



中国科学院山西煤炭化学研究所

Institute of Coal Chemistry, Chinese Academy of Sciences

检测报告

Test Report

样品名称:

Name of Sample

委托单位:

Client Name

检测类别:

Test Class

报告编号:

Report NO.

报告日期:

Report Date

脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭

北京中航泰达项目

活性炭质量指标检测

ICC24020111LWHH

2024 年 02 月 01 日

Year Month Day



检测人:

Tested by

刘博

批准人:

Approved by

韩小彦



1 检测样品基本信息

样品编号:	2024-01
取样方式	送检
收到样品日期:	2024 年 01 月 27 日
样品数量:	1Kg

2 检测项目(参数)及方法

检测项目	检测方法	备 注
碘吸附值 Iodine Number	GB/T7702.7-87	
碘吸附值 Iodine Number	GB/T7702.7-2023	
堆积密度 Apparent Density	GB/T30202.1-2013	
耐压强度 Compression strength	GB/T30202.3-2013	
耐磨强度 Abrasion resistance	GB/T30202.3-2013	



3 检测结果及说明

检测项目	单位	检测结果
碘吸附值 Iodine Number (87)	mg/g	443
碘吸附值 Iodine Number (2023)	mg/g	321
堆积密度 Apparent Density	g/L	602
耐压强度 Compression strength	daN	42.5
耐磨强度 Abrasion resistance	%	97.3

声明 (Statement)

- 1、 报告无检验单位公章及批准人签字无效；报告涂改无效；
It is invalid that the Test Report cannot be stamped or without signature. The report is invalid if altered.
- 2、 未经本单位同意，不得部分复制检测报告；
Test report cannot be partly copied without permission by ICC.
- 3、 检测报告仅对来样负责；
Test reports are issued on the basis of samples provided and solely responsible for them.
- 4、 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
Any questions on the Test Report should be put forward within 15 days from the date you received and overdue is inadmissible.

