

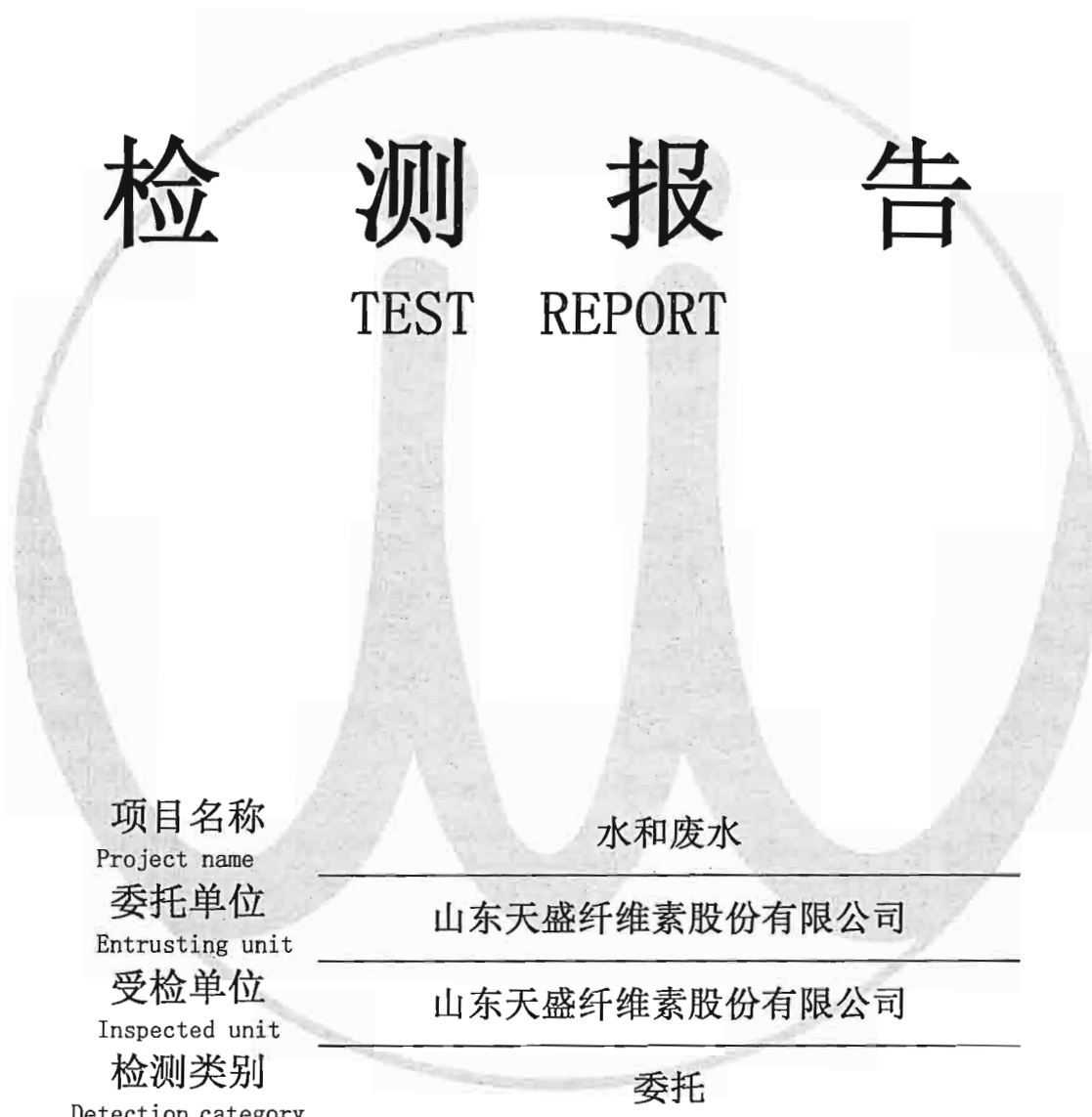


161503340019



检 测 报 告

TEST REPORT



项目名称

Project name

水和废水

委托单位

Entrusting unit

山东天盛纤维素股份有限公司

受检单位

Inspected unit

山东天盛纤维素股份有限公司

检测类别

Detection category

委托

山东万健监测有限公司

Shandong Wan Jian Monitoring Limited Company



1. 基本信息

项目名称 Project name	水和废水				
委托单位 Applicant	山东天盛纤维素股份有限公司				
单位地址 Unit address	菏泽市牡丹区煤电化工产业园区				
检测类别 Test Type	委托				
受检单位 Inspected Entity	山东天盛纤维素股份有限公司				
采样地点 Sampling Position	废水总排口				
采样人员 Sampling personnel	高兆繁、吴仁斌、樊明鑫、张圣斌				
陪同人员 entourage	/				
采样日期 Sampling Date	2021.02.05				
样品数量 Sample Quantity	2.5L+500ml×3				
样品特征和状态 Sample Character and State	无色液体				
样品类别 Sample category	污水				
检测依据 Detection basis	/				
检测参数 Test parameter	pH值、氟化物、硫酸盐、全盐量、悬浮物、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、总氮、总磷、阴离子表面活性剂				
检测人员 Testing staff	赵亚丽、周颖、张雪灵				
检测结论 Test Conclusion	/				
					
