

正本



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L14740



HLHR-2022-A088

检测报告

HLHRBG-2022-A088

项目名称: 自行检测项目 (1 月份)

委托单位: 愉悦家纺有限公司

检测类别: 废气、废水、厂界噪声

报告日期: 二〇二二年一月二十八日

山东惠鲁检测技术服务有限公司

Shandong Hui Lu Detection Technology Service Co., Ltd

检验检测专用章

公 司 简 介

山东惠鲁检测技术服务有限公司始于 2018 年，注册资本 1500 万元，公司坐落于滨州市国家级众创空间-华翔大厦，拥有专职技术服务团队 80 余人，专业检测实验室 3000 平米，大型实验室设备及现场采样设备 500 余套。

Shandong Huilu Testing Technology Service Co., Ltd. was founded in 2018 with a registered capital of CNY15 million. The company is located in Huaxiang Building, a national-level creative space in Binzhou City. We have the full-time technical service team of more than 80 people, a professional testing laboratory of 3,000 square meters, and more than 500 sets of large-scale laboratory equipment and on-site sampling equipment.

山东惠鲁检测至今已为全国上百家大中型企业及政府提供服务。是一家拥有 CMA、CNAS 资质的综合型专业第三方检测研发机构；是一家具有独立法人资格和独立承担法律责任能力的检测机构；是一家致力于环境检测、土壤检测、化工品检测、成品汽柴油检测、道路沥青质量检测、生物质及煤炭检测、农资产品检测、环评验收检测等服务的第三方检测机构。公司团队素质过硬、人员结构合理、检测设备齐全；拥有专业的实验室，场地、设施配备完善，拥有环境检测走航车及油品快速筛查检测车辆，检测数据可实时展现及远程监控，可全方位开展各项检测服务工作。

Shandong Huilu Testing has provided services to hundreds of large and medium-sized enterprises and governments across the country. Huilu is a comprehensive professional third-party testing and R&D organization with CMA and CNAS qualification; it is a testing organization with independent legal personality and can assume legal responsibility independently; it is a third-party testing agency dedicated to environmental testing, soil testing, chemical product testing, finished gasoline and diesel testing, road asphalt quality testing, biomass and coal testing, agricultural product testing, environmental assessment acceptance testing and other services. The company has excellent team, reasonable staff structure, and complete testing equipment; has professional laboratories, well-equipped venues and facilities, and has environmental testing navigation vehicles and fast oil screening testing vehicles. The testing data can be displayed in real time and remotely monitored. The company can carry out various testing services in an all-round way.

公司始终坚持“服务、创新、严谨、求实”的管理理念，本着“厚德明道、惠泽齐鲁”的精神，为各行业提供完善的技术保障和优质服务。为不断适应市场竞争和社会发展需要，公司依据 RB/T 214-2017《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》和 CNAS-CL01:2018《检测和校准实验室能力认可准则》（ISO/IEC 17025:2017）建立了完善的质量管理体系，在检测过程中充分关注、理解客户需求，帮助客户进行专业的环境分析，使整个检测过程均在严格受控的状态下进行，确保检测数据的准确性和可靠性，确保检测结论真实公正公平。

The company has always adhered to the management philosophy of "service, innovation, rigor, truth-seeking", and in the spirit of "being virtuous and clear, being beneficial to Qilu", providing complete technical guarantees and quality services for various industries. In order to

continuously adapt to the needs of market competition and social development, the company has established a complete quality management system in accordance with the "RB/T 214-2017 Competence assessment for inspection body and laboratory mandatory approval — General requirements for inspection body and laboratory" and "CNAS-CL01:2018 Accreditation criteria for the competence of testing and calibration laboratories (ISO/IEC 17025:2017)" Qualification Ability Evaluation, Inspection and Testing Institutions, and fully pays attention to and understands customer needs during the testing process to help customers perform professional environmental analysis, making the entire testing process be carried out under strict control, ensuring the accuracy and reliability of the testing data, and ensuring that the testing conclusions are true, fair and fair.

公司致力于为多领域客户提供一站式检测服务及绿色解决方案，凭借精准高效专业的检测服务，协助企业全面提升产品质量，为客户在市场占得先机提供最权威的绿色解决方案。

The company is committed to providing one-stop testing services and green solutions for customers in multiple fields. With accurate, efficient and professional testing services, the company assists customers improving product quality comprehensively, providing customers with the most authoritative green solutions to take the lead in the market.

公司严格执行检测标准及规范，以认真的态度、严谨的作风、精湛的技术，竭诚为客户提供最优质的服务，争创具有诚信品牌的第三方检测服务，目前已取得 AAA 级诚信供应商、AAA 级诚信经营示范单位、AAA 级信用企业、AAA 级质量服务诚信单位、AAA 级重合同守信用企业、AAA 级资信企业、ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、OHSAS18001 职业健康与安全管理 体系认证。13 项公司专利、山东省高新技术企业与国家级 CNAS 认可实验室。

The company strictly implements testing standards and specifications, with a serious attitude, rigorous style, and superb technology, dedicated to providing customers with the highest quality services, striving to create third-party testing services with integrity brands, and has obtained AAA-level integrity suppliers, AAA-level integrity management demonstration enterprise, AAA-level credit enterprise, AAA-level quality service integrity enterprise, AAA-level contract and trustworthy enterprise, AAA-level credit enterprise, ISO9001 quality management system certification, ISO14001 environmental management system certification, OHSAS18001 occupational health and safety management System Certification. And also obtained 13 company patents, high-tech enterprises in Shandong Province and national CNAS accredited laboratories.

回望辉煌，再行高远。以人为本、只争朝夕、顾客至上，给客户提供最优质产品和满意的服务。

Looking back at the brilliance, go further. People-oriented, striving for the day and night, customer first, Huilu will provide customers with the best quality products and satisfactory service.

通信地址：山东滨州经济技术开发区渤海二十四路 557 号华翔大厦 A 座 9 楼

邮政编码：256600

传 真：0543-3228833

联系电话：0543-3228833

E-mail: huilujiance@163.com

地址：山东省滨州经济开发区渤海二十四路 557 号华翔大厦 A 座 9 楼 电话：0543-3228833

检测报告包括：封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

一、基本信息

委托单位	愉悦家纺有限公司	联系人	王青雷
受检单位	愉悦家纺有限公司	联系电话	18854303760
详细地址	滨州高新技术产业开发区新二路 1 号		
采（收）样日期	2022 年 01 月 21-23 日	检测类别	委托检测
现场采样人员	劳景栓、孙小龙、王磊、于新华、魏志强、赵云龙、李振、杜海洋、王杰、单法阳、霍富城、刘潇龙		
生产工况	生产负荷 80%		
检测项目	详见附表 1		
样品状态	滤膜及采样头：完好、无破损；滤膜：完好、无破损； 采气袋、无臭袋、真空瓶：完好、无漏气；活性炭管：完好、无破损； 吸附管、吸收瓶：完好、无破损。 废水样品状态见检测结果备注。		
判定依据	山东省区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2013 山东省地方标准 DB37/2801.7-2019 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996, 挥发性有机物排放标准 第 7 部分 其他行业 DB37/2801.7-2019, 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002 纺织染整工业水污染物排放标准 GB 4287-2012 GB 4287-2012 纺织染整工业水污染物排放标准 GB 4287-2012		
检测结果	检测数据详见本报告第 2~34 页。		
检测结论	本次检测数据符合标准要求。		
备注	检测项目中标注“*”为通过 CMA 资质认定和 CNAS 认可项目，检测项目中未标注“*”为通过 CMA 资质认定项目。		

编制人：高

审核人：王霞光

签发人：吕南南



签发日期：2022 年 01 月 28 日



二、有组织废气检测结果:

