

SYHJ/CX—A—35 (01)



171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 115-35 号

项目名称： 废 水

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2022 年 11 月 16 日

三益（山东）测试科技有限公司

检测专用章

（加盖检测专用章）



SYHJ/CX—A—35（02）

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

样品名称	废 水	检测类别	自行检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		
联系人	韩其伟	联系电话	18763223685
采样点位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	杨雷、刘盟		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022. 11. 04	检测日期	2022. 11. 04—07
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据，不作判定		
备 注	ND 表示未检出		

编制人

王丽

审核人

种法洋

授权签字人

吴涛

三益(山东)测试科技有限公司

检测 报 告

废水检测结果表 1

采样日期	检测项目	检测结果			单位
		无色, 无气味, 无浮油			
		DW001 废水总排口			
		第一次	第二次	第三次	
		FS2211041001	FS2211041002	FS2211041003	
2022. 11. 04	pH 值	7.2	7.3	7.2	无量纲
	悬浮物	8	8	8	mg/L
	氨氮	0.208	0.197	0.203	mg/L
	总氮	8.88	8.46	8.57	mg/L
	化学需氧量	8	9	8	mg/L
	挥发酚	ND	ND	ND	mg/L
	硫化物	ND	ND	ND	mg/L
	石油类	0.10	0.13	0.12	mg/L
	总磷	0.06	0.07	0.05	mg/L
	总氰化物	0.008	0.008	0.006	mg/L

废水检测结果表 2

采样日期	检测项目	检测结果			单位
		无色, 无气味, 无浮油			
		DW002 车间废水排放口			
		第一次	第二次	第三次	
		FS2211041101	FS2211041102	FS2211041103	
2022. 11. 04	六价铬	ND	ND	ND	mg/L
	总铬	ND	ND	ND	mg/L
	总汞	4.14×10^{-3}	3.98×10^{-3}	3.98×10^{-3}	mg/L
	总镉	ND	ND	ND	mg/L
	总砷	0.0164	0.0162	0.0167	mg/L
	总铅	ND	ND	ND	mg/L
	总镍	0.013	0.011	0.011	mg/L

附表 1 废水

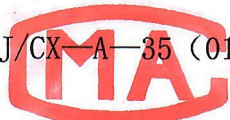
检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
pH 值	水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020	/	杨雷
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L	樊晟
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L	刘荟
总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (异烟酸-吡唑啉酮分光光度法) HJ 484-2009	0.004 mg/L	闵祥艳
总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	4×10^{-5} mg/L	杜珂
总砷		3×10^{-4} mg/L	
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	刘荟
总铅	水质 32 种元素的测定电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.07 mg/L	杜善良
总铬		0.03 mg/L	
总镉		0.005 mg/L	
总镍		0.007 mg/L	
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	
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	0.0003 mg/L	杨其伟
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
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01 mg/L	刘荟

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
A1104F05	752N	紫外可见分光光度计
A1104F10	OIL460	红外分光测油仪
A1609F25	5110	ICP
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A1905F34	PF52	原子荧光光度计
A2103X159	8601	酸度计

*****报告结束*****

SYHJ/CX—A—35 (01)



171512344212



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2022 年第 115-36 号

项目名称： 噪 声

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2022 年 11 月 19 日

三益（山东）测试科技有限公司


检测专用章
(加盖检测专用章)



SYHJ/CX—A—35（02）

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

样品名称	噪 声	检测类别	自行检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		
联系人	韩其伟	联系电话	18763223685
采样点位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	陈中原、刘盟		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.11.14	检测日期	2022.11.14
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据，不作判定  (检测专用章) 2022年11月19日		
备 注	ND 表示未检出		