2021 年 02 月 18 日					
复印报告未盖“检验检测专用章”无效					
编制:	仲翔宇	审核:	仲翔宇	批准:	张慧娟
日期:	2021.02.18	日期:	2021.02.18	日期:	2021.02.18

3. 检测仪器

检测仪器

检测项目	仪器名称及型号	仪器编号	备注
悬浮物	万分之一电子天平 FA2204	65	所用 仪器 均在 检定 有效 期限 内使 用
pH 值	酸度计 PHS-25	11	
化学需氧量	酸式滴定管 50ml	55-1	
氨氮	紫外可见分光光度计 T6	70	
五日生化需氧量	生化培养箱 LRH-70	37	
全盐量	万分之一电子天平 FA2204	65	
总氮	紫外可见分光光度计 T6	70	
总磷	紫外可见分光光度计 T6	70	
磷酸盐	紫外可见分光光度计 T6	70	
阴离子表面活性剂	紫外可见分光光度计 T6	70	
以下空白			

说 明

1. 本公司是依法注册的检测机构，本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责，并对委托方所提供的样品和技术资料保密。
2. 采样程序按照国家相关标准、规范或本公司的程序文件执行。
3. 报告无本公司“检验检测报告专用章”及骑缝章、**MA** 标记无效。
4. 报告无审核、批准人签字无效。
5. 报告涂改无效。
6. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起七日内向本公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
7. 由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。委托检测仅对来样负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
8. 未经本公司同意，该检测报告不得用于商业性宣传。
9. 未经同意，不得复制本报告。

公司名称：山东万健监测有限公司

开户银行：中国工商银行

账 号：1609 0027 0920 0237 182

地 址：山东省菏泽市郓城县经济开发区水浒东路
郓城县政务服务中心对过

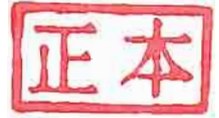
电 话：0530-6978579

传 真：0530-6978579

邮政编码：274700



161503340019



检 测 报 告

TEST REPORT



项目名称 Project name	水和废水
委托单位 Entrusting unit	山东天盛纤维素股份有限公司
受检单位 Inspected unit	山东天盛纤维素股份有限公司
检测类别 Detection category	委托

山东万健监测有限公司

Shandong Wan Jian Monitoring Limited Company



1. 基本信息

项目名称 Project name	水和废水						
委托单位 Applicant	山东天盛纤维素股份有限公司						
单位地址 Unit address	菏泽市牡丹区煤电化工产业园区						
检测类别 Test Type	委托						
受检单位 Inspected Entity	山东天盛纤维素股份有限公司						
采样地点 Sampling Position	雨水排放口						
采样人员 Sampling personnel	高兆繁、吴仁斌、樊明鑫、张圣斌						
陪同人员 entourage	/						
采样日期 Sampling Date	2021.02.05						
样品数量 Sample Quantity	+500ml×3						
样品特征和状态 Sample Character and State	无色液体						
样品类别 Sample category	水和废水						
检测依据 Detection basis	/						
检测参数 Test parameter	pH值、化学需氧量、氨氮						
检测人员 Testing staff	赵亚丽、周颖、张雪灵						
检测结论 Test Conclusion	/						
检验检测专用章							
		2021	年	02	月	18	日
复印报告未盖“检验检测专用章”无效							
编制:	仲双同	审核:	仲双同	批准:	[Red Seal]		
日期:	2021.02.08	日期:	2021.02.18	日期:	2021.02.18		

3. 检测仪器

检测仪器

检测项目	仪器名称及型号	仪器编号	备注
pH 值	酸度计 PHS-25	11	所用仪器均在检定有效期内使用
化学需氧量	酸式滴定管 50ml	55-1	
氨氮	紫外可见分光光度计 T6	70	
以下空白			

说 明

1. 本公司是依法注册的检测机构, 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性, 对检测数据负责, 并对委托方所提供的样品和技术资料保密。
2. 采样程序按照国家相关标准、规范或本公司的程序文件执行。
3. 报告无本公司“检验检测报告专用章”及骑缝章、**MA** 标记无效。
4. 报告无审核、批准人签字无效。
5. 报告涂改无效。
6. 对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起七日内向本公司提出, 逾期不予受理。无法保存、复现的样品, 不受理申诉。
7. 由委托单位自行采集的样品, 本公司仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。委托检测仅对来样负责。无法保存、复现的样品, 不受理申诉。
8. 未经本公司同意, 该检测报告不得用于商业性宣传。
9. 未经同意, 不得复制本报告。



