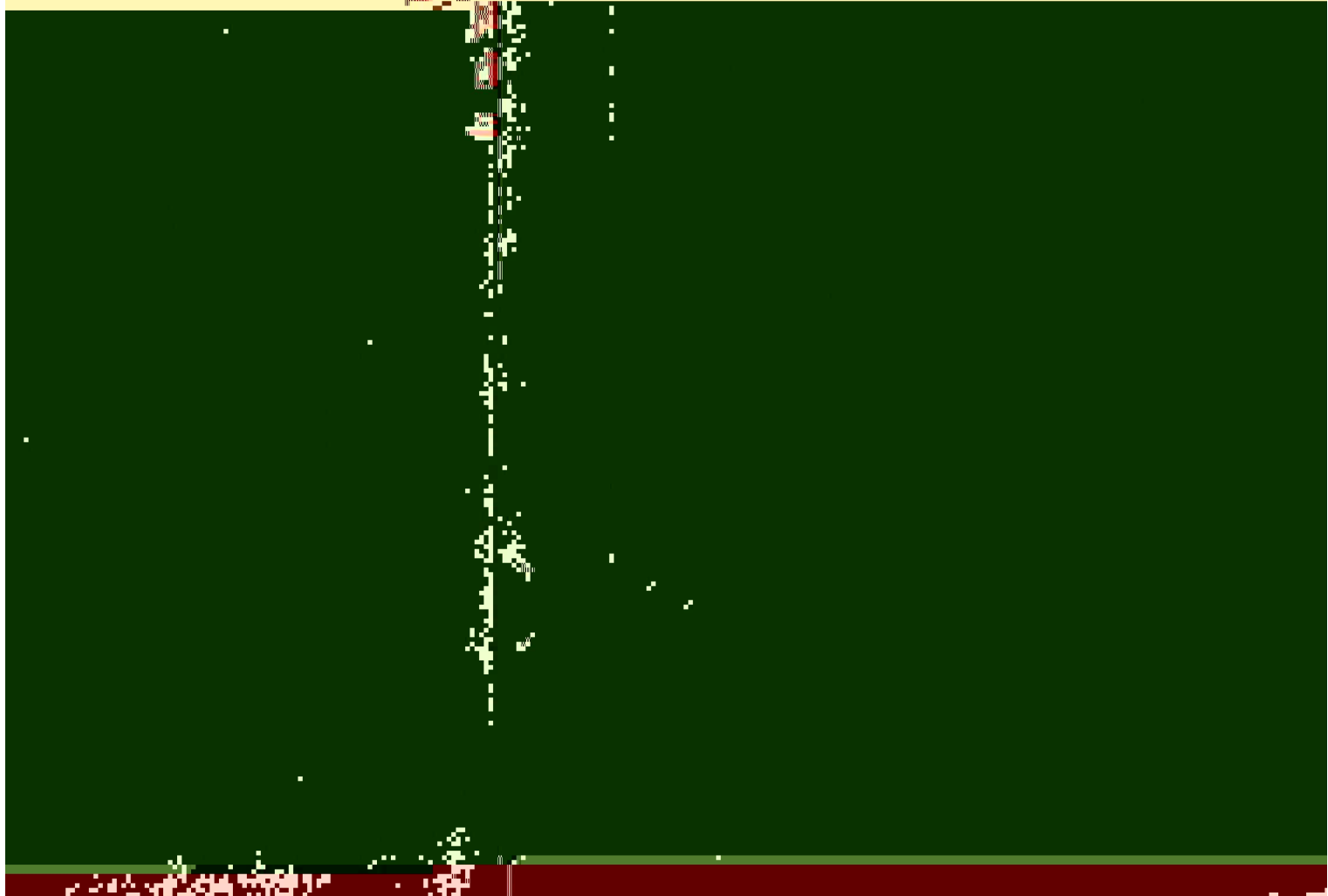
检测点位	采样日期	检测项目	单位	检测结果
		pH	无量纲	8.04
		溶解性总固体	mg/L	433
		化学需氧量	mg/L	37
		氨氮		



