



2016150039V

正本

报告编号: KJ21D64-001

检测报告

项目名称: 委托检测项目

委托单位: 聚力新材料科技(日照)有限公司

编制日期: 2021年12月13日

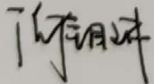
山东科建检测服务有限公司

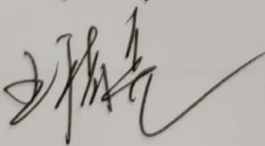


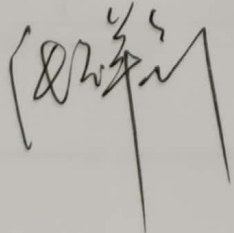
扫描全能王 创建

基本信息

委托单位名称	聚力新材料科技(日照)有限公司		
委托单位地址	山东省日照市经济开发区苏州路以东、汕头路以北		
联系人	李海伟	联系电话	18263383066
现场检测日期	2021.12.06	分析日期	2021.12.08-2021.12.10
检测项目	污水: 悬浮物、总铁、石油类; 地下水: pH、铜、铁		
现场检测人员	刘瑞凡、袁兆雷		
分析人员	刘相莹、王浩、徐文建		

编制: 

审核: 

签发: 



签发日期: 2021年12月13日



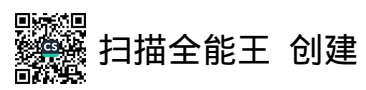
水质(土、固)检测结果报告单

采样依据	HJ 91.1-2019 污水监测技术规范		
水质类别	污水	采样日期	2021.12.06
样品状态描述	1. 样品数量: 4 2. 样品体积或质量: 500mL×4 3. 样品外观: 无色、无味、无漂浮物质、透明液体 4. 其他检查情况记录: 采样记录书写工整且记录完整, 样品的包装、外观、标识完好无破损		
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/L)
★1 废水总排口	E211206LG001	悬浮物	18
		总铁	0.65
		石油类	0.21
以下空白			
备注: 采样时间为 14:32。			



水质(土、固)检测结果报告单

采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范		
水质类别	地下水	采样日期	2021.12.06
样品状态描述	1. 样品数量: 2 2. 样品体积或质量: 500mL×2 3. 样品外观: 无色、无味、无漂浮物质、透明液体 4. 其他检查情况记录: 采样记录书写工整且记录完整, 样品的包装、外观、标识完好无破损		
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/L)
☆2 厂区内监测井 (35°20'51.33"N, 119°28'03.59"E)	E211206LG002	pH	6.96
		铜	<0.05
		铁	<0.03
以下空白			
备 注: 采样时间为 14:19; pH 无量纲。			



检测信息

一、污水			
检测项目	分析方法及依据	主要仪器设备	检出限(mg/L)
悬浮物	重量法 GB/T 11901-1989	AL204 型电子天平 KJYQ-051	4
石油类	红外分光光度法 HJ 637-2018	OIL460 型红外分光测油仪 KJYQ-061	0.06
总铁	火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	PinAAcle 900T 型原子吸收光谱仪 KJYQ-088	0.03
二、地下水			
检测项目	分析方法及依据	主要仪器设备	检出限(mg/L)
pH(无量纲)	玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006	HANNA HI8424 型便携式防水 pH/mV/°C测定仪 KJYQ-384	/
铜	原子吸收分光光度法(直接法) GB/T 7475-1987	PinAAcle 900T 原子吸收光谱仪 KJYQ-088	0.05
铁	火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	PinAAcle 900T 原子吸收光谱仪 KJYQ-088	0.03
以下空白			



报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
3. 未经本公司同意，不得部分复制本报告。
4. 本报告只对本次采集样品/送检样品结果负责。
5. 送检样品信息由委托单位提供，委托单位对送检样品真实性和代表性负责。
6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 如对本报告有异议，请在收到本报告之日起十五日内向本公司提出，过期不予受理。

山东科建检测服务有限公司

联系地址：山东省日照市东港区秦楼街道威海路 18 号紫云艺术创业园 5#楼

邮 编：276826

电 话：0633-2281009/0633-2281677

传 真：0633-2281009

邮 箱：rzkjjc@163.com