公司名称: 山东万健监测有限公司
开户银行: 中国工商银行
账 号: 1609 0027 0920 0237 182
地 址: 山东省菏泽市郓城县经济开发区水浒东路
郓城县政务服务中心对过
电 话: 0530-6978579
传 真: 0530-6978579
邮政编码: 274700



161503340019



检测报告

TEST REPORT

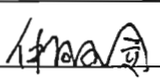
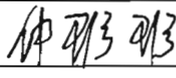
项目名称 Project name	有组织、无组织废气, 厂界噪声
委托单位 Entrusting unit	山东天盛纤维素股份有限公司
受检单位 Inspected unit	山东天盛纤维素股份有限公司
检测类别 Detection category	委托

山东万健监测有限公司

Shandong Wan Jian Monitoring Limited Company



1. 基本信息

项目名称 Project name	有组织、无组织废气，厂界噪声				
委托单位 Applicant	山东天盛纤维素股份有限公司				
单位地址 Unit address	菏泽市牡丹区煤电化工产业园区				
检测类别 Test Type	委托				
受检单位 Inspected Entity	山东天盛纤维素股份有限公司				
采样地点 Sampling Position	山东天盛纤维素股份有限公司				
采样人员 Sampling personnel	高兆繁、吴仁斌、樊明鑫、张圣斌				
陪同人员 entourage	/				
采样日期 Sampling Date	2021.02.05 及 2021.02.06				
样品数量 Sample Quantity	无组织颗粒物（20210205TS01-20210205TS13）+颗粒物（30份） 硫化氢（20210205WH01-20210205WH13、20210206WH01-20210206WH13） 氨（20210205WA01-20210205WA13、20210206WA01-20210206WA13） 臭气浓度（20210206O01-20210206O12、20210206WO01-20210206WO12） VOCs（以非甲烷总烃计）（20210206NC01-20210206NC36） 甲苯（20210206Ms01-20210206Ms12）				
样品特征和状态 Sample Character and State	无破损、洒落。				
样品类别 Sample category	有组织、无组织废气，厂界噪声				
检测依据 Detection basis	/				
检测参数 Test parameter	有组织废气（颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度、VOCs（以非甲烷总烃计）、甲苯）无组织废气（颗粒物、VOCs（以非甲烷总烃计）、氨、硫化氢、臭气浓度）、厂界噪声				
检测人员 Testing staff	黄亚龙、仲珍珍、仲丽园、王旦、樊明鑫、高兆繁、周颖、赵亚丽、何松灵、李海清、张咏梅				
备注 remarks	/				
检验检测专用章					
2021 年 02 月 18 日					
复印报告未盖“检验检测专用章”无效					
编制:		审核:		批准:	
日期:	2021.02.18	日期:	2021.02.18	日期:	2021.02.18

2. 检测分析方法

检测分析方法

检测项目	分析方法	标准代号	方法检出限
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	/
无组织颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB/T 15432-1995	0.001mg/m ³
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法	HJ 836-2017	1 mg/m ³
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	10
氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法	HJ 534-2009	0.004mg/m ³
硫化氢	空气和废气监测分析方法 第三篇/一章/十一(二)亚甲基蓝分光光度法	国家环境保护总局(2003年)(第四版增补版)	0.001mg/m ³
	空气和废气监测分析方法 第五篇/四章/十(三)亚甲基蓝分光光度法	国家环境保护总局(2003年)(第四版增补版)	0.01mg/m ³
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	HJ 584-2012	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
VOCs(以非甲烷总烃计)	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	0.28mg/m ³ (测定下限)
VOCs(以非甲烷总烃计)	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	HJ 38-2017	0.28mg/m ³ (测定下限)
以下空白			

3. 检测仪器

检测仪器

检测项目	仪器名称及型号	仪器编号	备注
噪声	AWA5688 多功能声级计(00319234)	69	所用仪器 在检定有 效期限内 使用
总悬浮颗粒物	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922	80-1、80-2、80-3、 80-4	
	十万分之一电子天平 AUW120DEXP	03	
	恒温恒湿称量系统 HW-7700	64	
	手持气象站 YFY-QXY	78	
颗粒物	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D 型	67	
	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260 型	79	
	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260 型	41	
	十万分之一电子天平 AUW120DEXP	03	
	恒温恒湿称量系统 HW-7700	64	
氨	紫外可见分光光度计 UV752N 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 双路烟气采样器 ZR-3710	02 80-1、80-2、80-3、 80-4 59	
硫化氢	紫外可见分光光度计 UV752N 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 双路烟气采样器 ZR-3710	02 80-1、80-2、80-3、 80-4 59	
臭气浓度	无动力瞬时采样器 循环水真空泵 SHZ-D	A25 A26	
VOCs(以非甲烷总 计)	GC-9860 气相色谱仪	45	
甲苯	GC-9860 气相色谱仪	15	
	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922	66-1	

