



正本



E0710

检测报告

No.YH22F0902YH




项目名称：污水和地下水检测

委托单位：菏泽永恒新材料科技有限公司

报告日期：2022年06月09日

检测报告说明



- 1、检测报告无本公司报告专用章及骑缝章  标记无效。
- 2、检测报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、本报告不得涂改、增删。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 5、由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品所检项目符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托方负责。除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
- 6、本报告未经本公司同意，不得用于广告宣传。
- 7、未经本公司同意，不得复制本报告（全文复制除外）。
- 8、检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。

地 址：山东省菏泽市高新区大学路与尚德路交叉口西 300 米路南

邮 编：274000

电 话：0530-7382689/17861713333

E-mail: sdyhjc001@163.com

1.基本信息表

委托单位	菏泽永恒新材料科技有限公司		
检测地址	山东省菏泽市牡丹区安兴镇		
联系人	毛经理	联系电话	15965699345
检测类别	委托检测	样品来源	现场采样
任务编号	E0710		
检测项目	污水：硫化物、氯化物、色度、悬浮物、BOD ₅ 、硫酸盐、总磷、动植物油		
	地下水：色、嗅和味、肉眼可见物、浑浊度、pH、总硬度（以CaCO ₃ 计）、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类（以苯酚计）、阴离子表面活性剂、耗氧量（COD _{Mn} 法,以O ₂ 计）、氨氮（以N计）、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐（以N计）、硝酸盐（以N计）、氟化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总α放射性、总β放射性 共39项		
采样或现场检测日期	2022.05.28		
检测日期	2022.05.28-2022.06.03、2022.06.05		
采样方法依据	《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019） 《地下水环境监测技术规范》（HJ/T 164-2004）		
采样及检测人员	田永祥、王庆林、段扩扩；肖闯闯、张浩男、许琪、王红杰、黄丽、车冉冉		
编制：徐静如 审核：张秋霞 签发：李帝项			
 山东圆衡检测科技有限公司 2022年06月09日 （加盖报告专用章） 37170200311			

2.检测信息

检测类型	采样点位	检测项目	采样频次
污水	污水排放口	硫化物、氯化物、色度、悬浮物、BOD ₅ 、硫酸盐、总磷、动植物油	检测 1 天, 3 次/天
地下水	D1	色、嗅和味、肉眼可见物、浑浊度、pH、总硬度(以 CaCO ₃ 计)、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类(以苯酚计)、阴离子表面活性剂、耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)、氨氮(以 N 计)、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐(以 N 计)、硝酸盐(以 N 计)、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总α放射性、总β放射性	检测 1 天, 1 次/天
	D2		
	D3		
	D4		

3.检测分析方法 (1)

序号	检测项目	检测分析方法	检测依据	方法检出限或最低检出浓度
污水				
1	硫化物	水质 硫化物的测定 碘量法	HJ/T 60-2000	0.40mg/L
2	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法	HJ 1182-2021	2 倍
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	/
3	氯化物	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	HJ 84-2016	0.007mg/L
4	BOD ₅	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5mg/L
5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	/
6	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L
7	硫酸盐	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	HJ 84-2016	0.018mg/L
8	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L

3.检测分析方法(2)

序号	检测项目	检测分析方法	检测依据	方法检出限 或最低检出浓度
地下水				
1	色	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 1 色度 1.1 铂-钴标准比色法	GB/T 5750.4-2006	5 度
2	嗅和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3 嗅和味 3.1 嗅气和尝味法	GB/T 5750.4-2006	/
3	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法	HJ 1075-2019	0.3NTU
4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4 肉眼可见物 4.1 直接观察法	GB/T 5750.4-2006	/
5	pH	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	/
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	GB/T 7477-1987	5.00mg/L
7	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8 溶解性总固体 8.1 称量法	GB/T 5750.4-2006	/
8	硫酸盐	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	HJ 84-2016	0.018mg/L
9	氯化物	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	HJ 84-2016	0.007mg/L
10	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11911-1989	0.03mg/L
11	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11911-1989	0.01mg/L
12	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	1μg/L
13	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	0.05mg/L
14	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 1 铝 1.3 无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	10μg/L
15	挥发性酚类 (以苯酚计)	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	HJ 503-2009	0.0003mg/L
16	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	GB/T 7494-1987	0.05mg/L