检测点位		DA001 1#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m²）	0.6362	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤+低温等离子	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(°C)		36.9	36.3	36.8	
含湿量(%)		7.7	8.2	7.9	
平均流速(m/s)		12.16	13.03	12.35	
标干流量(m³/h)		23052	24610	23365	
甲苯	样品编号	HR22A088-1-001	HR22A088-1-002	HR22A088-1-003	平均值
	实测浓度(mg/m³)	1.14	1.30	1.32	1.25
	排放速率(kg/h)	0.0263	0.0320	0.0308	0.0297
邻-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-001	HR22A088-1-002	HR22A088-1-003	平均值
	实测浓度(mg/m³)	0.0444	0.0406	0.0356	0.0402
	排放速率(kg/h)	1.02×10 ⁻³	9.99×10 ⁻⁴	8.32×10 ⁻⁴	9.50×10 ⁻⁴
间-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-001	HR22A088-1-002	HR22A088-1-003	平均值
	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
对-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-001	HR22A088-1-002	HR22A088-1-003	平均值
	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
备注	ND：未检出				

本页以下空白

检测点位		DA0011#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m²）	0.6362	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤+低温等离子	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(°C)		36.9	36.3	36.8	
含湿量(%)		7.7	8.2	7.9	
平均流速(m/s)		12.16	13.03	12.35	
标干流量(m³/h)		23052	24610	23365	
挥发性有机物 (VOCs)	样品编号	HR22A088-2-001	HR22A088-2-002	HR22A088-2-003	平均值
	实测浓度 (mg/m³)	17.5	17.9	18.2	17.9
	排放速率 (kg/h)	0.403	0.441	0.425	0.423
非甲烷总 烃	样品编号	HR22A088-3-001	HR22A088-3-002	HR22A088-3-003	平均值
	实测浓度 (mg/m³)	11.5	12.2	11.6	11.8
	排放速率 (kg/h)	0.265	0.300	0.271	0.279
备注		/			

本页以下空白

检测点位		DA002 2#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m²）	0.6362	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤+低温等离子	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(℃)		36.7	36.8	33.9	
含湿量(%)		5.8	5.8	5.5	
平均流速(m/s)		7.06	8.30	8.51	
标干流量(m³/h)		13655	16051	16662	
甲苯	样品编号	HR22A088-1-004	HR22A088-1-005	HR22A088-1-006	平均值
	实测浓度(mg/m³)	1.14	0.995	1.31	1.15
	排放速率(kg/h)	0.0156	0.0160	0.0218	0.0178
邻-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-004	HR22A088-1-005	HR22A088-1-006	平均值
	实测浓度(mg/m³)	0.166	0.151	0.210	0.176
	排放速率(kg/h)	2.27×10 ⁻³	2.42×10 ⁻³	3.50×10 ⁻³	2.73×10 ⁻³
间-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-004	HR22A088-1-005	HR22A088-1-006	平均值
	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
对-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-004	HR22A088-1-005	HR22A088-1-006	平均值
	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
备注		ND：未检出			

本页以下空白

检测点位		DA002 2#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m²）	0.6362	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤+低温等离子	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(℃)		36.7	36.8	33.9	
含湿量(%)		5.8	5.8	5.5	
平均流速(m/s)		7.06	8.30	8.51	
标干流量(m³/h)		13655	16051	16662	
挥发性有机物 (VOCs)	样品编号	HR22A088-2-005	HR22A088-2-006	HR22A088-2-007	平均值
	实测浓度 (mg/m³)	16.1	16.6	16.3	16.3
	排放速率 (kg/h)	0.220	0.266	0.272	0.253
非甲烷总 烃	样品编号	HR22A088-3-004	HR22A088-3-005	HR22A088-3-006	平均值
	实测浓度 (mg/m³)	12.8	12.8	12.8	12.8
	排放速率 (kg/h)	0.175	0.205	0.213	0.198
备注		/			

本页以下空白

检测点位		DA003 3#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m²）	0.5027	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤+低温等离子	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(°C)		33.6	34.2	35.6	
含湿量(%)		6.5	6.8	6.7	
平均流速(m/s)		9.75	9.43	9.71	
标干流量(m³/h)		14938	14372	14746	
甲苯	样品编号	HR22A088-1-007	HR22A088-1-008	HR22A088-1-009	平均值
	实测浓度(mg/m³)	0.995	1.13	1.12	1.08
	排放速率(kg/h)	0.0149	0.0162	0.0165	0.0159
邻-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-007	HR22A088-1-008	HR22A088-1-009	平均值
	实测浓度(mg/m³)	0.0373	0.0501	0.160	0.0825
	排放速率(kg/h)	5.57×10 ⁻⁴	7.20×10 ⁻⁴	2.36×10 ⁻³	1.21×10 ⁻³
间-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-007	HR22A088-1-008	HR22A088-1-009	平均值
	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
对-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-007	HR22A088-1-008	HR22A088-1-009	平均值
	实测浓度(mg/m³)	0.199	0.0938	0.0389	0.111
	排放速率(kg/h)	2.97×10 ⁻³	1.35×10 ⁻³	5.74×10 ⁻⁴	1.63×10 ⁻³
备注		ND：未检出			

本页以下空白

检测点位		DA003 3#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m ² ）	0.5027	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤+低温等离子	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(℃)		33.6	34.2	35.6	
含湿量(%)		6.5	6.8	6.7	
平均流速(m/s)		9.75	9.43	9.71	
标干流量(m ³ /h)		14938	14372	14746	
挥发性有机物 (VOCs)	样品编号	HR22A088-2-009	HR22A088-2-010	HR22A088-2-011	平均值
	实测浓度 (mg/m ³)	17.7	17.5	17.6	17.6
	排放速率 (kg/h)	0.264	0.252	0.260	0.259
非甲烷总 烃	样品编号	HR22A088-3-007	HR22A088-3-008	HR22A088-3-009	平均值
	实测浓度 (mg/m ³)	12.6	13.2	13.1	13.0
	排放速率 (kg/h)	0.188	0.190	0.193	0.190
备注		/			

本页以下空白



检测点位		DA004 4#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m²）	1.1310	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤+低温等离子	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(℃)		36.8	37.2	37.1	
含湿量(%)		7.9	7.6	8.1	
平均流速(m/s)		8.78	8.80	8.74	
标干流量(m³/h)		29489	29612	29263	
挥发性有机物 (VOCs)	样品编号	HR22A088-2-013	HR22A088-2-014	HR22A088-2-015	平均值
	实测浓度 (mg/m³)	17.1	17.4	17.8	17.4
	排放速率 (kg/h)	0.504	0.515	0.521	0.513
非甲烷总 烃	样品编号	HR22A088-3-010	HR22A088-3-011	HR22A088-3-012	平均值
	实测浓度 (mg/m³)	11.8	11.6	12.7	12.0
	排放速率 (kg/h)	0.348	0.343	0.372	0.354
备注		/			

本页以下空白

检测点位	DA004 4#废气排放口	烟筒高度（m）	15		
采样位置	排放口出口采样口	测点截面积（m²）	1.1310		
主要燃料	/	处理方式	水喷淋+过滤+低温等离子		
检测项目	检测结果				
检测时间	2022.01.21				
检测频次	第一次	第二次	第三次		
平均烟温(℃)	36.8	37.2	37.1		
含湿量(%)	7.9	7.6	8.1		
平均流速(m/s)	8.75	8.80	8.74		
标干流量(m³/h)	29397	29620	29269		
低浓度颗粒物	样品编号	HR22A088-4-001	HR22A088-4-002	HR22A088-4-003	平均值
	实测浓度(mg/m³)	4.0	4.1	4.0	4.0
	排放速率(kg/h)	0.118	0.121	0.117	0.119
备注	/				