4. 检测结果

气象要素检测结果

检测日期	温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	总云/低云
2021.02.05 09:30	10.9	102.35	53	0.8	EN	2/4
2021.02.05 10:35	12.1	102.24	51	0.8	EN	1/4
2021.02.05 11:40	13.8	102.13	48	0.7	EN	2/2
2021.02.06 09:15	11.0	102.15	50	0.9	EN	3/4
2021.02.06 10:05	12.3	102.06	48	0.9	EN	2/3
2021.02.06 11:00	13.8	101.98	46	0.9	EN	1/2

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	1#排气筒采样平台		
		采样日期	2021.02.05		
		样品编号	1444	0265	1510
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	5.4	5.4	5.0
	实测浓度平均值	mg/m ³	5.3		
	排放率	Kg/h	0.15	0.14	0.12
	排放率平均值	Kg/h	0.14		
排气量	Nm ³ /h	27680	26255	24748	
流速	m/s	11.4	10.8	10.2	
烟温	℃	36.7	36.6	36.8	
检测结果	mg/m ³	5.3			

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	2#排气筒采样平台		
		采样日期	2021.02.05		
		样品编号	0448	2430	1636
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	4.8	5.1	4.9
	实测浓度平均值	mg/m ³	4.9		
	排放率	Kg/h	0.07	0.08	0.08
	排放率平均值	Kg/h	0.08		
排气量	Nm ³ /h	15702	15466	16430	
流速	m/s	6.5	6.4	6.8	
烟温	℃	37.9	37.8	37.7	
检测结果	mg/m ³	4.9			

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	3#排气筒采样平台		
		采样日期	2021.02.05		
		样品编号	3200	1494	1270
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	5.0	5.3	5.5
	实测浓度平均值	mg/m ³	5.3		
	排放率	Kg/h	0.07	0.07	0.08
	排放率平均值	Kg/h	0.07		
排气量	Nm ³ /h	14836	13762	13695	
流速	m/s	17.9	16.5	16.5	
烟温	℃	52.3	51.7	52.0	
检测结果	mg/m ³	5.3			

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	8#排气筒采样平台		
		采样日期	2021.02.05		
		样品编号	1453	8451	1534
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	5.0	4.6	5.2
	实测浓度平均值	mg/m ³	4.9		
	排放率	Kg/h	0.10	0.10	0.11
	排放率平均值	Kg/h	0.10		
排气量	Nm ³ /h	20411	20976	20990	
流速	m/s	14.0	14.4	14.4	
烟温	℃	56.7	56.8	56.5	
检测结果	mg/m ³	4.9			

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	9#排气筒采样平台		
		采样日期	2021.02.05		
		样品编号	0281	0190	7622
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	4.8	5.3	5.1
	实测浓度平均值	mg/m ³	5.1		
	排放率	Kg/h	0.08	0.11	0.10
	排放率平均值	Kg/h	0.10		
排气量	Nm ³ /h	17253	19863	19870	
流速	m/s	6.6	7.6	7.6	
烟温	℃	47.6	47.8	47.6	
检测结果	mg/m ³	5.1			

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	10#排气筒采样平台		
		采样日期	2021.02.05		
		样品编号	1585	7571	2395
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	5.1	5.5	5.3
	实测浓度平均值	mg/m ³	5.3		
	排放率	Kg/h	0.19	0.20	0.19
	排放率平均值	Kg/h	0.19		
排气量	Nm ³ /h	36086	36189	36173	
流速	m/s	9.2	9.2	9.2	
烟温	℃	51.2	51.7	52.3	
检测结果	mg/m ³	5.3			

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	11#排气筒采样平台		
		采样日期	2021.02.05		
		样品编号	8874	8849	9153
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	4.7	4.9	5.6
	实测浓度平均值	mg/m ³	5.1		
	排放率	Kg/h	0.09	0.09	0.11
	排放率平均值	Kg/h	0.10		
排气量	Nm ³ /h	18340	18160	19125	
流速	m/s	12.3	12.2	12.7	
烟温	℃	48.3	48.5	45.6	
检测结果	mg/m ³	5.1			

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	12#排气筒采样平台		
		采样日期	2021.02.05		
		样品编号	2429	0190	1447
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	5.7	5.4	5.9
	实测浓度平均值	mg/m ³	5.7		
	排放率	Kg/h	0.17	0.15	0.17
	排放率平均值	Kg/h	0.16		
排气量	Nm ³ /h	30185	28219	28662	
流速	m/s	7.8	7.3	7.4	
烟温	℃	58.3	58.6	58.8	
检测结果	mg/m ³	5.7			