编制人

王丽

审核人

种法洋

授权签字人

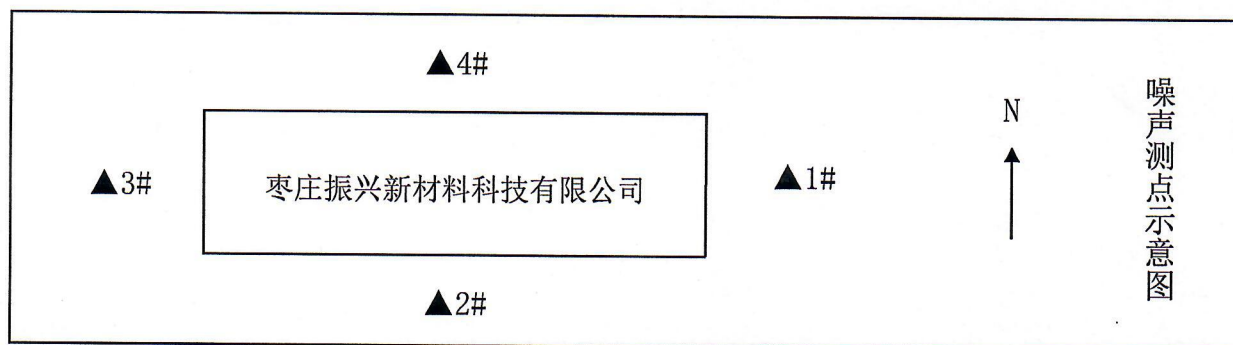
刘天弘

三益（山东）测试科技有限公司

检 测 报 告

噪声检测结果统计表

采样日期	检测点位	检测时间	检测结果 Leq	主要声源
			dB (A)	
2022. 11. 14 昼间	东厂界 1#	15:45	55.9	/
	南厂界 2#	15:44	54.2	/
	西厂界 3#	15:55	56.8	/
	北厂界 4#	15:55	55.2	/
2022. 11. 14 夜间	东厂界 1#	22:01	47.3	/
	南厂界 2#	22:13	47.5	/
	西厂界 3#	22:11	47.8	/
	北厂界 4#	22:01	47.0	/



附表 1 噪声

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	/	陈中原

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A2103X165	AWA5688	多功能声级计
A2204X246	AWA5688	多功能声级计

*****报告结束*****

SYHJ/CX—A—35 (01)



171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 115-38 号

项目名称： 废 水

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2022 年 11 月 26 日

三益（山东）测试科技有限公司

（加盖检测专用章）



三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

样品名称	废 水	检测类别	自行检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		
联系人	韩其伟	联系电话	18763223685
采样点位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	杨雷、陈中原		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022.11.14	检测日期	2022.11.14—19
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据，不作判定  2022年11月26日		
备 注	ND 表示未检出		

编制人

王丽

审核人

种法洋

授权签字人

吴涛

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

废水检测结果表

采样日期	检测点位 样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位	
2022. 11. 14	DW002 车间废水排放口 FS2211140601	无色, 无气味, 无浮油	烷基汞	ND	mg/L	
			苯并芘	ND	mg/L	
	DW002 车间废水排放口 FS2211140602		烷基汞	ND	mg/L	
			苯并芘	ND	mg/L	
	DW002 车间废水排放口 FS2211140603		烷基汞	ND	mg/L	
			苯并芘	ND	mg/L	
	粗酚精制装置出口 FS2211140701		无色, 无气味, 无浮油	总有机碳	2.4	mg/L
	粗酚精制装置进口 FS2211140801		无色, 无气味, 无浮油	总有机碳	2.2	mg/L
	酚钠盐装置出口 FS2211140901		无色, 无气味, 无浮油	总有机碳	3.3	mg/L
酚钠盐装置进口 FS2211141001	无色, 无气味, 无浮油	总有机碳	3.0	mg/L		

附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
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	0.1 mg/L	杨其伟
烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	1×10^{-5} mg/L	庞超
苯并芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 HJ 478-2009	4×10^{-6} mg/L	刘荟

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1609F24	7890B	气相色谱仪
A2013F59	TOC-2000	TOC 总有机碳分析仪
A2203F82	LC-20ADXR	液相色谱仪

*****报告结束*****

SYHJ/CX—A—35.(01)

171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 115-39 号

项目名称： 废 气

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2022 年 11 月 28 日

三益（山东）测试科技有限公司

检测专用章
(加盖检测专用章)

