

SVHT/CY-A-25 (F01)



171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 115-35 号

委托单位

品名

委托日期

三益（山东）检测技术有限公司

检测地点

规格

检测依据

数量



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		
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

检测项目	检测标准	检测结果	判定
化学需氧量	GB 8961-2013	120	合格
氨氮	GB 8961-2013	0.5	合格
总磷	GB 8961-2013	0.1	合格
总氮	GB 8961-2013	1.5	合格

检测结论：合格

检测日期：2022年11月15日

检测地点：枣庄振兴新材料科技有限公司

检测人员：张三、李四

检测单位：三益（山东）测试科技有限公司



检测人：张三 审核人：李四 签发人：王五



康北葡萄酒厂平面图

酒厂名称	酒厂地址	酒厂概况			单位
		占地面积	建筑面积	生产规模	
酒厂名称	酒厂地址	生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
		生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
酒厂名称	酒厂地址	生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
		生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
酒厂名称	酒厂地址	生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
		生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
酒厂名称	酒厂地址	生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
		生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
酒厂名称	酒厂地址	生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
		生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
酒厂名称	酒厂地址	生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
		生产年份	生产数量	生产种类	生产周期

康北葡萄酒厂平面图

酒厂名称	酒厂地址	酒厂概况			单位
		占地面积	建筑面积	生产规模	
酒厂名称	酒厂地址	生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
		生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
酒厂名称	酒厂地址	生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
		生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
酒厂名称	酒厂地址	生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
		生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
酒厂名称	酒厂地址	生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
		生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
酒厂名称	酒厂地址	生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
		生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
酒厂名称	酒厂地址	生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
		生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
酒厂名称	酒厂地址	生产年份	生产数量	生产种类	生产周期
		生产年份	生产数量	生产种类	生产周期

