



211012340027

JC/GJL-113



久诚检验检测
JIUCHENG TESTING

检测报告

正本

报告编号: JCJ20230155

检测类别: 监督检测

委托单位: 常州市金坛生态环境局

受检单位: 江苏立鼎新型建材科技有限公司

报告日期: 2023 年 04 月 28 日

江苏久诚检验检测有限公司

JIANG SU JIUCHENG INSPECTION AND TESTING CO.,LTD

地址: 常州市武进区常武中路 18-55 号 (美森大厦 1301F、1401F)

网址: <http://jsjiucheng.bce32.czqingzhifeng.com/>

电话: 0519-83333678

声 明 页

一、本报告需经编制、审核、签发人签字，并加盖“江苏久诚检验检测专用章”、资质认定标志以及骑缝章后方可生效；

二、报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测地点、对象及当时的情况有效，送样检测仅对送检样品的检测结果负责；

三、委托方需对提供的检测相关信息的代表性和真实性负责，本公司所有检测行为及出具的报告是以委托方提供的信息为前提；本公司不承担因委托方提供的信息错误、偏离、与实际情况不符所引起的责任；

四、委托方对检测报告有任何异议的，自收到本检测报告之日起十五日内与我公司联系，逾期不予受理；


五、本报告发生任何涂改后无效，复制报告需加盖本公司“检验检测专用章”方可生效；

六、“ND”代表检测结果低于方法检出限。



检 测 报 告

表 1 项目基本情况

委托单位	名称	常州市金坛生态环境局	联系人	邱金发
	地址	常州市金坛区北环东路 96 号	联系电话	18915803535
受检单位	名称	江苏立鼎新型建材科技有限公司	联系人	徐敏
	地址	/	联系电话	17701490908
采样日期		2023 年 04 月 24 日	分析日期	2023 年 04 月 25 日至 2023 年 04 月 26 日
采样人员		蒋涛、葛大洋、叶峰、高杰、谢珂、殷彧成		
检测内容		有组织废气：颗粒物； 无组织废气：颗粒物		
检测方法及仪器		详见表 4		
检测目的		为常州市金坛生态环境局提供检测数据		
<div>编制人： <u> </u></div> <div>一审人： <u> </u></div> <div>二审人： <u> </u></div> <div>签发人： <u> </u></div> <div>检验检测章：</div> <div>签发日期 <u>2023 年 04 月 28 日</u></div>				

检 测 报 告

表 2 有组织废气检测

采样日期		2023 年 04 月 24 日	标准 限值
采样点位 ©1#		物料烘干工段出口	
项目 参数	处理工艺/设施	旋风除尘+布袋除尘	/
	燃料种类	天然气	/
	排气筒高度 (m)	20	/
	烟道截面积 (m ²)	1.89	/
	烟气温度 (°C)	50.2	/
	烟气含湿量 (%)	11.3	/
	烟气含氧量 (%)	17.9	/
	烟气流速 (m/s)	7.6	/
	标干流量 (m ³ /h)	39168	/
检测 结果	颗粒物 实测排放浓度 (mg/m ³)	<20	/
	颗粒物 折算排放浓度 (mg/m ³)	/	30
	颗粒物 排放速率 (kg/h)	/	/
	以下空白		
备注	参考《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013) 表 1 中标准。		

检测 报 告

表 3 无组织废气检测

采样日期	2023 年 04 月 24 日				
项目参数					
天气状况	阴			风速：2.1~2.6m/s	风向：东风
				气温：14.7℃	气压：102.26kPa
检测项目及结果					
检测项目	采样点位			检测结果	标准 限值
颗粒物 (mg/m³)	参照点	○1	上风向 1	0.202	/
	监测点	○2	下风向 2	0.308	/
	监测点	○3	下风向 3	0.247	/
	监测点	○4	下风向 4	0.299	/
	○2 下风向 2 与参照点差值			0.106	0.5
	○3 下风向 3 与参照点差值			0.045	
	○4 下风向 4 与参照点差值			0.097	
以下空白					
备注	检测期间：下风向颗粒物浓度的参照点差值均符合《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表 3 中标准；颗粒物结果单位为μg/m³，已换算为 mg/m³（注 1μg/m³=10 ⁻³ mg/m³）。				

检测报告

表 4 检测方法及分析仪器一览表

[illegible]

-----报告结束-----

检 测 报 告

附图 检测点位示意图

