



221512050097

正本



H230830-008

检测报告

报告编号: H230830-008

受检单位: 淄博齐翔腾达化工股份有限公司 (新厂区北区)

检测类别: 地下水、土壤

报告日期: 2023 年 09 月 13 日

山东潍州检测有限公司

(检验检测专用章)

检验检测专用章

表 1 基本信息一览表

受检单位名称	淄博齐翔腾达化工股份有限公司（新厂区北区）		
受检单位地址	淄博市临淄区金山镇		
受检单位联系人	杨主任	联系方式	18753305258
采样(送样)日期	2023.08.30		
检测类别	样品状态		
地下水	无色透明液体		
土壤	褐色固体		
质控依据	《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004） 《水质 采样技术指导》（HJ 494-2009） 《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020） 《水质 样品的保存和管理技术规定》（HJ 493-2009）		
质控措施	本次检测依据国家标准，检测人员均持证上岗，所用仪器均在有效 检定/校准周期内		
评价依据	/		
检测结论	不予判定		

检验检测专用章
检验检测专用章
批准日期: 2023.09.13

编制: 宋士岭

审核: 杜云

批准: 王

表 2 方法依据一览表

检测类别	检测项目	方法依据	分析方法	检出限	检测仪器
地下水	色度	GB/T 5750.4-2006	铂-钴标准比色法	5 度	具塞比色管
	臭和味	GB/T 5750.4-2006	嗅气和尝味法	/	/
	浊度	HJ 1075-2019	浊度计法	0.3NTU	便携式浊度计
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	直接观察法	/	/
	pH 值	HJ 1147-2020	电极法	/	pH 计
	氨氮	HJ 535-2009	纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	紫外可见分光光度计
	硝酸盐氮	HJ/T 346-2007	紫外分光光度法	0.08mg/L	紫外可见分光光度计
	亚硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006	重氮偶合分光光度法	0.001mg/L	紫外可见分光光度计
	挥发酚类	GB/T 5750.4-2006	4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	0.002mg/L	紫外可见分光光度计
	氰化物	GB/T 5750.5-2006	异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002mg/L	紫外可见分光光度计
	总硬度	GB/T 5750.4-2006	乙二醇四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L	滴定管
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	称量法	/	电子天平
	硫酸盐	HJ/T 342-2007	铬酸钡分光光度法	8mg/L	紫外可见分光光度计
	氯化物	GB/T 11896-1989	硝酸银滴定法	/	滴定管
	氟化物	GB/T 5750.5-2006	离子选择电极法	0.2mg/L	智能离子计
	耗氧量	GB/T 5750.7-2006	高锰酸钾滴定法	0.05mg/L	滴定管
	阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2006	亚甲蓝分光光度法	0.050mg/L	紫外可见分光光度计

地下水	硫化物	HJ 1226-2021	亚甲基蓝分光光度法	0.003mg/L	紫外可见分光光度计
	汞	HJ 694-2014	原子荧光法	0.04μg/L	原子荧光光谱仪
	铜	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱法	0.08μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
	锌	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱法	0.67μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
	铁	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱法	0.82μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
	锰	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱法	0.12μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
	铅	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱法	0.09μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
	砷	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱法	0.12μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
	镉	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱法	0.05μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
	铝	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱法	1.15μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
	硒	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱法	0.41μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
	铬	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱法	0.11μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
	钼	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱法	0.06μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
	镍	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱法	0.06μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
	钒	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱法	0.08μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
	钛	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱法	0.46μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
	钠	GB/T 11904-1989	火焰原子吸收分光光度法	/	原子吸收光谱仪
	镁	GB/T 11905-1989	原子吸收分光光度法	0.002mg/L	原子吸收光谱仪
	铂	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱法	0.03μg/L	电感耦合等离子体质谱仪
	六价铬	GB/T 5750.6-2006	二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L	紫外可见分光光度计

