

成分報告書



幙炭科學研究院北京幙化學研究所

Beijing Research Institute of Coal Chemistry Central Coal Mining Research
Institute

活性炭纖維成分分析實驗報告

Inspection Report on Activated Carbon

(本報告活用干來楊)

(This Report is only responsible for the received sample)

來楊單位 案山市活性炭聽

來楊編號：ACF-VJY

Report to

Sample ID

報告日期：2015. 03.

實驗室編號

品名：ACF(活性炭素纖維)

規格：VJY-1100, 0.6,1,2,3,4,5,6,10mm

項目 \ 規格	VJY-1000	VJY-1100	VJY-1300	VJY-1500
Specific surface area(m ² /g) (表面的比,m ² /g)	950	1050	1150	1550
Benzene absorption(%) (吸收律,%)	22	25	35	45
Iodine absorption(m ² /g) (吸收量, m ² /g)	950	1050	1260	1480
Methylthionine chloride decoloration(m ² /g) (青色 脫色量,m ² /g)	120	150	200	230
小孔直徑(A)	17	20	21	23
炭素含有量(%)	92	93	95	96
窒素含有量(%)	5	4	3	2
原料(%)	VISCOS(1000)			
厚度(mm)	0.6, 1, 2, 3, 4, 5, 6,10			
使用溫度 空氣中(°C) temperature(°C)	470			
遠赤外線(%)	93			