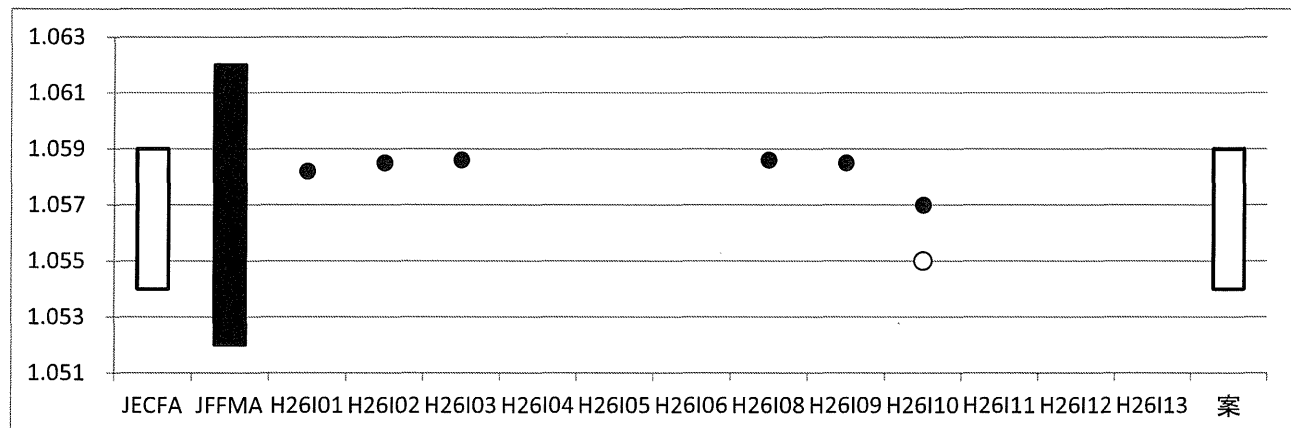


比重



2-Mercaptopropionic acid

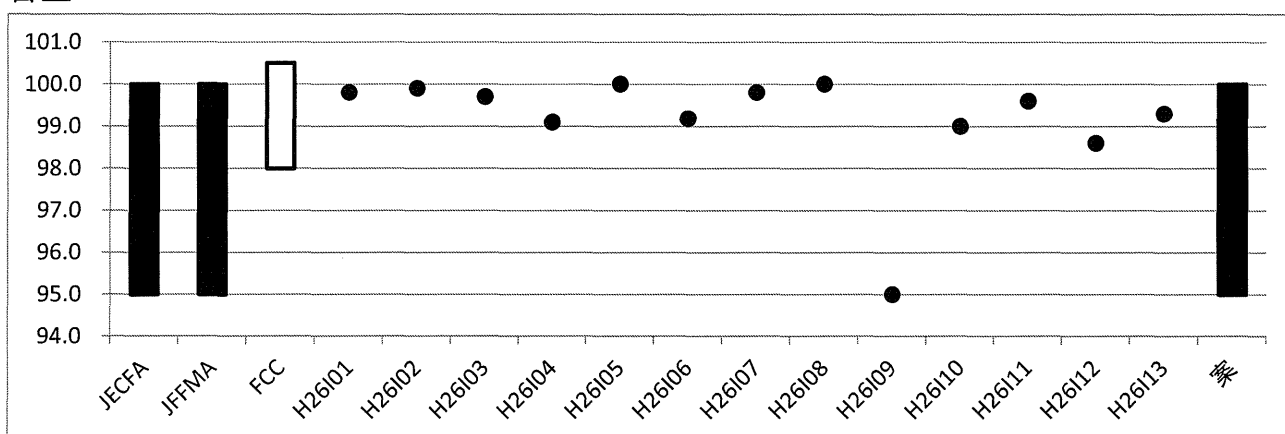
含量：JECFA 規格を採用した。

融点：20°C以下のため比重・屈折率を設定するので、不要とした。

屈折率：JECFA 規格を採用した。

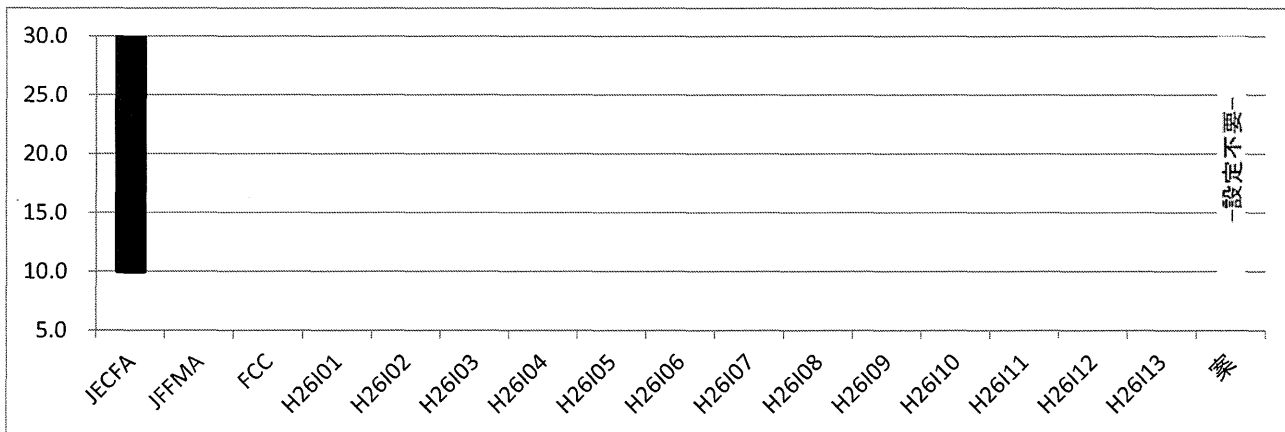
比重：JECFA 規格では合致しないため、1.192–1.202 を採用した。

含量



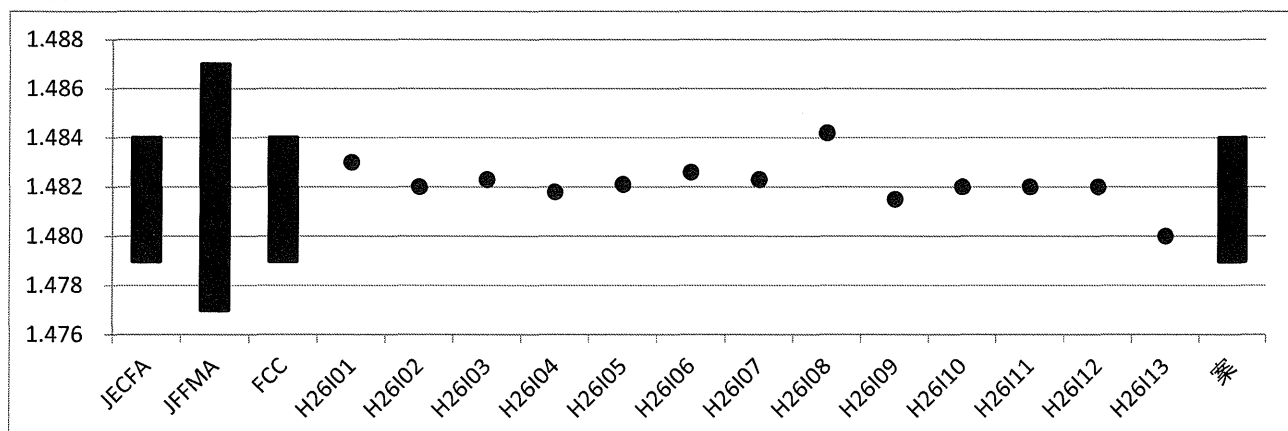
■□: 規格、●○: 実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

