



181512052061

正本



JC20230322

检测报告

(报告编号:PLSS-HJ 第 2023-JC-0322 号)

项目名称: 地下水、土壤检测

检测类型: 委托检测

委托单位: 滨州海创环保科技有限公司

报告日期: 2023年04月20日

山东普洛赛斯检测科技有限公司



检测报告

委托单位	滨州海创环保科技有限责任公司	检测类型	委托检测
		监测类别	排污单位自行监测
受检单位	滨州海创环保科技有限责任公司	受检区域地址	滨州市高新区高十三路以西、新二路以南
联系人	董强	联系电话	18364963298
现场采样人员	付兆玲、张永超	采样时间	2023年4月4日
检验人员	刘文彬、于金雁、王莉、王军英、 刘海红、张清雨、孙娇	检验日期	2023年4月4日-4月 12日
样品状态	2.5L 玻璃瓶*19个 1.0L 玻璃瓶*15个 灭菌袋*3个 5g 棕色玻璃瓶*6个 1000g 瓶*10个	样品数量	53个
样品描述	样品完好无破损, 无泄漏, 地下水清澈无异味, 土壤颜色为黄色, 质地为轻壤土	样品来源	现场采样
分包项目	总 α 放射性*、总 β 放射性*		
分包单位	山东土星检测技术服务有限公司		
检测项目	地下水: 色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、pH值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、镍、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、总大肠菌群、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、铍、钴、钼、钡、六六六、总 α 放射性*、总 β 放射性*, 共37项。 土壤: 砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯苯酚、苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、蒽、二苯并(a,h)蒽、茚并(1,2,3-c,d)芘、萘, 共45项。		
评价依据	—		
结果判定	提供数据 不做评价		



编制:

罗晓

审核: 边海洋

批准:

[Signature]

2023年4月20日

检测报告

1、检测设备:

序号	设备名称	设备型号	公司编号	检定/校准有效期	检定/校准单位
1	pH计	PHS-3C	PLSS-YQ-023	2024年2月12日	山东铨度计量检测有限公司
2	取水器	/	PLSS-CY-124	2023年12月21日	山东铨度计量检测有限公司
3	土壤采样器	(0.5MΦ38mm)	PLSS-CY-140	/	/
4	原子吸收分光光度计	AAAnalyst700	PLSS-YQ-003	2024年2月27日	山东铨度计量检测有限公司
5	离子计	PXSJ-216	PLSS-YQ-017	2024年2月12日	山东铨度计量检测有限公司
6	离子色谱仪	ICS-2000	PLSS-YQ-005	2024年2月27日	山东铨度计量检测有限公司
7	气相色谱仪	6890N	PLSS-YQ-008	2024年2月27日	山东铨度计量检测有限公司
8	电子天平	FA1604	PLSS-YQ-011	2024年2月12日	山东铨度计量检测有限公司
9	生化培养箱	SPX-150B-Z	PLSS-YQ-027	2024年2月12日	山东铨度计量检测有限公司
10	紫外可见分光光度计	SP-752	PLSS-YQ-021	2024年2月12日	山东铨度计量检测有限公司
11	酸式滴定管 (白色)	25ml	PLSS-YQ-108	2024年3月1日	山东铨度计量检测有限公司
12	电热鼓风干燥箱	101-0A	PLSS-YQ-026-2	2024年2月12日	山东铨度计量检测有限公司
13	气相色谱仪质谱 联用仪	6890N-5973	PLSS-YQ-007	2024年2月27日	山东铨度计量检测有限公司
14	酸度计(pH)计	PHS-3C	PLSS-YQ-023	2024年2月12日	山东铨度计量检测有限公司
15	显微镜	XSP-2C	PLSS-YQ-112	2023年6月22日	济南市计量检定测试院
16	隔水式恒温培养箱	GSP-9270MBE	PLSS-YQ-028	2024年2月12日	山东铨度计量检测有限公司
17	ICP光谱仪	Optima 5300	PLSS-YQ-006	2024年2月27日	山东铨度计量检测有限公司
18	电热鼓风干燥箱	101-0A	PLSS-YQ-026-2	2024年2月12日	山东铨度计量检测有限公司
19	酸式滴定管 (白色)	50ml	PLSS-YQ-105	2024年3月1日	山东铨度计量检测有限公司
20	原子荧光光度计	AFS-8220	PLSS-YQ-002	2024年2月12日	山东铨度计量检测有限公司