地下水	碘化物	GB/T 5750.5-2006	硫酸铈催化分光光度法	1μg/L	紫外可见分光光度计
	三氯甲烷	HJ 639-2012	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.4μg/L	气相色谱-质谱联用仪
	四氯化碳	HJ 639-2012	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.4μg/L	气相色谱-质谱联用仪
	苯	HJ 639-2012	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.4μg/L	气相色谱-质谱联用仪
	甲苯	HJ 639-2012	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.3μg/L	气相色谱-质谱联用仪
	二甲苯	HJ 639-2012	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.2μg/L	气相色谱-质谱联用仪
	苯乙烯	HJ 639-2012	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.2μg/L	气相色谱-质谱联用仪
	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 894-2017	气相色谱法	0.01mg/L	气相色谱仪
	甲醇	HJ 895-2017	顶空/气相色谱法	0.2mg/L	气相色谱仪
	丙酮	HJ 895-2017	顶空/气相色谱法	0.02mg/L	气相色谱仪
	乙腈	HJ 788-2016	气相色谱法	0.1mg/L	气相色谱仪
	丙烯醛	HJ 806-2016	吹扫捕集/气相色谱法	0.003mg/L	气相色谱仪
	丙烯腈	HJ 806-2016	吹扫捕集/气相色谱法	0.003mg/L	气相色谱仪
土壤	砷	HJ 680-2013	微波消解/原子荧光法	0.01mg/kg	原子荧光光谱仪
	镉	GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收分光光度法	0.01mg/kg	原子吸收光谱仪
	铬（六价）	HJ 1082-2019	碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	0.5mg/kg	原子吸收光谱仪
	铜	HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度法	1mg/kg	原子吸收光谱仪
	铅	HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度法	10mg/kg	原子吸收光谱仪
	汞	HJ 680-2013	微波消解/原子荧光法	0.002mg/kg	原子荧光光谱仪
	镍	HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度法	3mg/kg	原子吸收光谱仪

土壤	锌	HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度法	1mg/kg	原子吸收光谱仪
	钼	HJ 803-2016	王水提取-电感耦合等离子体质谱法	0.05mg/kg	电感耦合等离子体质谱仪
	铬	HJ 491-2019	火焰原子吸收分光光度法	4mg/kg	原子吸收光谱仪
	镁	NY/T 296-1995	/	/	原子吸收光谱仪
	钒	HJ 803-2016	王水提取-电感耦合等离子体质谱法	0.4mg/kg	电感耦合等离子体质谱仪
	四氯化碳	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.3μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	氯仿	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.1μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	氯甲烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.0μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.3μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.0μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	顺-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.3μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	反-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	二氯甲烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.5μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.1μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	四氯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.3μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪

土壤	三氯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	氯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.0μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.9μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	氯苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	1,2-二氯苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.5μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	1,4-二氯苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.5μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	乙苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	苯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.1μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	甲苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.3μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	间/对二甲苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	邻二甲苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	硝基苯	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.09mg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	苯胺	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	2-氯酚	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.06mg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	苯并[a]蒽	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	苯并[a]芘	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	苯并[b]荧蒽	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.2mg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	苯并[k]荧蒽	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	蒽	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪

土壤	二苯并[a, h]蒽	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	茚并[1,2,3-cd]芘	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.1mg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	萘	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	0.09mg/kg	气相色谱-质谱联用仪
	pH 值	HJ 962-2018	电位法	/	pH 计
	硫化物	HJ 833-2017	亚甲基蓝分光光度法	0.04mg/kg	紫外可见分光光度计
	硫酸盐	HJ 635-2012	重量法	50.0 mg/kg	电子天平
	丙烯腈	HJ 679-2013	顶空-气相色谱法	0.3mg/kg	气相色谱仪
	乙腈	HJ 679-2013	顶空-气相色谱法	0.3mg/kg	气相色谱仪
	丙烯醛	HJ 679-2013	顶空-气相色谱法	0.4mg/kg	气相色谱仪
	氰化物	HJ 745-2015	分光光度法	0.04mg/kg	紫外可见分光光度计
	氟化物	HJ 873-2017	离子选择电极法	63mg/kg	智能离子计
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1021-2019	气相色谱法	6mg/kg	气相色谱仪

表 3 地下水检测结果表

采样日期	2023.08.30			
检测项目	检测结果			
	1#监测井(上游)	2#监测井(新厂区)	3#监测井(新厂区)	4#监测井(新厂区)
样品编号	W230830-008-a-001	W230830-008-a-002	W230830-008-a-003	W230830-008-a-004
色度(度)	ND	ND	ND	ND
臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味
浊度(NTU)	0.6	ND	0.8	0.5
肉眼可见物	无	无	无	无
pH 值(无量纲)	7.4	7.7	7.3	7.5
氨氮(mg/L)	0.106	0.281	0.326	0.140
硝酸盐氮(mg/L)	1.91	4.19	6.33	3.75
亚硝酸盐氮(mg/L)	ND	ND	ND	ND
挥发酚类(mg/L)	ND	ND	ND	ND
氰化物(mg/L)	ND	ND	ND	ND
总硬度(mg/L)	401	438	385	429
溶解性总固体(mg/L)	802	836	724	717
硫酸盐(mg/L)	172	188	128	139
氯化物(mg/L)	135	149	111	92.5
氟化物(mg/L)	0.7	0.6	0.6	0.7
耗氧量(mg/L)	1.25	1.79	1.12	0.96
阴离子表面活性剂(mg/L)	ND	ND	ND	ND
硫化物(mg/L)	ND	ND	ND	ND