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	13#排气筒采样平台		
		采样日期	2021.02.05		
		样品编号	0190	1447	2429
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	5.1	4.9	5.5
	实测浓度平均值	mg/m ³	5.2		
	排放率	Kg/h	0.07	0.10	0.14
	排放率平均值	Kg/h	0.10		
排气量	Nm ³ /h	14494	20613	25545	
流速	m/s	4.5	6.4	7.9	
烟温	℃	45.1	45.4	45.5	
检测结果	mg/m ³	5.2			

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	14#排气筒采样平台		
		采样日期	2021.02.05		
		样品编号	8849	8849	8849
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	5.7	6.1	5.9
	实测浓度平均值	mg/m ³	5.9		
	排放率	Kg/h	0.26	0.27	0.25
	排放率平均值	Kg/h	0.26		
排气量	Nm ³ /h	45775	43808	42039	
流速	m/s	13.9	13.3	12.8	
烟温	℃	28.6	28.8	29.7	
检测结果	mg/m ³	5.9			

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	4#排气筒采样平台出口			4#排气筒采样平台进口		
		采样日期	2021.02.06			2021.02.06		
		样品编号	20210206NC13	20210206NC14	20210206NC15	20210206NC16	20210206NC17	20210206NC18
VOCs（以非甲烷总烃计）	实测浓度	mg/m ³	5.50	5.95	5.82	27.8	28.9	28.2
	实测浓度平均值	mg/m ³	5.76			28.3		
	排放率	Kg/h	0.006	0.006	0.006	0.029	0.030	0.030
	排放率平均值	Kg/h						
排气量	Nm ³ /h	1055						
流速	m/s	4.6						
烟温	℃	19.4						
检测结果	mg/m ³	5.76			28.3			
除效率	%	79.6						

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	7#排气筒采样平台进口			7#排气筒采样平台出口		
		采样日期	2021.02.06			2021.02.06		
		样品编号	20210206NC34	20210206NC35	20210206NC36	20210206NC31	20210206NC32	20210206NC33
VOCs（以非甲烷总烃计）	实测浓度	mg/m ³	4.14	4.20	4.39	0.79	0.87	0.85
	实测浓度平均值	mg/m ³	4.24			0.84		
	排放率	Kg/h	0.019	0.019	0.020	0.004	0.004	0.004
	排放率平均值	Kg/h	0.019			0.004		
排气量	Nm ³ /h	4642						
流速	m/s	21.7						
烟温	℃	43.3						
检测结果	mg/m ³	4.24			0.84			
除效率	%	80.2						

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	4#排气筒采样平台出口			4#排气筒采样平台进口		
		采样日期	2021.02.06			2021.02.06		
		样品编号	20210206Ms01	20210206Ms02	20210206Ms03	20210206Ms07	20210206Ms08	20210206Ms09
甲苯	实测浓度	mg/m ³	4.15	3.88	3.89	21.5	22.3	21.9
	实测浓度平均值	mg/m ³	3.97			21.9		
	排放率	Kg/h	0.004	0.004	0.004	0.023	0.024	0.023
	排放率平均值	Kg/h	0.004			0.023		
排气量	Nm ³ /h	1055						
流速	m/s	4.6						
烟温	℃	19.4						
检测结果	mg/m ³	3.97			21.9			
除效率	%	81.9						

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	7#排气筒采样平台出口			7#排气筒采样平台进口		
		采样日期	2021.02.06			2021.02.06		
		样品编号	20210206Ms04	20210206Ms05	20210206Ms06	20210206Ms10	20210206Ms11	20210206Ms12
甲苯	实测浓度	mg/m ³	3.97	4.25	3.77	20.3	19.5	21.8
	实测浓度平均值	mg/m ³	4.00			20.5		
	排放率	Kg/h	0.02	0.02	0.02			
	排放率平均值	Kg/h	0.02					
排气量	Nm ³ /h	4642						
流速	m/s	21.7						
烟温	℃	43.3						
检测结果	mg/m ³	4.00			20.5			
除效率	%	80.5						

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	5#排气筒采样平台出口			5#排气筒采样平台进口		
		采样日期	2021.02.06			2021.02.06		
		样品编号	20210206WA01	20210206WA02	20210206WA03	20210206WA07	20210206WA08	20210206WA09
氨	实测浓度	mg/m ³	1.25	1.22	1.31	6.68	6.19	6.08
	实测浓度平均值	mg/m ³	1.26			6.32		
	排放率	Kg/h	0.003	0.003	0.004	0.019	0.017	0.017
	排放率平均值	Kg/h	0.003			0.018		
排气量	Nm ³ /h	2787						
流速	m/s	5.4						
烟温	℃	24.3						
检测结果	mg/m ³	1.26			6.32			
除效率	%	80.1						

