

福建九邦环境检测科技有限公司

证书编号: 181312050004

检 测 报 告

本件编号: FJBC (2021) 091701

项目名称: 福建汇得新材料有限公司常规检测项目

委托单位: 福建汇得新材料有限公司

报告日期 2021 年 9 月 17 日

实 验 室: 福州市仓山区金塘路9号(金山科技企业孵化基地)6号楼一、二层

业务热线: 15005003966 0591-88070989

工作 QQ : 369908701

报 告 申 明

本件编号：FJBC (2021) 091701

一、本报告及复制报告无加盖“用章”、“福建九邦环境检测科研有限公司检测专用章”、FJJB 防伪钢印及没有文件编号无效。复制本报告中的部分内容无效。

二、本报告无批准、审核、编制人签字签发无效。

三、报告需填写齐全清楚，任何增删、涂改无效。

四、本报告未经我司书面同意，不得用于商业广告、新闻宣传、诉讼仲裁。有关检测数据未经允许，委托单位不得擅自向社会发布信息。

五、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。对不可复现的检测项目，结果仅对检测所代表的时间和空间负责。

六、委托方如对本检测报告有异议，须于收到本检测报告之日（邮寄以邮戳为准）起十日内以书面形式向我司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。

特此说明

福建九邦环境检测科研有限公司

本件编号：FJBC（2021）091701



检验检测机构 资质认定证书

证书编号:181312050004

名称：福建九邦环境检测科研有限公司

地址：福州市仓山区金塘路9号（金山科技企业孵化基地）6号楼二
层

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由福建九邦
环境检测科研有限公司承担。

许可使用标志



181312050004

发证日期：2018年1月5日

有效期至：2024年1月4日

发证机关：福建省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

本证书未盖CMA专用章、本公司检测专用章、“FJJB”防伪钢印无效。

委托项目：福建汇得新材料有限公司常规检测项目

委托单位：福建汇得新材料有限公司

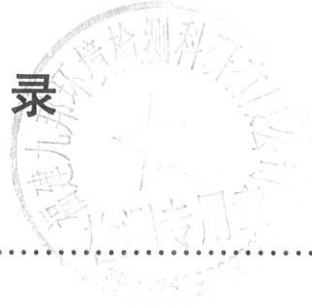
报告时间：2021. 9. 17

业务热线：15005003966

0591-88070989

工作QQ：369908701

报 告 目 录



一、 检测结果.....	1~4
二、 检测点位详图.....	5

检 测 结 果

样品名称	废气		任务类型	委托检测	
委托单位	福建汇得新材料有限公司		来样方式	废气：现场采样	
项目地址	宁德市福鼎市				
采样/送样日期	采样日期：2021.9.8		样品概况	废气：滤膜、吸收液、吸附管、全玻璃注射器	
检测点位	废气（无组织）：PA1 厂界东北侧、PA2 厂界西侧、PA3 厂界西南侧、PA4 厂界南侧				
采样仪器	崂应 2050 型、全玻璃注射器		仪器测量范围	崂应 2050 型（流量：0.1~1.0L/min、80~120L/min）	
样品类别	检测项目	方法及标准编号		方法检出限	分析设备
环境空气、室内环境和废气	采样方法	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T55-2000		/	/
	非甲烷总烃	《空气和废气监测分析方法》（第四版）（增补版）第六篇第一章第五条（三）		0.02mg/m ³	气相色谱（FID）GC-9790Plus
	甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ644-2013		0.4 μg/m ³	气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010SE
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ533-2009		0.01 mg/m ³	可见分光光度计 V1100D
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版）（增补版）第三篇第一章第十一条（二）		0.001 mg/m ³	可见分光光度计 V1100D
	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T15432-1995		0.001mg/m ³	万分之一电子天平 FA1004N
检测结果	废气检测结果见第 2、3 页，噪声检测结果见第 4 页。				
说明	监测方案由委托方提供，检测点位见附图。				

废气（无组织）检测结果

检测点位	采样日期	检测结果				
		甲苯 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	氨气 (mg/m^3)	硫化氢 (mg/m^3)	颗粒物 (mg/m^3)	非甲烷总烃 (mg/m^3)
PA1 厂界东北侧	第1次	1.0	<0.01	<0.001	0.129	0.28
	第2次	1.7	<0.01	<0.001	0.149	0.30
	第3次	1.3	<0.01	<0.001	0.130	0.27
PA2 厂界西侧	第1次	2.5	<0.01	<0.001	0.147	0.40
	第2次	3.3	<0.01	<0.001	0.186	0.36
	第3次	2.7	<0.01	<0.001	0.167	0.36
PA3 厂界西南侧	第1次	4.4	<0.01	<0.001	0.147	0.40
	第2次	3.5	<0.01	<0.001	0.186	0.38
	第3次	4.2	<0.01	<0.001	0.167	0.35
PA4 厂界南侧	第1次	9.2	<0.01	<0.001	0.184	0.57
	第2次	12.3	<0.01	<0.001	0.223	0.52
	第3次	6.8	<0.01	<0.001	0.204	0.54

注：本报告仅作为福建汇得新材料有限公司常规检测项目检测依据。其他项目未经本公司同意不得引用摘抄，部份或全部复印未重新加盖本公司“检测专用章”、“CMA 专用章”及 FJJB 防伪钢印无效！

废气（无组织）检测结果

采样气象条件					
采样日期	天气	气温（℃）	气压（kPa）	风向	风速（m/s）
2021.9.8	多云	27.2~30.9	100.8~101.0	东北风	<5

注：本报告仅作为福建汇得新材料有限公司常规检测项目检测依据。其他项目未经本公司同意不得引用摘抄，部份或全部复印未重新加盖本公司“检测专用章”、“CMA专用章”及 FJJB 防伪钢印无效！

噪声检测结果

单位：dB (A)

检测点位号	点位名称	2021.9.8		
		检测时间	L _{eq}	天气状况
N1	厂界北侧	昼间	58	多云、风速 <5m/s
		夜间	50	多云、风速<5m/s
N2	厂界西侧	昼间	56	多云、风速<5m/s
		夜间	48	多云、风速<5m/s
N3	厂界南侧	昼间	62	多云、风速<5m/s
		夜间	53	多云、风速<5m/s
N4	厂界东侧	昼间	62	多云、风速<5m/s
		夜间	52	多云、风速<5m/s

注：本报告仅作为福建汇得新材料有限公司常规检测项目检测依据。其他项目未经本公司同意不得引用摘抄，部份或全部复印未重新加盖本公司“检测专用章”、“CMA专用章”及 FJJB 防伪钢印无效！

检测点位详图

本件编号：FJBC (2021) 091701



附图 1 检测点位图

批准 陈美琴

审核 陈湍

编制 杨绪峰

业务热线：15005003966

0591-88070989

工作 QQ：369908701