融点・凝固点

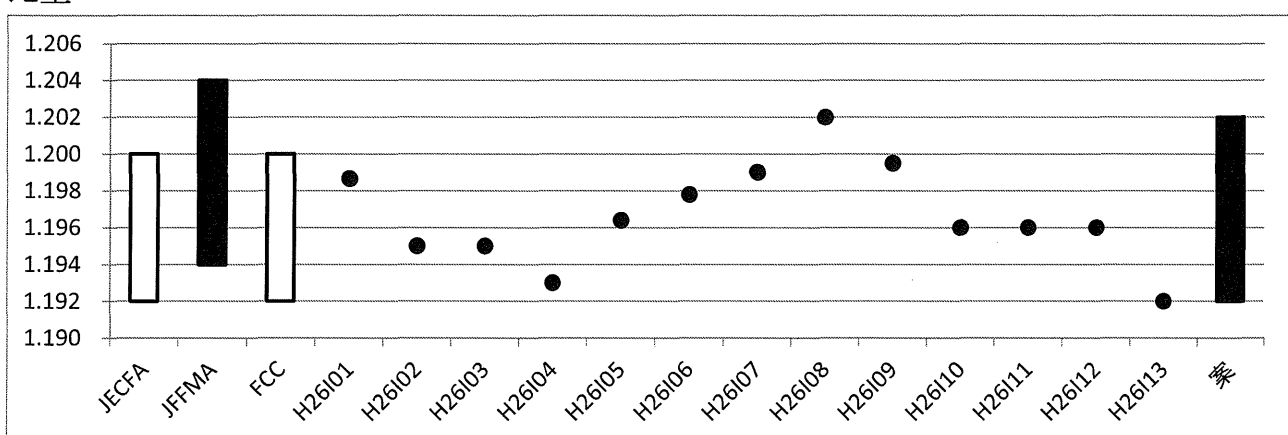


■□: 規格、●○: 実測値、それぞれ黒塗りは融点、白抜きは凝固点

屈折率



比重



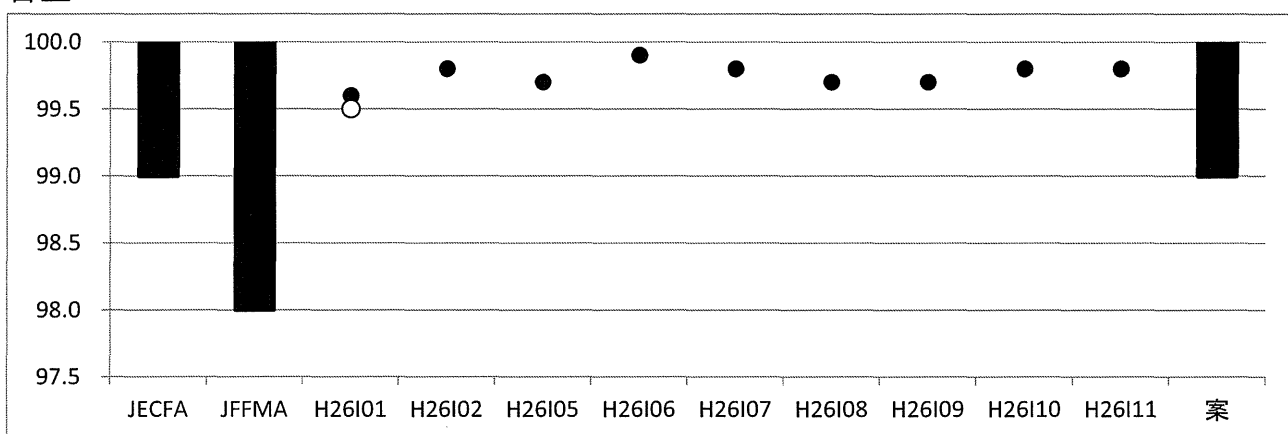
Diethyl malate

含量：JECFA 規格を採用した。

屈折率：JECFA 規格では合致しないため、JFFMA 規格を採用した。

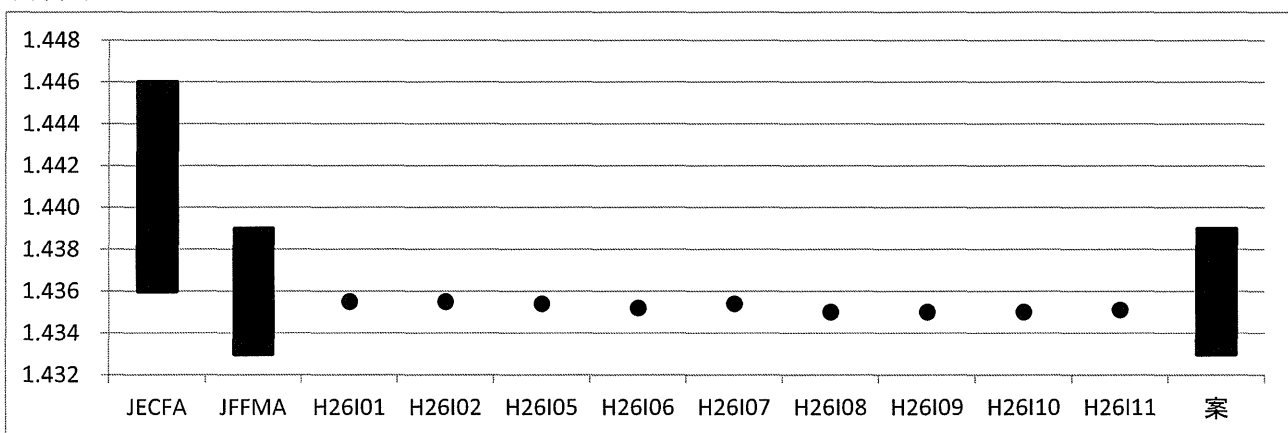
比重：JECFA 規格を採用した。

含量



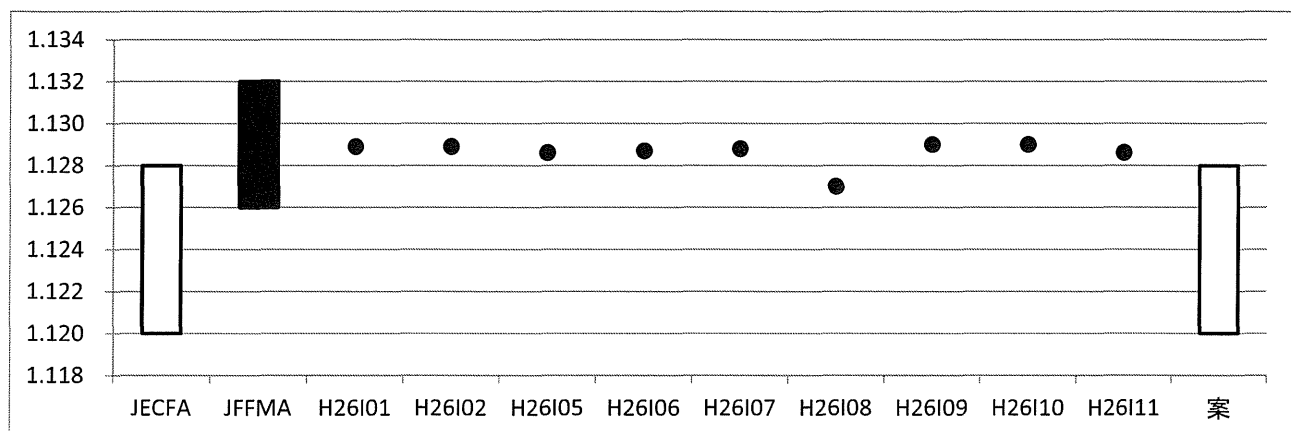
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

比重



■□: 規格(幅あり)、◆◇: 規格(1点)、●○: 実測値、それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