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	6#排气筒采样平台出口			6#排气筒采样平台进口		
		采样日期	2021.02.06			2021.02.06		
		样品编号	20210206WA04	20210206WA05	20210206WA06	20210206WA10	20210206WA11	20210206WA12
氨	实测浓度	mg/m ³	1.33	1.31	1.22	7.02	6.86	6.58
	实测浓度平均值	mg/m ³	1.29			6.82		
	排放率	Kg/h	0.006	0.006	0.006	0.033	0.032	0.031
	排放率平均值	Kg/h	0.006			0.032		
排气量	Nm ³ /h	4701						
流速	m/s	6.5						
烟温	℃	41.3						
检测结果	mg/m ³	1.29			6.82			
除效率	%	81.1						

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	5#排气筒采样平台出口			5#排气筒采样平台进口		
		采样日期	2021.02.06			2021.02.06		
		样品编号	20210206WH01	20210206WH02	20210206WH03	20210206WH07	20210206WH08	20210206WH09
硫化氢	实测浓度	mg/m ³	0.677	0.669	0.675	3.92	3.84	3.62
	实测浓度平均值	mg/m ³	0.674			3.79		
	排放率	Kg/h	0.002	0.002	0.002	0.011	0.011	0.010
	排放率平均值	Kg/h	0.002			0.011		
排气量	Nm ³ /h	2787						
流速	m/s	5.4						
烟温	℃	24.3						
检测结果	mg/m ³	0.674			3.79			
除效率	%	82.2						

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	6#排气筒采样平台出口			6#排气筒采样平台进口		
		采样日期	2021.02.06			2021.02.06		
		样品编号	20210206WH04	20210206WH05	20210206WH06	20210206WH10	20210206WH11	20210206WH12
硫化氢	实测浓度	mg/m ³	0.690	0.681	0.687	3.56	3.82	3.32
	实测浓度平均值	mg/m ³	0.686			3.57		
	排放率	Kg/h	0.003	0.003	0.003	0.017	0.018	0.016
	排放率平均值	Kg/h	0.003			0.017		
排气量	Nm ³ /h	4701						
流速	m/s	6.5						
烟温	℃	41.3						
检测结果	mg/m ³	0.686			3.57			
除效率	%	80.8						

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	5#排气筒采样平台出口			5#排气筒采样平台进口		
		采样日期	2021.02.06			2021.02.06		
		样品编号	20210206O01	20210206O02	20210206O03	20210206O07	20210206O08	20210206O09
臭气浓度	实测浓度	mg/m ³	549	416	549	3090	2290	3090
	实测浓度平均值	mg/m ³	505			2823		
	排放率	Kg/h	1.53	1.16	1.53	8.61	6.38	8.61
	排放率平均值	Kg/h	1.41			7.87		
排气量	Nm ³ /h	2787						
流速	m/s	5.4						
烟温	℃	24.3						
检测结果	mg/m ³	505			3808			
除效率	%	86.7						

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	6#排气筒采样平台出口			6#排气筒采样平台进口		
		采样日期	2021.02.06			2021.02.06		
		样品编号	20210206O04	20210206O05	20210206O06	20210206O10	20210206O11	20210206O12
臭气浓度	实测浓度	mg/m ³	724	549	724	4168	3090	4168
	实测浓度平均值	mg/m ³	666			3808		
	排放率	Kg/h	3.40	2.58	3.40	19.6	14.5	19.6
	排放率平均值	Kg/h	3.13			17.9		
排气量	Nm ³ /h	4701						
流速	m/s	6.5						
烟温	℃	41.3						
检测结果	mg/m ³	666			3808			
除效率	%	82.5						

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	5#排气筒采样平台出口			5#排气筒采样平台进口		
		采样日期	2021.02.06			2021.02.06		
		样品编号	20210206NC19	20210206NC20	20210206NC21	20210206NC22	20210206NC23	20210206NC24
VOCs（以非甲烷总烃计）	实测浓度	mg/m ³	5.43	5.78	5.68	23.4	23.9	23.5
	实测浓度平均值	mg/m ³	5.63			23.6		
	排放率	Kg/h	0.02	0.02	0.02	0.06	0.07	0.06
	排放率平均值	Kg/h	0.02			0.06		
排气量	Nm ³ /h	2787						
流速	m/s	5.4						
烟温	℃	24.3						
检测结果	mg/m ³	5.63			23.6			
除效率	%	76.1						

固定源废气检测结果

检测项目		采样点位	6#排气筒采样平台进口			6#排气筒采样平台出口		
		采样日期	2021.02.06			2021.02.06		
		样品编号	20210206NC25	20210206NC26	20210206NC27	20210206NC28	20210206NC29	20210206NC30
VOCs（以非甲烷总烃计）	实测浓度	mg/m ³	24.0	23.6	22.8	6.23	6.41	5.91
	实测浓度平均值	mg/m ³	23.5			6.18		
	排放率	Kg/h	0.11	0.11	0.11	0.03	0.03	0.03
	排放率平均值	Kg/h	0.11			0.03		
排气量	Nm ³ /h	4701						
流速	m/s	6.5						
烟温	℃	41.3						
检测结果	mg/m ³	23.5			6.18			
除效率	%	73.7						