本页以下空白

惠鲁检测
Hui Lu Detection

检测点位		DA010 10#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m ² ）	1.1310	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(℃)		10.9	11.1	11.2	
含湿量(%)		2.4	2.2	2.5	
平均流速(m/s)		13.33	12.63	12.88	
标干流量(m ³ /h)		51831	49176	49978	
低浓度颗粒物	样品编号	HR22A088-4-004	HR22A088-4-005	HR22A088-4-006	平均值
	实测浓度(mg/m ³)	4.4	4.2	4.3	4.3
	排放速率(kg/h)	0.228	0.207	0.215	0.217
备注		/			

本页以下空白

惠鲁检测
 HUI LU DETECTION



检测点位		DA028 12#废气排放口	烟筒高度（m）	20	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m ² ）	0.7088	
主要燃料		/	处理方式	碱喷淋+UV 光解+低温等离子	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(°C)		15.6	15.4	15.8	
含湿量(%)		2.9	2.7	2.8	
平均流速(m/s)		10.30	9.80	9.42	
标干流量(m ³ /h)		24724	23566	22591	
臭气浓度	样品编号	HR22A088-5-001	HR22A088-5-002	HR22A088-5-003	平均值
	实测浓度(无量纲)	548	974	411	644
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
氨(氨气)	样品编号	HR22A088-6-001	HR22A088-6-002	HR22A088-6-003	平均值
	实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
硫化氢	样品编号	HR22A088-7-001	HR22A088-7-002	HR22A088-7-003	平均值
	实测浓度(mg/m ³)	0.04	0.03	0.05	0.04
	排放速率(kg/h)	9.89×10 ⁻⁴	7.07×10 ⁻⁴	1.13×10 ⁻³	9.42×10 ⁻⁴
挥发性有机物(VOCs)	样品编号	HR22A088-2-017	HR22A088-2-018	HR22A088-2-019	平均值
	实测浓度(mg/m ³)	14.2	14.4	14.8	14.5
	排放速率(kg/h)	0.351	0.339	0.334	0.341
备注		ND：未检出			

本页以下空白



检测点位		DA028 12#废气排放口	烟筒高度（m）	20	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m ² ）	0.7088	
主要燃料		/	处理方式	碱喷淋+UV 光解+低温等离子	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(°C)		15.6	15.4	15.8	
含湿量(%)		2.9	2.7	2.8	
平均流速(m/s)		10.30	9.80	9.42	
标干流量(m ³ /h)		24724	23566	22591	
非甲烷总烃	样品编号	HR22A088-3-013	HR22A088-3-014	HR22A088-3-015	平均值
	实测浓度(mg/m ³)	14.0	13.9	14.4	14.1
	排放速率(kg/h)	0.346	0.328	0.325	0.333
备注		/			

本页以下空白

惠鲁检测
Hui Lu Detection



检测点位		DA029 13#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m²）	0.5027	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤+低温等离子	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(°C)		54.8	53.5	53.9	
含湿量(%)		5.0	4.6	4.7	
平均流速(m/s)		7.75	7.83	7.96	
标干流量(m³/h)		11346	11551	11715	
挥发性有机物 (VOCs)	样品编号	HR22A088-2-021	HR22A088-2-022	HR22A088-2-023	平均值
	实测浓度(mg/m³)	15.9	16.2	16.5	16.2
	排放速率(kg/h)	0.180	0.187	0.193	0.187
非甲烷总烃	样品编号	HR22A088-3-016	HR22A088-3-017	HR22A088-3-018	平均值
	实测浓度(mg/m³)	12.1	13.4	13.4	13.0
	排放速率(kg/h)	0.137	0.155	0.157	0.150
备注		ND：未检出			

本页以下空白

检测点位		DA030 7#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m ² ）	0.7854	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤+低温等离子	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(℃)		57.3	59.4	58.7	
含湿量(%)		1.9	1.8	2.0	
平均流速(m/s)		11.32	12.21	11.84	
标干流量(m ³ /h)		26514	28438	27110	
甲苯	样品编号	HR22A088-1-010	HR22A088-1-011	HR22A088-1-012	平均值
	实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
邻-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-010	HR22A088-1-011	HR22A088-1-012	平均值
	实测浓度(mg/m ³)	1.26	1.25	1.26	1.26
	排放速率(kg/h)	0.0334	0.0355	0.0342	0.0344
间-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-010	HR22A088-1-011	HR22A088-1-012	平均值
	实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
对-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-010	HR22A088-1-011	HR22A088-1-012	平均值
	实测浓度(mg/m ³)	0.231	0.226	0.156	0.204
	排放速率(kg/h)	6.12×10 ⁻³	6.43×10 ⁻³	4.23×10 ⁻³	5.59×10 ⁻³
备注		ND：未检出			

本页以下空白

检测点位		DA030 7#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m²）	0.7854	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤+低温等离子	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(°C)		57.3	59.4	58.7	
含湿量(%)		1.9	1.8	2.0	
平均流速(m/s)		11.32	12.21	11.84	
标干流量(m³/h)		26514	28438	27110	
挥发性有机物 (VOCs)	样品编号	HR22A088-2-025	HR22A088-2-026	HR22A088-2-027	平均值
	实测浓度 (mg/m³)	16.4	16.5	16.2	16.4
	排放速率 (kg/h)	0.435	0.469	0.439	0.448
非甲烷总 烃	样品编号	HR22A088-3-019	HR22A088-3-020	HR22A088-3-021	平均值
	实测浓度 (mg/m³)	10.2	10.2	10.1	10.2
	排放速率 (kg/h)	0.270	0.290	0.274	0.278
备注		/			

本页以下空白

检测点位		DA031 14#废气排放口	烟筒高度（m）	18	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m²）	1.4314	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(℃)		19.3	23.1	23.3	
含湿量(%)		2.6	2.5	2.4	
平均流速(m/s)		6.45	6.46	6.07	
标干流量(m³/h)		30727	30414	28588	
低浓度颗粒物	样品编号	HR22A088-4-007	HR22A088-4-008	HR22A088-4-009	平均值
	实测浓度(mg/m³)	4.2	4.2	4.5	4.3
	排放速率(kg/h)	0.129	0.128	0.129	0.129
备注		/			

本页以下空白



检测点位		DA032 9#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m ² ）	0.3318	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(℃)		61.0	62.2	62.9	
含湿量(%)		3.4	3.6	3.7	
平均流速(m/s)		11.55	11.48	11.60	
标干流量(m³/h)		11104	10962	11041	
低浓度颗粒物	样品编号	HR22A088-4-010	HR22A088-4-011	HR22A088-4-012	平均值
	实测浓度(mg/m³)	4.1	4.3	4.0	4.1
	排放速率(kg/h)	0.0455	0.0471	0.0442	0.0456
备注		/			

本页以下空白

惠鲁检测
Hui Lu Detection

检测点位		DA033 11#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m ² ）	1.1310	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(℃)		28.2	28.9	27.8	
含湿量(%)		3.2	3.4	3.3	
平均流速(m/s)		11.33	11.22	11.97	
标干流量(m ³ /h)		41173	40599	43512	
低浓度颗粒物	样品编号	HR22A088-4-013	HR22A088-4-014	HR22A088-4-015	平均值
	实测浓度(mg/m ³)	4.1	4.4	4.0	4.2
	排放速率(kg/h)	0.169	0.179	0.174	0.174
备注		/			