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	

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
总磷	水质 总磷的测定钼蓝分光光度法 GB/T 11865-2002	0.01 mg/L	刘敏
氨氮	水质 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 GB/T 11866-2002	0.02 mg/L	刘敏
总氮	水质 总氮的测定碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11864-2002	0.01 mg/L	刘敏
总铜	水质 铜的测定二乙基氨基丙酮比色法 GB/T 11863-2002	0.01 mg/L	刘敏
总铬	水质 总铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 11867-2002	0.01 mg/L	刘敏
总锰	水质 锰的测定高碘酸钾氧化-磷酸盐钼蓝分光光度法 GB/T 11862-2002	0.01 mg/L	刘敏
总铁	水质 铁的测定邻菲罗啉分光光度法 GB/T 11861-2002	0.01 mg/L	刘敏
总锌	水质 锌的测定双硫腙分光光度法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总镍	水质 镍的测定丁二酮肟分光光度法 GB/T 11868-2002	0.01 mg/L	刘敏
总银	水质 银的测定二乙基二硫代氨基甲酸铵分光光度法 GB/T 11869-2002	0.01 mg/L	刘敏
总镉	水质 镉的测定二乙基二硫代氨基甲酸铵分光光度法 GB/T 11869-2002	0.01 mg/L	刘敏
总汞	水质 汞的测定氧化、 purge and trap、冷原子荧光分光光度法 GB/T 11865-2002	0.01 mg/L	刘敏
总砷	水质 砷的测定二乙基二硫代氨基甲酸铵分光光度法 GB/T 11869-2002	0.01 mg/L	刘敏
总硒	水质 硒的测定二乙基二硫代氨基甲酸铵分光光度法 GB/T 11869-2002	0.01 mg/L	刘敏
总钒	水质 钒的测定钒钼黄分光光度法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总钨	水质 钨的测定钨钼黄分光光度法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总钼	水质 钼的测定钼钼黄分光光度法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总钽	水质 钽的测定钽钼黄分光光度法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总铌	水质 铌的测定铌钼黄分光光度法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总铍	水质 铍的测定二乙基二硫代氨基甲酸铵分光光度法 GB/T 11869-2002	0.01 mg/L	刘敏
总硼	水质 硼的测定吡啶-钼蓝分光光度法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总氟	水质 氟化物的测定氟离子选择性电极法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总氯	水质 氯的测定汞阴极、汞齐库仑法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总溴	水质 溴的测定汞阴极、汞齐库仑法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总碘	水质 碘的测定汞阴极、汞齐库仑法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总硫	水质 硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总氮	水质 总氮的测定碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11864-2002	0.01 mg/L	刘敏
总磷	水质 总磷的测定钼蓝分光光度法 GB/T 11865-2002	0.01 mg/L	刘敏
总铜	水质 铜的测定二乙基氨基丙酮比色法 GB/T 11863-2002	0.01 mg/L	刘敏
总铬	水质 总铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 11867-2002	0.01 mg/L	刘敏
总锰	水质 锰的测定高碘酸钾氧化-磷酸盐钼蓝分光光度法 GB/T 11862-2002	0.01 mg/L	刘敏
总铁	水质 铁的测定邻菲罗啉分光光度法 GB/T 11861-2002	0.01 mg/L	刘敏
总锌	水质 锌的测定双硫腙分光光度法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总镍	水质 镍的测定丁二酮肟分光光度法 GB/T 11868-2002	0.01 mg/L	刘敏
总银	水质 银的测定二乙基二硫代氨基甲酸铵分光光度法 GB/T 11869-2002	0.01 mg/L	刘敏
总镉	水质 镉的测定二乙基二硫代氨基甲酸铵分光光度法 GB/T 11869-2002	0.01 mg/L	刘敏
总汞	水质 汞的测定氧化、 purge and trap、冷原子荧光分光光度法 GB/T 11865-2002	0.01 mg/L	刘敏
总砷	水质 砷的测定二乙基二硫代氨基甲酸铵分光光度法 GB/T 11869-2002	0.01 mg/L	刘敏
总硒	水质 硒的测定二乙基二硫代氨基甲酸铵分光光度法 GB/T 11869-2002	0.01 mg/L	刘敏
总钒	水质 钒的测定钒钼黄分光光度法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总钨	水质 钨的测定钨钼黄分光光度法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总钼	水质 钼的测定钼钼黄分光光度法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总钽	水质 钽的测定钽钼黄分光光度法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总铌	水质 铌的测定铌钼黄分光光度法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总铍	水质 铍的测定二乙基二硫代氨基甲酸铵分光光度法 GB/T 11869-2002	0.01 mg/L	刘敏
总硼	水质 硼的测定吡啶-钼蓝分光光度法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总氟	水质 氟化物的测定氟离子选择性电极法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总氯	水质 氯的测定汞阴极、汞齐库仑法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总溴	水质 溴的测定汞阴极、汞齐库仑法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总碘	水质 碘的测定汞阴极、汞齐库仑法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏
总硫	水质 硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法 GB/T 11860-2002	0.01 mg/L	刘敏

附表 2 检测仪器

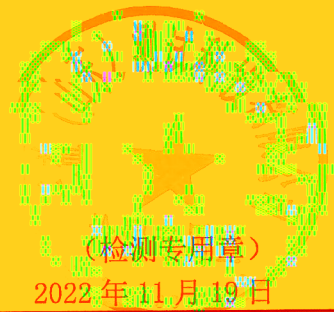
仪器名称	品牌/型号	规格/参数
pH 计	赛默飞/PH1100	精度 0.01
分光光度计	赛默飞/UV1600	波长范围 190-900 nm
原子吸收光谱仪	赛默飞/AAS-9000	元素种类 12 种
电感耦合等离子体发射光谱仪	赛默飞/ICP-AES	元素种类 21 种
气相色谱仪	赛默飞/GC-2000	柱长 30 m
液相色谱仪	赛默飞/HPLC	柱长 150 mm
离子色谱仪	赛默飞/IC	柱长 150 mm
电导率仪	赛默飞/CDU	精度 0.1
溶解氧仪	赛默飞/DO	精度 0.01
浊度仪	赛默飞/TUR	精度 0.01
总磷分析仪	赛默飞/TP	精度 0.01
氨氮分析仪	赛默飞/AN	精度 0.01
总氮分析仪	赛默飞/TN	精度 0.01
总铜分析仪	赛默飞/TCU	精度 0.01
总铬分析仪	赛默飞/TCR	精度 0.01
总锰分析仪	赛默飞/TMn	精度 0.01
总铁分析仪	赛默飞/TFE	精度 0.01
总锌分析仪	赛默飞/TZN	精度 0.01
总镍分析仪	赛默飞/TNI	精度 0.01
总银分析仪	赛默飞/TAI	精度 0.01
总镉分析仪	赛默飞/TCd	精度 0.01
总汞分析仪	赛默飞/THg	精度 0.01
总砷分析仪	赛默飞/TAI	精度 0.01
总硒分析仪	赛默飞/TSI	精度 0.01
总钒分析仪	赛默飞/TVI	精度 0.01
总钨分析仪	赛默飞/TWI	精度 0.01
总钼分析仪	赛默飞/TMO	精度 0.01
总钽分析仪	赛默飞/TAI	精度 0.01
总铌分析仪	赛默飞/TNI	精度 0.01
总铍分析仪	赛默飞/TBI	精度 0.01
总硼分析仪	赛默飞/TBO	精度 0.01
总氟分析仪	赛默飞/TFI	精度 0.01
总氯分析仪	赛默飞/TCI	精度 0.01
总溴分析仪	赛默飞/TBI	精度 0.01
总碘分析仪	赛默飞/TI	精度 0.01
总硫分析仪	赛默飞/TSI	精度 0.01

