



SYHJ/CX—D—35 (01)

171512344212



年月日

第 号

姓名

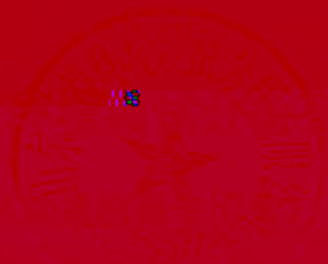
身份证号

性别

籍贯

职业

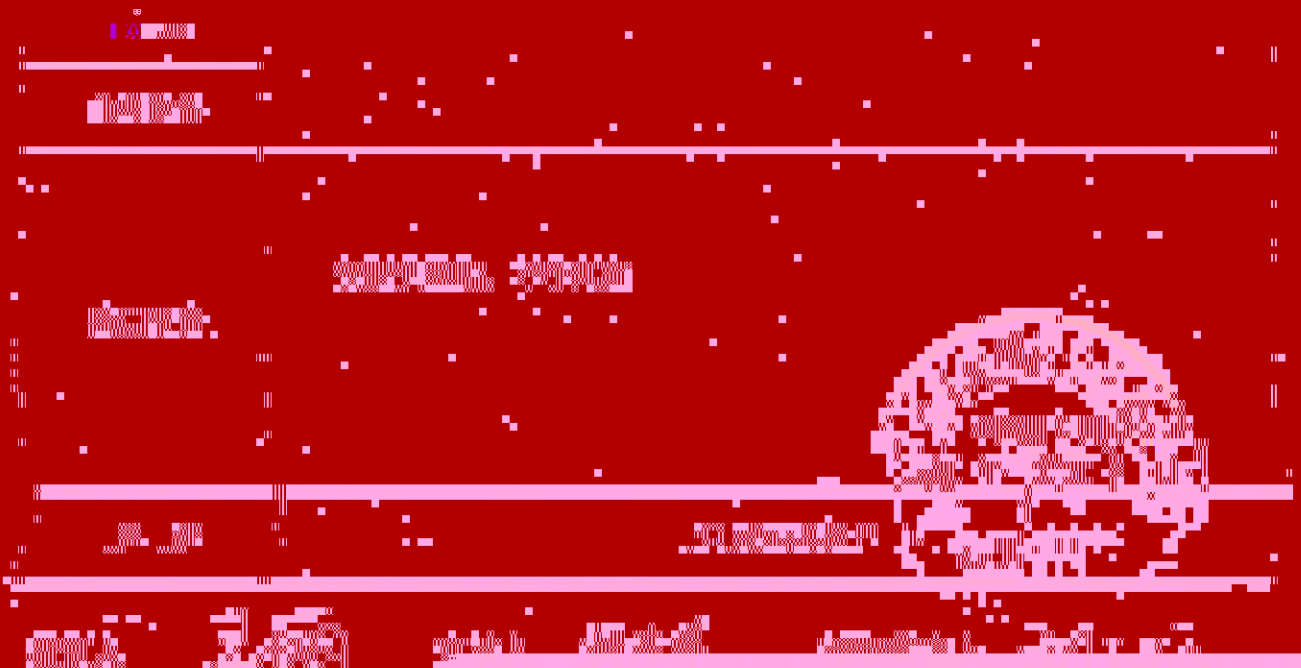
工作单位



山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

样品名称	废气、地下水	检测类别	企业自行检测
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	韩处长	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	徐剑、黄海龙		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2021-06-09	检测日期	



SYHJ/CX—D—35 (04)

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

地下水检测结果表

检测项目	检测结果			单位
	2021.06.29			
	微黄色, 无气味	无色, 无气味	无色, 无气味	

检测项目	2# 厂区内卤水库东侧监测井	厂区内上游监控井 1#	厂区内下游监控井 3#	单位
	DS2106290101	DS2106290201	DS2106290301	
pH 值	7.5	7.6	7.4	无量纲
水温	20.5	21.5	20.8	℃
硫酸盐	114	323	953	mg/L
溶解性总固体	567	1.54 × 10 ³	2.50 × 10 ³	mg/L
氟化物	0.418	0.404	0.371	mg/L
氨氮	ND	ND	ND	mg/L
亚硝酸盐	2.19	0.169	0.615	mg/L
硝酸盐	3.80	16.4	15.8	mg/L
氯化物	22.8	31.8	45.2	mg/L
耗氧量	4.70	1.95	2.31	mg/L
总硬度	300	689	1.10 × 10 ³	mg/L
挥发酚	ND	ND	ND	mg/L
氰化物	ND	ND	ND	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	mg/L
镉	ND	ND	ND	mg/L

总砷	ND	ND	ND	mg/L
总锌	ND	ND	0.005	mg/L
总镍	ND	ND	ND	mg/L
总铜	ND	ND	0.007	mg/L
总铁	ND	ND	ND	mg/L
总锰	0.060	0.008	0.195	mg/L