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

样品名称	废 气	检测类别	自行检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		
联系人	韩其伟	联系电话	18763223685
采样点位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	杨雷、陈中原		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022. 11. 14	检测日期	2022. 11. 14—16
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据，不作判定 		
备 注	ND 表示未检出		

编制人 王丽 审核人 种法洋 授权签字人 吴涛

SYHJ/CX—A—35（03）

三益（山东）测试科技有限公司

检 测 报 告

气象参数统计表

采样日期	风向	风速 (m/s)	湿度(%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	低云量	总云量	天气状况	
2022. 11. 14	10:00	W	2.6	52.1	13.2	101.3	0	1	晴
	12:00	W	2.4	51.6	15.9	101.1	1	2	
	15:00	W	2.9	50.3	17.6	100.9	1	2	

无组织废气检测结果表

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2022. 11. 14	臭气浓度 (无量纲)	上风向 1#	<10	<10	<10
		下风向 2#	<10	<10	<10
		下风向 3#	<10	<10	<10
		下风向 4#	<10	<10	<10
	苯(mg/m ³)	上风向 1#	ND	ND	ND
		下风向 2#	ND	ND	ND
		下风向 3#	ND	ND	ND
		下风向 4#	ND	ND	ND
	甲苯(mg/m ³)	上风向 1#	ND	ND	ND
		下风向 2#	ND	ND	ND
		下风向 3#	ND	ND	ND
		下风向 4#	ND	ND	ND
	二甲苯(mg/m ³)	上风向 1#	ND	ND	ND
		下风向 2#	ND	ND	ND
		下风向 3#	ND	ND	ND
		下风向 4#	ND	ND	ND
	硫化氢(mg/m ³)	上风向 1#	0.002	0.003	0.002
		下风向 2#	0.003	0.003	0.004
		下风向 3#	0.004	0.004	0.004
		下风向 4#	0.004	0.004	0.004
硫酸雾(mg/m ³)	上风向 1#	0.014	0.013	0.013	
	下风向 2#	0.024	0.022	0.036	
	下风向 3#	0.042	0.049	0.051	
	下风向 4#	0.020	0.029	0.022	