3-Phenylpropionaldehyde

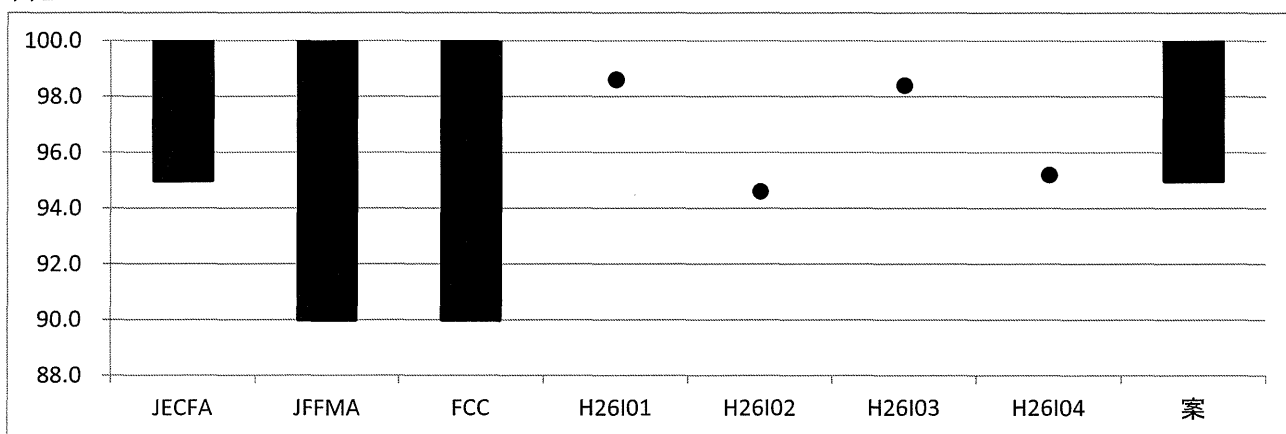
含量：JECFA 規格を採用した。

屈折率：JECFA 規格を採用した。

比重：JECFA 規格を採用した。

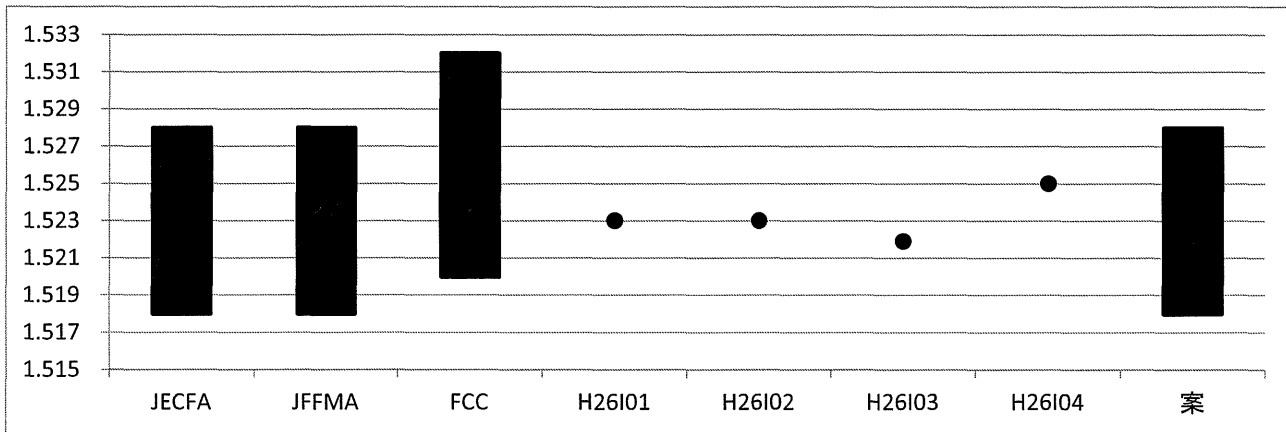
酸価：データが少ないが、JECFA 規格を採用した。

含量



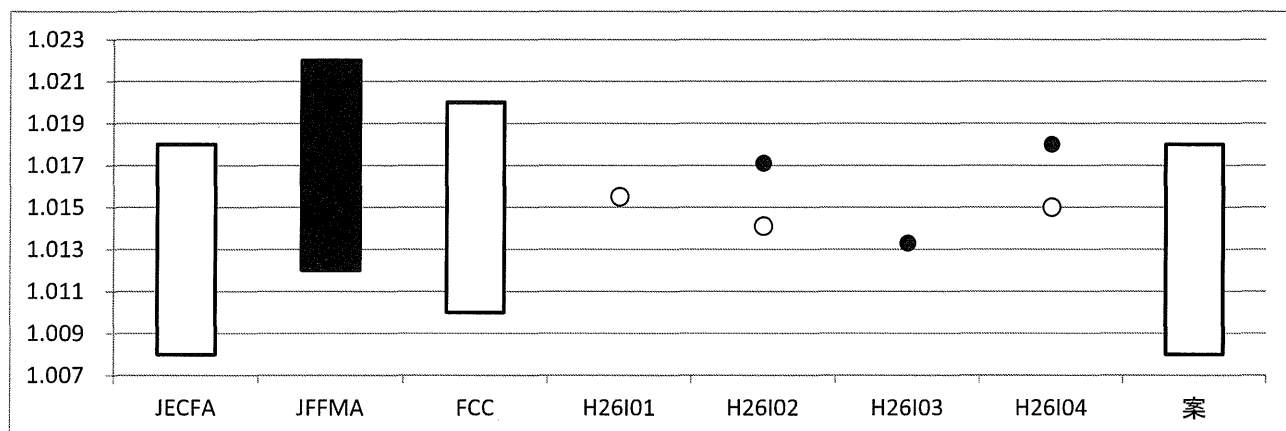
■□: 規格、●○: 実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



