



231512058001



23122803

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: 2024.01.08

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-23122803

第 1 页 共 6 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	张经理
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	2023.12.28		检测日期	2023.12.28-2023.12.30
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
	苯	HJ 584-2010 气相色谱法	1.5 $\times 10^{-3}\text{mg}/\text{m}^3$	恒温恒流大气采样器 MH1205 型
				气相色谱仪 7820A
	甲苯	HJ 584-2010 气相色谱法	1.5 $\times 10^{-3}\text{mg}/\text{m}^3$	恒温恒流大气采样器 MH1205 型
				气相色谱仪 7820A
	二甲苯	HJ 584-2010 气相色谱法	1.5 $\times 10^{-3}\text{mg}/\text{m}^3$	恒温恒流大气采样器 MH1205 型
				气相色谱仪 7820A
	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 GC-1120				
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 EV2000	
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	

检测结果报告

报告编号: SDQZ-E-23122803

第 2 页 共 6 页

	氯化氢	HJ/T 27-1999 硫氰酸汞分光光度法	0.05mg/m ³	恒温恒流大气采样器 MH1205 型 可见分光光度计 EV2000
	氯气	HJ/T 30-1999 分光光度法	0.03mg/m ³	恒温恒流大气采样器 MH1205 型 可见分光光度计 EV-2000
	*氟化物	HJ 955-2018 氟离子选择电极法	0.05 ug/m ³	恒温恒流大气采样器 MH1205 型 PHS-25 YQ-021
检测结论	*代表分包项目, 分包单位为: 山东格瑞特检测科技有限公司			

