



231512058001

正本



QZ2024083004

# 检测报告

## Monitoring Report

受检单位: 威海市环保科技服务有限公司  
委托单位: 威海市环保科技服务有限公司  
检测类别: 废气、地下水、废水、厂界噪声  
报告日期: 2024.09.06

山东沁泽环保服务有限公司  
检验检测专用章

## 检测结果报告

报告编号: QZ2024083004

第 1 页 共 13 页

委托单位	威海市环保科技服务有限公司	检测类别	委托检测	
受检单位	威海市环保科技服务有限公司	联系人	张厂长	
采样地址	威海市环翠区光明路 94 号威海市环翠区张村镇威海市固体废弃物处理中心(市生活垃圾填埋场)	联系方式	18963118288	
采样日期	2024.08.30			
样品类别	项目名称	方法依据	检出限	主要仪器、型号
有组织废气	臭气浓度	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	/	臭气瓶
	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	0.25mg/m <sup>3</sup>	可见分光光度计 EV-2000
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 亚甲基蓝分光光度法	/	可见分光光度计 EV-2000
	VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017 气相色谱法	0.07 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 GC1120
	苯	HJ 584-2010 气相色谱法	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 7820A
	甲苯	HJ 584-2010 气相色谱法	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 7820A
	二甲苯	HJ 584-2010 气相色谱法	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 7820A
	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	1.0 mg/m <sup>3</sup>	电子天平 EX125DZH
	无组织废气	氟化物	HJ 799-2016 离子色谱法	0.010μg/m <sup>3</sup>
臭气浓度		HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	/	臭气瓶
氨		HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	0.01 mg/m <sup>3</sup>	可见分光光度计 EV-2000
颗粒物		HJ 1263-2022 重量法	168μg/m <sup>3</sup>	电子天平 EX125DZH
硫化氢		《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年) 亚甲基蓝分光光度法	0.001 mg/m <sup>3</sup>	可见分光光度计 EV-2000
氯化氢		HJ 549-2016 离子色谱法	0.02mg/m <sup>3</sup>	离子色谱仪 IC6000

## 检测结果报告

报告编号: QZ2024083004

第 2 页 共 13 页

	VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 604-2017 直接进样- 气相色谱法	0.07 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 GC1120
	氯气	HJ/T 30-1999 甲基橙分 光光度法	0.03mg/m <sup>3</sup>	可见分光光度计 EV-2000
地下水	pH 值	HJ 1147-2020 电极法	/	便携式 pH/ORP 测试仪 pH200
	色度	GB/T 5750.4-2023 铂-钴 标准比色法	2 倍	具塞比色管
	臭和味	GB/T 5750.4-2023 嗅气 和尝味法	/	锥形瓶
	浊度	HJ 1075-2019 浊度计法	0.3NTU	浊度计 WZB-170
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 直接 观察法	/	锥形瓶
	总硬度	GB/T 7477-1987 EDTA 滴定法	/	滴定管
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 称重 法	/	电子天平 FA 2004
	硫酸盐	HJ 84-2016 离子色谱法	0.018mg/L	离子色谱仪 IC6000
	氯化物	HJ 84-2016 离子色谱法	0.007mg/L	离子色谱仪 IC6000
	铁	GB/T 11911-1989 火焰原 子吸收分光光度法	0.03mg/L	原子吸收分光光度计 WYS2200
	锰	GB/T 11911-1989 火焰原 子吸收分光光度法	0.01mg/L	原子吸收分光光度计 WYS2200
	铜	GB/T 7475-1987 原子吸 收分光光度法	0.05mg/L	原子吸收分光光度计 WYS2200
	锌	GB/T 7475-1987 原子吸 收分光光度法	0.05mg/L	原子吸收分光光度计 WYS2200
	铝	《水和废水监测分析方 法》(第四版)国家环境 保护总局(2002年)间 接火焰原子吸收分光光 度法	0.1 mg/L	原子吸收分光光度计 WYS2200
	挥发酚	HJ 503-2009 4-氨基安替 比林分光光度法	0.0003mg/L	可见分光光度计 722
阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987 亚甲蓝 分光光度法	0.05mg/L	可见分光光度计 EV-2000	