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		
检出限	见附表		
主要设备	见附表		
检测结论	仅提供数据, 不作判定		
备 注	ND 表示未检出		



SYHJ/CX—A—35 (01)



171512344212



檢 測 報 告

编号: 三建(检)字 2022 年第 118-02 号

委托人名称:

三建集团

委托检测项目:

泰山国际新城网架结构的检测

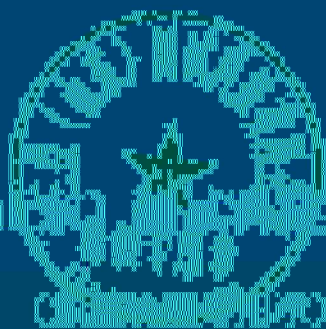
检测依据:

《行规》

检测日期:

2022 年 11 月 29 日

三建(检)字 2022 年第 118-02 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

委托单位负责人	王 强		
样品名称	废 水	检测类别	自行检测
委托单位详细地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区	采样说明	自行检测
检测日期	2022.11.11		
检测地点	枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		
检测人员	王 强		
检测设备	水质分析仪		
检测结论	符合 GB 13456-2016 标准要求		
备注	无		



三益（山东）测试科技有限公司 检测人员 王 强

三益（山东）测试科技有限公司

SYHJ/CX—A—35.(01)

171512344212



检 测 报 告

编号: 三益(检)字 2022 年第 118 89 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

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 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		

编制人

王丽

审核人

孙法洋

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 (℃)	气压 (kPa)	低云量	总云量	天气状况
2022.11.14	10:00	W	52.1	13.2°	101.3°	0	1	晴
	12:00	W	51.6	15.0	101.1	1	0	晴

采样日期	时段	风向	风速	湿度			气温			气压			云量			天气状况
				上	下	平均	上	下	平均	上	下	平均	上	下	平均	
2022.11.14	中午时段(12:00-14:00)	上段数据	0.0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	晴
		下段数据	0.0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	晴
		中间数据	0.0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	晴
		上段数据	0.0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	晴
		下段数据	0.0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	晴
		中间数据	0.0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	晴
	下午时段(14:00-16:00)	上段数据	0.0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	晴
		下段数据	0.0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	晴
		中间数据	0.0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	晴
		上段数据	0.0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	晴
		下段数据	0.0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	晴
		中间数据	0.0	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	晴