表 3 地下水检测结果表

采样日期	2023.08.30			
检测项目	检测结果			
	1#监测井(上游)	2#监测井(新厂区)	3#监测井(新厂区)	4#监测井(新厂区)
样品编号	W230830-008-a-001	W230830-008-a-002	W230830-008-a-003	W230830-008-a-004
汞 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
铜 (μg/L)	5.23	4.85	4.36	4.74
锌 (μg/L)	61.9	51.4	52.2	54.3
铁 (μg/L)	6.32	11.7	5.38	7.76
锰 (μg/L)	2.76	2.20	2.08	2.22
铅 (μg/L)	ND	0.34	0.29	ND
砷 (μg/L)	0.50	0.43	0.45	0.45
镉 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
铝 (μg/L)	5.29	4.77	4.49	4.81
硒 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
铬 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
钼 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
镍 (μg/L)	8.03	7.09	6.56	7.01
钒 (μg/L)	0.52	0.44	0.46	0.48
钛 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
钠 (mg/L)	52.0	63.3	51.3	17.4
镁 (mg/L)	60.9	31.5	25.1	44.3
铂 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
六价铬 (mg/L)	ND	ND	ND	ND
碘化物 (μg/L)	ND	ND	ND	ND
可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) (mg/L)	ND	ND	ND	ND

表 3 地下水检测结果表

采样日期	2023.08.30			
检测项目	检测结果			
	1#监测井（上游）	2#监测井（新厂区）	3#监测井（新厂区）	4#监测井（新厂区）
样品编号	W230830-008-a-001	W230830-008-a-002	W230830-008-a-003	W230830-008-a-004
三氯甲烷（ $\mu\text{g/L}$ ）	ND	ND	ND	ND
四氯化碳（ $\mu\text{g/L}$ ）	ND	ND	ND	ND
苯（ $\mu\text{g/L}$ ）	ND	ND	ND	ND
甲苯（ $\mu\text{g/L}$ ）	ND	ND	ND	ND
二甲苯（ $\mu\text{g/L}$ ）	ND	ND	ND	ND
苯乙烯（ $\mu\text{g/L}$ ）	ND	ND	ND	ND
甲醇（ mg/L ）	ND	ND	ND	ND
丙酮（ mg/L ）	ND	ND	ND	ND
乙腈（ mg/L ）	ND	ND	ND	ND
丙烯醛（ mg/L ）	ND	ND	ND	ND
丙烯腈（ mg/L ）	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出			

表 4 土壤检测结果表

采样日期	采样点位	样品编号	检测结果										
			砷 mg/kg	镉 mg/kg	六价铬 mg/kg	汞 mg/kg	铅 mg/kg	铜 mg/kg	镍 mg/kg	锌 mg/kg	钒 mg/kg	钼 mg/kg	铬 mg/kg
2023.08.30	1#监测点	S230830-008-a-001	7.50	0.14	ND	0.035	24	24	24	68	69.9	/	/
	2#监测点	S230830-008-a-002	6.78	0.11	ND	0.034	22	25	28	76	72.3	/	/
	3#监测点	S230830-008-a-003	7.95	0.14	ND	0.041	20	23	23	/	/	/	/
	4#监测点	S230830-008-a-004	7.60	0.11	ND	0.037	19	21	22	/	66.7	0.51	/
	5#监测点	S230830-008-a-005	6.97	0.15	ND	0.036	17	20	21	/	/	/	/
	6#监测点	S230830-008-a-006	7.85	0.13	ND	0.041	26	25	30	/	62.2	/	/
	7#监测点	S230830-008-a-007	7.22	0.12	ND	0.038	17	19	21	/	/	/	/
	8#监测点	S230830-008-a-008	7.39	0.16	ND	0.035	19	23	19	/	/	/	/
	9#监测点	S230830-008-a-009	8.11	0.14	ND	0.040	25	26	25	/	72.9	0.56	/
	10#监测点	S230830-008-a-010	7.43	0.10	ND	0.037	20	20	18	/	68.3	0.47	/
备注			“ND”表示未检出										