本页以下空白

惠鲁检测
Hui Lu Detection



检测点位		DA034 5#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m ² ）	0.7854	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤+低温等离子	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(°C)		57.6	56.4	58.7	
含湿量(%)		1.4	1.5	1.6	
平均流速(m/s)		10.57	10.78	10.93	
标干流量(m ³ /h)		24801	25355	25503	
甲苯	样品编号	HR22A088-1-013	HR22A088-1-014	HR22A088-1-015	平均值
	实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
邻-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-013	HR22A088-1-014	HR22A088-1-015	平均值
	实测浓度(mg/m ³)	0.0335	0.0299	0.0348	0.0327
	排放速率(kg/h)	8.31×10 ⁻⁴	7.58×10 ⁻⁴	8.88×10 ⁻⁴	8.26×10 ⁻⁴
间-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-013	HR22A088-1-014	HR22A088-1-015	平均值
	实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
对-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-013	HR22A088-1-014	HR22A088-1-015	平均值
	实测浓度(mg/m ³)	0.0938	0.0648	0.0374	0.0653
	排放速率(kg/h)	2.33×10 ⁻³	1.64×10 ⁻³	9.54×10 ⁻⁴	1.64×10 ⁻³
备注		ND：未检出			

本页以下空白



检测点位		DA034 5#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m ² ）	0.7854	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤+低温等离子	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(℃)		57.6	56.4	58.7	
含湿量(%)		1.4	1.5	1.6	
平均流速(m/s)		10.57	10.78	10.93	
标干流量(m ³ /h)		24801	25355	25503	
挥发性有机物 (VOCs)	样品编号	HR22A088-2-029	HR22A088-2-030	HR22A088-2-031	平均值
	实测浓度 (mg/m ³)	13.3	13.5	13.2	13.3
	排放速率 (kg/h)	0.330	0.342	0.337	0.336
非甲烷总 烃	样品编号	HR22A088-3-022	HR22A088-3-023	HR22A088-3-024	平均值
	实测浓度 (mg/m ³)	11.7	10.8	12.0	11.5
	排放速率 (kg/h)	0.290	0.274	0.306	0.290
备注		/			

本页以下空白

检测点位		DA035 15#废气 排放口	烟筒高度（m）	18	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m²）	0.7854	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(℃)		18.2	18.1	19.4	
含湿量(%)		2.6	2.5	2.4	
平均流速(m/s)		5.72	5.31	5.89	
标干流量(m³/h)		15014	13956	15427	
低浓度颗 粒物	样品编号	HR22A088-4-016	HR22A088-4-017	HR22A088-4-018	平均值
	实测浓度 (mg/m³)	4.4	4.3	4.3	4.3
	排放速率 (kg/h)	0.0661	0.0600	0.0663	0.0641
备注		/			

本页以下空白

惠鲁检测
Hui Lu Detection



检测点位		DA036 8#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m²）	0.5027	
主要燃料		/	处理方式	淡碱预喷淋+纳米微气泡+水喷淋	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(°C)		7.6	8.2	8.7	
含湿量(%)		2.0	2.1	2.3	
平均流速(m/s)		10.29	9.86	10.12	
标干流量(m³/h)		18095	17282	17670	
臭气浓度	样品编号	HR22A088-5-004	HR22A088-5-005	HR22A088-5-006	平均值
	实测浓度(无量纲)	548	548	411	502
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
备注		/			

本页以下空白

检测点位	DA036 8#废气排放口	烟筒高度（m）	15		
采样位置	排放口出口采样口	测点截面积（m²）	0.5027		
主要燃料	/	处理方式	淡碱预喷淋+纳米微气泡+水喷淋		
检测项目	检测结果				
检测时间	2022.01.21				
检测频次	第一次	第二次	第三次		
平均烟温(℃)	8.4	8.6	8.2		
含湿量(%)	2.0	2.1	2.3		
平均流速(m/s)	9.61	9.94	9.77		
标干流量(m³/h)	16849	17398	17089		
低浓度颗粒物	样品编号	HR22A088-4-019	HR22A088-4-020	HR22A088-4-021	平均值
	实测浓度(mg/m³)	4.2	4.4	4.3	4.3
	排放速率(kg/h)	0.0708	0.0766	0.0735	0.0736
备注	/				

本页以下空白

惠鲁检测
Hui Lu Detection

检测点位		DA037 6#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m²）	0.6362	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤+低温等离子	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(℃)		58.3	59.7	59.1	
含湿量(%)		1.9	1.8	1.7	
平均流速(m/s)		11.74	11.58	11.28	
标干流量(m³/h)		22168	21792	21283	
甲苯	样品编号	HR22A088-1-016	HR22A088-1-017	HR22A088-1-018	平均值
	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
邻-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-016	HR22A088-1-017	HR22A088-1-018	平均值
	实测浓度(mg/m³)	0.165	0.0466	0.213	0.142
	排放速率(kg/h)	3.66×10 ⁻³	1.02×10 ⁻³	4.53×10 ⁻³	3.07×10 ⁻³
间-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-016	HR22A088-1-017	HR22A088-1-018	平均值
	实测浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/
对-二甲苯	样品编号	HR22A088-1-016	HR22A088-1-017	HR22A088-1-018	平均值
	实测浓度(mg/m³)	0.0160	0.0190	0.0222	0.0191
	排放速率(kg/h)	3.55×10 ⁻⁴	4.14×10 ⁻⁴	4.72×10 ⁻⁴	4.14×10 ⁻⁴
备注		ND：未检出			

本页以下空白



检测点位		DA037 6#废气排放口	烟筒高度（m）	15	
采样位置		排放口出口采样口	测点截面积（m ² ）	0.6362	
主要燃料		/	处理方式	水喷淋+过滤+低温等离子	
检测项目		检测结果			
检测时间		2022.01.21			
检测频次		第一次	第二次	第三次	
平均烟温(°C)		58.3	59.7	59.1	
含湿量(%)		1.9	1.8	1.7	
平均流速(m/s)		11.74	11.58	11.28	
标干流量(m³/h)		22168	21792	21283	
挥发性有机物（VOCs）	样品编号	HR22A088-2-033	HR22A088-2-034	HR22A088-2-035	平均值
	实测浓度(mg/m³)	15.6	15.4	15.8	15.6
	排放速率(kg/h)	0.346	0.336	0.336	0.339
非甲烷总烃	样品编号	HR22A088-3-025	HR22A088-3-026	HR22A088-3-027	平均值
	实测浓度(mg/m³)	12.8	12.5	12.2	12.5
	排放速率(kg/h)	0.284	0.272	0.260	0.272
备注		/			

本页以下空白



三、无组织废气检测结果：

检测时间	采样点位	检测频次	检测项目	样品编号	单位	检测结果
2022.01.22	上风向 1#点	第一次	臭气浓度	HR22A088-8-001	无量纲	<10
	下风向 2#点			HR22A088-8-002	无量纲	14
	下风向 3#点			HR22A088-8-003	无量纲	11
	下风向 4#点			HR22A088-8-004	无量纲	13
	上风向 1#点	第二次		HR22A088-8-005	无量纲	<10
	下风向 2#点			HR22A088-8-006	无量纲	13
	下风向 3#点			HR22A088-8-007	无量纲	11
	下风向 4#点			HR22A088-8-008	无量纲	12
	上风向 1#点	第三次		HR22A088-8-009	无量纲	<10
	下风向 2#点			HR22A088-8-010	无量纲	13
	下风向 3#点			HR22A088-8-011	无量纲	14
	下风向 4#点			HR22A088-8-012	无量纲	13
	上风向 1#点	第一次	氨(氨气)	HR22A088-9-001	mg/m ³	ND
	下风向 2#点			HR22A088-9-002	mg/m ³	ND
	下风向 3#点			HR22A088-9-003	mg/m ³	ND
	下风向 4#点			HR22A088-9-004	mg/m ³	ND
	上风向 1#点	第二次		HR22A088-9-005	mg/m ³	ND
	下风向 2#点			HR22A088-9-006	mg/m ³	ND
	下风向 3#点			HR22A088-9-007	mg/m ³	ND
	下风向 4#点			HR22A088-9-008	mg/m ³	ND
	上风向 1#点	第三次		HR22A088-9-009	mg/m ³	ND
	下风向 2#点			HR22A088-9-010	mg/m ³	ND
	下风向 3#点			HR22A088-9-011	mg/m ³	ND
	下风向 4#点			HR22A088-9-012	mg/m ³	ND
	上风向 1#点	第一次	硫化氢	HR22A088-10-001	mg/m ³	ND
	下风向 2#点			HR22A088-10-002	mg/m ³	ND
	下风向 3#点			HR22A088-10-003	mg/m ³	ND



