



181512342053

正本



syjc-2204091

检测报告

TEST REPORT

盛洋检字（2022）第（05）0044号

委托单位：山东信得科技股份有限公司

检测类别：排污单位自行监测

采样方式：现场采样

项目类别：水（含大气降水）和废水、环境空气和废气、噪声

检测地点：山东省诸城市舜耕路 195 号

报告日期：2022.05.14

山东盛洋检测有限公司



检 测 报 告

编号：盛洋检字（2022）第（05）0044号

共 11 页 第 1 页

委托单位	山东信得科技股份有限公司		联系 方式	姓名	鹿洪伟	
检测地点	诸城市舜耕路 195 号			电话	18765657879	
检测类别	排污单位自行监测		采样方式		现场采样	
采样时间	2022.04.28		项目类别		水（含大气降水）和废水 环境空气和废气 噪声	
检测时间	2022.05.04					
样品类别	检测项目	检测依据	使用仪器 型号名称	仪器编号	检出限	
污水	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计	SYJC/SN003	0.01mg/L	
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫 外分光光度法》 HJ 636-2012	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计	SYJC/SN003	0.05mg/L	
	生化需氧量	《水质 五日生化需氧 量（BOD ₅ ）的测定 稀 释与接种法》 HJ 505-2009	JPBJ-608 便携式溶解氧 测定仪 LRH-150 生化培养箱	SYJC/SN050 SYJC/SN009	0.5mg/L	
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	AUW120D 分析天平 101-2AB 电热鼓风干燥 箱	SYJC/SN008 SYJC/SN011	4mg/L	
	动植物油类	《水质 石油类和动植 物油的测定 红外分光 光度法》 HJ 637-2018	MH-6 红外测油仪	SYJC/SN021	0.06mg/L	
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光 光度法》 HJ 503-2009	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计	SYJC/SN003	0.01mg/L	
	苯胺类化合 物	《水质 苯胺类化合 物的测定 N-(1-萘基)乙 二胺偶氮分光光度法》 GB/T 11889-1989	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计	SYJC/SN003	0.03mg/L	
	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (第二部分 异烟酸-吡 啶啉酮分光光度法)》 HJ 484-2009	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计	SYJC/SN003	0.004mg/L	

检 测 报 告

编号：盛洋检字（2022）第（05）0044号

共 11 页 第 2 页

	硝基苯类化合物*	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ648-2013	Lux-T020 高灵敏度管式 发光检测仪	639	/
	急性毒性*	《水质 急性毒性的测定 发光细菌法》GB/T 15441-1995	GC-2014C 气相色谱仪	252	/
	总有机碳*	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009	TOC-2000 总有机碳分析仪	249	0.1mg/L
有组织废气	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	101-2AB 电热鼓风干燥箱 AUW120D 分析天平 Ams-czxt 恒温恒湿称重系统	SYJC/SN011 SYJC/SN008 SYJC/SN017	1.0mg/m ³
	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	GC9790II 气相色谱仪	SYJC/SN005	0.07mg/m ³
无组织废气	硫化氢	《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》 国家环境保护总局(第四版增补版)2003年	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	SYJC/SN003	0.001mg/m ³
	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	SYJC/SN003	0.025mg/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	AC-1Y 无油空气压缩机	SYJC/SN027	10
	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	GC9790II 气相色谱仪	SYJC/SN005	0.07mg/m ³

检测报告

编号：盛洋检字（2022）第（05）0044号

共 11 页 第 3 页

噪声	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计	SYJC/HW053	35dB
质控措施	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019 《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 《固定源废气监测技术规范》 HJ/T 397-2007 《大气污染物无组织排放监测技术导则》 HJ 55-2000 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008				
评价依据	/				
结论及评价	不予评价				
备注	/				
编制人：李静		审核人：孔令霞		授权签字人：张立水	



检 测 报 告

编号：盛洋检字（2022）第（05）0044号

共 11 页 第 4 页

样品类别	污水				
监测点位	DW001	处理设施		格栅-气浮-水解酸化-好氧	
采样时间	检测项目	采样频次	单位	检测结果	备注
2022.04.28	总磷	第一次	mg/L	2.78	/
	总氮	第一次	mg/L	34.9	/
	生化需氧量	第一次	mg/L	107	/
	悬浮物	第一次	mg/L	91	/
	动植物油类	第一次	mg/L	0.11	/
	挥发酚	第一次	mg/L	0.124	/
	苯胺类化合物	第一次	mg/L	0.13	/
	总氰化物	第一次	mg/L	0.041	/
	硝基苯类化合物*	第一次	μg/L	未检出	/
	急性毒性*	第一次	mg/L (HgCl ₂ 毒性当量)	0.00	/
	总有机碳*	第一次	mg/L	45.7	/
备注	*为无能力分包项目，硝基苯类、总有机碳、急性毒性分包单位为山东中泽环境检测有限公司，CMA 证书编号：161512340850。				

