

ZZHJ/JL-F02-060



No: ZZHJA22-0011-08-07



A22-0011-08

检 测 报 告

TEST REPORT

项目名称: 山东中再生环境科技有限公司
2022 年度环境及污染源检测项目

生产单位: 山东中再生环境科技有限公司

委托单位: 山东中再生环境科技有限公司

项目类别: 委托



山东中再生环境检测有限公司

Shandong Recycling Environmental Monitoring Co., Ltd



注意事项

1. 报告无“检测专用章”及骑缝章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检测专用章”无效。部分复制报告无效。
3. 报告内容需填写齐全，无编制、审核、批准人签字无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议，请在收到本检测报告之日起 15 日内向检测单位提出，逾期不予受理。
5. 送样检测，检测结果仅对来样负责。
6. 未经同意，不得复制本报告。
7. 未经同意，不得用于广告宣传。
8. 其它需说明的问题：
 - 1) 需要时提出的意见和解释；
 - 2) 客户要求的附加信息。



ATTENTION

1. The report is invalid without the special seal for test or across-page seal.
2. The copy of the report is invalid without being re-stamped. Partial copy report is invalid.
3. The contents of the report need to be completed. The report is invalid without the signatures of persons who prepare, audit and approval.
4. If there is any objection concerning the report, please submit to the testing unit within 15 days from the date of receipt of this report. Late objection will not be accepted.
5. For sample delivery test, the test result is only responsible for incoming samples.
6. This report shall not be duplicated without consent.
7. The report shall not be used for advertising without consent.
8. Other issues to be explained:
 - 1) Comments and explanations when necessary.
 - 2) Additional information requested by customers.

地 址：山东省济南市高新区舜风路 322 号 1 号楼 6 楼

邮政编码：250101

电 话：0531—58091868

传 真：0531—58091868

E-mail: sdzzshjjc@163.com

山东中再生环境检测有限公司

检测 报 告

一、基本信息

项目名称	山东中再生环境科技有限公司 2022 年 度环境及污染源检测项目		任务编号	A22-0011-08
委托单位	山东中再生环境科技有限公司		联系方式	戴贵松 18315750663
项目地址	临沂市临港经济开发区壮岗镇化工园 区		样品来源	采样
采样时间	2022.08.09		检测时间	2022.08.09~2022.08.11
检测类别	地下水			
样品信息	样品名称	样品编码		样品状态
	地下水	A22-0011-08-C0809-(1~7)-1		液态, 包装完好
备注	季度: 地下水排污许可证检测项目			

检测 报告

二、检测依据

样品名称	检测项目	方法依据	检测方法	检出限
地下水	pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	/
	浑浊度	HJ 1075-2019	水质 浊度的测定 浊度计法	0.3NTU
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(8.1 称量法)	/
	氨氮	GB/T 5750.5-2006	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
	硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(5.2 紫外分光光度法)	0.2 mg/L
	亚硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(10.1 重氮偶合分光光度法)	0.001 mg/L
	氯化物	GB/T 5750.5-2006	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(2.1 硝酸银容量法)	1.0 mg/L

三、检测仪器

仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准日期
pH 计 (便携)	P611	ZZHJA24-04	2021/10/12
便携式浊度计	WZB-175	ZZHJA19-01	2022/5/7
电子天平	AR2140	ZZHJB01	2022/5/7
紫外可见分光光度计	TU-1810PC	ZZHJA31-01~02	2022/5/7
本页以下空白			

四、检测结果

采样日期	2022.08.09						
检测点位	地下水流上游	厂区北侧	填埋库区西北	填埋库区西	填埋库区西南	厂区南侧	污水处理站附近地下水
检测频次 检测项目	第一次	第一次	第一次	第一次	第一次	第一次	第一次
pH 值 (无量纲)	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3
浑浊度 (NTU)	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.2	2.3
溶解性总固体 (mg/L)	824	865	833	693	622	583	851
氨氮 (mg/L)	0.46	0.25	0.29	0.20	0.24	0.35	0.47
硝酸盐氮 (mg/L)	18.4	11.6	9.3	14.6	10.6	12.0	9.0
亚硝酸盐氮 (mg/L)	0.010	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002
氯化物 (mg/L)	190	108	157	194	49.9	36.3	243
本页以下空白							

(此处应有检测单位盖章)

五、附件 (检测布点示意图)



审图号:鲁SG(2021)013号(版权:山东省自然资源厅)

↑ ——示意图方向标 ▲ ——地下水检测点位

采样人员: 邱新磊、王泽锐

检测分析人员: 邱新磊、王泽锐、郜婷、朱杰

编制人:

审核人:

授权签字人:

签发日期: 2022年8月28日

山东中再生环境检测有限公司
(检测专用章)

报告结束