

SYHJ/CX—A—35 (01)

171512344212



检测报告

编号： 三益（检）字 2023 年第 015-12 号

项目名称： 废 水

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

自行检测

报告日期： 2023 年 03 月 13 日

三益（山东）测试科技有限公司

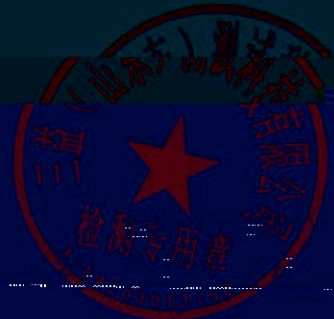


(加盖检测专用章)

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	丁鹏鹏、褚召强		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2023.03.03	检测日期	2023.03.03—07
检测项目			
检测依据			



一 兴

正
专
03

附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
------	--------	-----	-----

pH 值	GB 15418-2003	0.05	王明
------	---------------	------	----

化学需氧量 (COD _{Cr})	GB 11914-2002	0.05	王明
----------------------------	---------------	------	----

氨氮 (NH ₃ -N)	GB 11914-2002	0.05	王明
-------------------------	---------------	------	----

总氮 (TN)	GB 11914-2002	0.05	王明
---------	---------------	------	----

总磷 (TP)	GB 11914-2002	0.05	王明
---------	---------------	------	----

SYHJ/CX—A—35 (01)



171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2023 年第 015-13 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： 2023 年 03 月 17 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	[REDACTED]		
委托单位地址	枣庄振兴新材料科技有限公司 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	张绍磊、董文峰、褚召强、丁鹏鹏		
样品状态 特征描述	1	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2023.03.03	检测日期	2023.03.03—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