3.检测分析方法 (3)

序号	检测项目	检测分析方法	检测依据	方法检出限 或最低检出浓度
地下水				
17	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	水质 高锰酸盐指数的测定 酸性高锰酸钾滴定法	GB/T 11892-1989	0.5mg/L
18	氨氮(以N计)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L
19	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标 6 硫化物 6.1 N,N-二乙基对苯二 胺分光光度法	GB/T 5750.5-2006	0.02mg/L
20	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11904-1989	0.01mg/L
21	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 2 总大肠菌群 2.1 多管发酵法	GB/T 5750.12-2006	/
22	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1 菌落总数 1.1 平皿计数法	GB/T 5750.12-2006	/
23	亚硝酸盐 (以N计)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	GB 7493-1987	0.001mg/L
24	硝酸盐 (以N计)	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	HJ 84-2016	0.004mg/L
25	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标 4 氰化物 4.1 异烟酸-吡唑酮 分 光光度法	GB/T 5750.5-2006	0.002mg/L
26	氟化物	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	HJ 84-2016	0.006mg/L
27	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标 11 碘化物 11.2 高浓度碘化物比 色法	GB/T 5750.5-2006	0.05mg/L
28	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	0.04μg/L
29	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	0.3μg/L
30	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014	0.4μg/L
31	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	1μg/L

3.检测分析方法 (4)

序号	检测项目	检测分析方法	检测依据	方法检出限 或最低检出浓度
地下水				
32	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法金属指标 10 铬(六价) 10.1 二苯碳酰二肼分光 光度法	GB/T 5750.6-2006	0.004mg/L
33	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	GB/T 7475-1987	10μg/L
34	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	1.4μg/L
35	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	1.5μg/L
36	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	1.4μg/L
37	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	1.4μg/L
38	总α放射性	水质 总α放射性的测定 厚源法	HJ 898-2017	0.016Bq/L
39	总β放射性	水质 总β放射性的测定 厚源法	HJ 899-2017	0.028Bq/L

4.检测仪器 (1)

项目	仪器名称	仪器设备型号	仪器设备编号
现场检测设备	便携式酸度计	P611	YH(J)-01-011
	浊度计	WGZ-1B	YH(J)-01-012
实验室分析仪器	电子分析天平	FA2004B	YH(J)-07-060
	酸度计	PHS-3C	YH(J)-02-009
	可见分光光度计	723	YH(J)-02-006
	原子荧光光度计	PF52	YH(J)-04-134
	原子吸收分光光度计	TAS-990AFG	YH(J)-04-032
	离子色谱仪	ICS-1500	YH(J)-04-036
	酸式滴定管	50mL	YH(J)-01-102
	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010SE	YH(J)-05-087
	低本底α、β测量仪	WIN-8A	YH(J)-02-139

4.检测仪器（2）

项目	仪器名称	仪器设备型号	仪器设备编号
实验室分析仪器	红外测油仪	OIL-760	YH(J)-02-004
	便携式溶解氧	P610	YH-05-206
	生化培养箱	SHX-150III	YH(J)-03-017

5.污水检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	单位	检测结果				参考限值
				1	2	3	均值	
2022.05.28	污水排放口	硫化物	mg/L	<0.40	<0.40	<0.40	/	0.5
		色度	倍	2 (pH=7.5)	2 (pH=7.6)	2 (pH=7.5)	/	30
		氯化物	mg/L	1.04×10 ³	1.10×10 ³	1.05×10 ³	1.06×10 ³	1600
		BOD ₅	mg/L	12.3	12.5	12.2	12.3	20
		悬浮物	mg/L	9	8	9	9	30
		总磷	mg/L	0.47	0.48	0.46	0.47	0.5
		硫酸盐	mg/L	631	632	633	632	650
		动植物油	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	/	5
		流量	m ³ /h	36.7	31.3	32.5	33.5	/
		样品状态		无色澄清	无色澄清	无色澄清	/	/

