



221512340062

正本

报告编号: KJ22D64-007

# 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: 2022年06月23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	山东省日照市东港区奎山街道苏州路与汕头路交叉口		
联系人	李海伟	联系电话	18263383066
现场检测日期	2022.06.09	分析日期	2022.06.09-2022.06.15
检测项目	污水: 悬浮物、总铁、石油类; 无组织废气: 硫酸雾		
现场检测人员	安丰泽、刘瑞凡		
分析人员	李君茹、蔡依萍、徐文建、万莉		

编制:

*李海伟*

审核:

*王福亮*

签发:

*李海伟*



签发日期: 2022年06月15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	2022.06.09
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: 浅黄色、无味、无漂浮物质、浑浊液体 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	E220609LW001	悬浮物	9
		总铁	1.15
		石油类	0.23
以下空白			
备注: 采样时间为 11:10。			



## 无组织废气检测结果报告单

检测项目	硫酸雾	采样依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则
样品状态描述	1. 样品数量: 4 2. 样品体积或质量: 6000L×4 3. 样品外观: 滤膜 4. 其他检查情况记录: 滤膜完整, 无破损		
采样日期	采样时间	检测点位	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )
2022.06.09	10:50-11:50	O1 厂界上风向	0.013
		O2 厂界下风向 1#	0.024
		O3 厂界下风向 2#	0.044
		O4 厂界下风向 3#	0.025



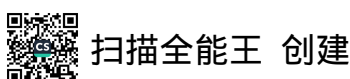
备注: ○代表无组织废气检测点位  
检测期间主导风向为东风

图 1 无组织废气检测点位示意图



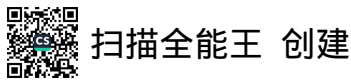
### 气象参数检测结果报告单

项目 时间		风向	风速 (m/s)	气压 (hPa)	气温 (°C)	湿度 (%RH)	总云量	低云量
2022.06.09	10:50	东	1.9	1009.7	23.7	78.9	7	2
以下空白								



## 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、无组织废气			
检测项目	分析方法及依据	主要仪器设备	检出限(mg/m <sup>3</sup> )
硫酸雾	离子色谱法 HJ 544-2016	ICS-900 型离子色谱仪 KJYQ-087	0.005
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