检测报告

2、检测项目及检出限:

2.1 地下水检出限

序号	分析项目	方法依据	分析方法	检出限	
1	色度	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂钴比色法	5 度	
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 2.2 目视比浊法	1NTU	
3	总硬度	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L	
4	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法	/	
5	臭和味	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3.1 嗅气和尝味法	/	
6	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.0 直接观察法	/	
7	碘化物	HJ 778-2015	水质 碘化物的测定 离子色谱法	0.002mg/L	
8	氯化物	HJ 84-2016	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	0.007mg/L	
9	硫酸盐			0.018mg/L	
10	亚硝酸盐氮			以 NO ₂ ⁻ 计	0.016mg/L
				以 N 计	0.005mg/L
11	硝酸盐氮			以 NO ₃ ⁻ 计	0.016mg/L
				以 N 计	0.004mg/L
12	氟化物		0.006mg/L		
13	挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.0003mg/L	
14	氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	
15	pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	/	
16	氰化物	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002mg/L	
17	汞	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04ug/L	
18	砷			0.3ug/L	
19	硒			0.4ug/L	
20	铅	GB/T 7475-1987	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	10ug/L	
21	镉			1ug/L	
22	铁	HJ 776-2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.01mg/L	
23	锰			0.01mg/L	
24	锌			0.009mg/L	
25	铜			0.04mg/L	
26	镍			0.007mg/L	

检测报告

27	钡			0.01mg/L
28	钴			0.02mg/L
29	耗氧量	GB/T 5750.7-2006	生活饮用水标准检验方法 有机物综合 指标	0.05mg/L
30	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法	/
31	阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法感官性状和物 理指标 10.1 亚甲蓝分光光度法	0.050mg/L
32	六价铬	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二 苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L
33	六六六	GB/T 7492-1987	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱 法	4ng/L
34	铍	HJ/T 59-2000	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光 度法	0.02ug/L
35	钼	GB/T 5750.6-2006	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (石 墨炉原子吸收分光光度法)	5ug/L
36	总 α 放射性*	HJ 898-2017	水质 总 α 放射性的测定 厚源法	4.3×10^{-2} Bq/L
37	总 β 放射性*		水质 总 β 放射性的测定 厚源法	1.5×10^{-2} Bq/L

检测报告

2.2 土壤检出限


序号	分析项目	方法依据	分析方法	检出限
1	汞	HJ 680-2013	土壤和沉积物 汞 砷 硒 锑 铋的测定 微波消解原子荧光法	0.002mg/kg
2	砷			0.01mg/kg
3	六价铬	HJ 1082-2019	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	0.5mg/kg
4	镉	GB/T 17141-1997	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸 收分光光度法	0.01mg/kg
5	铅			0.1mg/kg
6	铜	HJ 491-2019	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	1mg/kg
7	镍			3mg/kg
8	氯甲烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机 物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.0µg/kg
9	四氯化碳			1.3µg/kg
10	氯仿			1.1µg/kg
11	1,1-二氯乙 烷			1.2µg/kg
12	1,2-二氯乙 烷			1.3µg/kg
13	1,1-二氯乙 烯			1.0µg/kg
14	顺-1,2-二 氯乙烯			1.3µg/kg
15	反-1,2-二 氯乙烯			1.4µg/kg
16	二氯甲烷			1.5µg/kg
17	1,2-二氯丙 烷			1.1µg/kg
18	1,1,1,2-四 氯乙烷			1.2µg/kg
19	1,1,2,2-四 氯乙烷			1.2µg/kg
20	四氯乙烯			1.4µg/kg
21	1,1,1-三氯 乙烷			1.3µg/kg
22	1,1,2-三氯 乙烷			1.2µg/kg
23	三氯乙烯			1.2µg/kg
24	1,2,3-三氯 丙烷			1.2µg/kg

