



山东双盾环保科技有限公司

SD-JS-082



251512111038

正本



SDHB2026071021

检测报告

Monitoring Report

报告编号: SDHB2026071021

委托单位: 威海市环保科技服务有限公司转运站
受检单位: 威海市环保科技服务有限公司转运站
样品名称: 有组织废气、无组织废气、噪声
报告日期: 2026.07.13

山东双盾环保科技有限公司

(检验检测专用章)

检验检测专用章

山东双盾
检验

检测结果报告

报告编号：SDHB2026071021

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	张政
采样地址	山东省威海市崮山镇藕东村崮山路 561 号		联系方式	15066317899
采样日期	2026.07.07			
样品名称	项目名称	方法依据	检出限	主要仪器、型号
有组织废气	VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017 气相色谱法	0.07mg/m ³	气相色谱仪 GC9790II
	臭气浓度	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	/	臭气袋
	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	1.0 mg/m ³	电子天平 CEB1035
	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	0.25mg/m ³	紫外-可见分光光度计 T6 新世纪
	硫化氢	HJ 1388-2024 亚甲基蓝分光光度法	0.007mg/m ³	紫外-可见分光光度计 T6 新世纪
无组织废气	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	0.01mg/m ³	紫外-可见分光光度计 T6 新世纪
	颗粒物	HJ 1263-2022 重量法	168μg/m ³	电子天平 CEB1035
	硫化氢	国家环保总局(2003 年)第四版(增补版)空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一(二)亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³	紫外-可见分光光度计 T6 新世纪
	VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 604-2017 气相色谱法	0.07 mg/m ³	气相色谱仪 GC9790II
厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准		多功能声级计 AWA6228+ 声校准器 AWA6021A
备注	/			

编制：[Signature]
审核：[Signature]
批准：[Signature]

