



181512340516

正本



SDC-180-2023

# 检测报告

报告编号：SDC-180-2023

项目名称：四月份周测+月测+第二季度+上半年检测

委托单位：山东亿利新材料科技有限公司

受检单位：山东亿利新材料科技有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：二零二三年四月二十七日

山东神盾环境测评有限公司



# 说明

一、本报告须经报告编制人、审核人及授权签字人签字，加盖本公司检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章后方可生效，报告涂改无效。

二、对检测数据如有异议，可在收到报告 15 日内，向本公司提出，超过申诉期限，概不受理。

三、报告结果仅对采样样品负责，由本公司采集的样品，本公司对采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放情况。

四、未经本公司书面批准，不得复制本报告（全文复制除外），任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法行为，其责任人将承担相关法律责任及经济责任。

五、本报告分为正本和副本，正本交给用户，副本连同原始记录一并存档。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

检测机构：山东神盾环境测评有限公司

联系地址：山东省滨州市开发区黄河六路 338 号银泰中心第 1 幢 5 层 528 号

邮政编码：256600

联系电话：0543-2112221

网址：<http://www.renlihuanbao.com>

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-180-2023

委托单位	山东亿利新材料科技有限公司	检测类别	委托检测（采样）
联系人	尹承财	联系电话	13655436639
受检单位	山东亿利新材料科技有限公司	详细地址	滨州高新技术产业开发区龙腾路北高十三路东
采样人	董学涛、韩萧宇、张洋、姜雨波、马超、刘永康、李卫卫	采样时间	2023年04月03日 2023年04月12日 2023年04月20日 2023年04月24日
分析日期	2023年04月04日 2023年04月12日~2023年04月17日 2023年04月20日~2023年04月22日 2023年04月25日	样品状态	滤膜、采气袋、吸收瓶、吸附管完好、无破损； 废水微浑、有异味。
样品名称及数量	有组织：滤膜×16，50mL吸收瓶×5，10mL吸收瓶×5，1L采气袋×27， 10L采气袋×3，吸附管×4； 无组织：滤膜×4，25mL吸收瓶×16，10mL吸收瓶×6，1L采气袋×17， 10L采气袋×16，吸附管×5； 废水：1000mL棕色玻璃瓶×8，500mL棕色玻璃瓶×21。		
报告完成日期	2023年04月27日		
检测项目	1、有组织废气检测项目：氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物、氨、硫化氢、甲苯、甲醇、臭气浓度，共8项； 2、无组织废气检测项目：臭气浓度、氨、氯化氢、硫化氢、苯、甲苯、颗粒物、非甲烷总烃，共8项； 3、废水检测项目：pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总有机碳、总氮、总磷、可吸附有机卤化物，共9项。		
判定依据	/		
检测结果	检测数据详见本报告第4~23页		
检测结论	不做判定		
备注	/		

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-180-2023

### 一、有组织废气检测结果

检测点位		DA001 排气筒	烟筒高度 (m)	15.0	
采样位置		排气筒出口采样口	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.0177	
主要燃料		/	处理方式	活性炭吸附	
采样日期		2023 年 04 月 12 日			
采样频次		第一次	第二次	第三次	
检测项目		检测结果			
平均烟温(°C)		27.3	27.5	28.1	
含湿量(%)		1.2	1.1	1.1	
平均流速(m/s)		1.5	1.8	1.6	
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		84	103	94	
YZ110401 YZ110402 YZ110403	挥发性 有机物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.57	4.13	4.32
		浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	4.34		
		排放速率 均值(kg/h)	4.05×10 <sup>-4</sup>		
YZ110601 YZ110602 YZ110603	甲苯	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
		浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	ND		
		排放速率 均值(kg/h)	/		
备注：“ND”表示未检出（低于检出限）。					

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-180-2023

检测点位		DA002 排气筒	烟筒高度 (m)	22.0	
采样位置		排气筒出口采样口	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.3848	
主要燃料		/	处理方式	RCO	
采样日期		2023 年 04 月 12 日			
采样频次		第一次	第二次	第三次	
检测项目		检测结果			
平均烟温(°C)		20.7	21.2	21.5	
含湿量(%)		1.8	1.9	1.8	
平均流速(m/s)		16.5	16.3	16.4	
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		20980	20602	20710	
YZ120101	颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.8	1.9	2.1
YZ120102		浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	1.9		
YZ120103		排放速率均值(kg/h)	0.0401		
备注: /					

