



181512112091



23010608



检测报告

Monitoring Report

受检单位: 山东潍坊新华印务有限责任公司

委托单位: 山东潍坊新华印务有限责任公司

检测类别: 废气、废水、厂界噪声

报告日期: 2023.01.28

山东环林检测技术服务有限公司





检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号： 181512112091

名称： 山东环林检测技术服务有限公司

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



181512112091

发证日期： 2018年10月23日

有效期至： 2021年10月22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，未经本公司书面批准不得复制，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：山东环林检测技术服务有限公司

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：huanlinjiance@163.com

检测结果报告

报告编号: SDHL-E-23010608

第 1 页 共 8 页

委托单位	山东潍坊新华印务有限责任公司		检测类别	委托检测	
受检单位	山东潍坊新华印务有限责任公司		联系人	赵总	
采样地址	山东省潍坊市奎文区潍州路 753 号		联系方式	18953665916	
采样日期	2023.01.12		检测日期	2023.01.12-2023.01.18	
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	GB/T 15432-1995 重量法	0.001mg/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	1.5×10 ⁻³ mg/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	1.5×10 ⁻³ mg/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	1.5×10 ⁻³ mg/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 SP-3420A	
	有组织废气	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	1.0 mg/m ³	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000D 型 电子天平 EX125DZH
苯		HJ 584-2010 气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 MH3300 型 气相色谱仪 7820A	
甲苯		HJ 584-2010 气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 MH3300 型 气相色谱仪 7820A	
二甲苯		HJ 584-2010 气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 MH3300 型 气相色谱仪 7820A	

检测结果报告

报告编号: SDHL-E-23010608

第 2 页 共 8 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 SP-3420A
废水	pH 值	HJ 1147-2020 电极法	/	便携式 pH 计
	悬浮物	GB/T 11901-1989 重量法	/	电子天平 FA 2004
	化学需氧量	HJ 828-2017 重铬酸盐法	4mg/L	酸式滴定管
	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	0.025 mg/L	可见分光光度计 EV-2000
	总氮	HJ 636-2012 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计 EU-2600R
	总磷	GB/T 11893-1989 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 UV2400
	动植物油	HJ 637-2018 红外分光光度法	0.06 mg/L	红外分光测油仪 OL580
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
检测结论	不予评价			

