



正本



24062812

# 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

报告日期: 2024.07.11

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-24062812

第 1 页 共 5 页

委托单位	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物处理中心 (市生活垃圾填埋场)		检测类别	委托检测
受检单位	威海市环翠区张村镇威海市固体废物处理中心 (市生活垃圾填埋场)		联系人	张厂长
采样地址	威海市环翠区张村镇威海市固体废物处理中心 (市生活垃圾填埋场)		联系方式	18963118288
采样日期	2024.06.29			
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	氟化物	HJ 799-2016 离子色谱法	0.010 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	离子色谱仪 IC6000
	臭气	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	10 (无量纲)	臭气瓶
	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	0.01 $\text{mg}/\text{m}^3$	可见分光光度计 EV-2000
	颗粒物	HJ 1263-2022 重量法	168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 $\text{mg}/\text{m}^3$	可见分光光度计 EV-2000
	氯化氢	HJ 549-2016 离子色谱法	0.02 $\text{mg}/\text{m}^3$	离子色谱仪 IC6000
	VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 604-2017 直接进样-气相色谱法	0.07 $\text{mg}/\text{m}^3$	气相色谱仪 GC1120
	氯气	HJ/T 30-1999 甲基橙分光光度法	0.03 $\text{mg}/\text{m}^3$	可见分光光度计 EV-2000
备注	/			

编 制:

张雪

审 核:

hm

批 准:

张雪

签发日期:

2024.7.11

检测结果报告

报告编号: SDQZ-E-24062812

第 2 页 共 5 页

一、采样参数及质控依据

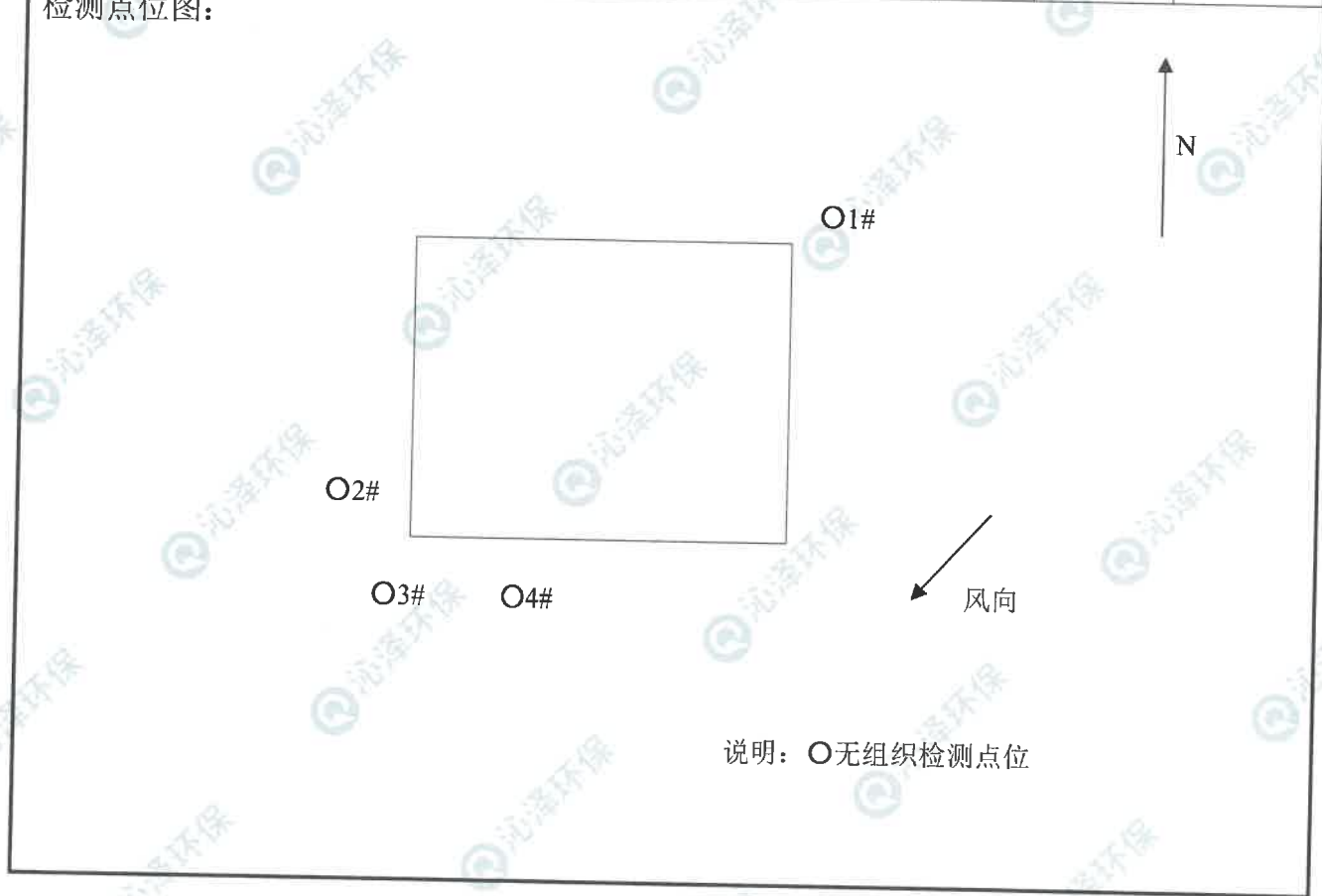
表 1-1 质控依据一览表

项目类别	质控依据
废气	《大气污染物无组织排放监测技术导则》 (HJ/T 55-2000)

