



检测报告

Test Report

编号 (No.): GX071910962
日期 (Date): Aug. 14, 2019
页码 (Page): Page 1 of 1

委托方 APPLICANT	金泓碳素有限公司 JH CARBON LIMITED			
联络信息 CONTACT INFORMATION	+86 13871034343			
收样日期 DATE OF RECEIVED	2019年08月11日 AUG. 11, 2019			
检测日期 DATE OF TESTED	2019年08月11日-08月13日 FROM AUG. 11 TO AUG. 13, 2019			
申报样品名称 SAMPLE DECLARED	残阳极 CARBON BLOCK			
样品包装 PACKAGE	塑料袋包装, 无封识 PACKED IN PLASTIC BAG WITHOUT SEALS			
样品数量 QUANTITY OF SAMPLE	1 ONE			
样品重量 WEIGHT	5.000KG			
样品标记 MARKS & NO.	N/M			
样品状态 SAMPLE STATE	黑色, 块状 BLACK, MASSIVE			
序号 NO.	检测项目 Items of Inspection	结果数据 Results of Inspection		检测方法 Standards of Inspection
1	*空气干燥基高位发热量 ($Q_{gr, v, ad}$)	7,771cal/g	(32.50MJ/kg)	参照/Refer to GB/T 213-2008 自动氧弹热量计法/ Automatic Oxygen Bomb Calorimeter Method
2	*空气干燥基低位发热量 ($Q_{net, v, ad}$)	7,751cal/g	(32.41MJ/kg)	
3	*空气干燥基固定碳 (FC_{ad})	97.86%		参照/ Refer to GB/T 2001-2013
4	*空气干燥基全硫 ($S_{t,ad}$)	2.14%		参照/ Refer to GB/T 214-2007 库仑滴定法 Coulometric Titration Method
5	*空气干燥基挥发分 (V_{ad})	0.62%		参照/ Refer to GB/T 2001-2013
6	*空气干燥基灰分 (A_{ad})	1.37%		
7	*空气干燥基水分 (M_{ad})	0.15 %		

备注 Remarks: 1. 样品信息由委托人提供。

Sample information is provided by the applicant.

2. 实验室地址: 地址四, 广西壮族自治区钦州市钦州港区金鼓江西岸金光大桥旁志得物流园内。

项目 1-7 未在我司实验室 CMA 资质认定范围内, 结果仅供参考。

Laboratory address: address 4. Zhide Logistics Park, Jinguang Bridge, Jingu River, Qinzhougang, Guangxi, China. The items 1-7 are not within the scope of our laboratory CMA qualification confirmation, the Items are for reference only.

* * * END * *

报告签发人/日期:

Authorized Signature/Date

2019.8.14

GX 0361402