编制: 杨世杰,

审核: 周建超

批准: vhr

检验检测专用章

签发日期: 2023.01.28



检测结果报告

报告编号: SDHL-E-23010608

第 3 页 共 8 页

一、采样参数及质控依据

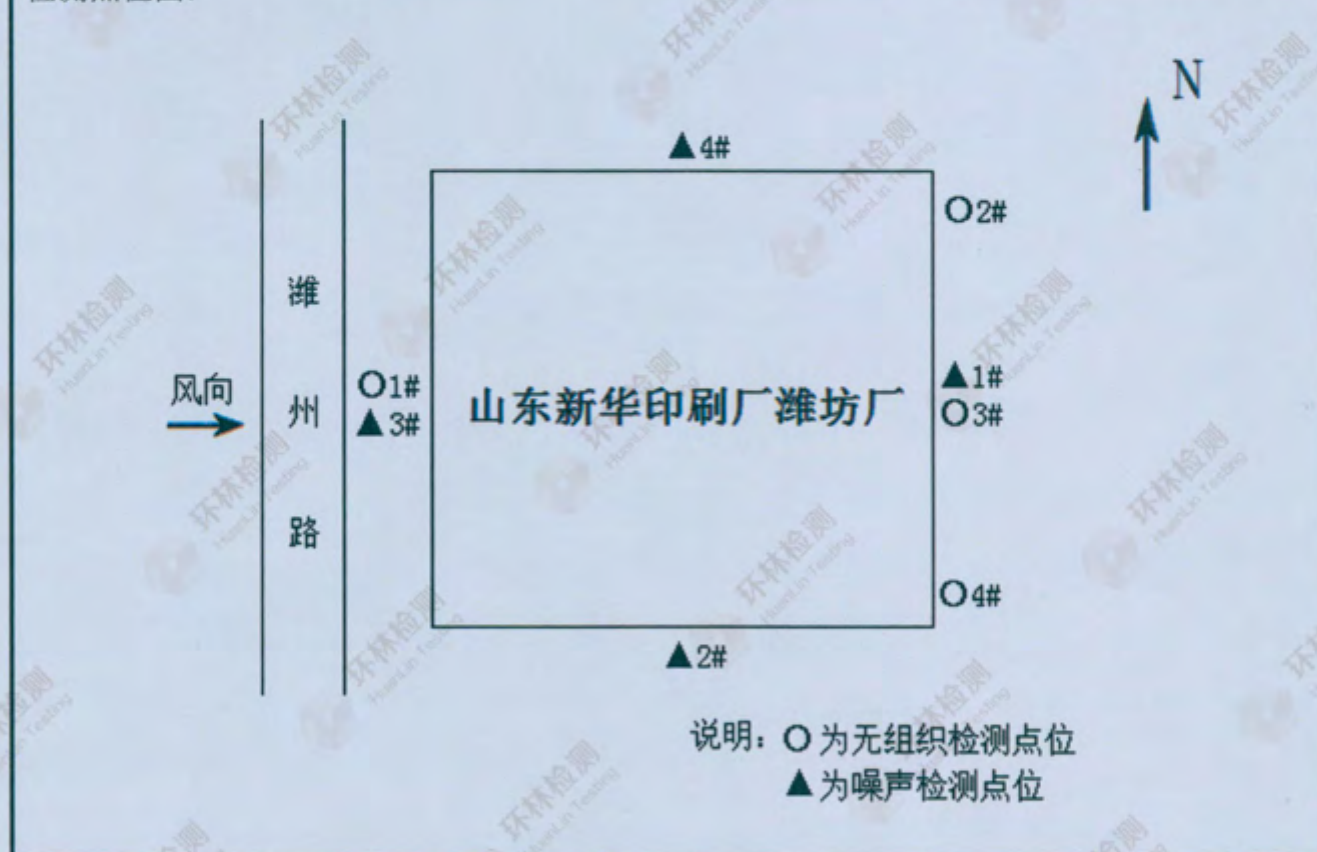
表 1-1 质控依据一览表

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)
	《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)
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
2023.01.12	08:40	1.9	102.5	1.5	W	3	0

检测点位图:



检测结果报告

报告编号: SDHL-E-23010608

第 4 页 共 8 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	2023.01.12-2023.01.14		样品状态	固态、气态		样品份数	28
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 (mg/m ³)						
样品编号	G23010608-01111		G23010608-02111		G23010608-03111		G23010608-04111
01.12	08:40	0.202	0.285		0.271		0.269
检测项目	苯 (mg/m ³)						
样品编号	G23010608-01111		G23010608-02111		G23010608-03111		G23010608-04111
01.12	08:40	ND (<0.0015)	0.0052		0.0114		0.0125
检测项目	甲苯 (mg/m ³)						
样品编号	G23010608-01111		G23010608-02111		G23010608-03111		G23010608-04111
01.12	08:40	0.0211	0.0456		0.0347		0.0358
检测项目	二甲苯 (mg/m ³)						
样品编号	G23010608-01111		G23010608-02111		G23010608-03111		G23010608-04111
01.12	08:40	0.0123	0.0252		0.0245		0.0204
检测项目	VOCs (以非甲烷总烃计) (mg/m ³)						
样品编号	G23010608-01111- G23010608-01114		G23010608-02111- G23010608-02114		G23010608-03111- G23010608-03114		G23010608-04111- G23010608-04114
01.12	08:40	0.69	1.32		1.15		1.28
备注	“ND”表示“未检出”						

本页以下空白。

检测结果报告

报告编号: SDHL-E-23010608

第 5 页 共 8 页

三、有组织废气检测:
表 3-1 南印刷排气筒（出口）检测结果表

采样时间	2023.01.12		检测时间	2023.01.12-2023.01.13	
样品状态	固态、气态		样品份数	4 份	
采样频次	样品编号	检测项目	检测结果	排放速率 (Kg/h)	标干流量 (Nm ³ /h)
			(mg/Nm ³)		
一次值	G23010608-05111	苯	0.189	1.6×10 ⁻³	8331
一次值	G23010608-05111	甲苯	0.653	5.4×10 ⁻³	
一次值	G23010608-05111	二甲苯	0.574	4.8×10 ⁻³	
一次值	G23010608-05111	VOCs (以非甲烷总烃计)	15.7	0.13	
备注: 排气筒高度: 15m; 内径: 0.70m。					

表 3-2 北印刷排气筒（出口）检测结果表

采样时间	2023.01.12		检测时间	2023.01.12-2023.01.13	
样品状态	固态、气态		样品份数	4 份	
采样频次	样品编号	检测项目	检测结果	排放速率 (Kg/h)	标干流量 (Nm ³ /h)
			(mg/Nm ³)		
一次值	G23010608-06111	苯	0.174	1.4×10 ⁻³	7905
一次值	G23010608-06111	甲苯	0.763	6.0×10 ⁻³	
一次值	G23010608-06111	二甲苯	0.571	4.5×10 ⁻³	
一次值	G23010608-06111- G23010608-06113	VOCs (以非甲烷总烃计)	13.6	0.11	
备注: 排气筒高度: 15m; 内径: 0.70m。					

本页以下空白。

检测结果报告

报告编号: SDHL-E-23010608

第 6 页 共 8 页

表 3-3 布袋除尘器排气筒 (出口) 检测结果表

采样时间	2023.01.12		检测时间	2023.01.13-2023.01.14	
样品状态	固态		样品份数	3 份	
采样 频次	样品编号	检测项目	检测结果	排放速率 (Kg/h)	标干流量 (Nm ³ /h)
			(mg/Nm ³)		
一次值	G23010608-07111- G23010608-07113	颗粒物	6.8	5.1×10^{-2}	7478

备注: 排气筒高度: 15m; 内径: 0.50m。

本页以下空白。

检测结果报告

报告编号: SDHL-E-23010608

第 7 页 共 8 页

四、废水检测:

表 4-1 废水检测结果表

采样日期	2023.01.12	检测时间	2023.01.12-2022.01.18
样品状态	浅灰色, 少量悬浮物液体	样品份数	7 份
采样点位	样品编号	W23010608-01111	
废水总排口	检测项目		
	pH 值 (无量纲)	7.4	
	悬浮物 (mg/L)	79	
	化学需氧量 (mg/L)	92	
	生化需氧量 (mg/L)	23.6	
	氨氮 (mg/L)	1.62	
	总氮 (mg/L)	12.9	
	总磷 (mg/L)	0.23	
动植物油 (mg/L)	3.55		
备注	/		

本页以下空白。

检测结果报告

报告编号: SDHL-E-23010608

第 8 页 共 8 页

五、噪声检测:

表 5-1 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
01.12	昼间	厂界噪声	56	57	54	58

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)。

本页以下空白。