检测时间	采样点位	检测频次	检测项目	样品编号	单位	检测结果	
2022.01.22	下风向 4#点	第一次	硫化氢	HR22A088-10-004	mg/m ³	ND	
	上风向 1#点	第二次		HR22A088-10-005	mg/m ³	ND	
	下风向 2#点			HR22A088-10-006	mg/m ³	ND	
	下风向 3#点			HR22A088-10-007	mg/m ³	ND	
	下风向 4#点			HR22A088-10-008	mg/m ³	ND	
	上风向 1#点	第三次		HR22A088-10-009	mg/m ³	ND	
	下风向 2#点			HR22A088-10-010	mg/m ³	ND	
	下风向 3#点			HR22A088-10-011	mg/m ³	ND	
	下风向 4#点			HR22A088-10-012	mg/m ³	ND	
	上风向 1#点	第一次		挥发性有机物 (VOCs)	HR22A088-11-001	μg/m ³	590
	下风向 2#点				HR22A088-11-002	μg/m ³	754
	下风向 3#点				HR22A088-11-003	μg/m ³	753
	下风向 4#点		HR22A088-11-004		μg/m ³	759	
	上风向 1#点	第二次	HR22A088-11-005		μg/m ³	610	
	下风向 2#点		HR22A088-11-006		μg/m ³	765	
	下风向 3#点		HR22A088-11-007		μg/m ³	763	
	下风向 4#点		HR22A088-11-008		μg/m ³	763	
	上风向 1#点	第三次	HR22A088-11-009		μg/m ³	607	
	下风向 2#点		HR22A088-11-010		μg/m ³	787	
	下风向 3#点		HR22A088-11-011		μg/m ³	777	
	下风向 4#点		HR22A088-11-012		μg/m ³	781	
	上风向 1#点	第一次	总悬浮颗粒 物	HR22A088-12-001	mg/m ³	0.315	
	下风向 2#点			HR22A088-12-002	mg/m ³	0.424	
	下风向 3#点			HR22A088-12-003	mg/m ³	0.390	
	下风向 4#点			HR22A088-12-004	mg/m ³	0.428	
	上风向 1#点	第二次		HR22A088-12-005	mg/m ³	0.304	
	下风向 2#点			HR22A088-12-006	mg/m ³	0.394	
	下风向 3#点			HR22A088-12-007	mg/m ³	0.416	
	下风向 4#点			HR22A088-12-008	mg/m ³	0.431	



检测时间	采样点位	检测频次	检测项目	样品编号	单位	检测结果
2022.01.22	上风向 1#点	第三次	总悬浮颗粒物	HR22A088-12-009	mg/m ³	0.337
	下风向 2#点			HR22A088-12-010	mg/m ³	0.396
	下风向 3#点			HR22A088-12-011	mg/m ³	0.430
	下风向 4#点			HR22A088-12-012	mg/m ³	0.406
	上风向 1#点	第一次	非甲烷总烃	HR22A088-13-001	mg/m ³	1.00
	下风向 2#点			HR22A088-13-002	mg/m ³	1.44
	下风向 3#点			HR22A088-13-003	mg/m ³	1.41
	下风向 4#点			HR22A088-13-004	mg/m ³	1.57
	上风向 1#点	第二次		HR22A088-13-005	mg/m ³	0.94
	下风向 2#点			HR22A088-13-006	mg/m ³	1.49
	下风向 3#点			HR22A088-13-007	mg/m ³	1.24
	下风向 4#点			HR22A088-13-008	mg/m ³	1.26
	上风向 1#点	第三次		HR22A088-13-009	mg/m ³	0.95
	下风向 2#点			HR22A088-13-010	mg/m ³	1.29
	下风向 3#点			HR22A088-13-011	mg/m ³	1.38
	下风向 4#点			HR22A088-13-012	mg/m ³	1.34
备注	ND：未检出					

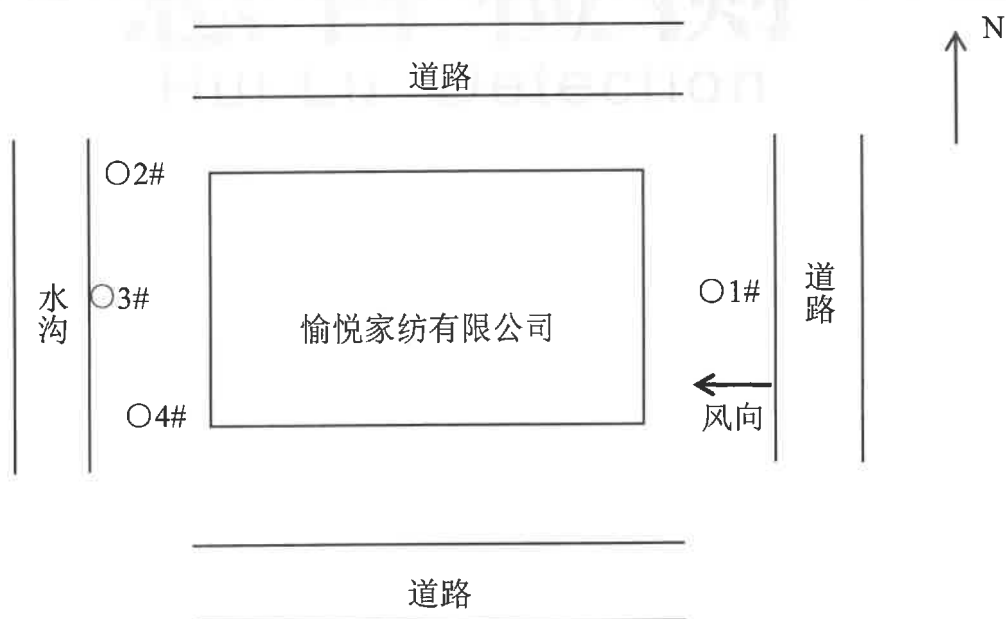


图1 无组织废气采样点位示意图 (2022.01.22)