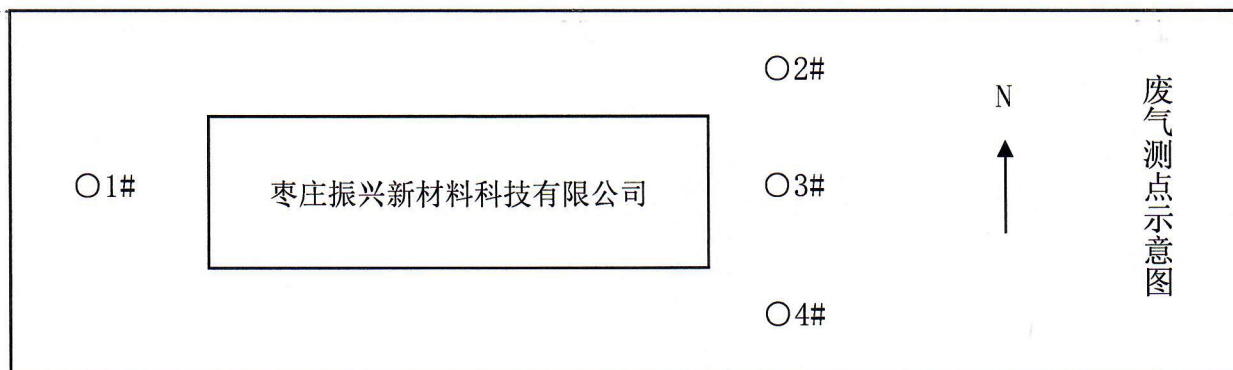
SYHJ/CX—A—35（03）

三益（山东）测试科技有限公司

检测报告

无组织废气检测结果（续表）

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2022. 11. 14	颗粒物(mg/m ³)	上风向 1#	0. 227	0. 194	0. 214
		下风向 2#	0. 262	0. 247	0. 267
		下风向 3#	0. 350	0. 353	0. 374
		下风向 4#	0. 297	0. 318	0. 321
	苯系物(mg/m ³)	上风向 1#	ND	ND	ND
		下风向 2#	ND	ND	ND
		下风向 3#	ND	ND	ND
		下风向 4#	ND	ND	ND
	氨(mg/m ³)	上风向 1#	0. 03	0. 03	0. 04
		下风向 2#	0. 04	0. 05	0. 05
		下风向 3#	0. 06	0. 06	0. 07
		下风向 4#	0. 05	0. 05	0. 06
	VOCs (以非甲烷总烃计) (mg/m ³)	上风向 1#	0. 53	0. 45	0. 45
		下风向 2#	0. 58	0. 59	0. 61
		下风向 3#	0. 77	0. 73	0. 76
		下风向 4#	0. 70	0. 62	0. 82
	酚类(mg/m ³)	上风向 1#	0. 002	0. 002	0. 002
		下风向 2#	0. 003	0. 003	0. 004
		下风向 3#	0. 003	0. 004	0. 003
		下风向 4#	0. 003	0. 004	0. 004



附表 1 无组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
VOCs	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	0.07 mg/m ³	袁骞
二甲苯	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 HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	庞超
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	袁骞
甲苯	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 HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	庞超
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）第三篇第一章十一（二）亚甲基蓝分光光度法（B）	0.001 mg/m ³	刘鹏
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005 mg/m ³	张存石
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单	0.001 mg/m ³	李敏
苯	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 HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	庞超
苯系物		1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
酚类	空气和废气监测分析方法 第六篇第二章四（一）4-氨基安替比林分光光度法 国家环保总局（第四版增补版）（2003）	0.001 mg/m ³	刘鹏
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	/	刘荟, 庞超, 宋闯闯, 杜珂, 杜善良, 刘鹏, 刘天成

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1104F05	752N	紫外可见分光光度计
A1104F12	SP-6890	气相色谱仪
A1105F14	883BasicICplus	离子色谱仪
A1405F19	AUW120D	十万分之一电子天平
A1609F24	7890B	气相色谱仪
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A2108X211	FYTH-1/DYM3/FYF-1	综合气象仪
A2111X225-228	ZR-3924	环境空气颗粒物综合采样器
A2204X251-254	MH1205 型	恒温恒流大气/颗粒物采样器

*****报告结束*****

SYHJ/CX—A—35(01)



171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 115-40 号

项目名称： 废 气

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2022 年 11 月 29 日

三益（山东）测试科技有限公司

检测专用章
(加盖检测专用章)



三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

样品名称	废 气	检测类别	自行检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		
联系人	韩其伟	联系电话	18763223685
采样点位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	刘盟、杨雷		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022. 11. 14	检测日期	2022. 11. 14—18
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据，不作判定 		
备 注	ND 表示未检出		