无组织废气检测结果

检测项目及采样时间	采样位置及编号	检测结果（单位：mg/m ³ ）		
		20210205TS01	20210205TS05	20210205TS09
无组织颗粒物 (02月05号)	上风向 1#	0.222	0.166	0.138
		20210205TS02	20210205TS06	20210205TS10
	下风向 2#	0.527	0.499	0.472
		20210205TS03	20210205TS07	20210205TS11
	下风向 3#	0.501	0.473	0.418
		20210205TS04	20210205TS08	20210205TS12
	下风向 4#	0.473	0.445	0.389

无组织废气检测结果

检测项目及采样时间	采样位置及编号	检测结果（单位：mg/m ³ ）		
		20210206NC01	20210206NC05	20210206NC09
VOCs（以非甲烷总烃计） (02月06号)	上风向 1#	0.36	0.35	0.40
		20210206NC02	20210206NC06	20210206NC10
	下风向 2#	0.98	1.26	0.72
		20210206NC03	20210206NC07	20210206NC11
	下风向 3#	0.51	0.53	0.95
		20210206NC04	20210206NC08	20210206NC12
	下风向 4#	0.98	0.89	1.09

无组织废气检测结果

检测项目及采样时间	采样位置及编号	检测结果（单位：mg/m ³ ）		
		20210205WH01	20210205WH05	20210205WH09
硫化氢 (02月05号)	上风向 1#	<0.001	<0.001	<0.001
		20210205WH02	20210205WH06	20210205WH10
	下风向 2#	0.015	0.016	0.013
		20210205WH03	20210205WH07	20210205WH11
	下风向 3#	0.016	0.017	0.014
		20210205WH04	20210205WH08	20210205WH12
	下风向 4#	0.015	0.018	0.013

无组织废气检测结果

检测项目及采样时间	采样位置及编号	检测结果(单位: mg/m ³)		
		20210205WA01	20210205WA05	20210205WA09
氨 (02月05号)	上风向 1#	<0.004	<0.004	<0.004
		20210205WA02	20210205WA06	20210205WA10
	下风向 2#	0.15	0.14	0.14
		20210205WA03	20210205WA07	20210205WA11
	下风向 3#	0.17	0.17	0.17
		20210205WA04	20210205WA08	20210205WA12
	下风向 4#	0.16	0.15	0.14