## 检测结果报告

报告编号: QZ2024083004

第 3 页 共 13 页

耗氧量	GB/T 5750.7-2023 高锰酸钾滴定法	0.05mg/L	滴定管
氨氮	HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	可见分光光度计 EV-2000
硫化物	HJ 1226-2021 亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/L	可见分光光度计 722
钠	GB/T 11904-1989 火焰原子吸收分光光度法	0.01mg/L	原子吸收分光光度计 WYS2200
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 多管发酵法	2MPN/L	SPX-100B-Z 生化培养箱
菌落总数	GB/T 5750.12-2023 平皿计数法	/	生化培养箱 SPX-100B-Z
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 UV2400
亚硝酸盐氮	GB 7493-1987 分光光度法	0.003mg/L	可见分光光度计 EV-2000
氰化物	HJ 484-2009 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	0.004mg/L	可见分光光度计 EV-2000
氟化物	GB/T 7484-1987 离子选择电极法	0.05mg/L	离子计 PXSJ-216
碘化物	DZ/T 0064.56-2021 淀粉分光光度法	25μg/L	紫外可见分光光度计 UV2400
汞	HJ 694-2014 原子荧光法	0.04μg/L	原子荧光光度计 RGF-6300
砷	HJ 694-2014 原子荧光法	0.3μg/L	原子荧光光度计 RGF-6300
硒	HJ 694-2014 原子荧光法	0.4μg/L	原子荧光光度计 RGF-6300
镉	GB/T 7475-1987 原子吸收分光光度法	0.05mg/L	原子吸收分光光度计 WYS2200
六价铬	GB/T 7467-1987 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L	可见分光光度计 EV-2000
铅	GB/T 7475-1987 原子吸收分光光度法	0.2mg/L	原子吸收分光光度计 WYS2200
三氯甲烷	HJ 810-2016 顶空/气相色谱-质谱法	3μg/L	气相色谱-质谱联用仪 7820A-5977B
四氯化碳	HJ 810-2016 顶空/气相色谱-质谱法	3μg/L	气相色谱-质谱联用仪 7820A-5977B

## 检测结果报告

报告编号: QZ2024083004

第 4 页 共 13 页

	苯	HJ 1067-2019 顶空/气相色谱法	2 $\mu$ g/L	气相色谱仪 7820A
	甲苯	HJ 1067-2019 顶空/气相色谱法	2 $\mu$ g/L	气相色谱仪 7820A
废水	pH 值	HJ 1147-2020 电极法	/	便携式 pH/ORP 测试仪 pH200
	悬浮物	GB/T 11901-1989 重量法	/	电子天平 FA 2004
	粪大肠菌群	HJ 755-2015 纸片快速法	20MPN/L	电热恒温培养箱 HPX-9052MBE
	生化需氧量	HJ 505-2009 稀释与接种法	0.5 mg/L	生化培养箱 SPX-100B-Z
	氨氮	HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	可见分光光度计 EV-2000
	化学需氧量	HJ 828-2017 重铬酸盐法	4mg/L	酸式滴定管
	总磷	GB/T 11893-1989 钼酸铵分光光度法	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 UV2400
	总氯	HJ 585-2010 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法	0.02 mg/L	滴定管
工业企业厂界环境噪声	等效连续 A 声级	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	/	多功能声级计 AWA5688 型 声校准器 AWA6022A 型
备注	/			

编

制:



审

核:



批

准:



签发日期: 2024.09.06

检测结果报告

报告编号: QZ2024083004

第 5 页 共 13 页

一、采样参数及质控依据

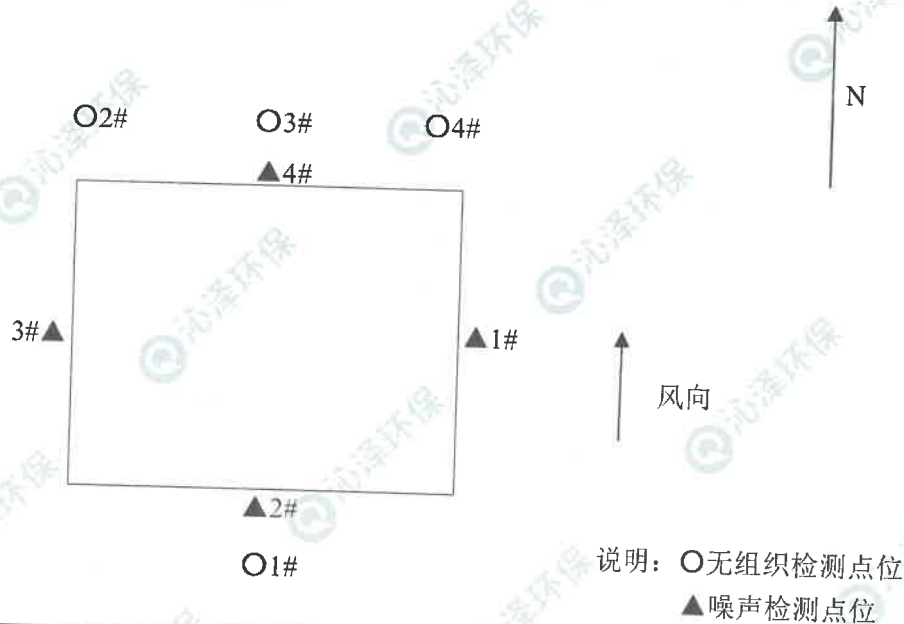
表 1-1 质控依据一览表

项目类别	质控依据
废气	《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(试行)(HJ/T373-2007)
	《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)
地下水	《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)
	《水质采样技术导则》(HJ 494-2009)
废水	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)
	《水质 样品的保存和管理技术规定》(HJ 493-2009)
	《水质采样技术导则》(HJ 494-2009)
噪声	《环境噪声监测技术规范噪声测量值修正》(HJ 706-2014)
	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)

表 1-2 检测气象参数表及采样点位图结果表

采样日期	时间	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云量	低云量
2024.08.30	10:41	27.6	100.7	1.5	S	3	2
	11:52	28.5	100.7	1.7	S	2	2
	13:03	30.3	100.6	1.7	S	3	1

检测点位图:



说明: ○无组织检测点位  
▲噪声检测点位



## 检测结果报告

报告编号: QZ2024083004

第 6 页 共 13 页

### 二、有组织废气检测:

**表 2-1 灭菌仓抽真空废气排气筒出口检测结果表**

采样日期	采样频次	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/Nm <sup>3</sup> )	排放速率 (Kg/h)	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)
08.30	第一次	24083004-YQ1001	臭气浓度	416	/	/
	第二次	24083004-YQ1002	臭气浓度	549	/	/
	第三次	24083004-YQ1003	臭气浓度	549	/	/
	第一次	24083004-YQ1004	氨	3.19	1.6×10 <sup>-3</sup>	503
	第二次	24083004-YQ1005	氨	3.84	2.1×10 <sup>-3</sup>	534
	第三次	24083004-YQ1006	氨	3.58	1.9×10 <sup>-3</sup>	525
	第一次	24083004-YQ1007	硫化氢	0.03	1.5×10 <sup>-5</sup>	503
	第二次	24083004-YQ1008	硫化氢	0.05	2.7×10 <sup>-5</sup>	534
	第三次	24083004-YQ1009	硫化氢	0.04	2.1×10 <sup>-5</sup>	525
	第一次	24083004-YQ1010 a-c	VOCs(以非甲烷总烃计)	17.7	8.9×10 <sup>-3</sup>	503
	第二次	24083004-YQ1011 a-c	VOCs(以非甲烷总烃计)	17.0	9.1×10 <sup>-3</sup>	534
	第三次	24083004-YQ1012 a-c	VOCs(以非甲烷总烃计)	14.2	7.5×10 <sup>-3</sup>	525