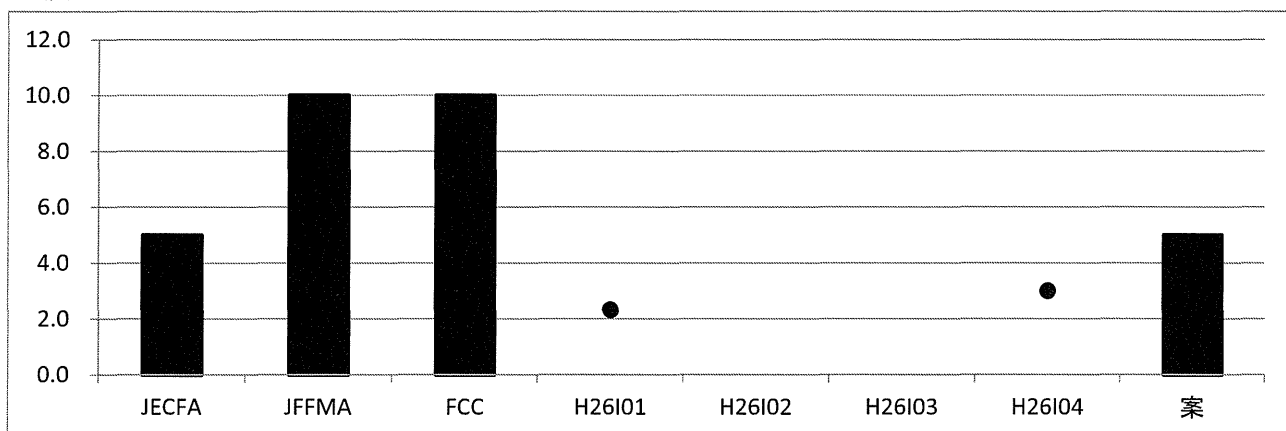
■□: 規格(幅あり)、◆◇: 規格(1 点)、●○: 実測値、それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