无组织废气检测结果

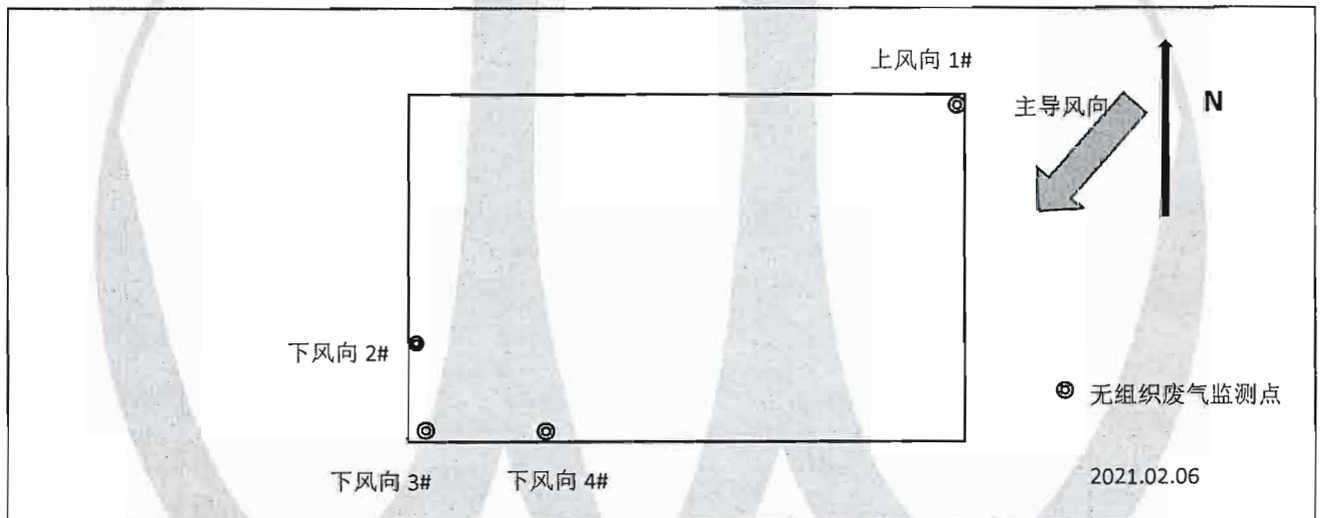
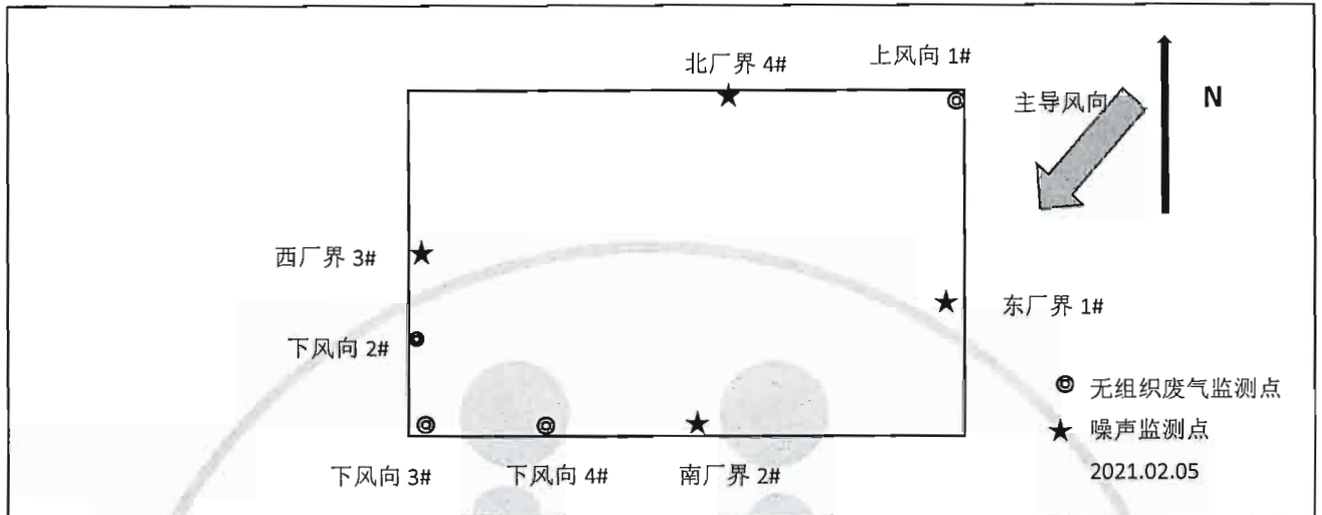
检测项目及采样时间	采样位置及编号	检测结果(单位: mg/m ³)		
		20210205WO01	20210205WO05	20210205WO09
臭气浓度 (02月05号)	上风向 1#	<10	<10	<10
		20210205WO02	20210205WO06	20210205WO10
	下风向 2#	<10	<10	<10
		20210205WO03	20210205WO07	20210205WO11
	下风向 3#	11	11	11
		20210205WO04	20210205WO08	20210205WO12
	下风向 4#	12	13	12

噪声检测结果

时间	采样位置及编号	检测结果(dB(A))	
		昼间	夜间
(02月05号) LeqdB(A)	厂界东侧 1#	58.7	47.8
	厂界南侧 2#	54.4	48.1
	厂界西侧 3#	57.2	48.4
	厂界北侧 4#	59.3	48.4

5. 检测布点图

简易检测布点图



以下空白

6. 资质信息

№ 0019825



营业执照

(副本)

1-1

统一社会信用代码 913717250534374090

名称 山东万健监测有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

住所 山东省菏泽市曹县经济开发区水浒东路郓城县

法定代表人

注册资本 1000万元整

仅用于资质证明，
其他作用无效。





2018年12月

说明：1.每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统或报经登记机关一家年度报告，未按时报送
 2.企业信用信息公示系统网址：<http://gsxt.gsxt.gov.cn> 3.工作日内向曹县的社会公共服务中心劳动保障、劳动保障监察大队

企业信用信息公示系统网址： 中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号:161503340019

名称: 山东万健监测有限公司

地址: 山东省菏泽市郓城县经济开发区水浒东路郓城县
政务服务中心

经审查, 你(单位)具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力, 符合检验检测机构资质认定条件, 可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果。
仅用于资质证明, 其他作用无效。

许可使用标志  发证日期: 2019年01月24日

有效期至: 2022年05月10日

发证机关: 山东省市场监督管理局

161503340019

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。

报告结束

说 明

1. 本公司是依法注册的检测机构，本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责，并对委托方所提供的样品和技术资料保密。
2. 采样程序按照国家相关标准、规范或本公司的程序文件执行。
3. 报告无本公司“检验检测专用章”及骑缝章、 标记无效。
4. 报告无审核、批准人签字无效。
5. 报告涂改无效。
6. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起七日内向本公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
7. 由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。委托检测仅对来样负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
8. 未经本公司同意，该检测报告不得用于商业性宣传。
9. 未经同意，不得复制本报告。

公司名称：山东万健监测有限公司
开户银行：中国工商银行
账 号：1609 0027 0920 0237 182
地 址：山东省菏泽市郓城县经济开发区水浒东路
郓城县政务服务中心对过
电 话：0530-6978579
传 真：0530-6978579
邮政编码：274700