表 4 土壤检测结果表

采样日期	采样点位	样品编号	检测结果									
			硫化物 mg/kg	硫酸盐 mg/kg	丙烯腈 mg/kg	pH 值 无量纲	丙烯醛 mg/kg	乙腈 mg/kg	氰化物 mg/kg	氟化物 mg/kg	镁 g/kg	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) mg/kg
2023.08.30	1#监测点	S230830-008-a-001	ND	4.84×10 ³	/	7.69	/	/	/	/	23	
	2#监测点	S230830-008-a-002	ND	6.25×10 ³	/	7.52	/	/	/	/	16	
	3#监测点	S230830-008-a-003	ND	4.54×10 ³	/	7.81	/	/	/	/	/	
	4#监测点	S230830-008-a-004	/	/	/	7.77	/	/	/	/	13	
	5#监测点	S230830-008-a-005	ND	/	/	8.02	/	/	/	/	/	
	6#监测点	S230830-008-a-006	/	4.47×10 ³	ND	7.95	/	/	/	/	20	
	7#监测点	S230830-008-a-007	ND	/	/	8.31	/	/	/	/	22	
	8#监测点	S230830-008-a-008	/	/	/	7.65	/	/	/	/	13	
	9#监测点	S230830-008-a-009	/	/	/	8.46	ND	ND	/	/	22	
	10#监测点	S230830-008-a-010	/	/	/	8.09	ND	ND	/	/	17	
备注			“ND”表示未检出									

表 4 土壤检测结果表

采样日期	采样点位	样品编号	检测结果									
			四氯化碳 μg/kg	氯仿 μg/kg	氯甲烷 μg/kg	1, 1-二 氯乙烷 μg/kg	1, 2-二 氯乙烷 μg/kg	1, 1-二 氯乙烷 μg/kg	二氯甲 烷 μg/kg	1, 2-二 氯丙烷 μg/kg	四氯乙 烯 μg/kg	三氯乙 烯 μg/kg
2023.08.30	1#监测点	S230830-008-a-001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#监测点	S230830-008-a-002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#监测点	S230830-008-a-003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#监测点	S230830-008-a-004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#监测点	S230830-008-a-005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#监测点	S230830-008-a-006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#监测点	S230830-008-a-007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#监测点	S230830-008-a-008	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9#监测点	S230830-008-a-009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10#监测点	S230830-008-a-010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示未检出									

表 4 土壤检测结果表

采样日期	采样点位	样品编号	检测结果										备注	
			四氯化碳 μg/kg	氯仿 μg/kg	氯甲烷 μg/kg	1, 1-二 氯乙烷 μg/kg	1, 2-二 氯乙烷 μg/kg	1, 1-二 氯乙烷 μg/kg	1, 2-二 氯乙烷 μg/kg	二氯甲 烷 μg/kg	1, 2-二 氯丙烷 μg/kg	四氯乙 烯 μg/kg		三氯乙 烯 μg/kg
2023.08.30	11#监测点	S230830-008-a-011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12#监测点	S230830-008-a-012	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	13#监测点	S230830-008-a-013	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	14#监测点	S230830-008-a-014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	15#监测点	S230830-008-a-015	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	16#监测点	S230830-008-a-016	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	17#监测点	S230830-008-a-017	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	18#监测点	S230830-008-a-018	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	19#监测点	S230830-008-a-019	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	20#监测点	S230830-008-a-020	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示未检出											

表 4 土壤检测结果表

采样日期	采样点位	样品编号	检测结果									
			氯乙烯 μg/kg	苯 μg/kg	氯苯 μg/kg	1, 2-二 氯苯 μg/kg	1, 4-二 氯苯 μg/kg	乙苯 μg/kg	苯乙烯 μg/kg	甲苯 μg/kg	间/对二 甲苯 μg/kg	邻二甲 苯μg/kg
2023.08.30	1#监测点	S230830-008-a-001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#监测点	S230830-008-a-002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#监测点	S230830-008-a-003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#监测点	S230830-008-a-004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#监测点	S230830-008-a-005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#监测点	S230830-008-a-006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#监测点	S230830-008-a-007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#监测点	S230830-008-a-008	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9#监测点	S230830-008-a-009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10#监测点	S230830-008-a-010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示未检出									

