



# 检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 876 号

项目名称： 雨水

委托单位： 枣庄市振兴炭材科技有限公司

检测类别： 送样

报告日期： 2022 年 07 月 07 日

山东三益环境测试分析有限公司

(加盖检测专用章)



山东三益环境测试分析有限公司

## 检测 报 告

样品名称	雨水	检测类别	送样
委托单位名称	枣庄市振兴炭材科技有限公司		
委托单位地址	山东省薛城区节能路		
联系人	李彦彦	联系电话	13326379926
采样点位	/	采样说明	/
采(送)样人员	(送) 李彦彦		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2022.06.27	检测日期	2022.06.27-06.29
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅对所送样品负责, 不作判定。		
备注	ND 表示未检出		

编制人 徐庆宇

审核人 种法洋

授权签字人 吴涛

## 山东三益环境测试分析有限公司

## 检测报告

## 雨水检测结果表

送样日期	样品名称 及样品编码	检测项目	检测结果	单位
2022. 06. 27	DW002 雨水排放口 FS2206270801	悬浮物	11	mg/L
		氨氮	0.194	mg/L
		石油类	0.10	mg/L
		化学需氧量	32	mg/L

附表 1 雨水


检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	樊晟
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	杜善良
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	庞超
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外 分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	杨其伟

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1012F01	FA2004B	电子天平
A1104F10	OIL460	红外分光测油仪
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、 及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

## 公司简介

山东三益环境测试分析有限公司，成立于 2011 年 3 月，是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构，坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全，专业化程度高，配置了先进的大型试验仪器设备，采用了高效的实验室管理系统（LIMS），形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等 167 大类 3970 项检测项目的全方位检测体系。多年来，公司在社会各界的关心支持下，一直注重团队的标准化、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念，以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构，竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

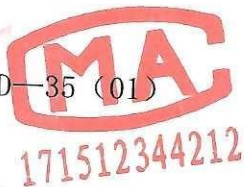
地 址：枣庄高新区兴城街道宁波路 258 号

邮政编码：277800

电 话：0632—5785687



SYHJ/CX—D—35 (01)



# 检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2022 年第 893 号

项目名称： 雨水

委托单位： 枣庄市振兴炭材科技有限公司

检测类别： 送样

报告日期： 2022 年 07 月 11 日


山东三益环境测试分析有限公司

(加盖检测专用章)



## 山东三益环境测试分析有限公司

## 检测 报 告

样品名称	雨水	检测类别	送样
委托单位名称	枣庄市振兴炭材科技有限公司		
委托单位地址	山东省薛城区节能路		
联系人	李彦彦	联系电话	13326379926
采样点位	/	采样说明	/
采(送)样人员	(送) 李彦彦		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采(送)样日期	2022.06.30	检测日期	2022.06.30-07.01
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅对所送样品负责, 不作判定。 		
备注	ND 表示未检出		

编制人

徐庆宇

审核人

种法洋

授权签字人

吴涛

## 山东三益环境测试分析有限公司

## 检测报告

## 雨水检测结果表

送样日期	样品名称 及样品编码	检测项目	检测结果	单位
2022. 06. 30	DW002 雨水排放口 6. 29 FS2206300601	悬浮物	8	mg/L
		氨氮	0. 206	mg/L
		化学需氧量	26	mg/L
		石油类	0. 15	mg/L

附表 1 雨水


检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	樊晟
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	杜善良
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0. 025 mg/L	庞超
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分 光光度法 HJ 637-2018	0. 06 mg/L	杨其伟

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1012F01	FA2004B	电子天平
A1104F10	OIL460	红外分光测油仪
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

## 公司简介

山东三益环境测试分析有限公司，成立于2011年3月，是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构，坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全，专业化程度高，配置了先进的大型试验仪器设备，采用了高效的实验室管理系统（LIMS），形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等167大类3970项检测项目的全方位检测体系。多年来，公司在社会各界的关心支持下，一直注重团队的标准化、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念，以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构，竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