签发日期：2026.7.13

检测结果报告

报告编号：SDHB2026071021

一、项目类别及质控依据：

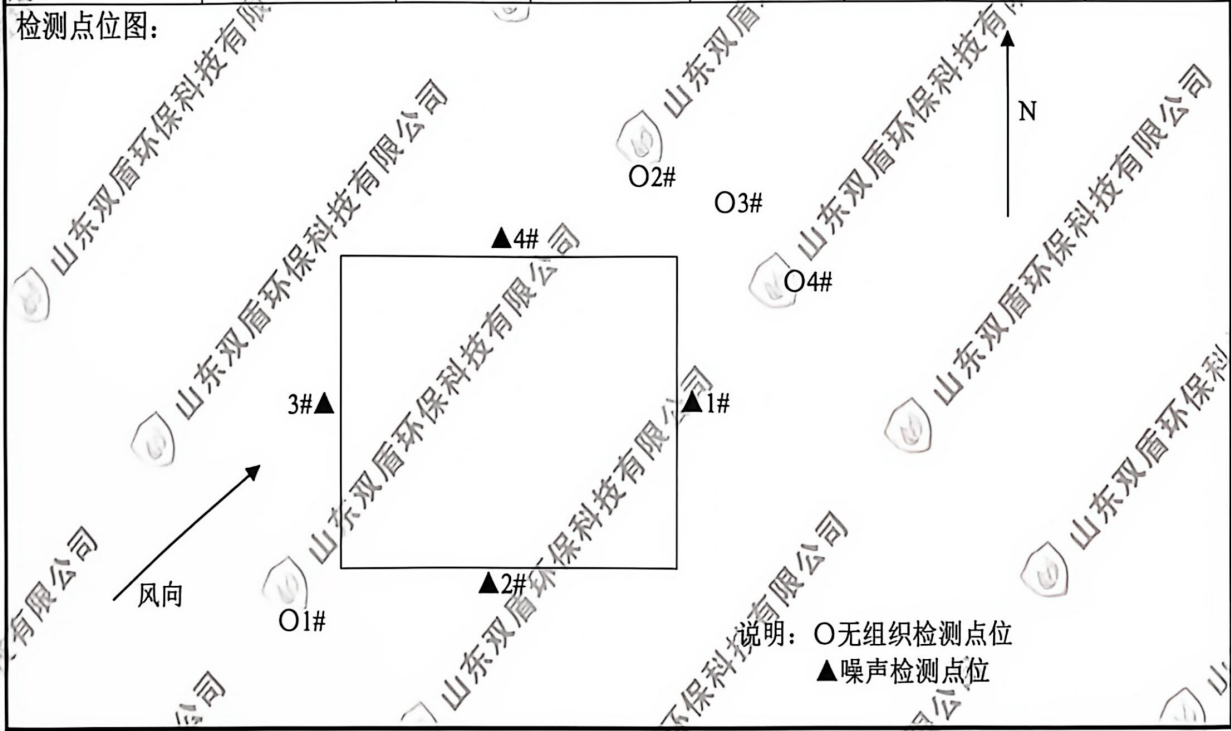
表 1-1 质控依据一览表

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/T 373-2007）
	《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）
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	频次	气温(℃)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云量	低云量
2026.07.07	第一次	32.1	98.9	2.3	SW	3	2
	第二次	32.8	98.9	2.2	SW	3	2
	第三次	31.9	99.0	2.2	SW	3	2
	第四次	31.7	99.0	2.4	SW	3	2

检测点位图：



检测结果报告

报告编号: SDHB2026071021

二、有组织废气检测:

表 2-1 处理器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 ³)	排放速率 (Kg/h)	标干流量 (Nm ³ /h)
07.07	第一次	26071021-YQ0101	臭气浓度 (无量纲)	478	/	/
	第二次	26071021-YQ0101	臭气浓度 (无量纲)	549	/	/
	第三次	26071021-YQ0101	臭气浓度 (无量纲)	549	/	/
	第一次	26071021-YQ0101	氨	0.22	8.0×10^{-4}	3675
	第二次	26071021-YQ0101	氨	0.27	1.1×10^{-3}	4251
	第三次	26071021-YQ0101	氨	0.31	1.4×10^{-3}	4682
	第一次	26071021-YQ0101	硫化氢	0.03	1.1×10^{-4}	3675
	第二次	26071021-YQ0101	硫化氢	0.05	2.1×10^{-4}	4251
	第三次	26071021-YQ0101	硫化氢	0.02	9.3×10^{-5}	4682
	第一次	26071021-YQ0101	颗粒物	3.7	1.3×10^{-2}	3675
	第二次	26071021-YQ0101	颗粒物	4.2	1.8×10^{-2}	4251
	第三次	26071021-YQ0101	颗粒物	3.8	1.8×10^{-2}	4682
	第一次	26071021-YQ0101-01-03	VOCs (以非甲烷总烃计)	4.32	1.5×10^{-2}	3675
	第二次	26071021-YQ0101-02-01-03	VOCs (以非甲烷总烃计)	4.53	1.9×10^{-2}	4251

检测结果报告

报告编号: SDHB2026071021

	第三次	26071021-YQ0101 03-01-03	VOCs (以非 甲烷总烃计)	4.71	2.2×10^{-2}	4682
备注: 排气筒高度: 15m; 内径: 0.25m.						