本页以下空白



检测时间	采样点位	检测频次	检测项目	样品编号	单位	检测结果
2022.01.22	上风向 1#点	第一次	臭气浓度	HR22A088-8-013	无量纲	<10
	下风向 2#点			HR22A088-8-014	无量纲	12
	下风向 3#点			HR22A088-8-015	无量纲	13
	下风向 4#点			HR22A088-8-016	无量纲	11
	上风向 1#点	第二次		HR22A088-8-017	无量纲	<10
	下风向 2#点			HR22A088-8-018	无量纲	12
	下风向 3#点			HR22A088-8-019	无量纲	11
	下风向 4#点			HR22A088-8-020	无量纲	13
	上风向 1#点	第三次		HR22A088-8-021	无量纲	<10
	下风向 2#点			HR22A088-8-022	无量纲	11
	下风向 3#点			HR22A088-8-023	无量纲	14
	下风向 4#点			HR22A088-8-024	无量纲	14
	上风向 1#点	第一次	氨(氨气)	HR22A088-9-014	mg/m ³	ND
	下风向 2#点			HR22A088-9-015	mg/m ³	ND
	下风向 3#点			HR22A088-9-016	mg/m ³	ND
	下风向 4#点			HR22A088-9-017	mg/m ³	ND
	上风向 1#点	第二次		HR22A088-9-018	mg/m ³	ND
	下风向 2#点			HR22A088-9-019	mg/m ³	ND
	下风向 3#点			HR22A088-9-020	mg/m ³	ND
	下风向 4#点			HR22A088-9-021	mg/m ³	ND
	上风向 1#点	第三次		HR22A088-9-022	mg/m ³	ND
	下风向 2#点			HR22A088-9-023	mg/m ³	ND
	下风向 3#点			HR22A088-9-024	mg/m ³	ND
	下风向 4#点			HR22A088-9-025	mg/m ³	ND
	上风向 1#点	第一次	硫化氢	HR22A088-10-013	mg/m ³	ND
	下风向 2#点			HR22A088-10-014	mg/m ³	ND
	下风向 3#点			HR22A088-10-015	mg/m ³	ND
	下风向 4#点	第一次		HR22A088-10-016	mg/m ³	ND



检测时间	采样点位	检测频次	检测项目	样品编号	单位	检测结果
2022.01.22	上风向 1#点	第二次	硫化氢	HR22A088-10-017	mg/m ³	ND
	下风向 2#点			HR22A088-10-018	mg/m ³	ND
	下风向 3#点			HR22A088-10-019	mg/m ³	ND
	下风向 4#点			HR22A088-10-020	mg/m ³	ND
	上风向 1#点	第三次		HR22A088-10-021	mg/m ³	ND
	下风向 2#点			HR22A088-10-022	mg/m ³	ND
	下风向 3#点			HR22A088-10-023	mg/m ³	ND
	下风向 4#点			HR22A088-10-024	mg/m ³	ND
	上风向 1#点	第一次	挥发性有机物 (VOCs)	HR22A088-11-015	μg/m ³	566
	下风向 2#点			HR22A088-11-016	μg/m ³	726
	下风向 3#点			HR22A088-11-017	μg/m ³	738
	下风向 4#点			HR22A088-11-018	μg/m ³	713
	上风向 1#点	第二次		HR22A088-11-019	μg/m ³	594
	下风向 2#点			HR22A088-11-020	μg/m ³	782
	下风向 3#点			HR22A088-11-021	μg/m ³	776
	下风向 4#点			HR22A088-11-022	μg/m ³	778
	上风向 1#点	第三次		HR22A088-11-023	μg/m ³	553
	下风向 2#点			HR22A088-11-024	μg/m ³	780
	下风向 3#点			HR22A088-11-025	μg/m ³	777
	下风向 4#点			HR22A088-11-026	μg/m ³	776
	上风向 1#点	第一次	总悬浮颗粒物	HR22A088-12-013	mg/m ³	0.321
	下风向 2#点			HR22A088-12-014	mg/m ³	0.420
	下风向 3#点			HR22A088-12-015	mg/m ³	0.374
	下风向 4#点			HR22A088-12-016	mg/m ³	0.426
	上风向 1#点	第二次		HR22A088-12-017	mg/m ³	0.342
	下风向 2#点			HR22A088-12-018	mg/m ³	0.401
	下风向 3#点			HR22A088-12-019	mg/m ³	0.413
	下风向 4#点			HR22A088-12-020	mg/m ³	0.431
	上风向 1#点	第三次		HR22A088-12-021	mg/m ³	0.342

检测时间	采样点位	检测频次	检测项目	样品编号	单位	检测结果
2022.01.22	下风向 2#点	第三次	总悬浮颗粒物	HR22A088-12-022	mg/m ³	0.401
	下风向 3#点			HR22A088-12-023	mg/m ³	0.378
	下风向 4#点			HR22A088-12-024	mg/m ³	0.415
	上风向 1#点	第一次	非甲烷总烃	HR22A088-13-013	mg/m ³	1.14
	下风向 2#点			HR22A088-13-014	mg/m ³	1.52
	下风向 3#点			HR22A088-13-015	mg/m ³	1.62
	下风向 4#点			HR22A088-13-016	mg/m ³	1.40
	上风向 1#点	第二次		HR22A088-13-017	mg/m ³	1.05
	下风向 2#点			HR22A088-13-018	mg/m ³	1.48
	下风向 3#点			HR22A088-13-019	mg/m ³	1.60
	下风向 4#点			HR22A088-13-020	mg/m ³	1.83
	上风向 1#点	第三次		HR22A088-13-021	mg/m ³	1.20
	下风向 2#点			HR22A088-13-022	mg/m ³	1.59
	下风向 3#点			HR22A088-13-023	mg/m ³	1.62
	下风向 4#点			HR22A088-13-024	mg/m ³	1.78
备注	ND: 未检出					

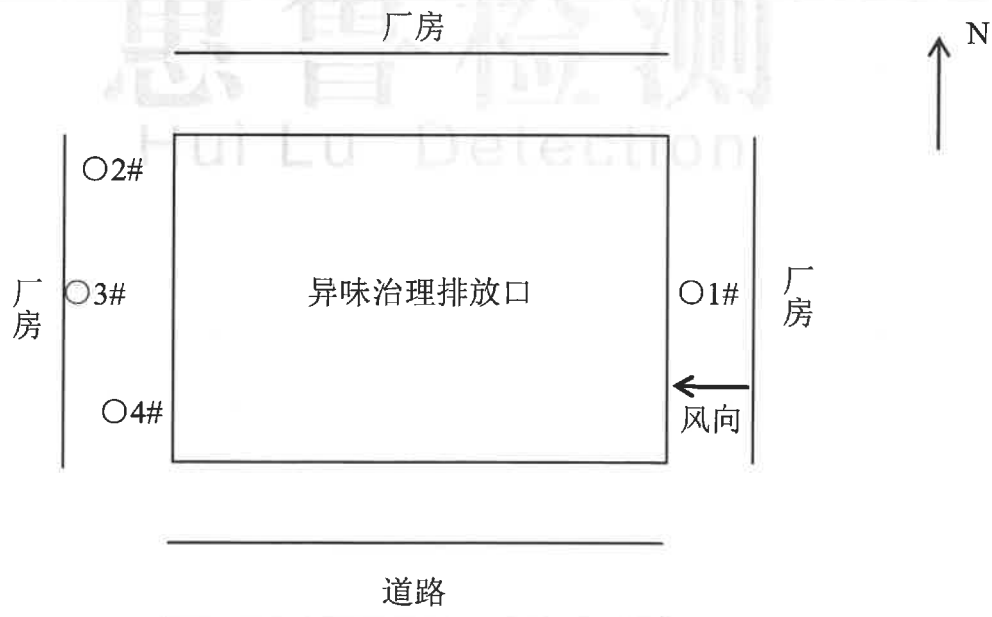


图 2 无组织废气采样点位示意图 (2022.01.22)

本页以下空白

三、废水检测结果:

检测时间	采样点位	检测项目	检测频次	样品编号	单位	检测结果	平均值
2022.01.21	愉悦家纺有限公司总排放口	色度※	第一次	HR22A088-14-001	度	20	18
			第二次	HR22A088-14-002	度	20	
			第三次	HR22A088-14-003	度	15	
		悬浮物※	第一次	HR22A088-15-001	mg/L	9	9
			第二次	HR22A088-15-002	mg/L	8	
			第三次	HR22A088-15-003	mg/L	9	
		五日生化需氧量(生化需氧量)	第一次	HR22A088-16-001	mg/L	35.7	33.0
			第二次	HR22A088-16-002	mg/L	33.2	
			第三次	平行样品	mg/L	30.2	
		硫化物	第一次	HR22A088-17-001	mg/L	0.118	0.119
			第二次	HR22A088-17-002	mg/L	0.121	
			第三次	平行样品	mg/L	0.118	
		苯胺类	第一次	HR22A088-18-001	mg/L	0.03L	0.03L
			第二次	HR22A088-18-002	mg/L	0.03L	
			第三次	HR22A088-18-003	mg/L	0.03L	
		二氧化氯	第一次	HR22A088-19-001	mg/L	0.09L	0.09L
			第二次	HR22A088-19-002	mg/L	0.09L	
			第三次	HR22A088-19-003	mg/L	0.09L	
		可吸附有机卤化物	第一次	HR22A088-20-001	μg/L	109	112
			第二次	HR22A088-20-002	μg/L	120	
			第三次	HR22A088-20-003	μg/L	108	
备注	检测结果低于检出限时，报告显示使用方法的检出限值+L 表示。 采样点位地理位置：东经 118.09229°，北纬 37.30930°。 检测项目中标注“※”为通过 CMA 资质认定和 CNAS 认可项目，检测项目中未标注“※”为通过 CMA 资质认定项目。 硬质玻璃瓶、聚乙烯瓶：浅黄色、澄清、无味、水面无油膜。 平行样品平均浓度计算见附表 5。						

本页以下空白



检测时间	采样点位	检测项目	检测频次	样品编号	单位	检测结果	平均值
2022.01.21	生厂车间排放口	六价铬	第一次	HR22A088-21-001	mg/L	0.004L	0.004L
			第二次	HR22A088-21-002	mg/L	0.004L	
			第三次	平行样品	mg/L	0.004L	
备注	检测结果低于检出限时，报告显示使用方法的检出限值+L 表示。 采样点位地理位置：东经 118.08382°，北纬 37.37033°。 检测项目中标注“※”为通过 CMA 资质认定和 CNAS 认可项目，检测项目中未标注“※”为通过 CMA 资质认定项目。 硬质玻璃瓶、聚乙烯瓶：黑褐色、少量悬浮物、无味、水面无油膜。 平行样品平均浓度计算见附表 5。						

本页以下空白



惠鲁检测

Hui Lu Detection

四、声环境检测结果:

检测时段	检测位置	风速 m/s	天气情况	主要噪声源	检测时间	检测结果 Leq /dB（A）
2022.01.22 昼间	东厂界▲1#	1.8	阴	综合噪声	14:35	52
	南厂界▲2#	1.6			14:41	51
	西厂界▲3#	1.8			14:47	52
	北厂界▲4#	1.8			14:54	53
2022.01.23 夜间	东厂界▲1#	1.7	阴	综合噪声	00:08	47
	南厂界▲2#	1.6			00:13	48
	西厂界▲3#	1.6			00:19	45
	北厂界▲4#	1.7			00:24	47
备注	/					

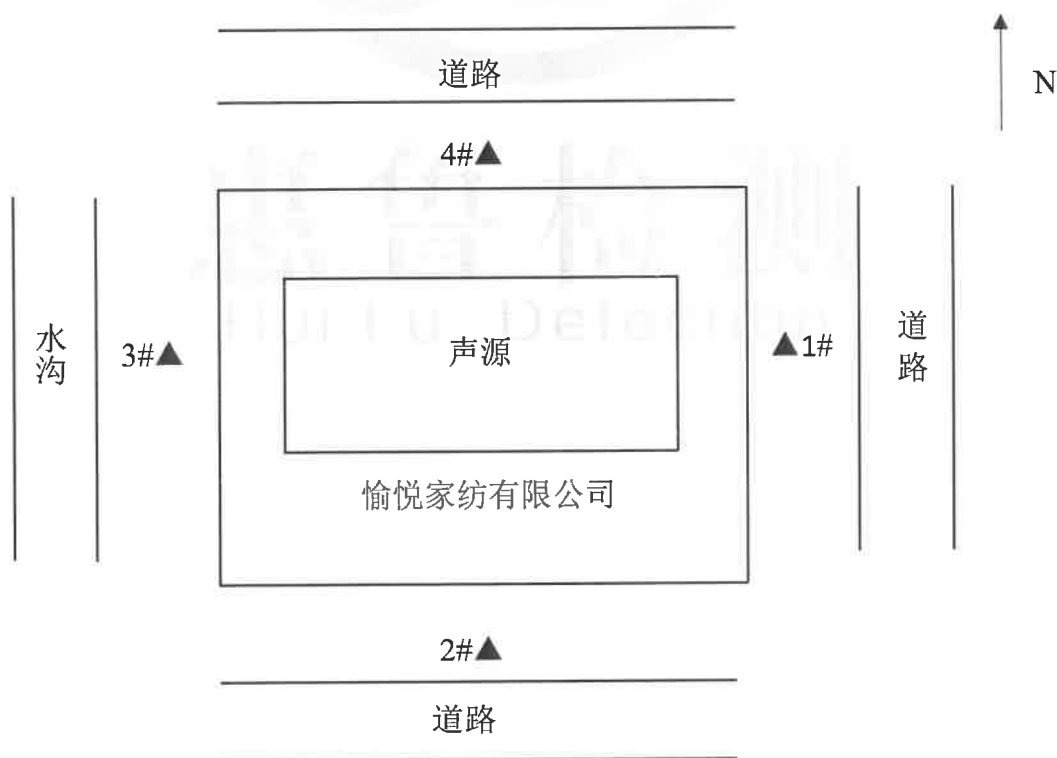


图 3 厂界环境噪声采样点位示意图 (2022.01.22~23)

本页以下空白

五、附表

附表 1：检测项目

检测类别	检测项目
有组织废气	低浓度颗粒物、甲苯、邻-二甲苯、间-二甲苯、对-二甲苯、非甲烷总烃、挥发性有机物（VOCs）、臭气浓度、氨（氨气）、硫化氢，共 10 项；
无组织废气	总悬浮颗粒物、非甲烷总烃、挥发性有机物（VOCs）、臭气浓度、氨（氨气）、硫化氢，共 6 项；
废水	色度 _※ 、悬浮物 _※ 、五日生化需氧量（生化需氧量）、硫化物、苯胺类、二氧化氯、可吸附有机卤化物、六价铬，共 8 项；
声环境	厂界环境噪声，共 1 项。

附表 2：检测项目分析方法汇总表

有组织废气检测项目分析方法				
序号	检测项目	方法名称	标准代号	检出限
1	低浓度颗粒物	重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m ³
2	甲苯	活性炭吸附/二硫化碳 解吸-气相色谱法	HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³ mg /m ³
3	邻-二甲苯			
4	间-二甲苯			
5	对-二甲苯			
6	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 38-2017	0.07mg/m ³
7	挥发性有机物 （VOCs）	固相吸附-热脱附/气相 色谱-质谱法	HJ 734-2014	0.001~0.01 mg/m ³
8	臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	10 无量纲
9	氨（氨气）	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.25mg/m ³
10	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003 年）	0.01mg/m ³
无组织废气检测项目分析方法				
序号	检测项目	方法名称	标准代号	检出限
1	总悬浮颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995	0.001mg/m ³
2	臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	10 无量纲

地址：山东省滨州经济开发区渤海二十四路 557 号华翔大厦 A 座 9 楼 电话：0543-3228833

检测报告包括：封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

序号	检测项目	方法名称	标准代号	检出限
3	氨（氨气）	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.01mg/m ³
4	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）	0.001mg/m ³
5	非甲烷总烃	直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	0.07mg/m ³
6	挥发性有机物（VOCs）	吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	0.3μg/m ³ -1.0μg/m ³