比重



■□: 規格(幅あり)、◆◇: 規格(1点)、●○: 実測値、それぞれ黒塗りは20℃、白抜きは25℃

酸価



■: 規格、●: 実測値

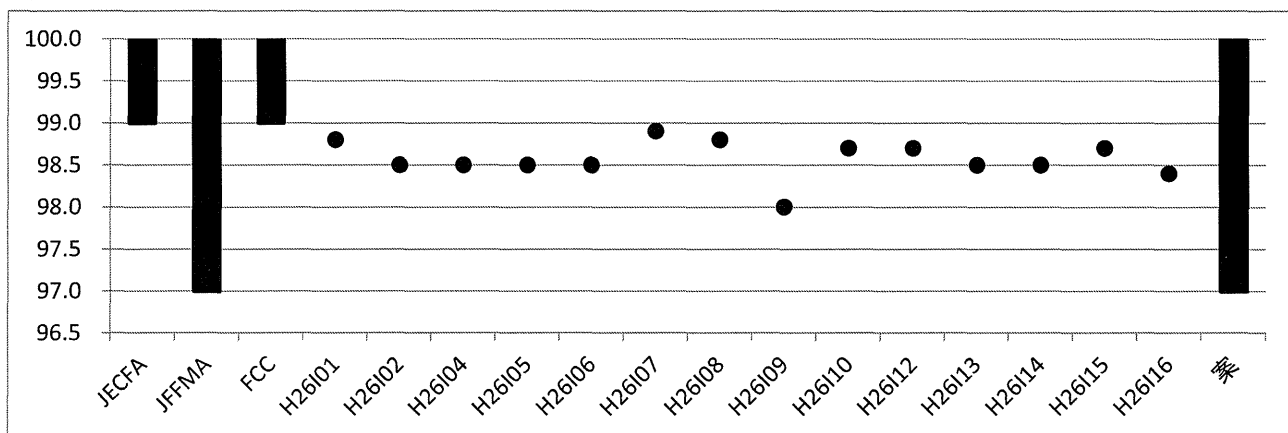
alpha-Methylbenzyl alcohol

含量：JECFA 規格では厳しすぎるため、JFFMA 規格を採用した。

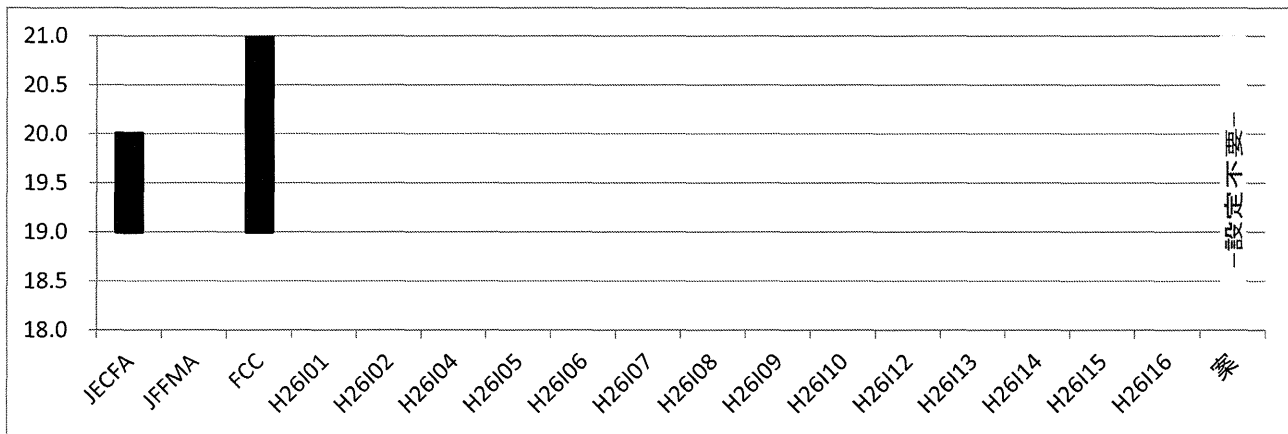
融点：20°C以下のため比重・屈折率を設定するので、不要とした。

屈折率：JECFA 規格を採用した。

比重：JECFA 規格を採用した。