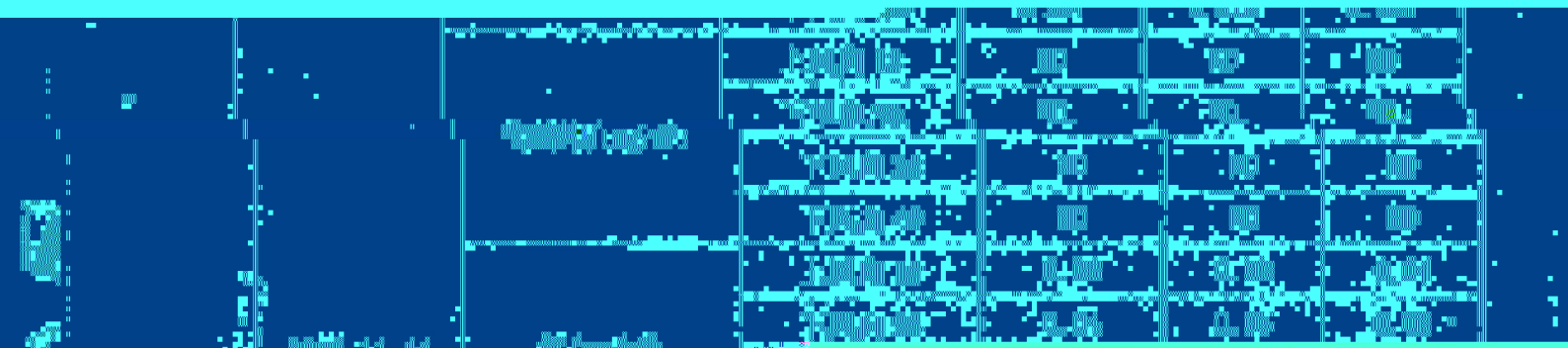
三益测试科技

三益（山东）测试科技有限公司

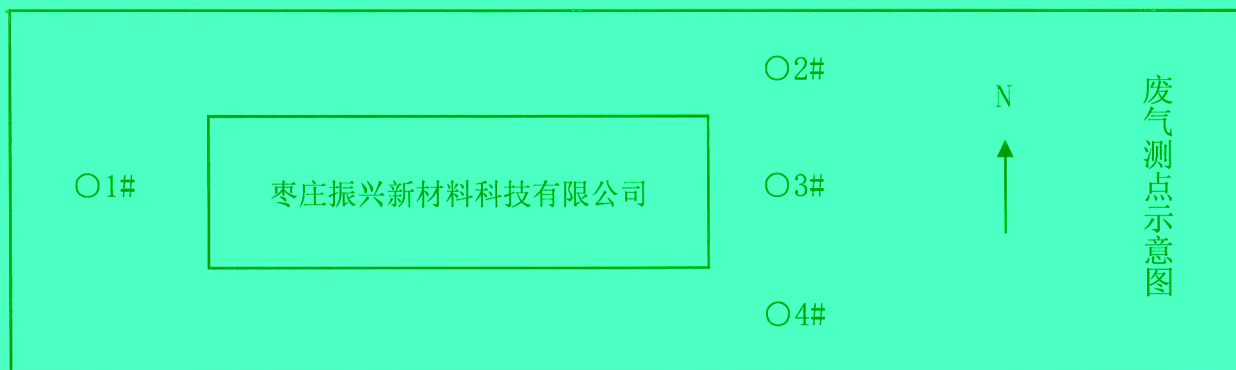
检测报告

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
	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#	0.356	0.250	0.271



	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
	氨(mg/m ³)	下风向 3#	0.003	0.004	0.003
		下风向 4#	0.003	0.004	0.004



SYHJ/CX—A—35 (01)

171512344212



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2022 年第 115-40 号

第 1 页 共 1 页

SYHJ/CX—A—35 (01)

171512344212

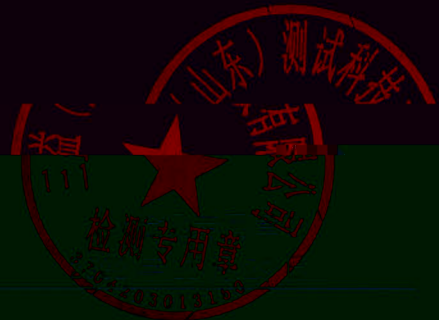


三益（山东）测试科技有限公司

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

三益（检）字 2022 年第 115-40 号



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 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
	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)			

	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)	2.10×10 ⁻³	2.10×10 ⁻³	3.10×10 ⁻³

	非甲烷总烃 实测浓度(mg/m ³)	0.136	0.100	0.100
	折算后浓度(mg/m ³)	1.07	0.83	0.83
	排放速率(kg/h)	1.47	0.97	0.97
	二甲苯 实测浓度(mg/m ³)	0.015	0.015	0.015
	折算后浓度(mg/m ³)	0.011	0.011	0.011
	排放速率(kg/h)	0.015	0.015	0.015