检测报告

25	氯乙烯			1.0µg/kg
26	苯			1.9µg/kg
27	氯苯			1.2µg/kg
28	1,2-二氯苯			1.5µg/kg
29	1,4-二氯苯			1.5µg/kg
30	乙苯			1.2µg/kg
31	苯乙烯			1.1µg/kg
32	甲苯			1.3µg/kg
33	间二甲苯+对二甲苯			1.2µg/kg
34	邻二甲苯			1.2µg/kg
35	硝基苯			0.09mg/kg
36	苯胺			0.09mg/kg
37	2-氯苯酚			0.06mg/kg
38	苯并(a)蒽			0.1mg/kg
39	苯并(a)芘			0.1mg/kg
40	苯并(b)荧蒽	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	0.2mg/kg
41	苯并(k)荧蒽			0.1mg/kg
42	蒽			0.1mg/kg
43	二苯并(a,h)蒽			0.1mg/kg
44	茚并(1,2,3-c,d)芘			0.1mg/kg
45	萘			0.09mg/kg

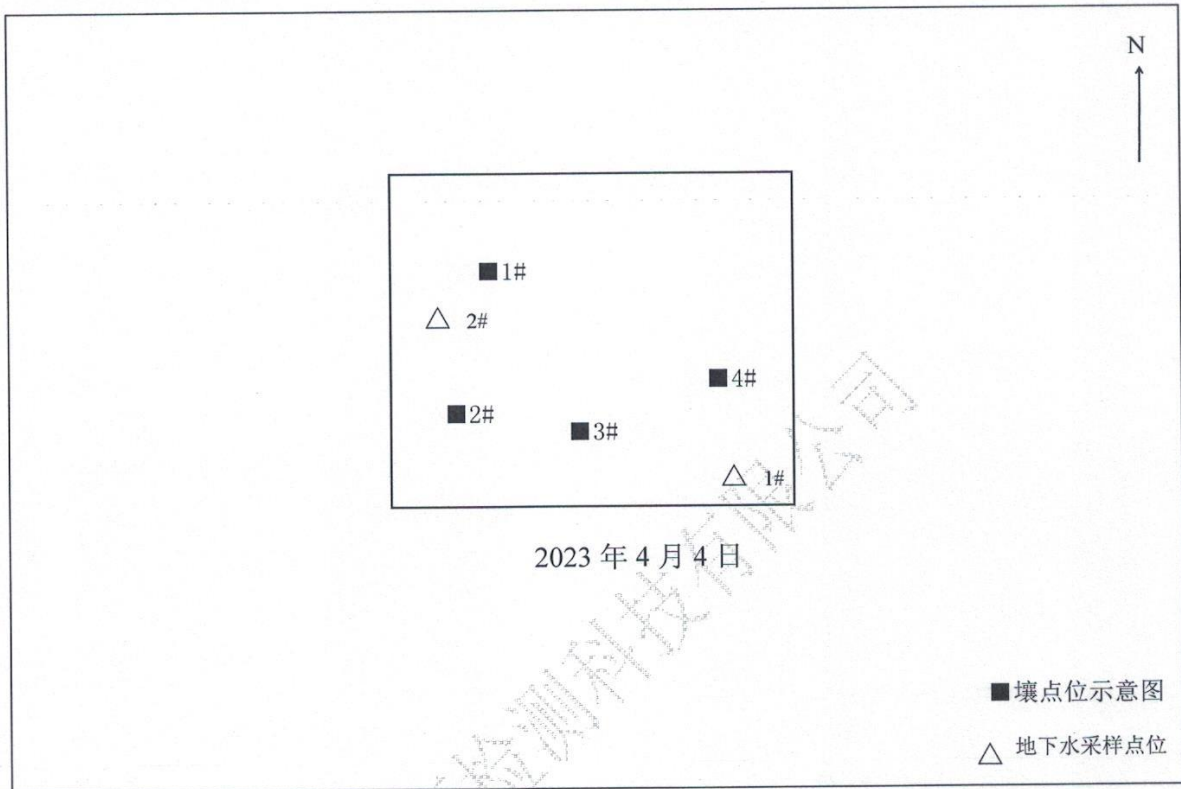
检测报告

3、采样信息及样品状态:

样品编号	0322TR-2304-a001~c001	0322TR-2304-a002~c002	0322TR-2304-a003~c003	0322TR-2304-a004~c004
采样点位	新建污水处理北侧	减量化车间西侧	老水处理北侧	原料一车间东侧
经度	E118.08917°	E118.08827°	E118.08785°	E118.08685°
纬度	N37.30242°	N37.30378°	N37.30228°	N37.30197°
采样深度	29cm	10cm	8cm	5cm
样品描述	土壤颜色	黄	黄	黄
	土壤质地	轻壤土	轻壤土	轻壤土
	土壤湿度	湿	湿	湿
	植物根系	无根系	中量	多量
	砂砾含量	无	无	无
	其他异物	无	无	无
植被描述	有草本植物, 无乔木, 无灌木	有草本植物, 无乔木, 无灌木	有草本植物, 无乔木, 无灌木	有草本植物, 无乔木, 无灌木
点位示意图: 		采样层次说明: A层特别深厚, 沉积层不甚发育, 1米内不见母质的土层剖面: A层 5-20cm, A/B层 60-90cm, B层 100-200cm; 草甸土和潮土: A层 5-20cm, B层 50cm, C层 100-120cm; 样品描述说明: 土壤颜色: 黑、暗栗、暗棕、暗灰、栗、棕、灰、红棕、黄棕、浅棕、红、橙、黄、浅黄、白 土壤质地: 砂土、砂壤土、轻壤土、中壤土、重壤土、粘土 土壤湿度: 干、潮、湿、重潮、极潮 植物根系: 无根系、少量、中量、多量、根密集 备注: 植被描述为自下而上。		

检测报告

4、检测点位示意图:



检测报告

5、地下水检测结果:

地下水检测结果表					
采样时间		2023年4月4日			
取样位置		东南 1#		西北 2#	
经度		E118.08934°		E118.09093°	
纬度		N37.30031°		N37.30384°	
井深 (m) 【水位埋深+水深】		40		20	
水位埋深 (m) 【地面至水面】		4		1.5	
水温 (°C)		6		6	
序号	检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
1	pH 值(无量纲)	0322DX-2304-l001	7.3	0322DX-2304-l002	7.2
2	色度 (度)	0322DX-2304-a001	5	0322DX-2304-a002	5
3	浑浊度 (NTU)	0322DX-2304-a001	2	0322DX-2304-a002	2
4	总硬度 (mg/L)	0322DX-2304-a001	352	0322DX-2304-a002	403
5	溶解性总固体 (mg/L)	0322DX-2304-a001	541	0322DX-2304-a002	622
6	硫酸盐 (mg/L)	0322DX-2304-a001	228	0322DX-2304-a002	153
7	氯化物 (mg/L)	0322DX-2304-a001	161	0322DX-2304-a002	72.9
8	亚硝酸盐(以 N 计) (mg/L)	0322DX-2304-a001	0.005L	0322DX-2304-a002	0.005L
9	硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	0322DX-2304-a001	6.24	0322DX-2304-a002	10.4
10	氟化物 (mg/L)	0322DX-2304-a001	0.142	0322DX-2304-a002	0.465
11	碘化物 (mg/L)	0322DX-2304-j001	0.002L	0322DX-2304-j002	0.002L
12	臭和味	0322DX-2304-h001	0 级	0322DX-2304-h002	0 级
13	肉眼可见物	0322DX-2304-h001	无	0322DX-2304-h002	无