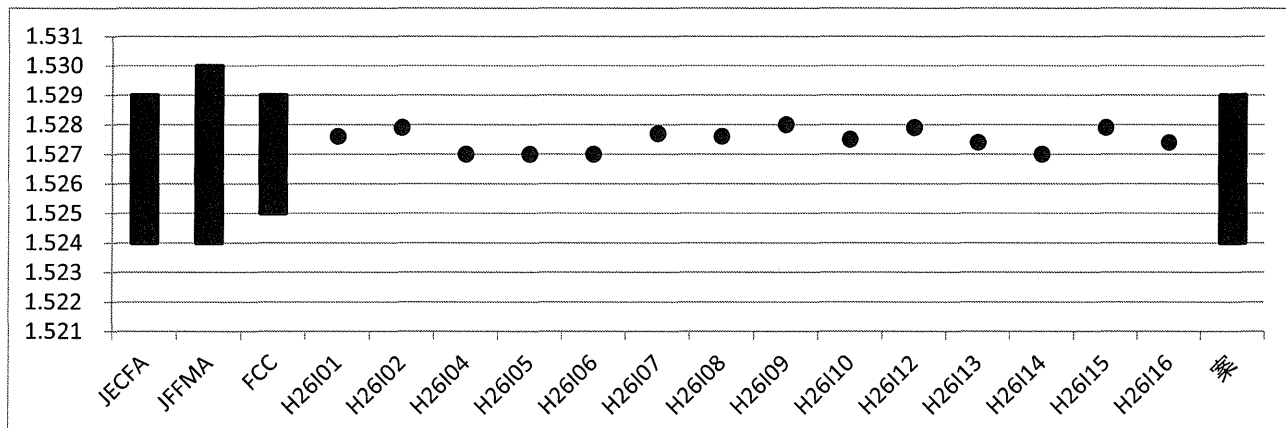
含量

■□: 規格、●○: 実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

融点・凝固点

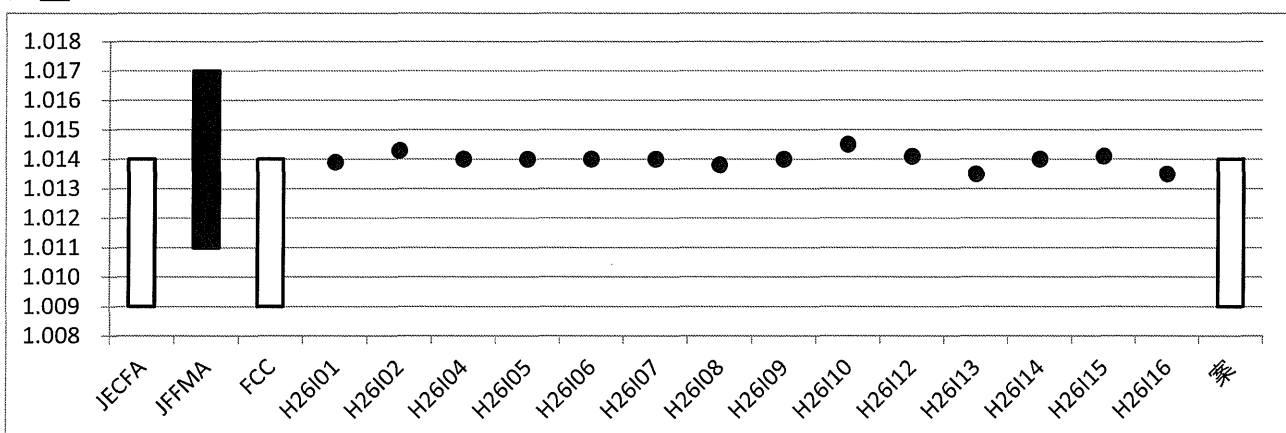
■□: 規格、●○: 実測値、それぞれ黒塗りは融点、白抜きは凝固点

屈折率



■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは20℃、白抜きは25℃

比重

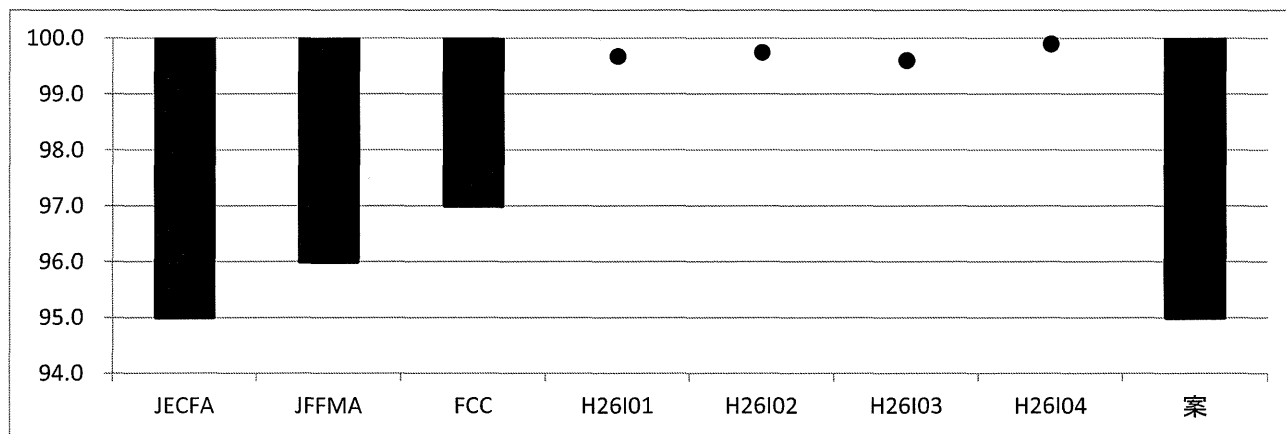