编制: 高华
审核: 陈永生
批准: 王庆伟

检验检测专用章
检验检测专用章
签发日期: 2024.1.8

检测结果报告

报告编号: SDQZ-E-23122803

第 3 页 共 6 页

一、采样参数及质控依据

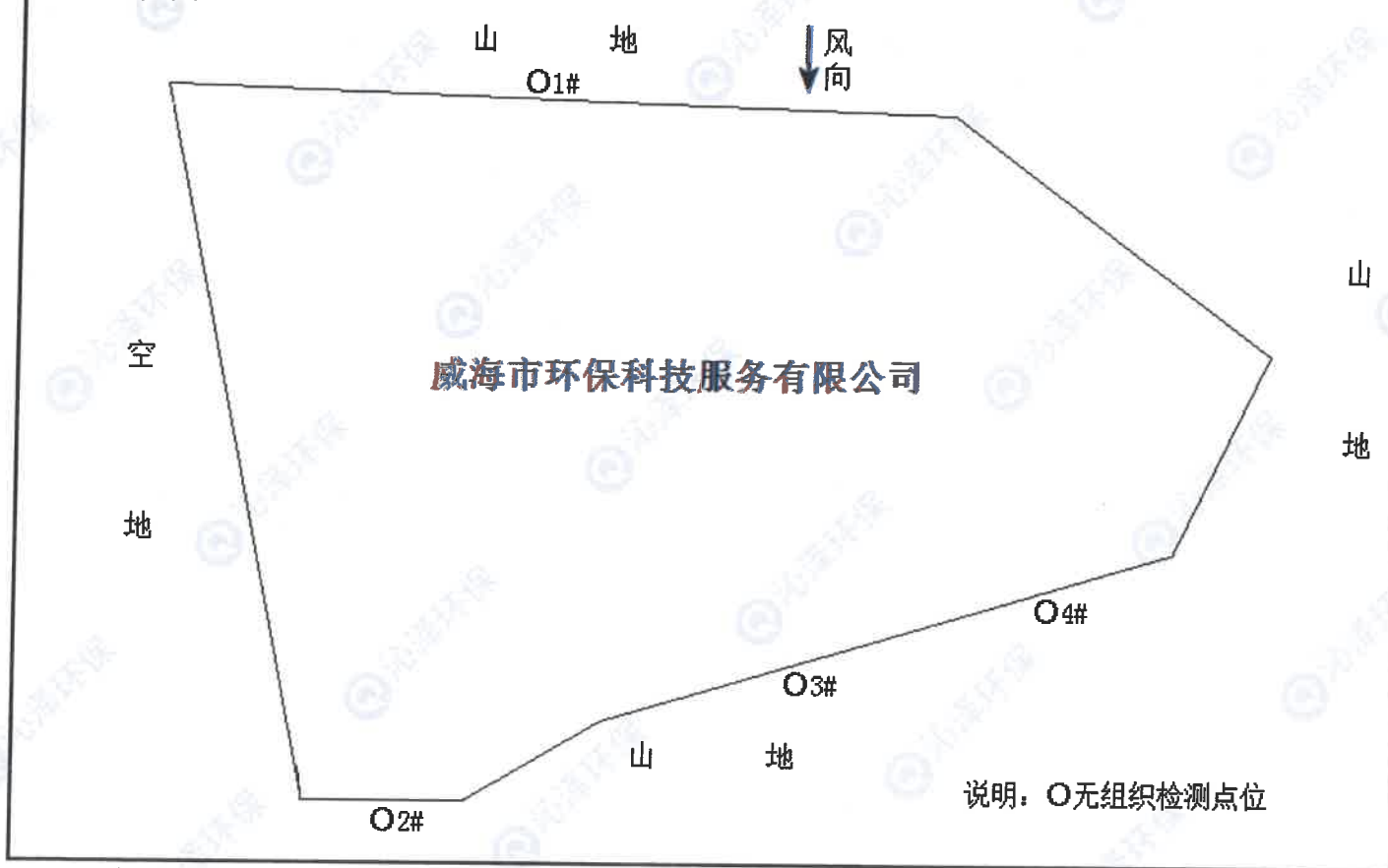
表 1-1 质控依据一览表

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
2023.12.28	11:50	1.1	102.6	1.8	N	2	0
	13:00	2.3	102.5	1.7	N	2	1
	14:10	3.2	102.1	1.6	N	1	0

检测点位图:



本页以下空白。

检测结果报告

报告编号: SDQZ-E-23122803

第 4 页 共 6 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		2023.12.28-2023.12.30		样品状态	固态、气态、液态		样品份数	144	
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		G23122803-1001		G23122803-1004		G23122803-1007		G23122803-1010	
12.28	第一次	ND		10		12		14	
样品编号		G23122803-1002		G23122803-1005		G23122803-1008		G23122803-1011	
12.28	第二次	ND		12		13		12	
样品编号		G23122803-1003		G23122803-1006		G23122803-1009		G23122803-1012	
12.28	第三次	ND		14		13		11	
检测项目		氨 (mg/m ³)							
样品编号		G23122803-1013		G23122803-1016		G23122803-1019		G23122803-1022	
12.28	第一次	0.06		0.15		0.17		0.16	
样品编号		G23122803-1014		G23122803-1017		G23122803-1020		G23122803-1023	
12.28	第二次	0.05		0.14		0.17		0.15	
样品编号		G23122803-1015		G23122803-1018		G23122803-1021		G23122803-1024	
12.28	第三次	0.06		0.17		0.16		0.14	
检测项目		颗粒物 (ug/m ³)							
样品编号		G23122803-1025		G23122803-1028		G23122803-1031		G23122803-1034	
12.28	第一次	188		271		243		215	
样品编号		G23122803-1026		G23122803-1029		G23122803-1032		G23122803-1035	
12.28	第二次	208		254		233		284	
样品编号		G23122803-1027		G23122803-1030		G23122803-1033		G23122803-1036	
12.28	第三次	202		229		269		264	
检测项目		硫化氢 (mg/m ³)							
样品编号		G23122803-1037		G23122803-1040		G23122803-1043		G23122803-1046	
12.28	第一次	0.008		0.017		0.018		0.017	