编制人 王丽

审核人 种法祥

授权签字人 吴涛

三益(山东)测试科技有限公司

检测报告

有组织废气检测结果表 1

检测点位	检测项目	检测结果		
		2022. 11. 14		
		第一次	第二次	第三次
DA001 焚烧炉 排气筒	废气流量(Nm ³ /h)	13395	11664	11729
	氧浓度(%)	6.8	6.9	8.2
	砷 实测浓度(mg/m ³)	0.035	0.028	0.024
	折算后浓度(mg/m ³)	0.025	0.020	0.019
	排放速率(kg/h)	4.69×10 ⁻⁴	3.27×10 ⁻⁴	2.81×10 ⁻⁴
	铜 实测浓度(mg/m ³)	0.015	0.014	0.013
	折算后浓度(mg/m ³)	0.011	0.010	0.010
	排放速率(kg/h)	2.01×10 ⁻⁴	1.63×10 ⁻⁴	1.52×10 ⁻⁴
	铈 实测浓度(mg/m ³)	2.1×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	3.1×10 ⁻³
	折算后浓度(mg/m ³)	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³
	排放速率(kg/h)	2.81×10 ⁻⁵	2.45×10 ⁻⁵	3.64×10 ⁻⁵
	锡 实测浓度(mg/m ³)	7×10 ⁻³	6×10 ⁻³	4×10 ⁻³
	折算后浓度(mg/m ³)	5×10 ⁻³	4×10 ⁻³	3×10 ⁻³
	排放速率(kg/h)	9.38×10 ⁻⁵	7.00×10 ⁻⁵	4.69×10 ⁻⁵
	一氧化碳实测浓度(mg/m ³)	10	8	8
	折算后浓度(mg/m ³)	7	6	6
	排放速率(kg/h)	0.134	0.093	0.094
	氯化氢 实测浓度(mg/m ³)	15.7	12.3	16.6
	折算后浓度(mg/m ³)	11.1	8.7	13.0
	排放速率(kg/h)	0.210	0.143	0.195
	硫化氢 实测浓度(mg/m ³)	0.03	0.03	0.03
	折算后浓度(mg/m ³)	0.02	0.02	0.02
	排放速率(kg/h)	4.02×10 ⁻⁴	3.50×10 ⁻⁴	3.52×10 ⁻⁴
	氨 实测浓度(mg/m ³)	5.86	6.73	6.35
折算后浓度(mg/m ³)	4.13	4.77	4.96	
排放速率(kg/h)	0.078	0.078	0.074	

三益(山东)测试科技有限公司

检测报告

有组织废气检测结果(续表)

检测点位	检测项目	检测结果		
		2022.11.14		
		第一次	第二次	第三次
DA001 焚烧炉 排气筒	氟化氢 实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
	汞及其化合物 实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
	铬 实测浓度(mg/m ³)	0.063	0.054	0.053
	折算后浓度(mg/m ³)	0.044	0.038	0.041
	排放速率(kg/h)	8.44×10 ⁻⁴	6.30×10 ⁻⁴	6.22×10 ⁻⁴
	铅及其化合物 实测浓度(mg/m ³)	0.019	0.018	0.016
	折算后浓度(mg/m ³)	0.013	0.013	0.012
	排放速率(kg/h)	2.55×10 ⁻⁴	2.10×10 ⁻⁴	1.88×10 ⁻⁴
	镉及其化合物 实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	1.7×10 ⁻³
	折算后浓度(mg/m ³)	/	/	1.3×10 ⁻³
	排放速率(kg/h)	/	/	1.99×10 ⁻⁵
	镍及其化合物 实测浓度(mg/m ³)	0.021	0.020	0.024
	折算后浓度(mg/m ³)	0.015	0.014	0.019
	排放速率(kg/h)	2.81×10 ⁻⁴	2.33×10 ⁻⁴	2.81×10 ⁻⁴
	锰及其化合物 实测浓度(mg/m ³)	0.080	0.072	0.063
	折算后浓度(mg/m ³)	0.056	0.051	0.049
	排放速率(kg/h)	0.001	8.40×10 ⁻⁴	7.39×10 ⁻⁴
	酚类 实测浓度(mg/m ³)	0.058	0.051	0.064
	折算后浓度(mg/m ³)	0.041	0.036	0.050
	排放速率(kg/h)	7.77×10 ⁻⁴	5.95×10 ⁻⁴	7.51×10 ⁻⁴
	废气流量(Nm ³ /h)	13460	11828	13440
	氧浓度(%)	6.8	6.9	8.2
	硫酸雾 实测浓度(mg/m ³)	10.5	9.4	9.9
	折算后浓度(mg/m ³)	7.4	6.7	7.7
	排放速率(kg/h)	0.141	0.111	0.133
	臭气浓度(无量纲)	309	234	309
烟气黑度(林格曼级)	<1 级			

SYHJ/CX—A—35（03）

三益（山东）测试科技有限公司

检测报告

有组织废气检测结果表 2

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2022. 11. 14	DA002 导热油炉排放口	废气流量(Nm ³ /h)	8822	9577	9273
		氧浓度(%)	6.0	6.2	6.2
		SO ₂ 实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
		NO _x 实测浓度(mg/m ³)	79	80	82
		折算后浓度(mg/m ³)	92	95	97
		排放速率(kg/h)	0.697	0.766	0.760
		颗粒物实测浓度(mg/m ³)	2.8	3.2	3.0
		折算后浓度(mg/m ³)	3.3	3.8	3.5
		排放速率(kg/h)	0.025	0.031	0.028
		烟气黑度(林格曼级)	<1 级		