■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは20℃、白抜きは25℃

Salicylaldehyde

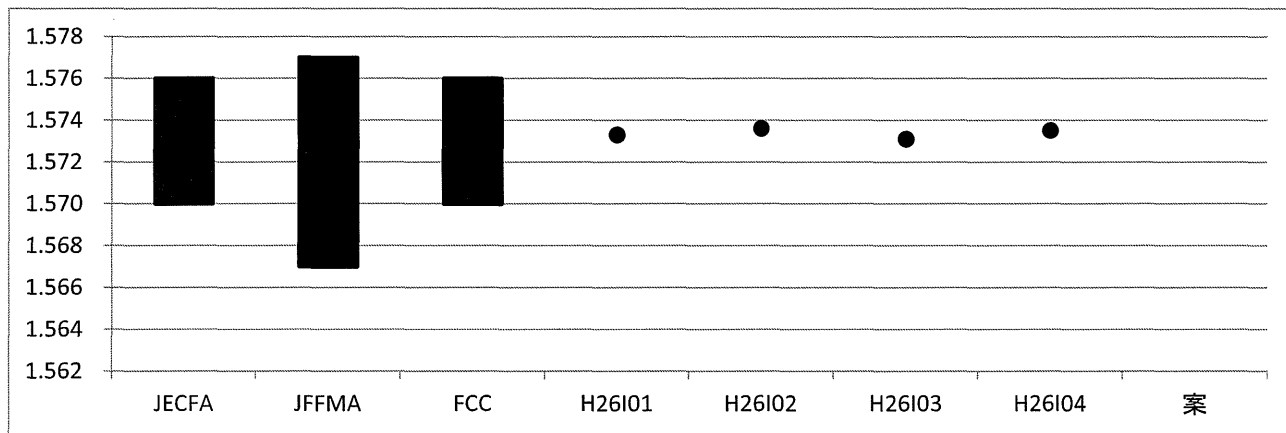
酸価のデータが無いため、規格設定できず、来年度以降検討することとした。

含量



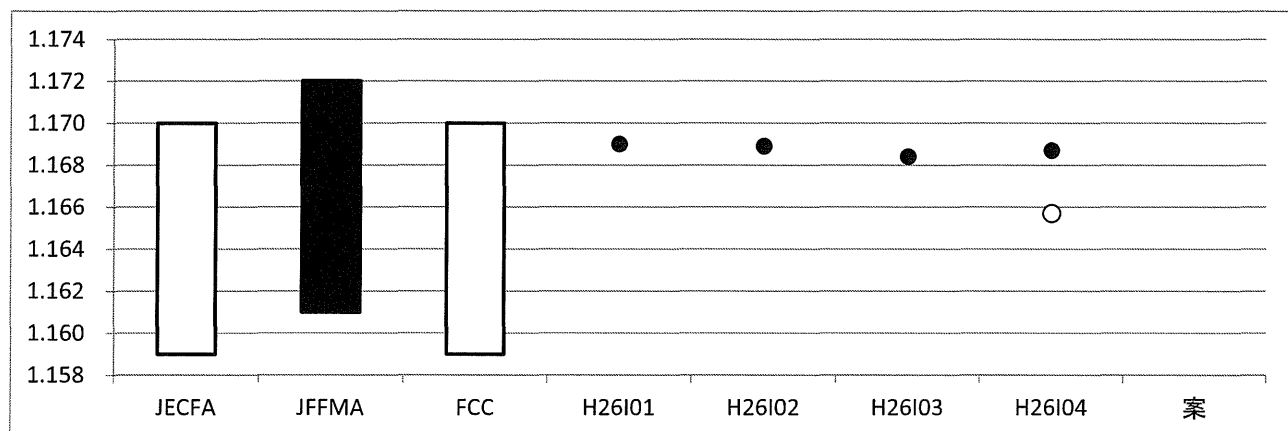
■□: 規格、●○: 実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