备注: 排气筒高度: 15m; 内径: 0.15m。

**表 2-2 高温蒸汽车间废气排气筒出口检测结果表**

采样日期	采样频次	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/Nm <sup>3</sup> )	排放速率 (Kg/h)	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)
08.30	第一次	24083004-YQ1013	臭气浓度	724	/	/
	第二次	24083004-YQ1014	臭气浓度	630	/	/
	第三次	24083004-YQ1015	臭气浓度	724	/	/
	第一次	24083004-YQ1016	氨	3.75	1.1×10 <sup>-2</sup>	2862
	第二次	24083004-YQ1017	氨	3.91	1.1×10 <sup>-2</sup>	2901
	第三次	24083004-YQ1018	氨	4.29	1.2×10 <sup>-2</sup>	2824
	第一次	24083004-YQ1019	硫化氢	0.06	1.7×10 <sup>-4</sup>	2862
	第二次	24083004-YQ1020	硫化氢	0.04	1.2×10 <sup>-4</sup>	2901
	第三次	24083004-YQ1021	硫化氢	0.05	1.4×10 <sup>-4</sup>	2824

## 检测结果报告

报告编号: QZ2024083004

第 7 页 共 13 页

	第一次	24083004-YQ1022 a-c	VOCs(以非甲烷总烃计)	6.75	$1.9 \times 10^{-2}$	2862
	第二次	24083004-YQ1023 a-c	VOCs(以非甲烷总烃计)	9.03	$2.6 \times 10^{-2}$	2901
	第三次	24083004-YQ1024 a-c	VOCs(以非甲烷总烃计)	7.92	$2.2 \times 10^{-2}$	2824

备注: 排气筒高度: 15m; 内径: 0.30m。

表 2-3 危废暂存间排气筒出口检测结果表

采样日期	采样频次	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/Nm <sup>3</sup> )	排放速率 (Kg/h)	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)
08.30	第一次	24083004-YQ1025 a-c	VOCs(以非甲烷总烃计)	7.34	$6.2 \times 10^{-2}$	8451
	第二次	24083004-YQ1026 a-c	VOCs(以非甲烷总烃计)	6.87	$5.8 \times 10^{-2}$	8381
	第三次	24083004-YQ1027 a-d	VOCs(以非甲烷总烃计)	8.92	$7.6 \times 10^{-2}$	8479
	第一次	24083004-YQ1028	苯	0.036	$3.0 \times 10^{-4}$	8451
	第二次	24083004-YQ1029	苯	0.036	$3.0 \times 10^{-4}$	8381
	第三次	24083004-YQ1030	苯	0.035	$3.0 \times 10^{-4}$	8479
	第一次	24083004-YQ1028	甲苯	0.089	$7.5 \times 10^{-4}$	8451
	第二次	24083004-YQ1029	甲苯	0.090	$7.5 \times 10^{-4}$	8381
	第三次	24083004-YQ1030	甲苯	0.086	$7.3 \times 10^{-4}$	8479
	第一次	24083004-YQ1028	二甲苯	0.333	$2.8 \times 10^{-3}$	8451
	第二次	24083004-YQ1029	二甲苯	0.339	$2.8 \times 10^{-3}$	8381
	第三次	24083004-YQ1030	二甲苯	0.331	$2.8 \times 10^{-3}$	8479

备注: 排气筒高度: 15m; 内径: 0.45×0.45m。

表 2-4 油漆桶综合利用排气筒出口检测结果表

采样日期	采样频次	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/Nm <sup>3</sup> )	排放速率 (Kg/h)	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)
08.30	第一次	24083004-YQ1031 a-c	VOCs(以非甲烷总烃计)	16.5	0.34	20703
	第二次	24083004-YQ1032 a-c	VOCs(以非甲烷总烃计)	13.6	0.28	20848
	第三次	24083004-YQ1033 a-d	VOCs(以非甲烷总烃计)	17.7	0.37	20815



## 检测结果报告

报告编号: QZ2024083004

第 8 页 共 13 页

	第一次	24083004-YQ1034	颗粒物	5.2	0.11	20703
	第二次	24083004-YQ1035	颗粒物	5.1	0.11	20848
	第三次	24083004-YQ1036	颗粒物	4.7	$9.8 \times 10^{-2}$	20815
备注: 排气筒高度: 15m; 内径: 0.80m。						