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		颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
样品编号		26071021-WQ0101 01	26071021-WQ0102 01	26071021-WQ0103 01	26071021-WQ0104 01
07.07	第一次	226	325	306	321
样品编号		26071021-WQ0101 02	26071021-WQ0102 02	26071021-WQ0103 02	26071021-WQ0104 02
07.07	第二次	218	339	341	343
样品编号		26071021-WQ0101 03	26071021-WQ0102 03	26071021-WQ0103 03	26071021-WQ0104 03
07.07	第三次	212	317	337	323
样品编号		26071021-WQ0101 04	26071021-WQ0102 04	26071021-WQ0103 04	26071021-WQ0104 04
07.07	第四次	230	322	325	314
检测项目		VOCs (以非甲烷总烃计) (mg/m^3)			
样品编号		26071021-WQ0101 01-01-04	26071021-WQ0102 01-01-04	26071021-WQ0103 01-01-04	26071021-WQ0104 01-01-04
07.07	第一次	0.57	0.96	1.06	1.06
样品编号		26071021-WQ0101 02-01-04	26071021-WQ0102 02-01-04	26071021-WQ0103 02-01-04	26071021-WQ0104 02-01-04
07.07	第二次	0.68	1.02	1.06	1.00
样品编号		26071021-WQ0101 03-01-04	26071021-WQ0102 03-01-04	26071021-WQ0103 03-01-04	26071021-WQ0104 03-01-04
07.07	第三次	0.84	1.21	1.03	1.07
样品编号		26071021-WQ0101 04-01-04	26071021-WQ0102 04-01-04	26071021-WQ0103 04-01-04	26071021-WQ0104 04-01-04

检测结果报告

报告编号: SDHB2026071021

07.07	第四次	0.61	1.00	1.13	1.06
检测项目		臭气浓度 (无量纲)			
样品编号		26071021-WQ0101	26071021-WQ0102	26071021-WQ0103	26071021-WQ0104
07.07	第一次	11	13	12	15
样品编号		26071021-WQ0102	26071021-WQ0102	26071021-WQ0103	26071021-WQ0104
07.07	第二次	<10	15	14	12
样品编号		26071021-WQ0101	26071021-WQ0102	26071021-WQ0103	26071021-WQ0104
07.07	第三次	<10	14	13	13
样品编号		26071021-WQ0101	26071021-WQ0102	26071021-WQ0103	26071021-WQ0104
07.07	第四次	11	14	15	15
检测项目		氨 (mg/m ³)			
样品编号		26071021-WQ0101	26071021-WQ0102	26071021-WQ0103	26071021-WQ0104
07.07	第一次	0.03	0.08	0.09	0.07
样品编号		26071021-WQ0101	26071021-WQ0102	26071021-WQ0103	26071021-WQ0104
07.07	第二次	0.02	0.09	0.06	0.08
样品编号		26071021-WQ0101	26071021-WQ0102	26071021-WQ0103	26071021-WQ0104
07.07	第三次	0.04	0.10	0.09	0.09
样品编号		26071021-WQ0101	26071021-WQ0102	26071021-WQ0103	26071021-WQ0104
07.07	第四次	0.02	0.07	0.10	0.07
检测项目		硫化氢 (mg/m ³)			
样品编号		26071021-WQ0101	26071021-WQ0102	26071021-WQ0103	26071021-WQ0104
07.07	第一次	0.004	0.009	0.006	0.007
样品编号		26071021-WQ0101	26071021-WQ0102	26071021-WQ0103	26071021-WQ0104
		02	02	02	02

检测结果报告

报告编号: SDHB2026071021

07.07	第二次	0.003	0.005	0.008	0.008
样品编号		26071021-WQ010103	26071021-WQ010203	26071021-WQ010303	26071021-WQ010403
07.07	第三次	0.002	0.008	0.010	0.006
样品编号		26071021-WQ010104	26071021-WQ010204	26071021-WQ010304	26071021-WQ010404
07.07	第四次	0.004	0.007	0.009	0.009
备注		/			

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
07.07	昼间	厂界环境噪声	53	54	53	55
备注: 昼间测间最大风速 2.4m/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: 251512111038

名称: 山东双盾环保科技有限公司

地址: 山东省潍坊市寒亭区开元街道亚星路489号院内2号楼2层、3层301室、302室

经审查该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



发证日期:

有效期至:

发证机关:

2025年12月23日

2031年12月32日

山东省市场监督管理局

251512111038
本证书由市场监管总局管理委员会监制,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：山东双盾环保科技有限公司

地 址：山东省潍坊市寒亭区开元街道亚星路 489 号院内 2 号楼 2 层、3 层 301 室、302 室

电 话：15692361657 邮 编：261104

邮 箱：15692361657@163.com