



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10581



报告编号: DAJC-203127-2021

煤 自 燃 倾 向 性 检 测 报 告

委托单位: 临沂矿业集团菏泽煤电有限公司彭庄煤矿

样品名称: 煤

检测类别: 委托检测



山东鼎安检测技术有限公司

注 意 事 项

- 1、报告检验检测数据仅对客户提供的样品负责。
- 2、报告无编写、审核、批准人签字无效。
- 3、报告未加盖山东鼎安检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章、CMA 标志、CNAS 认可标识者无效。
- 4、未经本机构批准，不得复制报告。经批准复制的报告，未重新加盖山东鼎安检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章、CMA 标志、CNAS 认可标识者无效。
- 5、报告涂改、增减无效。
- 6、若对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出，逾期视为认可。
- 7、样品备查期为 6 个月，备查期满，若客户无特殊要求，按本机构有关规定处理。

机构名称：山东鼎安检测技术有限公司

机构地址：山东省济南市天桥区蓝翔路 15 号 D 区 9 号楼 101

电话：0531-62335989

邮政编码：250032

山东鼎安检测技术有限公司

检测 报 告

委托单位	名称	临沂矿业集团菏泽煤电有限公司彭庄煤矿		
	地址	菏泽市鄄城县		
煤层名称 及采样地点	3 _下 煤层, -420m 水平, 四采区, 4312 采煤工作面			
样品编号	2797-2021	煤炭种类	气煤	
样品质量	5kg	样品状态	块状	
委托日期	2021 年 9 月 10 日	委托人	王润武	
检测项目	煤自燃倾向性色谱吸氧鉴定			
检测依据	GB/T 20104-2006《煤自燃倾向性色谱吸氧鉴定法》 GB/T 212-2008《煤的工业分析方法》 GB/T 214-2007《煤中全硫的测定方法》 GB/T 217-2008《煤的真相对密度测定方法》			
检测日期	2021 年 9 月 30 日			
检测结果	吸氧量 cm^3/g	0.67		
	煤自燃倾向性等级	II 类		
	煤自燃倾向性	自燃		
编制人	梁瑶			
审核人	崔加莹			
批准人	孙庆鹏			
备注	无			

检测用主要设备

名称	管理编号	规格型号	准确度	检定/校准 证书编号	检定/校准 有效期至
煤自燃性测定仪	DAJC/2D099	ZRJ-1	/	/	/
通氮干燥箱	DAJC/2D002	DGN201P(14 E5)	/	T23-20203192	2021. 10. 15
马弗炉	DAJC/2D006	SDMF300	/	T29-20200283	2021. 10. 15
电子天平	DAJC/2D001	AUW220D	I 级	DAJC-A5F00017- 2020	2021. 10. 15
电脑测硫仪	DAJC/2D004	5E-S3200	/	C14-20200480	2022. 10. 15

(本页以下空白)

检测结果

样品编号	煤层名称及采样地点	工业分析 %			全硫 S _{t, d} %	真相对密度	吸氧量 cm ³ /g	煤自燃倾向性等级	煤自燃倾向性
		水分 M _{ad}	灰分 A _d	挥发分 V _{daf}					
2797-2021	3 _下 煤层, -420m 水平, 四采区, 4312 采煤工作面	1. 90	9. 30	34. 68	0. 51	1. 40	0. 67	II 类	自燃

(报告结束)