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-180-2023

检测点位		DA002 排气筒	烟筒高度 (m)	22.0	
采样位置		排气筒出口采样口	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.3848	
主要燃料		/	处理方式	RCO	
采样日期		2023 年 04 月 12 日			
采样频次		第一次	第二次	第三次	
检测项目		检测结果			
平均烟温(°C)		21.7	22.0	22.2	
含湿量(%)		2.0	1.8	1.9	
平均流速(m/s)		16.4	15.9	15.9	
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		20723	20041	20034	
YZ120401 YZ120402 YZ120403	挥发性 有机物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.50	2.75	2.89
		浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	2.71		
		排放速率 均值(kg/h)	0.0549		
备注: /					

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-180-2023

检测点位		DA002 排气筒	烟筒高度 (m)	22.0	
采样位置		排气筒出口采样口	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.3848	
主要燃料		/	处理方式	RCO	
采样日期		2023 年 04 月 12 日			
采样频次		第一次	第二次	第三次	第四次
检测项目		检测结果			
平均烟温(°C)		21.7	22.0	22.2	22.1
含湿量(%)		2.0	1.8	1.9	1.7
平均流速(m/s)		16.4	15.9	15.9	16.1
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		20723	20041	20034	20329
YZ120701	甲醇	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
YZ120702		浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	ND		
YZ120703		排放速率均值(kg/h)	/		
YZ120704					
备注：“ND”表示未检出（低于检出限）。					

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检测 报 告

SDC-180-2023

检测点位	DA003 排气筒	烟筒高度 (m)	16.0
采样位置	排气筒出口 采样口	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.7543
主要燃料	/	处理方式	RCO
采样日期	2023 年 04 月 12 日		
采样频次	第一次	第二次	第三次
检测项目	检测结果		
平均烟温(°C)	22.5	24.4	25.7
含湿量(%)	2.3	2.2	2.2
平均流速(m/s)	3.2	4.7	4.8
标干流量(m <sup>3</sup> /h)	7810	11404	11770
YZ130101 YZ130102 YZ130103	颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.3      1.4      1.2
		浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	1.3
		排放速率 均值(kg/h)	0.0134
备注: /			

本页结束



# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-180-2023

检测点位		DA003 排气筒	烟筒高度 (m)	16.0	
采样位置		排气筒出口 采样口	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.7543	
主要燃料		/	处理方式	RCO	
采样日期		2023 年 04 月 12 日			
采样频次		第一次	第二次	第三次	
检测项目		检测结果			
平均烟温(°C)		21.7	21.7	22.1	
含湿量(%)		1.8	2.1	2.3	
平均流速(m/s)		3.2	3.6	3.2	
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		7859	8901	7843	
YZ130401 YZ130402 YZ130403	挥发性 有机物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.49	5.02	5.56
		浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	5.36		
		排放速率 均值(kg/h)	0.0438		
备注: /					

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检测 报 告

SDC-180-2023

检测点位		DA004 排气筒	烟筒高度 (m)	18.0	
采样位置		排气筒出口采样口	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963	
主要燃料		/	处理方式	RCO	
采样日期		2023 年 04 月 20 日			
采样频次		第一次	第二次	第三次	
检测项目		检测结果			
平均烟温(°C)		23.3	23.5	23.5	
含湿量(%)		2.0	2.1	2.0	
平均流速(m/s)		6.5	6.3	6.6	
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		4151	4032	4172	
YZ140201 YZ140202 YZ140203	氨	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.51	0.64	0.58
		浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	0.58		
		排放速率均值(kg/h)	$2.37 \times 10^{-3}$		
YZ140301 YZ140302 YZ140303	硫化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.02	0.03	0.03
		浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	0.03		
		排放速率均值(kg/h)	$1.10 \times 10^{-4}$		
YZ140401 YZ140402 YZ140403	挥发性有机物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	16.2	18.9	16.4
		浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	17.2		
		排放速率均值(kg/h)	0.0706		
YZ140501 YZ140502 YZ140503	臭气浓度	实测浓度 (无量纲)	416	478	478
		浓度均值 (无量纲)	457		
备注: /					