废水检测项目分析方法

序号	检测项目	方法名称	标准代号	检出限
1	色度※	铂钴比色法	GB/T 11903-1989	/
2	悬浮物※	重量法	GB/T 11901-1989	4mg/L
3	五日生化需氧量（生化需氧量）	稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5mg/L
4	硫化物	亚甲基蓝分光光度法	GB/T 16489-1996	0.005mg/L
5	苯胺类	N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法	GB/T 11889-1989	0.03mg/L
6	二氧化氯	连续滴定碘量法	HJ 551-2016	0.09mg/L
7	可吸附有机卤化物	离子色谱法	HJ/T 83-2001	29μg/L
8	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 7467-1987	0.004mg/L

声环境检测项目分析方法

序号	检测项目	方法名称	标准代号	检出限
1	厂界环境噪声	声级计法	GB 12348-2008	/

采样标准

序号	检测项目	标准名称	标准代号
1	有组织废气	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单	GB/T 16157-1996
2	无组织废气	大气污染物无组织排放监测技术导则	HJ/T 55-2000
3	废水	污水监测技术规范	HJ 91.1-2019
4	厂界环境噪声	声级计法	GB 12348-2008

附表 3：主要检测仪器汇总表

序号	仪器名称	型号	编号
1	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	HL-J-041

序号	仪器名称	型号	编号
2	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	HL-J-100
3	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	HL-J-014
4	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	HL-J-123
5	全自动烟气采样器	MH3001 型	HL-J-073
6	污染源 VOCs 采样器	MH3050 型	HL-J-067
7	智能烟气采样器（双路）	GH-2	HL-J-013
8	桶式取水器	3L	HL-J-026
9	真空箱采样器	/	HL-J-020
10	真空箱采样器	HP-3001	HL-J-104
11	VOCs 采样器	KB-6010	HL-J-046
12	真空箱采样器	/	HL-J-045
13	双路烟气采样器	ZR-3710 型	HL-J-092
14	滴定管	25mL	HL-M-039
15	智能颗粒物中流量采样器	KB-120F	HL-J-009、HL-J-010、 HL-J-011、HL-J-012
16	综合大气采样器	KB-6120-AD	HL-J-001、HL-J-002、 HL-J-003、HL-J-004
17	恒温恒流自动连续大气采样器	KB-2400A	HL-J-005、HL-J-006、 HL-J-007、HL-J-008
18	多功能声级计	AWA6228+	HL-J-036
19	风速风向仪	FYF-1	HL-J-037
20	空盒气压表	DYM3	HL-J-038
21	手持式数字温湿度计	EY-85	HL-J-039
22	真空箱采样器	/	HL-J-042
23	便携式风速风向仪	PLC-16025	HL-J-058
24	多功能声级计	AWA5680	HL-J-059
25	便携式综合校准仪	GH-2030	HL-J-015
26	电子皂膜校准器	GH-2020 型	HL-J-051
27	声级校准计	HS6021	HL-J-024
28	气相色谱仪	GC-7820	HL-M-136
29	气质联用仪	7820A-5977B GC/MSD	HL-M-137



序号	仪器名称	型号	编号
30	气相色谱仪	GC-6890A	HL-M-003
31	电子天平	ES1035B	HL-A-043
32	可见分光光度计	722	HL-M-176
33	PH 计	PHS-3E	HL-M-015
34	比色管	50mL	HL-M-126~HL-M-135
35	电子天平	ME204E/02	HL-A-007
36	电热鼓风干燥箱	101-1A	HL-A-019
37	便携式智能溶解氧分析仪	JBP-607A	HL-J-021
38	生化培养箱	SPX-150BIII	HL-A-052
39	离子色谱仪	IC6000	HL-M-007

附表 4：无组织废气采样气象参数统计表

日期	监测点位	频次	气温 (°C)	湿度 (%RH)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2022.01.22	异味处理排放口	第一次	-1.5	85.7	102.7	E	1.8
		第二次	-1.2	86.1	102.9	E	1.5
		第三次	-1.4	85.3	102.7	E	1.7

附表 5：检测项目平行样品平均浓度说明表

检测项目	样品编号	检测频次	单位	检测结果	平均值
五日生化需氧量 (生化需氧量)	HR22A088-16-003	第三次	mg/L	29.2	30.2
	HR22A088-16-004		mg/L	31.2	
硫化物	HR22A088-17-003		mg/L	0.120	0.118
	HR22A088-17-004		mg/L	0.117	
六价铬	HR22A088-21-003		mg/L	0.004L	0.004L
	HR22A088-21-004		mg/L	0.004L	
备注	检测项目中标注“※”为通过 CMA 资质认定和 CNAS 认可项目，检测项目中未标注“※”为通过 CMA 资质认定项目。 检测结果低于检出限时，报告显示使用方法的检出限值+L 表示。				

本页以下空白

附件一 资质认定证书


**检验检测机构
资质认定证书**

副本

证书编号: 191512340219

名称: 山东惠鲁检测技术服务有限公司

地址: 山东省滨州经济技术开发区渤海二十四路
557号华翔大厦A座9楼(256600)

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


191512340219

发证日期: 2019年03月28日

有效期至: 2025年03月27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。



附件二 CNAS 认可证书



中国合格评定国家认可委员会
实验室认可证书

(注册号: CNAS L14740)

兹证明:

山东惠鲁检测技术服务有限公司

(法人: 山东惠鲁检测技术服务有限公司)

山东省滨州经济技术开发区渤海二十四路 557 号华翔大厦 A

座 9 楼, 256600

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2021-05-21

截止日期: 2027-05-20



中国合格评定国家认可委员会授权人

肖玉华

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

*****报告结束*****

检测报告说明

一、未加盖山东惠鲁检测技术服务有限公司检验检测专用章（适用时）、骑缝章、资质认定/认可标识，无编制人、审核人、签发人签字，报告无效。

二、本报告涂改、增删无效。

三、未经本检测机构书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。

四、对检测报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内与本单位联系。逾期不提出，视为认可该检测报告。

五、本检验检测机构不负责抽样时（如样品由客户提供），检测结果仅适应于客户提供的样品。

六、未经本检测机构书面批准，本检测报告及机构名称，不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。

七、本报告分为正本和副本，正本与副本一致，正本交委托单位，副本连同原始记录一并存档。

八、本检验检测机构严格遵守法定要求、独立公正从业、履行社会责任、严守诚实信用。

1. The report is invalid if it is not stamped with the special seal of Shandong Huilu Testing Technology Service Co., Ltd. (where applicable), the seal of riding seam, Qualification recognition/recognition logo, without the signature of the compiler, the auditor or the issuer.

2. The present report is invalid for correction, addition or deletion.

3. Without the written approval of this testing institution, no copies (except full copies) of this testing report shall be made.

4. If you have any objection to the test report, please contact us within 15 days from the date of receiving this report. Failure to submit the test report within the time limit shall be deemed as approval of the test report.

5. The inspection and testing organization is not responsible for sampling (if the sample is provided by the customer), the test results are only applicable to the samples provided by the customer.

6. Without the written approval of the testing organization, the testing report and the name of the testing organization shall not be used for product labeling, advertising, evaluation and advertising.

7. This report is divided into original and duplicate, the original and duplicate, the original to the entrusted unit, the copy together with the original record on file.

8. The inspection and testing institution shall strictly abide by the legal requirements, operate independently and fairly, fulfill social responsibilities and strictly abide by honesty and credit.

通信地址：山东滨州经济技术开发区渤海二十四路 557 号华翔大厦 A 座 9 楼

邮政编码：256600

传 真：0543-3228833

联系电话：0543-3228833

E-mail: huilujiance@163.com

地址：山东省滨州经济开发区渤海二十四路 557 号华翔大厦 A 座 9 楼 电话：0543-3228833
检测报告包括：封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

