







中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L10581

报告编号: DAJC-202129-2021

## 煤尘爆炸性

# 检测报告

委托单位:	<u> 临沂矿业集团菏泽煤电有限公司彭庄煤矿</u>
样品名称:	煤
检测类别:	委托检测



八年目八

### 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

# 技力治

### 检测报告

	名称 临沂矿业集团菏泽煤电有限公司彭庄煤矿						
委托单位	地址	菏泽市郓城县					
煤层名称 及采样地点	3 下煤	层,−420	m水平	, 四采区,	4312 采煤工作面		
样品编号	2797-2	021	失	某炭种类	气煤		
样品质量	5kg			羊品状态	块状		
委托日期	2021年9月		委托人	王润武			
检测项目			煤尘	上爆炸性鉴员	: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						
A de	火焰长度(mm) 抑制煤尘爆炸 最低岩粉量(%) 鉴定结论			>400			
检测结果				75			
				有煤尘爆炸性			
编制人	编制人梁瑶 30 72			一			
审核人	崔加莹 度りて芝						
批准人 孙庆鹏 人人人			7				
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
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 % 水分 灰分 挥发分			<b></b>	火焰长度 mm	抑制煤尘 爆炸最低岩粉量%	鉴定结论
			$ m M_{ad}$	$A_{\mathtt{ad}}$	$V_{ad}$	$V_{daf}$			
	2797–2021	3 <sup>-</sup> 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)