附表 1 有组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3 mg/m ³	杨雷
二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	3 mg/m ³	刘盟
氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08 mg/m ³	张存石
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/m ³	袁骞
氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ693-2014	3 mg/m ³	刘盟
氯化氢	固定污染源排气中 氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	0.05 mg/m ³	张存石
汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行） HJ 543-2009	0.0025 mg/m ³	杨其伟
烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	/	杨雷
砷	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	9×10 ⁻⁴ mg/m ³	闵祥艳
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 第三篇第一章十一（二）亚甲基蓝分光光度法 (B)	0.01 mg/m ³	刘鹏
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2 mg/m ³	张存石

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	1.0 mg/m ³	杨其伟
酚类	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安 替比林分光光度法萃取比色法 HJ/T32-1999	0.003 mg/m ³	刘鹏
铅及其化合物	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	2×10 ⁻³ mg/m ³	闵祥艳
铜		9×10 ⁻⁴ mg/m ³	
铬		4×10 ⁻³ mg/m ³	
锑		8×10 ⁻⁴ mg/m ³	
锡		2×10 ⁻³ mg/m ³	
锰及其化合物		2×10 ⁻³ mg/m ³	
镉及其化合物		8×10 ⁻⁴ mg/m ³	
镍及其化合物		9×10 ⁻⁴ 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	

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1104F05	752N	紫外可见分光光度计
A1105F14	883BasicICplus	离子色谱仪
A1405F19	AUW120D	十万分之一电子天平
A1604F21	JKG-205 型	冷原子吸收测汞仪
A1609F25	5110	ICP
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A2010X150	ZR-3712 型	双路烟气采样器
A2012X152	ZR-3712 型	双路烟气采样器
A2106X190	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
A2106X191	MH3300	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪
B2009X28	/	臭气采样器
B2205X44	/	林格曼黑度板

*****报告结束*****



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 115-41 号

项目名称： 废 水

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2022 年 11 月 30 日

三益（山东）测试科技有限公司


检测专用章
(加盖检测专用章)



SYHJ/CX—A—35（02）

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

样品名称	废 水	检测类别	自行检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		
联系人	韩其伟	联系电话	18763223685
采样点位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	陈中原、丁鹏鹏、褚召强、周欣鹏		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2022. 11. 08-25	检测日期	2022. 11. 08—26
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据，不作判定  2022年11月30日		
备 注	ND 表示未检出		

编制人

王丽

审核人

种法洋

授权签字人

吴涛

SYHJ/CX—A—35（03）

三益（山东）测试科技有限公司

检 测 报 告

废水检测结果表

采样日期	检测点位 样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2022. 11. 08	DW001 废水总排口 FS2211080601	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0. 194	mg/L
			化学需氧量	18	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2211080602		氨氮	0. 186	mg/L
			化学需氧量	18	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2211080603		氨氮	0. 192	mg/L
			化学需氧量	17	mg/L
2022. 11. 16	DW001 废水总排口 FS2211161101	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0. 244	mg/L
			化学需氧量	21	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2211161102		氨氮	0. 239	mg/L
			化学需氧量	22	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2211161103		氨氮	0. 242	mg/L
			化学需氧量	22	mg/L
2022. 11. 25	DW001 废水总排口 FS2211250101	无色, 无气味, 无浮油	氨氮	0. 128	mg/L
			化学需氧量	14	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2211250102		氨氮	0. 119	mg/L
			化学需氧量	14	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2211250103		氨氮	0. 130	mg/L
			化学需氧量	13	mg/L

附表 1 废水


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
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

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
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

三益（山东）测试科技有限公司，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 号环保大数据产业园 A 栋

邮政编码：277800

电 话：0632—5785687