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-180-2023

检测点位		DA005 排气筒	烟筒高度(m)	24.0	
采样位置		排气筒出口采样口	测点截面积(m <sup>2</sup> )	0.7543	
主要燃料		天然气	处理方式	低氮燃烧器	
采样日期		2023 年 04 月 12 日			
采样频次		第一次	第二次	第三次	
检测项目		检测结果			
平均烟温(°C)		101.5	97.5	105.5	
含湿量(%)		7.6	7.9	7.7	
平均流速(m/s)		6.6	7.2	6.2	
含氧量(%)		5.3	5.5	5.5	
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		12204	13313	11248	
/	氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	36	33	36
		折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	40	37	41
		折算浓度 均值(mg/m <sup>3</sup> )	39		
		排放速率 均值(kg/h)	0.428		
备注: /					

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检测 报 告

SDC-180-2023

检测点位		DA007 排气筒	烟筒高度 (m)	16.0
采样位置		排气筒出口采样口	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	1.7671
主要燃料		/	处理方式	RCO
采样日期		2023 年 04 月 20 日		
采样频次		第一次	第二次	第三次
检测项目		检测结果		
平均烟温(°C)		27.1	27.8	27.6
含湿量(%)		2.0	1.9	2.1
平均流速(m/s)		6.9	6.2	6.3
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		39310	34783	35549
YZ170101	颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.4	1.2
YZ170102		浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	1.4	
YZ170103		排放速率均值(kg/h)	0.0500	
备注: /				

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-180-2023

检测点位		DA007 排气筒	烟筒高度 (m)	16.0	
采样位置		排气筒出口采样口	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	1.7671	
主要燃料		/	处理方式	RCO	
采样日期		2023 年 04 月 20 日			
采样频次		第一次	第二次	第三次	
检测项目		检测结果			
平均烟温(°C)		27.6	27.5	27.6	
含湿量(%)		2.1	2.2	2.0	
平均流速(m/s)		5.5	6.5	5.7	
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		31264	36988	32457	
YZ170401 YZ170402 YZ170403	挥发性 有机物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.87	3.99	3.46
		浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	3.77		
		排放速率 均值(kg/h)	0.127		
备注: /					

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检测 报 告

SDC-180-2023

检测点位		DA008 排气筒	烟筒高度 (m)	30.0
采样位置		排气筒出口采样口	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963
主要燃料		/	处理方式	RCO
采样日期		2023 年 04 月 12 日		
采样频次		第一次	第二次	第三次
检测项目		检测结果		
平均烟温(°C)		25.4	25.6	27.3
含湿量(%)		1.6	1.8	1.7
平均流速(m/s)		8.7	9.2	9.0
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		5565	5889	5688
YZ180101	颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.4
YZ180102		浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	1.4	
YZ180103		排放速率均值(kg/h)	7.82×10 <sup>-3</sup>	
备注: /				

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-180-2023

检测点位		DA008 排气筒	烟筒高度 (m)	30.0	
采样位置		排气筒出口采样口	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963	
主要燃料		/	处理方式	RCO	
采样日期		2023 年 04 月 12 日			
采样频次		第一次	第二次	第三次	
检测项目		检测结果			
平均烟温(°C)		26.9	27.6	28.1	
含湿量(%)		1.7	1.7	1.6	
平均流速(m/s)		9.1	8.6	9.1	
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		5810	5453	5775	
YZ180401 YZ180402 YZ180403	挥发性 有机物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.67	5.85	5.33
		浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	5.62		
		排放速率 均值(kg/h)	0.0319		
备注: /					

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-180-2023

检测点位		DA008 排气筒	烟筒高度 (m)	30.0		
采样位置		排气筒出口采样口	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.1963		
主要燃料		/	处理方式	RCO		
采样日期		2023 年 04 月 12 日				
采样频次		第一次	第二次	第三次	第四次	
检测项目		检测结果				
平均烟温(°C)		26.9	27.6	28.1	28.2	
含湿量(%)		1.7	1.7	1.6	1.8	
平均流速(m/s)		9.1	8.6	9.1	8.9	
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		5810	5453	5775	5638	
YZ180701	甲醇	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	17.8	18.1	17.7	17.9
YZ180702		浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	17.9			
YZ180703		排放速率均值(kg/h)	0.101			
YZ180704						
备注: /						