### 三、无组织废气检测:

**表 3-1 无组织废气检测结果表**

采样点位		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
检测项目		氟化物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
样品编号		24083004-WQ1001	24083004-WQ1004	24083004-WQ1007	24083004-WQ1010
08.30	第一次	0.030	0.046	0.041	0.051
样品编号		24083004-WQ1002	24083004-WQ1005	24083004-WQ1008	24083004-WQ1011
08.30	第二次	0.034	0.044	0.054	0.046
样品编号		24083004-WQ1003	24083004-WQ1006	24083004-WQ1009	24083004-WQ1012
08.30	第三次	0.037	0.045	0.045	0.049
检测项目		臭气浓度 (无量纲)			
样品编号		24083004-WQ1013	24083004-WQ1016	24083004-WQ1019	24083004-WQ1022
08.30	第一次	12	13	12	13
样品编号		24083004-WQ1014	24083004-WQ1017	24083004-WQ1020	24083004-WQ1023
08.30	第二次	12	14	12	14
样品编号		24083004-WQ1015	24083004-WQ1018	24083004-WQ1021	24083004-WQ1024
08.30	第三次	12	14	13	14
检测项目		氨 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )			
样品编号		24083004-WQ1025	24083004-WQ1028	24083004-WQ1031	24083004-WQ1034
08.30	第一次	0.06	0.10	0.11	0.10
样品编号		24083004-WQ1026	24083004-WQ1029	24083004-WQ1032	24083004-WQ1035

**检测结果报告**

报告编号: QZ2024083004

第 9 页 共 13 页

08.30	第二次	0.08	0.12	0.10	0.12
样品编号		24083004-WQ1027	24083004-WQ1030	24083004-WQ1033	24083004-WQ1036
08.30	第三次	0.07	0.13	0.13	0.11
检测项目		颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
样品编号		24083004-WQ1037	24083004-WQ1040	24083004-WQ1043	24083004-WQ1046
08.30	第一次	201	221	218	223
样品编号		24083004-WQ1038	24083004-WQ1041	24083004-WQ1044	24083004-WQ1047
08.30	第二次	192	212	220	226
样品编号		24083004-WQ1039	24083004-WQ1042	24083004-WQ1045	24083004-WQ1048
08.30	第三次	186	205	213	215
检测项目		硫化氢 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )			
样品编号		24083004-WQ1049	24083004-WQ1052	24083004-WQ1055	24083004-WQ1058
08.30	第一次	0.004	0.013	0.011	0.013
样品编号		24083004-WQ1050	24083004-WQ1053	24083004-WQ1056	24083004-WQ1059
08.30	第二次	0.005	0.011	0.012	0.013
样品编号		24083004-WQ1051	24083004-WQ1054	24083004-WQ1057	24083004-WQ1060
08.30	第三次	0.003	0.012	0.012	0.010
检测项目		氯化氢 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )			
样品编号		24083004-WQ1061	24083004-WQ1064	24083004-WQ1067	24083004-WQ1070
08.30	第一次	0.085	0.183	0.146	0.177
样品编号		24083004-WQ1062	24083004-WQ1065	24083004-WQ1068	24083004-WQ1071
08.30	第二次	0.113	0.180	0.172	0.160
样品编号		24083004-WQ1063	24083004-WQ1066	24083004-WQ1069	24083004-WQ1072
08.30	第三次	0.103	0.159	0.177	0.178