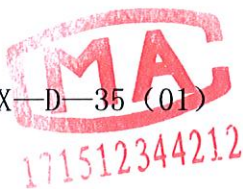
地 址：枣庄高新区兴城街道宁波路258号

邮政编码：277800

电 话：0632—5785687



SYHJ/CX—D—35 (01)



# 检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2022 年第 910 号

项目名称： 雨水

委托单位： 枣庄市振兴炭材科技有限公司

检测类别： 送样

报告日期： 2022 年 07 月 13 日

山东三益环境测试分析有限公司

(加盖检测专用章)



SYHJ/CX—D—35（02）

山东三益环境测试分析有限公司

## 检测报告

样品名称	雨水	检测类别	送样
委托单位名称	枣庄市振兴炭材科技有限公司		
委托单位地址	山东省薛城区节能路		
联系人	李彦彦	联系电话	13326379926
采样点位	/	采样说明	/
采（送）样人员	（送）李彦彦		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.07.02	检测日期	2022.07.02-07.04
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅对所送样品负责，不作判定。 		
备注	ND 表示未检出		

编制人 徐庆宇

审核人

种法洋

授权签字人

吴涛

## 山东三益环境测试分析有限公司

## 检测报告

## 雨水检测结果表

送样日期	样品名称 及样品编码	检测项目	检测结果	单位
2022.07.02	DW002 雨水排放口 7.01 FS2207020801	悬浮物	9	mg/L
		氨氮	0.196	mg/L
		化学需氧量	29	mg/L
		石油类	0.15	mg/L

附表 1 雨水


检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	樊晟
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	杜善良
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	庞超
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分 光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	杨其伟

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1012F01	FA2004B	电子天平
A1104F10	OIL460	红外分光测油仪
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、 及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

## 公司简介

山东三益环境测试分析有限公司，成立于 2011 年 3 月，是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构，坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全，专业化程度高，配置了先进的大型试验仪器设备，采用了高效的实验室管理系统（LIMS），形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等 167 大类 3970 项检测项目的全方位检测体系。多年来，公司在社会各界的关心支持下，一直注重团队的标准化、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念，以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构，竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址：枣庄高新区兴城街道宁波路 258 号

邮政编码：277800

电 话：0632—5785687





# 检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 926 号

项目名称： 雨水

委托单位： 枣庄市振兴炭材科技有限公司

检测类别： 送样

报告日期： 2022 年 07 月 14 日

山东三益环境测试分析有限公司


(加盖检测专用章)



SYHJ/CX—D—35（02）

山东三益环境测试分析有限公司

# 检 测 报 告

样品名称	雨水	检测类别	送样
委托单位名称	枣庄市振兴炭材科技有限公司		
委托单位地址	山东省薛城区节能路		
联系人	李彦彦	联系电话	13326379926
采样点位	/	采样说明	/
采（送）样人员	（送）李彦彦		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.07.05	检测日期	2022.07.05—07.06
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅对所送样品负责，不作判定。 		
备 注	ND 表示未检出		

编制人 李彦彦

审核人 种法洋

授权签字人 吴涛

## 山东三益环境测试分析有限公司

## 检 测 报 告

## 雨水检测结果表

送样日期	样品名称及样品编码	检测项目	检测结果	单位
2022. 07. 05	DW002 雨水排放口（7. 04） FS2207052701	悬浮物	8	mg/L
		氨氮	0. 182	mg/L
		化学需氧量	26	mg/L
		石油类	0. 14	mg/L

附表 1 雨水


检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	樊晟
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	杜善良
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0. 025 mg/L	庞超
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0. 06 mg/L	杨其伟

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1012F01	FA2004B	电子天平
A1104F10	OIL460	红外分光测油仪
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、 及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

## 公司简介

山东三益环境测试分析有限公司，成立于 2011 年 3 月，是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构，坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全，专业化程度高，配置了先进的大型试验仪器设备，采用了高效的实验室管理系统（LIMS），形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等 167 大类 3970 项检测项目的全方位检测体系。多年来，公司在社会各界的关心支持下，一直注重团队的标准化、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念，以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构，竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址：枣庄高新区兴城街道宁波路 258 号