本页结束



# 山东神盾环境测评有限公司

## 检测报告

SDC-180-2023

### 二、无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目				
			颗粒物 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	氨 $\text{mg}/\text{m}^3$	硫化氢 $\text{mg}/\text{m}^3$	苯 $\text{mg}/\text{m}^3$	甲苯 $\text{mg}/\text{m}^3$
2023年04 月12日	1#上风向	WZ110101	278	0.09	0.001	ND	ND
	2#下风向	WZ120101	294	0.19	0.002	ND	ND
	3#下风向	WZ130101	314	0.17	0.002	ND	ND
	4#下风向	WZ140101	301	0.10	0.003	ND	ND

备注：“ND”表示未检出（低于检出限）；样品编号第三、四个数字代表检测因子：01-颗粒物、02-氨、03-硫化氢、06-苯、甲苯。

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-180-2023

采样日期	检测点位	检测频次	样品编号	检测项目	
				非甲烷总烃 mg/m <sup>3</sup>	臭气浓度 无量纲
2023年04月12日	1#上风向	第一次	WZ110401	0.50	<10
		第二次	WZ110402	0.53	11
		第三次	WZ110403	0.58	<10
		第四次	WZ110404	0.52	<10
		1h 平均值			0.53
	2#下风向	第一次	WZ120401	0.61	11
		第二次	WZ120402	0.63	12
		第三次	WZ120403	0.60	12
		第四次	WZ120404	0.65	11
		1h 平均值			0.62
	3#下风向	第一次	WZ130401	0.74	14
		第二次	WZ130402	0.77	15
		第三次	WZ130403	0.79	15
		第四次	WZ130404	0.81	15
		1h 平均值			0.78
	4#下风向	第一次	WZ140401	0.75	13
		第二次	WZ140402	0.77	13
		第三次	WZ140403	0.85	14
		第四次	WZ140404	0.82	14
		1h 平均值			0.80
备注：样品编号第三、四个数字代表检测因子：04-非甲烷总烃、05-臭气浓度。					

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检测报告

SDC-180-2023

采样日期	检测点位	样品编号	检测项目
			氯化氢 mg/m <sup>3</sup>
2023年04月12日	1#上风向	WZ110701-01 WZ110701-02	0.030
	2#下风向	WZ120701-01 WZ120701-02	0.033
	3#下风向	WZ130701-01 WZ130701-02	0.037
	4#下风向	WZ140701-01 WZ140701-02	0.042
备注：/			