SYHJ/CX—D—35（04）

山东三益环境测试分析有限公司

检 测 报 告

气象参数统计表

采样日期	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	低云量	总云量	天气状况	
2021.06.29	11:30	S	1.7	26.7	99.8	9	10	阴

无组织废气检测结果表

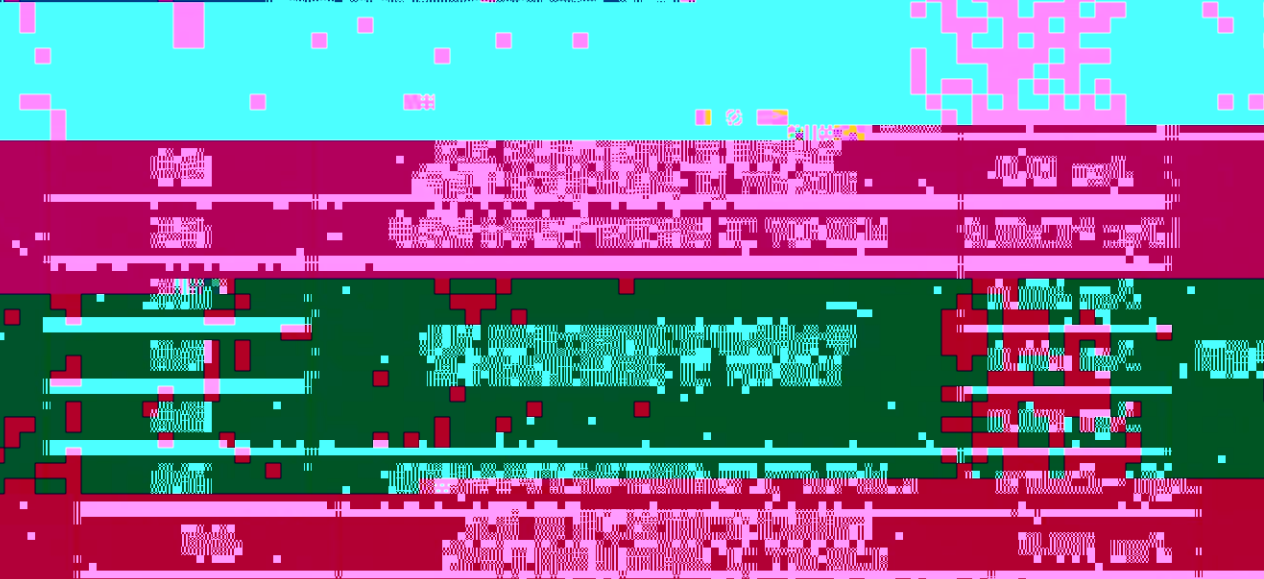
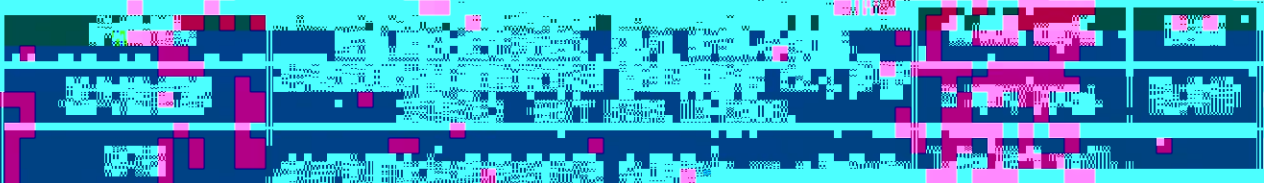
采样日期	检测项目	检测点位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2021.06.29	VOCs (以非甲烷总烃计) (mg/m ³)	取样连接系统与管 线组件动静密封点	0.69	0.70	0.71

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 气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m ³	刘鹏

附表 2 地下水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (5.1 玻璃电极法) GB/T 5750.4-2006	/	徐剑
氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (9.1) 纳氏试剂分光光度法	0.02 mg/L	张存石



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	庞超
氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、 PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006 mg/L	李敏
亚硝酸盐		0.005 mg/L	
氯化物		0.007 mg/L	
硝酸盐		0.016 mg/L	
硫酸盐		0.018 mg/L	
氰化物	水质 氰化物的测定 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 HJ 484-2009	0.001 mg/L	刘鹏
水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 (温度计法) GB/T 13195-1991	/	徐剑
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1 溶解性总固体 称量法) GB/T 5750.4-2006	/	张存石
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 270-2016	0.01 mg/L	杜善良
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (1.1 耗氧量 酸性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2006	0.05 mg/L	杨其伟
苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	4.0×10 ⁻⁴ mg/L	宋闯闯

附表 3 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
A1104F12	SP-6890	气相色谱仪
A1104F26	PYX-DHS-500-BS-II	隔水式电热恒温培养箱