检测报告

编号：盛洋检字（2022）第（05）0044号

共 11 页第 5 页

样品类别	有组织废气			
排气筒参数	高度 (m)	15	检测点位	DA001
	内经 (m)	0.4	净化措施	脉冲布袋除尘
检测结果	采样日期	2022.04.28		
	采样频次	第一次		
颗粒物	烟温℃	20		
	标杆流量 m ³ /h	5675		
	排放速率 kg/h	1.65×10 ⁻²		
	排放浓度 mg/m ³	2.9		
备注	/			

检测报告

编号：盛洋检字（2022）第（05）0044号

共 11 页第 6 页

样品类别	有组织废气			
排气筒参数	高度 (m)	15	检测点位	DA002
	内经 (m)	0.4	净化措施	水喷淋+光氧催化
检测结果	采样日期	2022.04.28		
	采样频次	第一次		
颗粒物	烟温℃	18		
	标杆流量 m ³ /h	2451		
	排放速率 kg/h	8.09×10 ⁻³		
	排放浓度 mg/m ³	3.3		
VOCs (以非甲烷总烃计)	烟温℃	18	18	18
	标杆流量 m ³ /h	2373	2373	2373
	排放速率 kg/h	5.77×10 ⁻³	5.84×10 ⁻³	8.80×10 ⁻³
	排放浓度 mg/m ³	2.43	2.46	3.71
	平均浓度 mg/m ³	2.87		
备注	/			

检测 报 告

编号：盛洋检字（2022）第（05）0044号

共 11 页 第 7 页

样品类别	厂界无组织废气					
采样日期	监测点位	检测项目	采样频次	检测结果 mg/m ³	均值 mg/m ³	备注
2022.04.28	上风向 1#	硫化氢	第一次	0.006	0.006	
		氨	第一次	0.075	0.067	
			第二次	0.051		
			第三次	0.075		
		臭气浓度 (无量纲)	第一次	<10	<10	
		VOCs (以非 甲烷总烃计)	第一次	0.89	0.90	
			第二次	0.93		
			第三次	0.88		
		2022.04.28	下风向 2#	硫化氢	第一次	
氨	第一次			0.170	0.154	
	第二次			0.157		
	第三次			0.136		
臭气浓度 (无量纲)	第一次			11	11	
VOCs (以非 甲烷总烃计)	第一次			1.37	1.35	
	第二次			1.29		
	第三次			1.39		
2022.04.28	下风向 3#			硫化氢	第一次	0.017
		氨	第一次	0.155	0.175	

检 测 报 告

编号：盛洋检字（2022）第（05）0044号

共 11 页 第 8 页

			第二次	0.178	
			第三次	0.191	
		臭气浓度 (无量纲)	第一次	12	12
		VOCs (以非 甲烷总烃计)	第一次	1.28	1.37
			第二次	1.37	
			第三次	1.46	
2022.04.28	下风向 4#	硫化氢	第一次	0.015	0.015
		氨	第一次	0.162	0.167
			第二次	0.182	
			第三次	0.157	
		臭气浓度 (无量纲)	第一次	11	11
		VOCs (以非 甲烷总烃计)	第一次	1.29	1.35
			第二次	1.30	
			第三次	1.47	
		/			

检 测 报 告

编号：盛洋检字（2022）第（05）0044号

共 11 页 第 9 页

样品类别	噪声	样品来源		工业企业厂界 环境噪声
校准情况	测量前校正值：93.7dB(A) 测量后校正值：93.8dB(A)	监测日期		2022.04.28
监测项目	等效连续 A 声级	气象条件		昼间： 晴 风速：2.6m/s
				夜间： /
采样时间	监测点位	测量时段	检测结果 dB(A)	备注
17:13	1#东厂界	昼间	56.5	/
16:46	2#南厂界	昼间	56.4	
16:49	3#西厂界	昼间	55.2	
17:17	4#北厂界	昼间	56.5	

检测期间气象参数表：

日期	气象条件 时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	主导风向	总云量/低云量
2022.04.28	15:18	19.3	101.8	2.6	W	6/2

检测报告

编号：盛洋检字（2022）第（05）0044号

共11页第10页

无组织检测点位布置图如下：



检测报告

编号：盛洋检字（2022）第（05）0044号

共11页第11页

噪声检测点位布置图如下：



本页以下空白。