## 检测结果报告

报告编号: QZ2024083004

第 10 页 共 13 页

检测项目		VOCs (以非甲烷总烃计) (mg/m <sup>3</sup> )			
样品编号		24083004-WQ1073 a-d	24083004-WQ1076 a-d	24083004-WQ1079 a-d	24083004-WQ1082 a-d
08.30	第一次	0.58	1.15	1.08	1.04
样品编号		24083004-WQ1074 a-d	24083004-WQ1077 a-d	24083004-WQ1080 a-d	24083004-WQ1083 a-d
08.30	第二次	0.63	1.17	1.09	1.12
样品编号		24083004-WQ1075 a-d	24083004-WQ1078 a-d	24083004-WQ1081 a-d	24083004-WQ1084 a-d
08.30	第三次	0.57	1.13	1.08	1.01
检测项目		氯气 (mg/m <sup>3</sup> )			
样品编号		24083004-WQ1085	24083004-WQ1088	24083004-WQ1091	24083004-WQ1094
08.30	第一次	ND	ND	ND	ND
样品编号		24083004-WQ1086	24083004-WQ1089	24083004-WQ1092	24083004-WQ1095
08.30	第二次	ND	ND	ND	ND
样品编号		24083004-WQ1087	24083004-WQ1090	24083004-WQ1093	24083004-WQ1096
08.30	第三次	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示“未检出”。			

### 四、地下水检测:

表 4-1 地下水检测结果表

采样日期	2024.08.30			
样品状态	无色、透明、无异味、无油透明液体			
检测项目	采样点位 样品编号	厂区内监控井 1#	厂区上游监控井 2#	厂区上游监控井 3#
pH 值 (无量纲)	/	7.03 (15.2°C)	7.01 (15.4°C)	7.02 (15.3°C)
色度 (倍)	24083004-DX1001- 24083004-DX1003	L	L	L



**检测结果报告**

报告编号: QZ2024083004

第 11 页 共 13 页

臭和味 (等级)	24083004-DX1001- 24083004-DX1003	0	0	0
浊度 (NTU)	24083004-DX1001- 24083004-DX1003	L	L	L
肉眼可见物	24083004-DX1001- 24083004-DX1003	0	0	0
总硬度 (mg/L)	24083004-DX1010- 24083004-DX1012	336	321	328
溶解性总固体 (mg/L)	24083004-DX1007- 24083004-DX1009	682	734	607
硫酸盐 (mg/L)	24083004-DX1064- 24083004-DX1066	67.6	77.3	81.6
氯化物 (mg/L)	24083004-DX1067- 24083004-DX1069	134	159	178
铁 (mg/L)	24083004-DX1052- 24083004-DX1054	L	L	L
锰 (mg/L)	24083004-DX1052- 24083004-DX1054	L	L	L
铜 (mg/L)	24083004-DX1055- 24083004-DX1057	L	L	L
锌 (mg/L)	24083004-DX1055- 24083004-DX1057	L	L	L
铝 (mg/L)	24083004-DX1049- 24083004-DX1051	L	L	L
挥发酚 (mg/L)	24083004-DX1016- 24083004-DX1018	L	L	L
阴离子表面活性剂 (mg/L)	24083004-DX1013- 24083004-DX1015	L	L	L
耗氧量 (mg/L)	24083004-DX1004- 24083004-DX1006	1.70	2.22	1.94
氨氮 (mg/L)	24083004-DX1034- 24083004-DX1036	0.190	0.123	0.167
硫化物 (mg/L)	24083004-DX1031- 24083004-DX1033	L	L	L
钠 (mg/L)	24083004-DX1043- 24083004-DX1045	77	56	61
总大肠菌群 (MPN/100mL)	24083004-DX1037- 24083004-DX1039	L	L	L