检测报告

14	耗氧量 (mg/L)	0322DX-2304-d001	1.84	0322DX-2304-d002	1.98
15	铁 (mg/L)	0322DX-2304-b001	0.02	0322DX-2304-b002	0.02
16	锰 (mg/L)	0322DX-2304-b001	0.01L	0322DX-2304-b002	0.01L
17	铜 (mg/L)	0322DX-2304-b001	0.04L	0322DX-2304-b002	0.04L
18	锌 (mg/L)	0322DX-2304-b001	0.012	0322DX-2304-b002	0.014
19	镍 (mg/L)	0322DX-2304-b001	0.025	0322DX-2304-b002	0.010
20	铅 (ug/L)	0322DX-2304-b001	10L	0322DX-2304-b002	10L
21	镉 (ug/L)	0322DX-2304-b001	1L	0322DX-2304-b002	1L
22	钡 (mg/L)	0322DX-2304-b001	0.06	0322DX-2304-b002	0.02
23	钴 (mg/L)	0322DX-2304-b001	0.02L	0322DX-2304-b002	0.02L
24	钼 (ug/L)	0322DX-2304-b001	5	0322DX-2304-b002	5
25	铍 (ug/L)	0322DX-2304-b001	0.54	0322DX-2304-b002	0.07
26	挥发酚 (mg/L)	0322DX-2304-g001	0.0003	0322DX-2304-g002	0.0003
27	阴离子表面活性剂 (mg/L)	0322DX-2304-h001	0.050L	0322DX-2304-h002	0.050L
28	氨氮 (mg/L)	0322DX-2304-i001	0.174	0322DX-2304-i002	0.204
29	总大肠菌群 (MPN 值 /100mL)	0322DX-2304-e001	未检出	0322DX-2304-e002	未检出
30	氰化物 (mg/L)	0322DX-2304-j001	0.002L	0322DX-2304-j002	0.002L
31	六价铬 (mg/L)	0322DX-2304-j001	0.004L	0322DX-2304-j002	0.004L
32	汞 (ug/L)	0322DX-2304-c001	0.13	0322DX-2304-c002	0.17
33	砷 (ug/L)	0322DX-2304-c001	0.3L	0322DX-2304-c002	0.4
34	硒 (ug/L)	0322DX-2304-c001	0.4L	0322DX-2304-c002	0.4L
35	六六六 (ng/L)	0322DX-2304-k001	4L	0322DX-2304-k002	4L
36	总α放射性* (Bq/L)	0322DX-2304-f001	$<4.3 \times 10^{-2}$	0322DX-2304-f002	$<4.3 \times 10^{-2}$
37	总β放射性* (Bq/L)	0322DX-2304-f001	$<1.5 \times 10^{-2}$	0322DX-2304-f002	$<1.5 \times 10^{-2}$

备注: L 代表未检出, L 前数字代表检出限值。检测项目中带*号的检测结果引用山东土星检测技术服务有限公司 TXZB202304063 号报告。

检测报告

5、土壤检测结果:

土壤检测结果表					
采样时间		2023年4月4日			
采样点位		新建污水处理北侧		减量化车间西侧	
采样深度		9cm		10cm	
序号	检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
1	砷 (mg/kg)	0322TR-2304-a001	13.8	0322TR-2304-a002	12.8
2	汞 (mg/kg)	0322TR-2304-a001	0.412	0322TR-2304-a002	0.392
3	镉 (mg/kg)	0322TR-2304-a001	0.22	0322TR-2304-a002	0.19
4	铅 (mg/kg)	0322TR-2304-a001	44.4	0322TR-2304-a002	45.6
5	铜 (mg/kg)	0322TR-2304-a001	41	0322TR-2304-a002	37
6	镍 (mg/kg)	0322TR-2304-a001	52	0322TR-2304-a002	43
7	六价铬 (mg/kg)	0322TR-2304-a001	未检出	0322TR-2304-a002	未检出
8	氯甲烷(μg/kg)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
9	四氯化碳(μg/kg)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
10	氯仿(μg/kg)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
11	1,1-二氯乙烷(μg/kg)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
12	1,2-二氯乙烷(μg/kg)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
13	1,1-二氯乙烯(μg/kg)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
14	顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
15	反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
16	二氯甲烷(μg/kg)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
17	1,2-二氯丙烷(μg/kg)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
18	1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
19	1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
20	四氯乙烯(μg/kg)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
21	1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出

检测报告

22	1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
23	三氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
24	1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
25	氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
26	苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
27	氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
28	1,2-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
29	1,4-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
30	乙苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
31	苯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
32	甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
33	间二甲苯+对二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
34	邻二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c001	未检出	0322TR-2304-c002	未检出
35	硝基苯 (mg/kg)	0322TR-2304-b001	未检出	0322TR-2304-b002	未检出
36	苯胺 (mg/kg)	0322TR-2304-b001	未检出	0322TR-2304-b002	未检出
37	2-氯苯酚(mg/kg)	0322TR-2304-b001	未检出	0322TR-2304-b002	未检出
38	苯并(a)蒽(mg/kg)	0322TR-2304-b001	未检出	0322TR-2304-b002	未检出
39	苯并(a)芘(mg/kg)	0322TR-2304-b001	未检出	0322TR-2304-b002	未检出
40	苯并(b)荧蒽(mg/kg)	0322TR-2304-b001	未检出	0322TR-2304-b002	未检出
41	苯并(k)荧蒽(mg/kg)	0322TR-2304-b001	未检出	0322TR-2304-b002	未检出
42	蒽(mg/kg)	0322TR-2304-b001	未检出	0322TR-2304-b002	未检出
43	二苯并(a, h)蒽(mg/kg)	0322TR-2304-b001	未检出	0322TR-2304-b002	未检出
44	茚并(1,2,3-c,d)芘(mg/kg)	0322TR-2304-b001	未检出	0322TR-2304-b002	未检出
45	萘(mg/kg)	0322TR-2304-b001	未检出	0322TR-2304-b002	未检出
备注:					