	颗粒物 实测浓度(mg/m ³)	4.00	3.15	3.15
	折算后浓度(mg/m ³)	3.00	2.36	2.36
	排放速率(kg/h)	4.00	3.77	3.77
	二氧化硫 实测浓度(mg/m ³)	0.000	0.000	0.000
	折算后浓度(mg/m ³)	0.000	0.000	0.000
	排放速率(kg/h)	0.000	0.000	0.000

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
	氟化氢 实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	汞及其化合物 实测浓度 (μg/m ³)	ND	ND	ND

检测项目	第一次	第二次	第三次
挥发有机物 实测浓度 (mg/m ³)	0.319	0.018	0.018
折算后浓度 (mg/m ³)	0.313	0.013	0.013
排放速率 (kg/h)	2.56×10 ⁻⁴	2.10×10 ⁻⁴	1.88×10 ⁻⁴
氟及其化合物 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)	/	/	1.09×10 ⁻³

检测项目	第一次	第二次	第三次
挥发有机物 实测浓度 (mg/m ³)	0.0021	0.0004	0.0004
折算后浓度 (mg/m ³)	0.0015	0.0004	0.0004
排放速率 (kg/h)	2.01×10 ⁻⁴	2.30×10 ⁻⁴	2.30×10 ⁻⁴
氟及其化合物 实测浓度 (mg/m ³)	0.0003	0.0004	0.0004
折算后浓度 (mg/m ³)	0.0003	0.0003	0.0003
排放速率 (kg/h)	0.0003	0.0003	0.0003
非甲烷总烃 实测浓度 (mg/m ³)	0.0001	0.0000	0.0000
折算后浓度 (mg/m ³)	0.0001	0.0000	0.0000
排放速率 (kg/h)	0.0001	0.0000	0.0000
颗粒物 实测浓度 (mg/m ³)	0.0001	0.0000	0.0000
折算后浓度 (mg/m ³)	0.0001	0.0000	0.0000
排放速率 (kg/h)	0.0001	0.0000	0.0000
二氧化硫 实测浓度 (mg/m ³)	0.0001	0.0000	0.0000
折算后浓度 (mg/m ³)	0.0001	0.0000	0.0000
排放速率 (kg/h)	0.0001	0.0000	0.0000
氮氧化物 实测浓度 (mg/m ³)	0.0001	0.0000	0.0000
折算后浓度 (mg/m ³)	0.0001	0.0000	0.0000
排放速率 (kg/h)	0.0001	0.0000	0.0000
氨 实测浓度 (mg/m ³)	0.0001	0.0000	0.0000
折算后浓度 (mg/m ³)	0.0001	0.0000	0.0000
排放速率 (kg/h)	0.0001	0.0000	0.0000
硫化氢 实测浓度 (mg/m ³)	0.0001	0.0000	0.0000
折算后浓度 (mg/m ³)	0.0001	0.0000	0.0000
排放速率 (kg/h)	0.0001	0.0000	0.0000
臭气浓度 (无量纲)	<1	<1	<1

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
------	------	------	------

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果
2022.08.10	1#	颗粒物	0.15 mg/m ³
2022.08.10	1#	二氧化硫	0.00 mg/m ³
2022.08.10	1#	氮氧化物	0.00 mg/m ³

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果
2022.08.10	2#	颗粒物	0.15 mg/m ³
2022.08.10	2#	二氧化硫	0.00 mg/m ³
2022.08.10	2#	氮氧化物	0.00 mg/m ³

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果
2022.08.10	3#	颗粒物	0.15 mg/m ³
2022.08.10	3#	二氧化硫	0.00 mg/m ³
2022.08.10	3#	氮氧化物	0.00 mg/m ³
2022.08.10	4#	颗粒物	0.15 mg/m ³
2022.08.10	4#	二氧化硫	0.00 mg/m ³
2022.08.10	4#	氮氧化物	0.00 mg/m ³

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果
2022.08.10	5#	颗粒物	0.15 mg/m ³
2022.08.10	5#	二氧化硫	0.00 mg/m ³
2022.08.10	5#	氮氧化物	0.00 mg/m ³
2022.08.10	6#	颗粒物	0.15 mg/m ³
2022.08.10	6#	二氧化硫	0.00 mg/m ³
2022.08.10	6#	氮氧化物	0.00 mg/m ³

