



24022912



231512058001



检测报告

Monitoring Report

受检单位: 威海市环保科技服务有限公司转运站

委托单位: 威海市环保科技服务有限公司转运站

检测类别: 废气、厂界噪声

报告日期: 2024.03.08

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: SDQZ-E-24022912

第 1 页 共 7 页

委托单位	威海市环保科技服务有限公司转运站		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转运站		联系人	范经理	
采样地址	山东省威海市崮山镇耇东村崮山路 561 号		联系方式	18763199110	
采样日期	2024.02.29-2024.03.01		检测日期	2024.02.29-2024.03.03	
样品类别	项目名称	方法依据	检出限	主要仪器、型号	
无组织废气	颗粒物	HJ 1263-2022 重量法	168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	恒温恒流大气采样器 MH1205 型 电子天平 EX125DZH	
	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	0.01 mg/m^3	恒温恒流大气采样器 MH1205 型 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	0.001 mg/m^3	恒温恒流大气采样器 MH1205 型 可见分光光度计 EV-2000	
	臭气	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	/	臭气瓶	
	VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 604-2017 直接进样-气相色谱法	0.07 mg/m^3	废气 VOCs 真空采样仪 KB-6D 型 气相色谱仪 GC1120	
	有组织废气	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	1.0 mg/m^3	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 MH-3300 型 电子天平 EX125DZH
氨		HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	0.25 mg/m^3	恒温恒流大气采样器 MH1205 型 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	/	恒温恒流大气采样器 MH1205 型 可见分光光度计 EV-2000	
臭气		HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	/	臭气袋	

检测结果报告

报告编号: SDQZ-E-24022912

第 2 页 共 7 页

	VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017 气相色谱法	0.07 mg/m ³	废气 VOCs 真空采样仪 KB-6D 型 气相色谱仪 GC1120
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 声校准器 AWA6022A
备注	/			

编制: 高明

审核: 陈子亭

批准: 王庆伟

检验检测专用章

签发日期: 2024.3.8



检测结果报告

报告编号：SDQZ-E-24022912

第 4 页 共 7 页

二、无组织废气检测：
表 2-1 无组织废气检测结果表

检测时间	2024.03.01-2024.03.03		样品状态	固态、液态、气态	样品份数	96
采样点位	1#上风向		2#下风向	3#下风向	4#下风向	
检测项目	臭气（无量纲）					
样品编号	G24022912-1001		G24022912-1004	G24022912-1007	G24022912-1010	
03.01	第一次	ND	ND	12	12	
样品编号	G24022912-1002		G24022912-1005	G24022912-1008	G24022912-1011	
03.01	第二次	ND	10	13	13	
样品编号	G24022912-1003		G24022912-1006	G24022912-1009	G24022912-1012	
03.01	第三次	ND	11	11	14	
检测项目	氨（mg/m ³ ）					
样品编号	G24022912-1013		G24022912-1016	G24022912-1019	G24022912-1022	
03.01	第一次	0.04	0.16	0.14	0.18	
样品编号	G24022912-1014		G24022912-1017	G24022912-1020	G24022912-1023	
03.01	第二次	0.05	0.18	0.16	0.18	
样品编号	G24022912-1015		G24022912-1018	G24022912-1021	G24022912-1024	
03.01	第三次	0.07	0.12	0.15	0.15	
检测项目	颗粒物（μg/m ³ ）					
样品编号	G24022912-1025		G24022912-1028	G24022912-1031	G24022912-1034	
03.01	第一次	178	248	268	322	
样品编号	G24022912-1026		G24022912-1029	G24022912-1032	G24022912-1035	
03.01	第二次	221	274	305	287	
样品编号	G24022912-1027		G24022912-1030	G24022912-1033	G24022912-1036	
03.01	第三次	195	280	292	259	
检测项目	硫化氢（mg/m ³ ）					
样品编号	G24022912-1037		G24022912-1040	G24022912-1043	G24022912-1046	