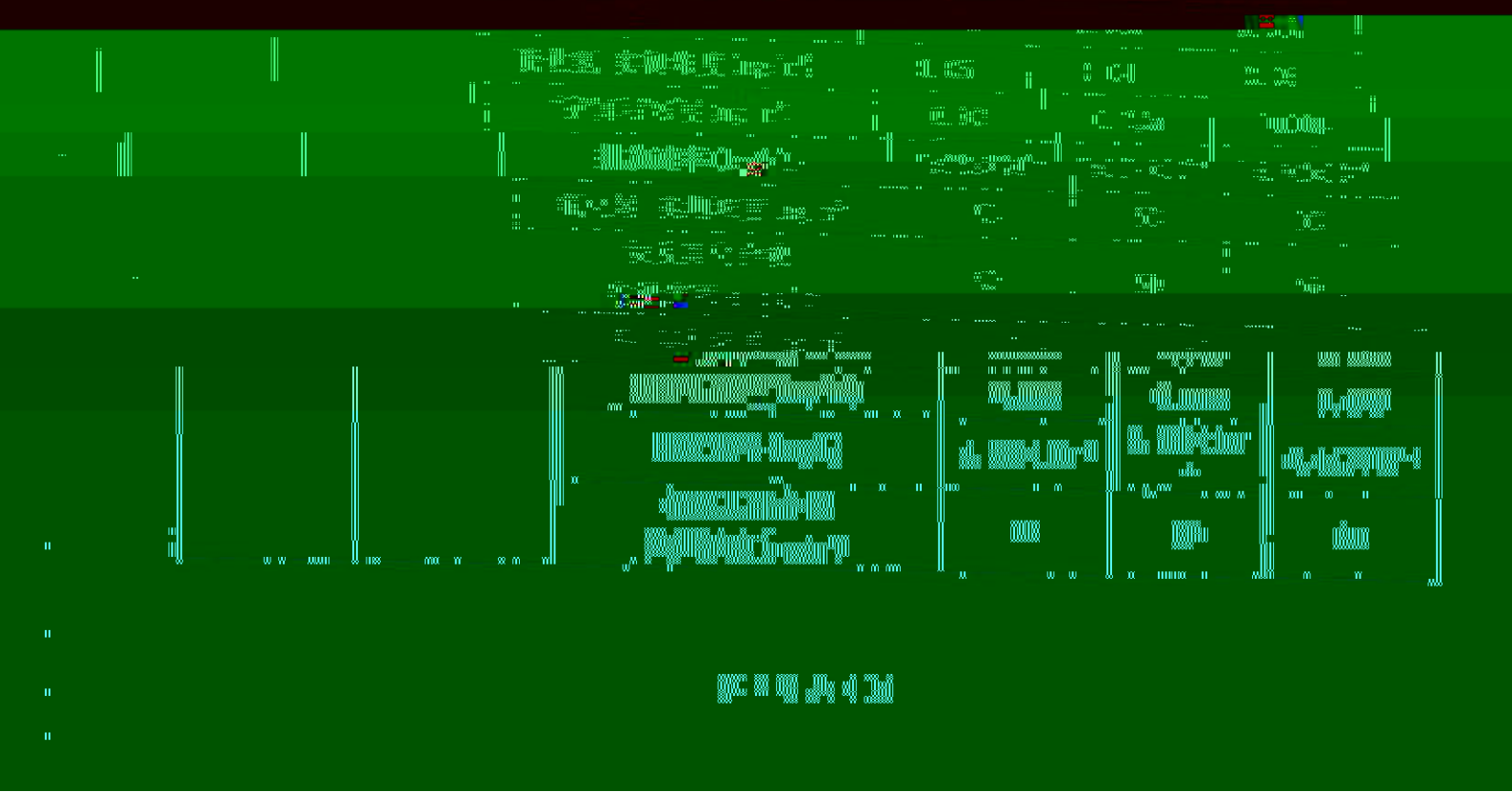
审核人 种法祥

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

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
		废气流量 (Nm ³ /h)	11238	12927	11830
		氧浓度 (%)	5.3	5.3	5.3
		铜 实测浓度 (mg/m ³)	0.0280	0.0333	0.0327
		折算后浓度 (mg/m ³)	0.0178	0.0223	0.0208
		排放速率 (kg/h)	3.15×10 ⁻⁴	4.30×10 ⁻⁴	3.87×10 ⁻⁴
		铜 实测浓度 (mg/m ³)			



SVHT/CV—A 25 (00)

CHU CA 71 55 U

三益（山东）测绘科技有限公司

锰及其化合物 实测浓度 (mg/m ³)	0.046	0.056	0.055	2023.03.03
折算后浓度 (mg/m ³)	0.029	0.038	0.035	
排放速率 (kg/h)	5.17×10 ⁻⁴	7.24×10 ⁻⁴	6.51×10 ⁻⁴	
烟气黑度 (林格曼级)	<1 级			
废气流量 (Nm ³ /h)	10805	11007	10568	
氧浓度 (%)	4.5	4.8	4.2	
SO ₂ 实测浓度 (mg/m ³)	9	6	11	
折算后浓度 (mg/m ³)	10	6	11	

排放口名称	排放口位置	排放口高度	排放口直径	排放口朝向	排放口类型	排放口编号
1#						
2#						
3#						
4#						
5#						
6#						
7#						
8#						
9#						
10#						

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	董文健
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	张绍磊
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	李敏
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	张绍磊
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	0.9 mg/m ³	李敏
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	
烟气黑度	HJ/T 2985-2007 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	/	褚召强
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 773-2015	9×10 ⁻⁴ mg/m ³	杜善白

SYHJ/CX—A—35 (01)



171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 015-14 号



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	董文健、丁鹏鹏、张绍磊、袁鲁南、张有为、杨雷、周欣鹏		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2023.02.27-03.27	检测日期	2023.02.27—03.28
检测项目			

检测数据

无附件

日期: 2023.03.28

01

检出限

主要设备

仅提供数据, 不作判定

检测结果



2023年03月31日

ND 表示未检出

备注

编制人

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
2023.02.27	DW001 废水总排口 FS2302271001	黄色、微弱气味、 无浮油	氨氮	0.336	mg/L
			化学需氧量	72	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2302271002		氨氮	0.360	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2302271003		化学需氧量	77	mg/L
			氨氮	0.351	mg/L
	DW001 废水总排口 FS2303090201		化学需氧量	77	mg/L
2023.02.27	DW001 废水总排口 FS2303090201	氨氮	0.202	mg/L	
		化学需氧量	22	mg/L	
	DW001 废水总排口 FS2303090202	氨氮	0.230	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	赵恒发
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	

附表 2 主要设备