表 4 土壤检测结果表

采样日期	采样点位	样品编号	检测结果									
			氯乙烯 μg/kg	苯 μg/kg	氯苯 μg/kg	1, 2-二 氯苯 μg/kg	1, 4-二 氯苯 μg/kg	乙苯 μg/kg	苯乙烯 μg/kg	甲苯 μg/kg	间/对二 甲苯 μg/kg	邻二甲 苯 μg/kg
2023.08.30	11#监测点	S230830-008-a-011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	12#监测点	S230830-008-a-012	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	13#监测点	S230830-008-a-013	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	14#监测点	S230830-008-a-014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	15#监测点	S230830-008-a-015	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	16#监测点	S230830-008-a-016	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	17#监测点	S230830-008-a-017	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	18#监测点	S230830-008-a-018	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
19#监测点	S230830-008-a-019	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	20#监测点	S230830-008-a-020	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
备注			“ND”表示未检出									

表 4 土壤检测结果表

采样日期	采样点位	样品编号	检测结果								
			硝基苯 mg/kg	苯胺 mg/kg	2-氯酚 mg/kg	苯并[a]蒽 mg/kg	苯并[a]芘 mg/kg	苯并[b]蒽 mg/kg	蒽 mg/kg	二苯并[a,h]蒽 mg/kg	1,2,3-三氯丙烷 μg/kg
2023.08.30	1#监测点	S230830-008-a-001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#监测点	S230830-008-a-002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#监测点	S230830-008-a-003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#监测点	S230830-008-a-004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#监测点	S230830-008-a-005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#监测点	S230830-008-a-006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#监测点	S230830-008-a-007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#监测点	S230830-008-a-008	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9#监测点	S230830-008-a-009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10#监测点	S230830-008-a-010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示未检出								

表 4 土壤检测结果表

采样日期	采样点位	样品编号	检测结果							
			顺-1, 2-二氯乙烷 μg/kg	反-1, 2-二氯乙烷 μg/kg	1, 1, 1, 2-四氯乙烷 μg/kg	1, 1, 1, 2-四氯乙烷 μg/kg	1, 1, 1-三氯乙烷 μg/kg	萘 mg/kg	1, 1, 2-三氯乙烷 μg/kg	茚并[1,2,3-cd]芘 mg/kg
2023.08.30	1#监测点	S230830-008-a-001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#监测点	S230830-008-a-002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#监测点	S230830-008-a-003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#监测点	S230830-008-a-004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#监测点	S230830-008-a-005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#监测点	S230830-008-a-006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#监测点	S230830-008-a-007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#监测点	S230830-008-a-008	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9#监测点	S230830-008-a-009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10#监测点	S230830-008-a-010	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示未检出							

表 4 土壤检测结果表

采样日期	采样点位	样品编号	检测结果							茚并 [1,2,3-cd] 比 mg/kg
			顺-1, 2-二 氯乙烷 μg/kg	反-1, 2-二 氯乙烷 μg/kg	1, 1, 1, 2- 四氯乙 烷 μg/kg	1, 1, 2, 2- 四氯乙 烷 μg/kg	1, 1, 1- 三氯乙烷 μg/kg	萘 mg/kg	1, 1, 2- 三氯乙烷 μg/kg	
2023.08.30	11#监测点	S230830-008-a-011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12#监测点	S230830-008-a-012	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	13#监测点	S230830-008-a-013	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	14#监测点	S230830-008-a-014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	15#监测点	S230830-008-a-015	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	16#监测点	S230830-008-a-016	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	17#监测点	S230830-008-a-017	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	18#监测点	S230830-008-a-018	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	19#监测点	S230830-008-a-019	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	20#监测点	S230830-008-a-020	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出									

以上为此报告全部内容，后附报告声明。

报 告 声 明

- 1、报告无“MA章”、“检验检测专用章”、骑缝章无效。
- 2、报告无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 3、复制的报告无重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对委托单位送样检测仅对样品负责。
- 6、未经本公司书面批准，委托人不得使用检验结果进行不当宣传。
- 7、检测结果仅对本次样品有效。
- 8、对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内，向本公司提出，过期不予处理。
- 9、样品的真实性由委托方负责。
- 10、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本连同原始记录由本公司存档管理。

地址：山东省潍坊市潍城区经济开发区 309 国道与殷大路交叉口西 150 米路北

邮编：261000

电话：0536-5015366

E-mail: weizhoujiance@163.com