备注：色度检测结果括号内的数值为色度检测时的 pH 值。

（本页以下空白）

5.地下水检测结果（1）

采样日期	序号	检测项目	单位	D1	D2	D3	D4
2022. 05.28	1	色	度	ND	ND	ND	ND
	2	嗅和味	/	无	无	无	无
	3	浑浊度	NTU	1.9	1.7	1.8	1.9
	4	pH	无量纲	7.3	7.4	7.3	7.4
	5	肉眼可见物	/	无	无	无	无
	6	总硬度（以CaCO ₃ 计）	mg/L	393	519	313	524
	7	溶解性总固体	mg/L	1010	1094	814	1162
	8	硫酸盐	mg/L	19.7	67.4	36.2	65.1
	9	氯化物	mg/L	173	228	233	225
	10	铁	mg/L	ND	ND	ND	ND
	11	锰	mg/L	0.28	0.28	0.05	0.04
	12	铜	mg/L	ND	ND	ND	ND
	13	锌	mg/L	ND	ND	ND	ND
	14	铝	mg/L	ND	ND	ND	ND
	15	挥发性酚类（以苯酚计）	mg/L	ND	ND	ND	ND
	16	阴离子表面活性剂	mg/L	ND	ND	ND	ND
	17	耗氧量 （COD _{Mn} 法,以O ₂ 计）	mg/L	4.6	2.3	2.1	2.7
	18	氨氮（以N计）	mg/L	0.599	0.938	0.334	0.796
	19	硫化物	mg/L	ND	ND	ND	ND
	20	钠	mg/L	218	158	231	387
	21	总大肠菌群	MPN/100mL	ND	ND	ND	ND
	22	菌落总数	CFU/mL	32	28	33	25
	23	亚硝酸盐（以N计）	mg/L	0.001	0.002	ND	0.001
	24	硝酸盐（以N计）	mg/L	ND	ND	ND	ND
	25	氰化物	mg/L	ND	ND	ND	ND
	26	氟化物	mg/L	1.89	1.41	1.37	1.37

5.地下水检测结果 (2)

采样日期	序号	检测项目	单位	D1	D2	D3	D4	
2022. 05.28	27	碘化物	mg/L	0.27	0.25	0.31	0.29	
	28	汞	mg/L	ND	ND	ND	ND	
	29	砷	mg/L	0.0227	0.0242	0.0036	0.0034	
	30	硒	mg/L	ND	ND	ND	ND	
	31	镉	mg/L	ND	ND	ND	ND	
	32	铬(六价)	mg/L	ND	ND	ND	ND	
	33	铅	mg/L	ND	ND	ND	ND	
	34	三氯甲烷	μg/L	ND	ND	ND	ND	
	35	四氯化碳	μg/L	ND	ND	ND	ND	
	36	苯	μg/L	ND	ND	ND	ND	
	37	甲苯	μg/L	ND	ND	ND	ND	
	38	总α放射性	Bq/L	0.215	0.176	0.251	0.158	
	39	总β放射性	Bq/L	0.306	0.233	0.326	0.296	
	相关 参数		井深	m	17	26	30	17
			水温	°C	17.9	17.6	16.9	17.7
		颜色状态	/	无色澄清	无色澄清	无色澄清	无色澄清	

(本页以下空白)

附图：厂界及布点示意图





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：171512114891

名称：山东圆衡检测科技有限公司

地址：山东省菏泽市高新区大学路与尚德路交叉口西300米路南(274000)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。



许可使用标志



171512114891

发证日期：2017年09月22日

有效期至：2023年09月21日

发证机关：山东省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

3717025