## 检测结果报告

报告编号: QZ2024083004

第 12 页 共 13 页

菌落总数 (MPN/mL)	24083004-DX1040- 24083004-DX1042	22	26	28
硝酸盐氮 (mg/L)	24083004-DX1028- 24083004-DX1030	2.31	3.37	2.79
亚硝酸盐氮 (mg/L)	24083004-DX1028- 24083004-DX1030	0.018	0.015	0.011
氰化物 (mg/L)	24083004-DX1019- 24083004-DX1021	L	L	L
氟化物 (mg/L)	24083004-DX1022- 24083004-DX1024	0.35	0.41	0.39
碘化物 (μg/L)	24083004-DX1025- 24083004-DX1027	L	L	L
汞 (μg/L)	24083004-DX1058- 24083004-DX1060	L	L	L
砷 (μg/L)	24083004-DX1058- 24083004-DX1060	L	L	L
硒 (μg/L)	24083004-DX1058- 24083004-DX1060	L	L	L
镉 (mg/L)	24083004-DX1052- 24083004-DX1054	L	L	L
六价铬 (mg/L)	24083004-DX1046- 24083004-DX1048	L	L	L
铅 (mg/L)	24083004-DX1052- 24083004-DX1054	L	L	L
三氯甲烷 (μg/L)	24083004-DX1061- 24083004-DX1063	L	L	L
四氯化碳 (μg/L)	24083004-DX1061- 24083004-DX1063	L	L	L
苯 (μg/L)	24083004-DX1061- 24083004-DX1063	L	L	L
甲苯 (μg/L)	24083004-DX1061- 24083004-DX1063	L	L	L
备注	“L” 表示 “低于检出限”。			

## 检测结果报告

报告编号: QZ2024083004

第 13 页 共 13 页

## 五、废水检测:

表 5-1 废水检测结果表

采样日期	2024.08.30	采样点位	医废处置污水站废水排放口		
样品状态	无色、透明、无异味、无油膜液体				
检测项目	检测频次	第一次	第二次	第三次	
	样品编号				
pH 值 (无量纲)	/	6.8 (24.3°C)	6.8 (24.1°C)	6.9 (24.2°C)	
悬浮物 (mg/L)	24083004-FS1016- 24083004-FS1018	15	12	18	
粪大肠菌群 (MPN/100mL)	24083004-FS1010- 24083004-FS1012	40	20	40	
生化需氧量 (mg/L)	24083004-FS1001- 24083004-FS1003	8.0	9.3	10.4	
氨氮 (mg/L)	24083004-FS1004- 24083004-FS1006	1.88	2.64	2.26	
化学需氧量 (mg/L)	24083004-FS1004- 24083004-FS1006	31	36	38	
总磷 (mg/L)	24083004-FS1007- 24083004-FS1009	0.24	0.23	0.22	
总氯 (mg/L)	24083004-FS1013- 24083004-FS1015	0.23	0.16	0.20	
备注	/				

## 六、噪声检测:

表 6-1 噪声检测结果表

检测时间	测量时段	检测项目	检测结果 (Leq, dB(A))			
			1#东厂界	2#南厂界	3#西厂界	4#北厂界
08.30	昼间	厂界噪声	54	55	54	54
	夜间	厂界噪声	43	44	44	43

备注: 昼间测间最大风速 1.7m/s; 测前校准: 93.8dB (A)、测后校准: 93.8 dB (A)。  
夜间测间最大风速 1.8m/s; 测前校准: 93.8dB (A)、测后校准: 93.8 dB (A)。

以上为此报告全部内容, 后附资质证书、检测报告声明。





# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 231512058001

名称: 山东沁泽环保服务有限公司

地址: 山东省潍坊高新区清池街道府东社区高二路  
417号健康产业加速器1号楼5层(261000)

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。



许可使用标志



发证日期: 2023年09月08日

有效期至: 2029年09月07日

发证机关: 山东省市场监督管理局

231512058001

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

## 检测报告声明

- 1、本检测报告仅对本委托项目负责。
- 2、本检测报告无 CMA 章、检验检测专用章、骑缝章无效，无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 3、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
- 4、本检测报告涂改、增删无效，未经本公司批准不得复制（全文复制除外）报告，未经本公司同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 5、本报告检测数据仅对当时检测条件下采样和检测数据负责。
- 6、对委托人送检的样品进行检测的，本检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过规定的时效期均不再做留样。
- 8、本次检测的所有记录档案保存期限为永久。
- 9、本检测报告一式两份（用人单位和本公司各执一份）。

\*\*\*\*\*

单位名称：山东沁泽环保服务有限公司

地 址：山东省潍坊高新区清池街道府东社区高二路 417 号健康  
产业加速器 1 号楼 5 层

电 话：17852062572 邮 编：261000

邮 箱：qinzehuanbao@163.com

公司  
印

