



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10581

正本

报告编号: DAJC-202129-2021

煤 尘 爆 炸 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：有爆炸性的煤样为 3 个月，无爆炸性的煤样为 1 年，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

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	煤尘爆炸性鉴定		
检测依据	AQ 1045-2007 《煤尘爆炸性鉴定规范》 GB/T 212-2008 《煤的工业分析方法》		
检测日期	2021 年 9 月 27 日		
检测结果	火焰长度 (mm)	>400	
	抑制煤尘爆炸 最低岩粉量 (%)	75	
	鉴定结论	有煤尘爆炸性	
编制人	梁瑶		
审核人	崔加莹		
批准人	孙庆鹏		
备注	无		

2021 年 10 月 9 日

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
智能型煤尘爆炸 性鉴定装置	DAJC/2D015	MCB-III	/	/	/
一般压力表	DAJC/2D065	(0-0.25) MPa	2.5 级	DAJC-A5F00079- 2021	2021. 12. 23
通氮干燥箱	DAJC/2D002	DGN201P (14E5)	/	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
电子天平	DAJC/2D016	JM2000	III级	DAJC-A5F00016- 2020	2021. 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 %				火焰长度 mm	抑制煤尘 爆炸最低岩粉量%	鉴定结论
		水分	灰分	挥发分				
		M _{ad}	A _{ad}	V _{ad}	V _{daf}			
2797-2021	3 _下 煤层，-420m 水平， 四采区，4312 采煤工作面	1.90	9.12	30.86	34.68	>400	75	有煤尘爆炸性

(报告结束)

