## 國立清華大學原子科學技術發展中心 放射性核種分析實驗室測試報告(2020S122)

地 址 : 新竹市東區光復路二段 101 號

電 話: (03) 5715131 轉 35482; 0972289121

e-mail: jhchao@mx.nthu.edu.tw

傳 真 : (03) 5722660

委辦單位/統一編號:雄材大智材料科技股份有限公司/82910479

負責人/身份證字號:林正雄/T122645402

地 址 : 台北市內湖區洲子街 12號 3樓

電 話 : 02-87516466

傳 直 : 02-87513066

聯絡人: 陳智峰

Testing Laboratory

0739

(109.06.16)

一、採樣地點/日期:台灣檢驗科技股份有限公司委送(HB-20-04465)/2020/06/11

二、試樣種類:建材。

三、採樣程序與前處理:試樣直接裝罐計測。

四、測試程序/儀器:RML-OS-02/純鍺加馬能譜分析系統。

五、計測時間: 約17,000秒。

六、分析結果:如下表。

試樣編號	核種活度(貝克/公斤)			比活度	備註
	<sup>40</sup> K	<sup>232</sup> Th系	<sup>238</sup> U系	(AI)	用江
衣纖木 型號:TFW 厚度: 5.8 mm	< 100	12±2	< 10	< 0.1	符合綠建材 評定原則

註1: 鉀( $^{40}$ K)、釷系( $^{232}$ Th)與鈾系( $^{238}$ U) 為天然放射性核種。其中釷系( $^{232}$ Th)是以 其子核種 $^{228}$ Ac定量,鈾系( $^{238}$ U)(或 $^{226}$ Ra)是以其子核種 $^{214}$ Bi定量。

註2: 比活度(AI)= $^{40}$ K/4810+ $^{232}$ Th/259+ $^{238}$ U/370。AI  $\leq$  1 則符合綠建材評定原則(依『財團法人台灣建築中心』100/12/21中建環字第1000005724號函)。

承辦單位簽署:





## 國立清華大學原子科學技術發展中心 放射性核種分析實驗室測試報告(2020S122)

地 址 : 新竹市東區光復路二段 101 號

電 話: (03) 5715131 轉 35482; 0972289121

e-mail: jhchao@mx.nthu.edu.tw

傳真: (03) 5722660

委辦單位/統一編號: 雄材大智材料科技股份有限公司/82910479

負責人/身份證字號: 林正雄/T122645402

地 址 : 台北市內湖區洲子街 12號 3樓

電 話 : 02-87516466

傳 直 : 02-87513066

聯絡人: 陳智峰



**Testing Laboratory** 

0739

(109.06.16)

一、採樣地點/日期:台灣檢驗科技股份有限公司委送(HB-20-04465)/2020/06/11

二、試樣種類:建材。

三、採樣程序與前處理:試樣直接裝罐計測。

四、測試程序/儀器:RML-OS-02/純鍺加馬能譜分析系統。

五、計測時間: 約17,000秒。

六、分析結果:如下表。

試樣編號	核種活度(貝克/公斤)			比活度	備註
	<sup>40</sup> K	<sup>232</sup> Th系	<sup>238</sup> U系	(AI)	1角 正
衣纖木 型號:TFW 厚度:5.8 mm	< 100	12±2	< 10	< 0.1	符合綠建材評定原則

註1: 鉀(<sup>40</sup>K)、釷系(<sup>232</sup>Th)與鈾系(<sup>238</sup>U) 為天然放射性核種。其中釷系(<sup>232</sup>Th)是以

其子核種<sup>228</sup>Ac定量,鈾系(<sup>238</sup>U)(或<sup>226</sup>Ra)是以其子核種<sup>214</sup>Bi定量。

註2: 比活度(AI)= $^{40}$ K/4810+ $^{232}$ Th/259+ $^{238}$ U/370。 $AI \leq 1$  則符合綠建材評定原則

(依『財團法人台灣建築中心』100/12/21中建環字第1000005724號。

承辦單位簽署:

· 有显了



## 國立清華大學原子科學技術發展中心 放射性核種分析實驗室測試報告(2020S122)

地 址 : 新竹市東區光復路二段 101 號

電 話: (03) 5715131 轉 35482; 0972289121

e-mail: jhchao@mx.nthu.edu.tw

傳真: (03) 5722660

委辦單位/統一編號: 雄材大智材料科技股份有限公司/82910479

負責人/身份證字號: 林正雄/T122645402

地 址 : 台北市內湖區洲子街 12號 3樓

電 話 : 02-87516466

傳 真 : 02-87513066

聯絡人: 陳智峰



Testing Laboratory

0739

(109.06.16)

一、採樣地點/日期:台灣檢驗科技股份有限公司委送(HB-20-04465)/2020/06/11

二、試樣種類:建材。

三、採樣程序與前處理:試樣直接裝罐計測。

四、測試程序/儀器:RML-OS-02/純鍺加馬能譜分析系統。

五、計測時間: 約17,000秒。

六、分析結果:如下表。

試樣編號	核種活度(貝克/公斤)			比活度	(Hr. 7-)-
	<sup>40</sup> K	<sup>232</sup> Th系	<sup>238</sup> U系	(AI)	備註
衣纖木 型號: TFW 厚度: 5.8 mm	< 100	12±2	< 10	< 0.1	符合綠建材 評定原則

註1: 鉀(<sup>40</sup>K)、釷系(<sup>232</sup>Th)與鈾系(<sup>238</sup>U) 為天然放射性核種。其中釷系(<sup>232</sup>Th)是以

其子核種<sup>228</sup>Ac定量,鈾系(<sup>238</sup>U)(或<sup>226</sup>Ra)是以其子核種<sup>214</sup>Bi定量。

註2: 比活度(AI)= $^{40}$ K/4810+ $^{232}$ Th/259+ $^{238}$ U/370。AI  $\leq 1$ 則符合綠建材評定原則

(依『財團法人台灣建築中心』100/12/21中建環字第1000005724號

承辦單位簽署:

专有是了