			硫化物	mg/L	0.072	
			石油类	mg/L	0.46	
			悬浮物	mg/L	4	
		公司废水 总排放口	2020.08.11			
			总氮 (以 N 计)	mg/L	5.32	
			挥发酚	mg/L	<0.01	
			氰化物	mg/L	<0.004	
			总磷 (以 P 计)	mg/L	0.25	
			苯	mg/L	<0.05	
			五日生化需氧量	mg/L	2.77	
备注: 项目苯并[a]芘、苯可溶物、多环芳烃检测单位为河南广电计量检测有限公司。						



№	Имя	Возраст	Пол	Состояние	Средняя температура	Средняя частота пульса	Средняя частота дыхания	Среднее артериальное давление
1	Иванов И.И.	35	М	Удовлетворительно	36,6	72	18	120/80
2	Петров П.П.	42	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
3	Сидоров С.С.	28	М	Удовлетворительно	36,5	70	17	118/78
4	Климов К.К.	55	М	Удовлетворительно	36,8	78	20	130/90
5	Васильев В.В.	30	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
6	Мухоморов М.М.	40	М	Удовлетворительно	36,7	74	19	124/84
7	Попов П.П.	38	М	Удовлетворительно	36,6	72	18	120/80
8	Смирнов С.С.	45	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
9	Тихонов Т.Т.	32	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
10	Федотов Ф.Ф.	48	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
11	Харьков Х.Х.	36	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
12	Цыганов Ц.Ц.	41	М	Удовлетворительно	36,7	74	19	124/84
13	Шевченко Ш.Ш.	34	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
14	Щербак Ш.Ш.	43	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
15	Юрьев Ю.Ю.	37	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
16	Яковлев Я.Я.	46	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
17	Зайцев З.З.	31	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
18	Кузнецов К.К.	44	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
19	Лебедев Л.Л.	33	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
20	Морозов М.М.	47	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
21	Новиков Н.Н.	39	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
22	Орлов О.О.	49	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
23	Рябинин Р.Р.	35	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
24	Соловьев С.С.	42	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
25	Тютчев Т.Т.	37	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
26	Фролов Ф.Ф.	45	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
27	Харьков Х.Х.	32	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
28	Цыганов Ц.Ц.	41	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
29	Шевченко Ш.Ш.	34	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
30	Щербак Ш.Ш.	43	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
31	Юрьев Ю.Ю.	37	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
32	Яковлев Я.Я.	46	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
33	Зайцев З.З.	31	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
34	Кузнецов К.К.	44	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
35	Лебедев Л.Л.	33	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
36	Морозов М.М.	47	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
37	Новиков Н.Н.	39	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
38	Орлов О.О.	49	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
39	Рябинин Р.Р.	35	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
40	Соловьев С.С.	42	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
41	Тютчев Т.Т.	37	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
42	Фролов Ф.Ф.	45	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
43	Харьков Х.Х.	32	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
44	Цыганов Ц.Ц.	41	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
45	Шевченко Ш.Ш.	34	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
46	Щербак Ш.Ш.	43	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
47	Юрьев Ю.Ю.	37	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
48	Яковлев Я.Я.	46	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85
49	Зайцев З.З.	31	М	Удовлетворительно	36,6	73	18	122/82
50	Кузнецов К.К.	44	М	Удовлетворительно	36,7	75	19	125/85



二、检测项目、分析方法、检出限

检测类别	项目名称	标准代号	分析方法	检出限
	*苯并[a]芘	HJ 647-2013	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定高效液相色谱法	0.007 μg/m <sup>3</sup>
	氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
	色度	GB/T 11903-1989	水质 色度的测定 稀释倍数法	/
	化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法	4mg/L
	溶解性总固体	CJ/T 51-2018	城市污水 水质检验方法标准 重量法	/
	pH 值	GB/T 6920 -1986	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	/
	总硬度	GB/T 7477-1987	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	0.5mmol/L
	浑浊度	GB/T 13200-1991	水质 浑浊度的测定 目视比浊法	/
	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
	石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L



检测类别	项目名称	标准代号	分析方法	检出限
	pH值	DZ/T 0064.5-1993	地下水水质检验方法 玻璃电极法测定 pH值	/

新澳东环检字(2022)09号第036号



# 说 明

1. 报告未经授权签字人签字无效。
2. 报告无本公司检验检测专用章、无CMA专用章、无骑缝章无效。
3. 部分复制报告重新加盖本单位检测专用章并重新签字的均不作为有效报告。

4  
3  
2  
1