检测结果报告

报告编号: SDQZ-E-24022912

第 5 页 共 7 页

03.01	第一次	0.008	0.017	0.018	0.016
样品编号		G24022912-1038	G24022912-1041	G24022912-1044	G24022912-1047
03.01	第二次	0.007	0.016	0.016	0.016
样品编号		G24022912-1039	G24022912-1042	G24022912-1045	G24022912-1048
03.01	第三次	0.009	0.016	0.017	0.018
检测项目		VOCs (以非甲烷总烃计) (mg/m ³)			
样品编号		G24022912-1049- G24022912-1052	G24022912-1061- G24022912-1064	G24022912-1073- G24022912-1076	G24022912-1085- G24022912-1088
03.01	第一次	0.65 (平均值)	1.08 (平均值)	1.21 (平均值)	1.29 (平均值)
样品编号		G24022912-1053- G24022912-1056	G24022912-1065- G24022912-1068	G24022912-1077- G24022912-1080	G24022912-1089- G24022912-1092
03.01	第二次	0.65 (平均值)	1.34 (平均值)	1.18 (平均值)	1.33 (平均值)
样品编号		G24022912-1057- G24022912-1060	G24022912-1069- G24022912-1072	G24022912-1081- G24022912-1084	G24022912-1093- G24022912-1096
03.01	第三次	0.63 (平均值)	1.23 (平均值)	1.27 (平均值)	1.39 (平均值)
备注		“ND”表示“未检出”			

本页以下空白。

检测结果报告

报告编号：SDQZ-E-24022912

第 6 页 共 7 页

三、有组织废气检测：
表 3-1 处理器废气排气筒出口检测结果表

采样时间	2024.03.01		检测时间	2024.03.01-2024.03.03	
样品状态	固态、液态、气态		样品份数	39 份	
采样频次	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/Nm ³)	排放速率 (Kg/h)	标干流量 (Nm ³ /h)
第一次	G24022912-1097- G24022912-1099	臭气	309 (最大值)	/	9386
第二次	G24022912-1100- G24022912-1102	臭气	309 (最大值)	/	9673
第三次	G24022912-1103- G24022912-1105	臭气	549 (最大值)	/	9493
第一次	G24022912-1106- G24022912-1108	氨	3.21	3.0×10 ⁻²	9386
第二次	G24022912-1109- G24022912-1111	氨	2.76	2.7×10 ⁻²	9673
第三次	G24022912-1112- G24022912-1114	氨	3.30	3.1×10 ⁻²	9493
第一次	G24022912-1115- G24022912-1117	硫化氢	0.04	3.8×10 ⁻⁴	9386
第二次	G24022912-1118- G24022912-1120	硫化氢	0.03	2.9×10 ⁻⁴	9673
第三次	G24022912-1121- G24022912-1123	硫化氢	0.02	1.9×10 ⁻⁴	9493
第一次	G24022912-1124	颗粒物	3.5	3.3×10 ⁻²	9386
第二次	G24022912-1125	颗粒物	3.9	3.8×10 ⁻²	9673
第三次	G24022912-1126	颗粒物	2.7	2.6×10 ⁻²	9493
第一次	G24022912-1127- G24022912-1129	VOCs(以非甲 烷总烃计)	8.57	8.0×10 ⁻²	9386
第二次	G24022912-1130- G24022912-1132	VOCs(以非甲 烷总烃计)	7.78	7.5×10 ⁻²	9673
第三次	G24022912-1133- G24022912-1135	VOCs(以非甲 烷总烃计)	8.98	8.5×10 ⁻²	9493
备注：排气筒高度：15m；内径：0.45m					

检测结果报告

报告编号: SDQZ-E-24022912

第 7 页 共 7 页

四、噪声检测:

表 4-1 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
02.29	昼间	厂界噪声	55	51	54	54
	夜间		42	43	45	45

备注: 昼间测间最大风速 1.7m/s; 测前校准: 93.8 dB (A)、测后校准: 93.8 dB (A);
夜间测间最大风速 1.5m/s; 测前校准: 93.8 dB (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



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。

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



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东社区高二路 417 号健康
产业加速器 1 号楼 5 层

电 话：15949783338 邮 编：261000

邮 箱：qinzehuanbao@163.com