

第17回窯業技術専門委員会（書面審議）議事録

1．回答日：平成18年7月18日（火）

2．議決日：平成18年7月19日（水）

3．議 題：

(1)工業標準制定案の審議

R1671 ファインセラミックス多孔体の水透過率及び水力等価直径試験方法

資料1

R1672 長繊維強化セラミックス複合材料の示差走査熱量法による比熱容量
測定方法

資料2

(2)日本工業規格改正案の審議

R3420 ガラス繊維一般試験方法

資料3

4．発送数：10名、回答数：10名、無回答数：0名

5．回答結果：

(1)工業標準制定案の審議

R1671 ファインセラミックス多孔体の水透過率及び水力等価直径試験方法

賛成10名（うち、コメント付き賛成4名）、反対0名

集計結果 賛成10名、反対0名

R1672 長繊維強化セラミックス複合材料の示差走査熱量法による比熱容量
測定方法

賛成10名（うち、コメント付き賛成1名）、反対0名

集計結果 賛成10名、反対0名

(2)日本工業規格改正案の審議

R3420 ガラス繊維一般試験方法

賛成10名（うち、コメント付き賛成1名）、反対0名

集計結果 賛成10名、反対0名

6．議事

以上をもって上記議題を承認した。なお、コメントについては、事務局がコメント提出委員及び原案作成者と調整し、対応することとした。

以上