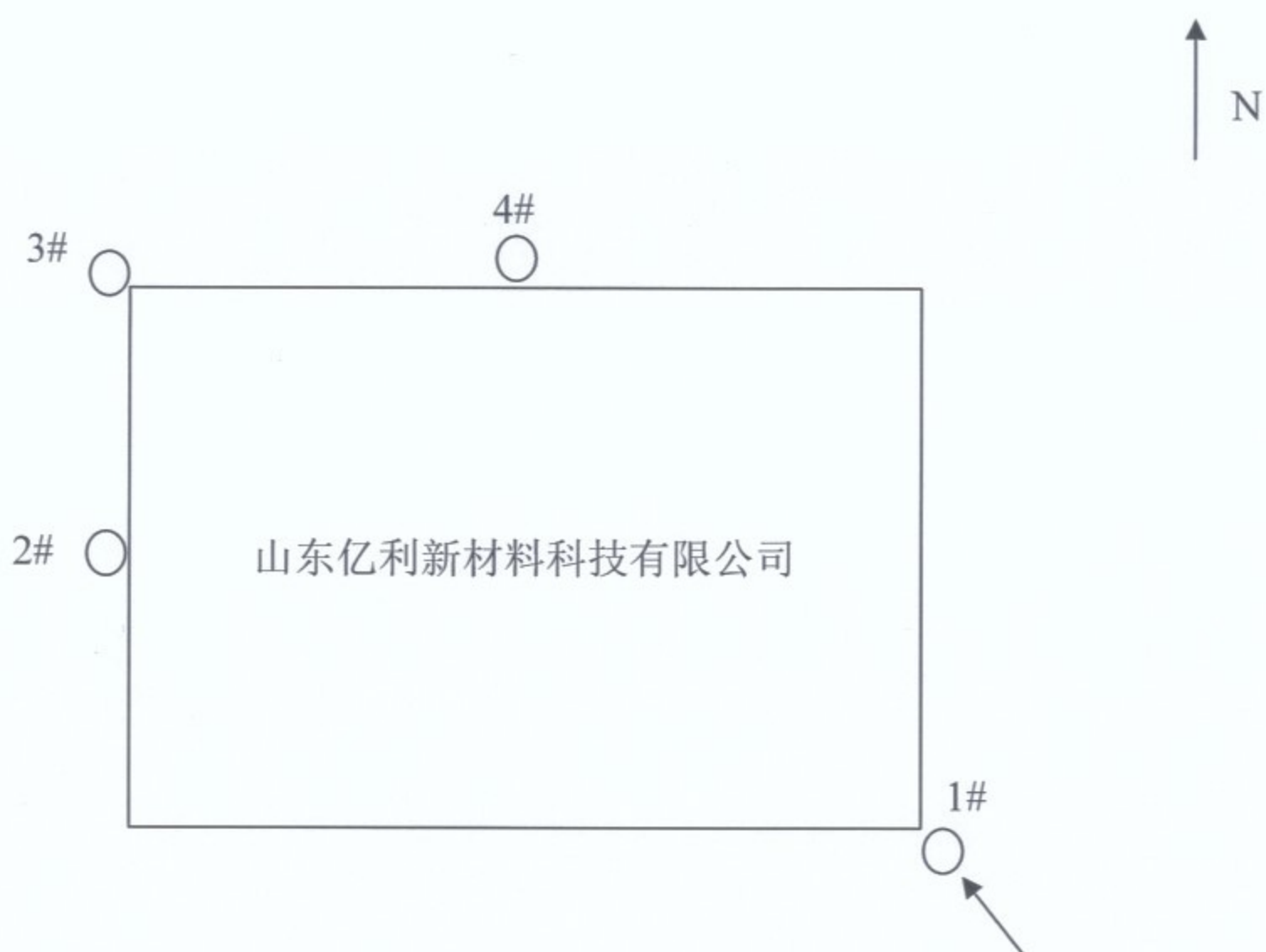


图 1 无组织采样点位示意图(2023.04.12)

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检测报告

SDC-180-2023

### 三、废水检测结果

检测点位			废水排放口		
采样日期和频次			2023年04月03日		
			第一次	第二次	第三次
序号	样品编号	检测项目	检测结果		
1	FS110101	化学需氧量(mg/L)	19	26	16
2	FS110102	氨氮(mg/L)	0.097	0.139	0.077
	FS110103				
备注： /					

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-180-2023

检测点位			废水排放口		
采样日期和频次			2023年04月12日		
			第一次	第二次	第三次
序号	样品编号	检测项目	检测结果		
1	/	pH值(无量纲)	7.5	7.8	8.0
2	FS210101	化学需氧量(mg/L)	89	71	95
3	FS210102				
3	FS210103				
4	FS110101	总磷(mg/L)	0.02	0.02	0.01
5	FS110102	总氮(mg/L)	1.64	1.77	1.53
5	FS110103				
6	FS110201	悬浮物(mg/L)	6	11	9
6	FS110202				
6	FS110203				
7	FS110301	五日生化需氧量 (mg/L)	23.4	24.9	21.8
7	FS110302				
7	FS110303				
8	FS110401	总有机碳(mg/L)	41.3	43.4	42.3
8	FS110402				
8	FS110403				
9	FS110501	可吸附有机卤化 物(μg/L)	2.42×10 <sup>3</sup>	2.41×10 <sup>3</sup>	2.42×10 <sup>3</sup>
9	FS110502				
9	FS110503				
备注： /					

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-180-2023

检测点位			废水排放口		
采样日期和频次			2023年04月20日		
			第一次	第二次	第三次
序号	样品编号	检测项目	检测结果		
1	FS310101	化学需氧量(mg/L)	80	95	73
2	FS310102	氨氮(mg/L)	0.084	0.105	0.069
	FS310103				
备注： /					