邮政编码：277800

电 话：0632—5785687





# 检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 942 号

项目名称：雨水  
委托单位：枣庄市振兴炭材科技有限公司  
检测类别：送样  
报告日期：2022 年 07 月 18 日



山东三益环境测试分析有限公司

（加盖检测专用章）



SYHJ/CX—D—35（02）

山东三益环境测试分析有限公司

## 检测 报 告

样品名称	雨水	检测类别	送样
委托单位名称	枣庄市振兴炭材科技有限公司		
委托单位地址	山东省薛城区节能路		
联系人	李彦彦	联系电话	13326379926
采样点位	/	采样说明	/
采（送）样人员	（送）李彦彦		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.07.07	检测日期	2022.07.07—07.08
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅对所送样品负责，不作判定。		
备 注	ND 表示未检出		

分  
星  
检测  
3704



编制人 李彦彦

审核人 种法洋

授权签字人 王涛

SYHJ/CX—D—35（03）

山东三益环境测试分析有限公司

# 检 测 报 告

## 雨水检测结果表

送样日期	样品名称及样品编码	检测项目	检测结果	单位
2022.07.07	DW002 雨水排放口（7.06） FS2207072201	悬浮物	9	mg/L
		氨氮	0.194	mg/L
		化学需氧量	24	mg/L
		石油类	0.21	mg/L

附表 1 雨水


检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	樊晟
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	杜善良
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	庞超
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光 光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	杨其伟

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1012F01	FA2004B	电子天平
A1104F10	OIL460	红外分光测油仪
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、 及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

## 公司简介

山东三益环境测试分析有限公司，成立于 2011 年 3 月，是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构，坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全，专业化程度高，配置了先进的大型试验仪器设备，采用了高效的实验室管理系统（LIMS），形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等 167 大类 3970 项检测项目的全方位检测体系。多年来，公司在社会各界的关心支持下，一直注重团队的标准化管理、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念，以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构，竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址：枣庄高新区兴城街道宁波路 258 号

邮政编码：277800

电 话：0632—5785687



SYHJ/CX—D—35 (01)



171512344212



# 检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2022 年第 962 号

项目名称： 雨水

委托单位： 枣庄市振兴炭材科技有限公司

检测类别： 送样

报告日期： 2022 年 07 月 21 日

山东三益环境测试分析有限公司

(加盖检测专用章)



SYHJ/CX—D—35（02）

山东三益环境测试分析有限公司

## 检测 报 告

样品名称	雨水	检测类别	送样
委托单位名称	枣庄市振兴炭材科技有限公司		
委托单位地址	山东省薛城区节能路		
联系人	李彦彦	联系电话	13326379926
采样点位	/	采样说明	/
采（送）样人员	（送）李彦彦		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.07.11	检测日期	2022.07.11—07.12
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅对所送样品负责，不作判定。		
备 注	ND 表示未检出		

编制人

李彦彦

审核人

神法洋

授权签字人

吴涛

## 山东三益环境测试分析有限公司

## 检 测 报 告

## 雨水检测结果表

送样日期	样品名称及样品编码	检测项目	检测结果	单位
2022.07.11	DW002 雨水排放口（7.10） FS2207113701	悬浮物	8	mg/L
		氨氮	0.194	mg/L
		化学需氧量	26	mg/L
		石油类	0.10	mg/L

附表 1 雨水


检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	樊晟
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	杜善良
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	庞超
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光 光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	杨其伟

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1012F01	FA2004B	电子天平
A1104F10	OIL460	红外分光测油仪
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、 及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

## 公司简介

山东三益环境测试分析有限公司，成立于 2011 年 3 月，是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构，坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全，专业化程度高，配置了先进的大型试验仪器设备，采用了高效的实验室管理系统（LIMS），形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等 167 大类 3970 项检测项目的全方位检测体系。多年来，公司在社会各界的关心支持下，一直注重团队的标准化、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念，以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构，竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址：枣庄高新区兴城街道宁波路 258 号

邮政编码：277800

电 话：0632—5785687