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
2024.06.29	12:29	24.1	101.1	2.1	NE	10	10
	13:35	24.6	101.1	2.1	NE	10	10
	14:38	25.4	101.0	2.0	NE	10	10

检测点位图:



**检测结果报告**

报告编号: SDQZ-E-24062812

第 3 页 共 5 页

**二、无组织废气检测:**
**表 2-1 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		G24062812-1001	G24062812-1002	G24062812-1003	G24062812-1004
06.29	第一次	0.036	0.051	0.043	0.048
样品编号		G24062812-1005	G24062812-1006	G24062812-1007	G24062812-1008
06.29	第二次	0.031	0.040	0.052	0.044
样品编号		G24062812-1009	G24062812-1010	G24062812-1011	G24062812-1012
06.29	第三次	0.033	0.053	0.047	0.052
检测项目		臭气 (无量纲)			
样品编号		G24062812-1013	G24062812-1014	G24062812-1015	G24062812-1016
06.29	第一次	ND	10	10	11
样品编号		G24062812-1017	G24062812-1018	G24062812-1019	G24062812-1020
06.29	第二次	ND	12	11	12
样品编号		G24062812-1021	G24062812-1022	G24062812-1023	G24062812-1024
06.29	第三次	10	11	12	13
检测项目		氨 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )			
样品编号		G24062812-1025	G24062812-1026	G24062812-1027	G24062812-1028
06.29	第一次	0.06	0.13	0.14	0.13
样品编号		G24062812-1029	G24062812-1030	G24062812-1031	G24062812-1032
06.29	第二次	0.07	0.13	0.15	0.11
样品编号		G24062812-1033	G24062812-1034	G24062812-1035	G24062812-1036
06.29	第三次	0.08	0.13	0.12	0.14



**检测结果报告**

报告编号: SDQZ-E-24062812

第 4 页 共 5 页

检测项目		颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			
样品编号		G24062812-1037	G24062812-1038	G24062812-1039	G24062812-1040
06.29	第一次	191	213	208	211
样品编号		G24062812-1041	G24062812-1042	G24062812-1043	G24062812-1044
06.29	第二次	192	217	221	216
样品编号		G24062812-1045	G24062812-1046	G24062812-1047	G24062812-1048
06.29	第三次	193	216	215	211
检测项目		硫化氢 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )			
样品编号		G24062812-1049	G24062812-1050	G24062812-1051	G24062812-1052
06.29	第一次	0.005	0.014	0.013	0.012
样品编号		G24062812-1053	G24062812-1054	G24062812-1055	G24062812-1056
06.29	第二次	0.004	0.012	0.013	0.012
样品编号		G24062812-1057	G24062812-1058	G24062812-1059	G24062812-1060
06.29	第三次	0.005	0.014	0.013	0.014
检测项目		氯化氢 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )			
样品编号		G24062812-1061	G24062812-1062	G24062812-1063	G24062812-1064
06.29	第一次	0.139	0.161	0.172	0.163
样品编号		G24062812-1065	G24062812-1066	G24062812-1067	G24062812-1068
06.29	第二次	0.103	0.165	0.183	0.193
样品编号		G24062812-1069	G24062812-1070	G24062812-1071	G24062812-1072
06.29	第三次	0.098	0.170	0.196	0.152

**检测结果报告**

报告编号: SDQZ-E-24062812

第 5 页 共 5 页

检测项目		VOCs (以非甲烷总烃计) (mg/m <sup>3</sup> )			
样品编号		G24062812-1073 a-d	G24062812-1074 a-d	G24062812-1075 a-d	G24062812-1076 a-d
06.29	第一次	0.60	1.29	1.16	1.38
样品编号		G24062812-1077 a-d	G24062812-1078 a-d	G24062812-1079 a-d	G24062812-1080 a-d
06.29	第二次	0.66	1.40	1.20	1.36
样品编号		G24062812-1081 a-d	G24062812-1082 a-d	G24062812-1083 a-d	G24062812-1084 a-d
06.29	第三次	0.66	1.37	1.45	1.24
检测项目		氯气 (mg/m <sup>3</sup> )			
样品编号		G24062812-1085	G24062812-1086	G24062812-1087	G24062812-1088
06.29	第一次	ND	ND	ND	ND
样品编号		G24062812-1089	G24062812-1090	G24062812-1091	G24062812-1092
06.29	第二次	ND	ND	ND	ND
样品编号		G24062812-1093	G24062812-1094	G24062812-1095	G24062812-1096
06.29	第三次	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示“未检出”。			

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

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

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：15949783338

邮编：261000

邮箱：qinzehuanbao@163.com

