







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						
兴 口 夕 秒	,VH						
样品名称:_	煤						
检测类别:	委托检测						



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

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					
安北平位	地址	菏泽市郓城县					
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			炭种类	气煤		
样品质量	5kg		样品状态		块状		
委托日期	2021年9月	2021年9月10日		托人	王润武		
检测项目		煤目	自燃倾日	句性色谱	及氧鉴定		
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					
	吸氧量 cm³/g			0. 67			
检测结果	煤自燃倾向性等级			II类			
5	煤自燃倾向性			自燃			
编制人	梁瑶 子	强			(检验检测专用量)		
审核人	崔加莹 龙	董隆			が呼ばれている。		
批准人 孙庆鹏 》			が設置の表		が 年 10月9日		
备注				无	3		





检测用主要设备

名称	管理编号	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	氮干燥箱 DAJC/2D002		/	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			工业分析 %		Λ <i>τ</i> ' τ					
	样品编号	煤层名称及采样地点	水分 Mad	灰分 A _d	挥发分 V _{daf}	全硫 St, d %	真相对密度	吸氧量 cm³/g	煤自燃倾 向性等级	煤自燃倾向 性
	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)