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-180-2023

检测点位			废水排放口		
采样日期和频次			2023年04月24日		
			第一次	第二次	第三次
序号	样品编号	检测项目	检测结果		
1	FS410101	化学需氧量(mg/L)	140	126	147
	FS410102				
2	FS410103	氨氮(mg/L)	0.435	0.401	0.456
备注: /					

本页结束

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-180-2023

### 四、附表

附表 1: 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	标准代号	标准名称	检出限
1	氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3 mg/m <sup>3</sup>
2	颗粒物	HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0 mg/m <sup>3</sup>
3	挥发性有机物	HJ 38-2017	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	0.07 mg/m <sup>3</sup>
4	氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.25 mg/m <sup>3</sup>
5	硫化氢	国家环境保护总局 (2003) (第四版增补版)	《空气和废气监测分析方法》第五篇/第四章/十/(三) 污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法(B)	0.01 mg/m <sup>3</sup>
6	甲苯	HJ 734-2014	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.04 mg/m <sup>3</sup>
7	甲醇	HJ/T 33-1999	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	2 mg/m <sup>3</sup>
8	臭气浓度	HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	10 无量纲
无组织废气检测项目分析方法				
序号	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
1	颗粒物	HJ 1263-2022	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	168 μg/m <sup>3</sup>
2	氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01 mg/m <sup>3</sup>
3	硫化氢	国家环境保护总局 (2003) (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) 环境空气硫化氢 亚甲基蓝分光光度法(B)	0.001 mg/m <sup>3</sup>
4	非甲烷总烃	HJ 604-2017	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	0.07 mg/m <sup>3</sup>
5	臭气浓度	HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	10 无量纲
6	苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
7	甲苯			



# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-180-2023

8	氯化氢	HJ 549-2016	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	0.02 mg/m <sup>3</sup>
废水检测项目分析方法				
序号	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
1	pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	/
2	化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4 mg/L
3	氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025 mg/L
4	总磷	GB/T 11893-1989	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01 mg/L
5	总氮	HJ 636-2012	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05 mg/L
6	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/
7	五日生化需氧量	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法	0.5 mg/L
8	总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法	0.1 mg/L
9	可吸附有机卤化物	HJ/T 83-2001	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法	5 μg/L

附表 2: 无组织废气采样气象参数统计表

日期	气温(°C)	湿度(%)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	总云量	低云量
2023.04.12	19.6	47.6	101.6	SE	1.9	6	1

附表 3: 主要检测仪器汇总表

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	温湿度计	TES-1360A	SD-YQ-161
2	风速计	8916	SD-YQ-162
3	空盒气压表	DYM <sub>3</sub>	SD-YQ-163
4	自动烟尘(气)测试仪	3012H	SD-YQ-065、SD-YQ-138
5	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	SD-YQ-174
6	烟气采样/含湿量测试仪	MH3041B 型	SD-YQ-221
7	智能双路烟气采样器	3072	SD-YQ-067
8	空气/智能-TSP 综合采样器	2050	SD-YQ-093-5、SD-YQ-093-6 SD-YQ-093-7、SD-YQ-093-8
9	污染源采样器	SOC	SD-YQ-115
10	真空箱气袋采样器	MK200-S	SD-YQ-166

# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-180-2023

11	真空气体采样器	JK-1560	SD-YQ-173
12	便携式 pH 计	PHBJ-260	SD-YQ-199
13	电子天平	SQP	SD-YQ-061
14	恒温恒湿称重系统	THCZ-150	SD-YQ-143
15	非甲烷总烃测定仪（气相色谱仪）	G5	SD-YQ-010
16	紫外可见分光光度计	TU-1810	SD-YQ-011
17	气相色谱质谱联用仪	8860-5977B	SD-YQ-170
18	气相色谱仪	7890B	SD-YQ-002
19	离子色谱	ECO-IC	SD-YQ-007
20	滴定管	50mL	SD-YQ-118
21	可见分光光度计	T6 新悦	SD-YQ-012
22	电子天平	FA124C	SD-YQ-179
23	生化培养箱	SPX-150B-Z	SD-YQ-030
24	总有机碳(TOC)分析仪	HTY-CT1000M	SD-YQ-014

报告编制人: 何俊艳

日期: 2023.04.27

审核人: 何俊艳

日期: 2023.04.27

检测章:

授权签字人: 刘雨

日期: 2023.04.27

签发日期:

2023.04.27



报告结束