检测结果报告

报告编号: SDQZ-E-23122803

第 5 页 共 6 页

样品编号		G23122803-1038	G23122803-1041	G23122803-1044	G23122803-1047
12.28	第二次	0.006	0.019	0.018	0.018
样品编号		G23122803-1039	G23122803-1042	G23122803-1045	G23122803-1048
12.28	第三次	0.009	0.016	0.016	0.019
检测项目		氯化氢 (mg/m ³)			
样品编号		G23122803-1049	G23122803-1052	G23122803-1055	G23122803-1058
12.28	第一次	0.127	0.148	0.127	0.128
样品编号		G23122803-1050	G23122803-1053	G23122803-1056	G23122803-1059
12.28	第二次	0.126	0.141	0.139	0.144
样品编号		G23122803-1051	G23122803-1054	G23122803-1057	G23122803-1060
12.28	第三次	0.125	0.144	0.184	0.145
检测项目		VOCs (以非甲烷总烃计) (mg/m ³)			
样品编号		G23122803-1061- G23122803-1064	G23122803-1073- G23122803-1076	G23122803-1085- G23122803-1088	G23122803-1097- G23122803-1100
12.28	第一次	0.56 (平均值)	1.06 (平均值)	1.20 (平均值)	1.32 (平均值)
样品编号		G23122803-1065- G23122803-1068	G23122803-1077- G23122803-1080	G23122803-1089- G23122803-1092	G23122803-1101- G23122803-1104
12.28	第二次	0.63 (平均值)	1.30 (平均值)	1.14 (平均值)	1.26 (平均值)
样品编号		G23122803-1069- G23122803-1072	G23122803-1081- G23122803-1084	G23122803-1093- G23122803-1096	G23122803-1105- G23122803-1108
12.28	第三次	0.69 (平均值)	1.08 (平均值)	1.24 (平均值)	1.12 (平均值)
检测项目		氯气 (mg/m ³)			
样品编号		G23122803-1109	G23122803-1112	G23122803-1115	G23122803-1118
12.28	第一次	ND	0.09	0.12	0.09
样品编号		G23122803-1110	G23122803-1113	G23122803-1116	G23122803-1119
12.28	第二次	0.03	0.10	0.13	0.11
样品编号		G23122803-1111	G23122803-1114	G23122803-1117	G23122803-1120
12.28	第三次	0.03	0.16	0.10	0.12
检测项目		苯 (mg/m ³)			
样品编号		G23122803-1121	G23122803-1124	G23122803-1127	G23122803-1130

检测结果报告

报告编号: SDQZ-E-23122803

第 6 页 共 6 页

12.28	第一次	0.0036	0.0234	0.0156	0.0133
样品编号		G23122803-1122	G23122803-1125	G23122803-1128	G23122803-1131
12.28	第二次	0.0040	0.0225	0.0164	0.0161
样品编号		G23122803-1123	G23122803-1126	G23122803-1129	G23122803-1132
12.28	第三次	0.0026	0.0231	0.0158	0.0156
检测项目		甲苯 (mg/m ³)			
样品编号		G23122803-1121	G23122803-1124	G23122803-1127	G23122803-1130
12.28	第一次	0.0023	0.0300	0.0299	0.0276
样品编号		G23122803-1122	G23122803-1125	G23122803-1128	G23122803-1131
12.28	第二次	0.0059	0.0263	0.0291	0.0268
样品编号		G23122803-1123	G23122803-1126	G23122803-1129	G23122803-1132
12.28	第三次	0.0026	0.0220	0.0311	0.0313
检测项目		二甲苯 (mg/m ³)			
样品编号		G23122803-1121	G23122803-1124	G23122803-1127	G23122803-1130
12.28	第一次	0.0232	0.0824	0.0377	0.0386
样品编号		G23122803-1122	G23122803-1125	G23122803-1128	G23122803-1131
12.28	第二次	0.0097	0.0720	0.0387	0.0371
样品编号		G23122803-1123	G23122803-1126	G23122803-1129	G23122803-1132
12.28	第三次	0.0147	0.0685	0.0339	0.0322
检测项目		*氟化物 (ug/m ³)			
样品编号		202312043-Q001	202312043-Q004	202312043-Q007	202312043-Q010
12.28	第一次	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
样品编号		202312043-Q002	202312043-Q005	202312043-Q008	202312043-Q011
12.28	第二次	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
样品编号		202312043-Q003	202312043-Q006	202312043-Q009	202312043-Q012
12.28	第三次	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)	ND(<0.5)
备注		/			

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