图 4 检测点位图



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



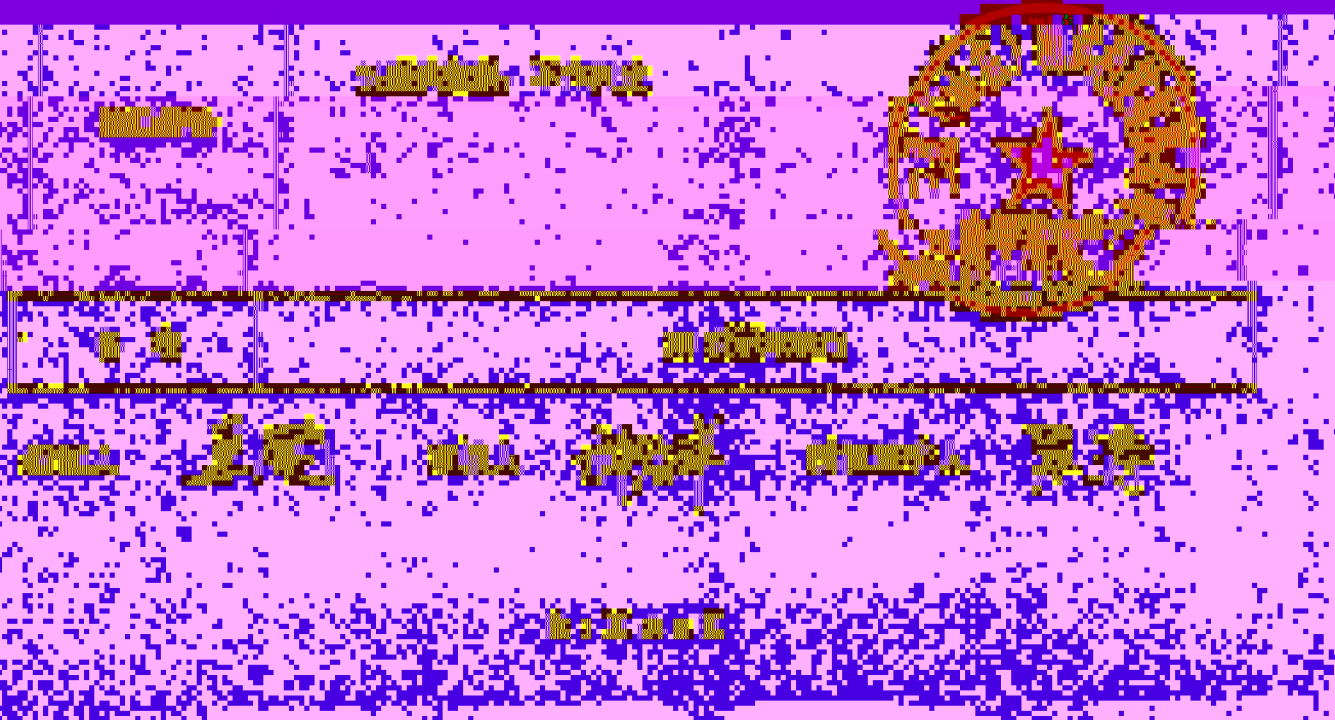
SYHJ/CX—A—35（02）

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		

检测项目	检测标准	检测结果	判定
化学需氧量(COD)	GB 8961-2013	150	合格
氨氮(NH ₃ -N)	GB 8961-2013	0.5	合格
总氮(TN)	GB 8961-2013	10	合格
总磷(TP)	GB 8961-2013	0.5	合格
悬浮物(SS)	GB 8961-2013	100	合格
pH	GB 8961-2013	7.5	合格
电导率	GB 8961-2013	1000	合格
石油类	GB 8961-2013	5	合格
挥发酚	GB 8961-2013	0.1	合格
总有机碳(TOC)	GB 8961-2013	100	合格
总有机磷(TOP)	GB 8961-2013	0.5	合格
总有机氮(TON)	GB 8961-2013	10	合格
重金属(铅、镉、汞、铬、砷、铜、锌、镍)	GB 8961-2013	符合标准	合格



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
	氨氮		0.186	mg/L	
	化学需氧量		18	mg/L	
	氨氮		0.192	mg/L	
	化学需氧量		17	mg/L	
2022.11.25	FS2211250101	无色,无气味, 无浮油	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		氨氮	0.130	mg/L