检测报告

土壤检测结果表					
采样时间		2023年4月4日			
采样点位		老水处理北侧		原料一车间东侧	
采样深度		8cm		5cm	
序号	检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
1	砷 (mg/kg)	0322TR-2304-a003	12.6	0322TR-2304-a004	13.0
2	汞 (mg/kg)	0322TR-2304-a003	0.425	0322TR-2304-a004	0.358
3	镉 (mg/kg)	0322TR-2304-a003	0.24	0322TR-2304-a004	0.21
4	铅 (mg/kg)	0322TR-2304-a003	60.9	0322TR-2304-a004	55.6
5	铜 (mg/kg)	0322TR-2304-a003	47	0322TR-2304-a004	45
6	镍 (mg/kg)	0322TR-2304-a003	65	0322TR-2304-a004	57
7	六价铬 (mg/kg)	0322TR-2304-a003	未检出	0322TR-2304-a004	未检出
8	氯甲烷(μg/kg)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
9	四氯化碳(μg/kg)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
10	氯仿(μg/kg)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
11	1,1-二氯乙烷(μg/kg)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
12	1,2-二氯乙烷(μg/kg)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
13	1,1-二氯乙烯(μg/kg)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
14	顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
15	反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
16	二氯甲烷(μg/kg)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
17	1,2-二氯丙烷(μg/kg)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
18	1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
19	1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
20	四氯乙烯(μg/kg)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
21	1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出

检测报告

22	1,1,2- 三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
23	三氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
24	1,2,3- 三氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
25	氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
26	苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
27	氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
28	1,2-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
29	1,4- 二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
30	乙苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
31	苯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
32	甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
33	间二甲苯+ 对二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
34	邻二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	0322TR-2304-c003	未检出	0322TR-2304-c004	未检出
35	硝基苯 (mg/kg)	0322TR-2304-b003	未检出	0322TR-2304-b004	未检出
36	苯胺 (mg/kg)	0322TR-2304-b003	未检出	0322TR-2304-b004	未检出
37	2-氯苯酚 (mg/kg)	0322TR-2304-b003	未检出	0322TR-2304-b004	未检出
38	苯并(a)蒽 (mg/kg)	0322TR-2304-b003	未检出	0322TR-2304-b004	未检出
39	苯并(a)芘 (mg/kg)	0322TR-2304-b003	未检出	0322TR-2304-b004	未检出
40	苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	0322TR-2304-b003	未检出	0322TR-2304-b004	未检出
41	苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	0322TR-2304-b003	未检出	0322TR-2304-b004	未检出
42	蒽 (mg/kg)	0322TR-2304-b003	未检出	0322TR-2304-b004	未检出
43	二苯并(a, h) 蒽 (mg/kg)	0322TR-2304-b003	未检出	0322TR-2304-b004	未检出
44	茚并(1,2,3-c,d) 芘 (mg/kg)	0322TR-2304-b003	未检出	0322TR-2304-b004	未检出
45	萘 (mg/kg)	0322TR-2304-b003	未检出	0322TR-2304-b004	未检出
备注:					

*****报告结束*****

检测报告说明

- 1、本《检测报告》仅对本委托项目负责；
- 2、本《检测报告》无 CMA 专用章、公司检测报告专用章、骑缝章无效，无编制、审核、授权签字无效；
- 3、检测委托方如对检测报告有异议，需于收到本检测报告之日起十五天内向我公司提出，逾期不予办理；
- 4、本报告涂改、增删无效；
- 5、未经检测单位书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）；
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传；
- 7、来样样品种分析仅对送检样品结果负责，不对样品来源负责；
- 8、如客户提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地址：淄博市张店区新村东路 29 号筑泰商贸城 B 座 3 层

电话：0533-2183103

邮箱：sdplss@163.com