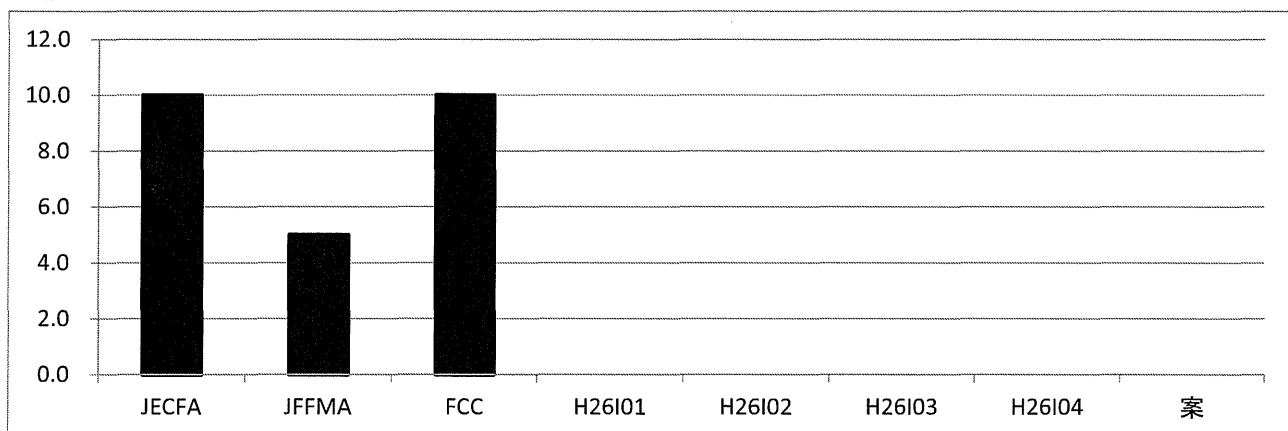
■□: 規格(幅あり)、◆◇: 規格(1 点)、●○: 実測値、それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

比重



■□: 規格(幅あり)、◆◇: 規格(1点)、●○: 実測値、それぞれ黒塗りは20℃、白抜きは25℃

酸価

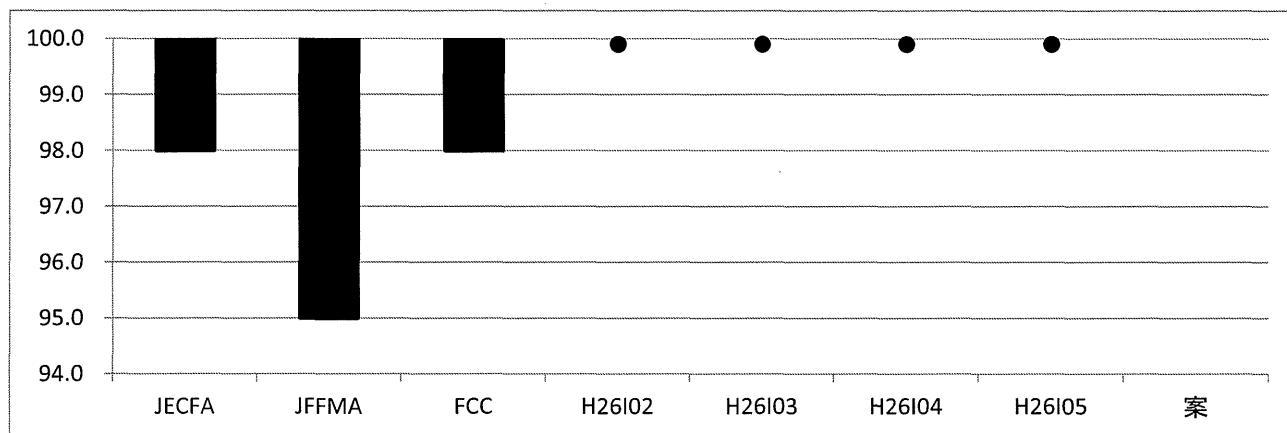


■: 規格、●: 実測値

Benzyl salicylate

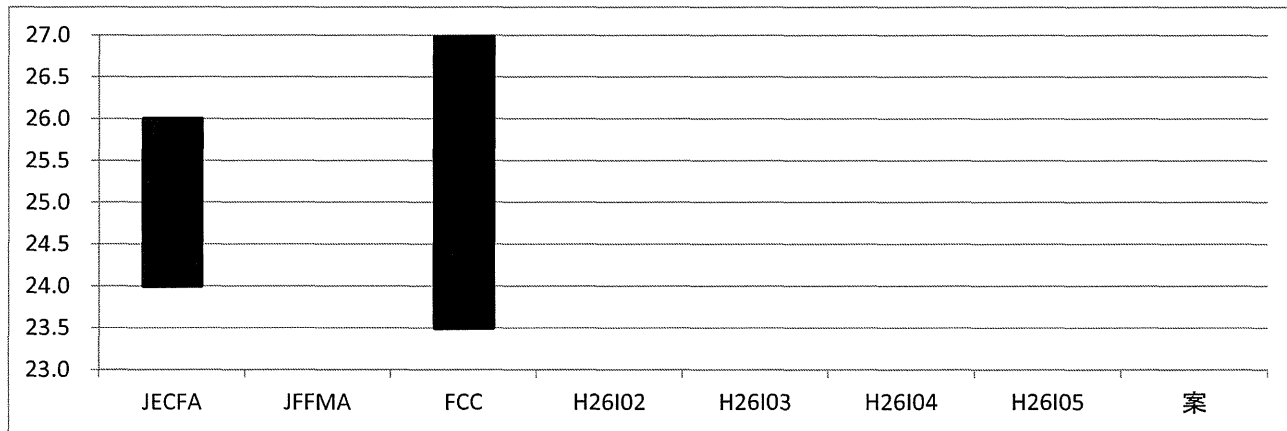
融点データが無いため、規格設定できず、来年度以降検討することとした。

含量



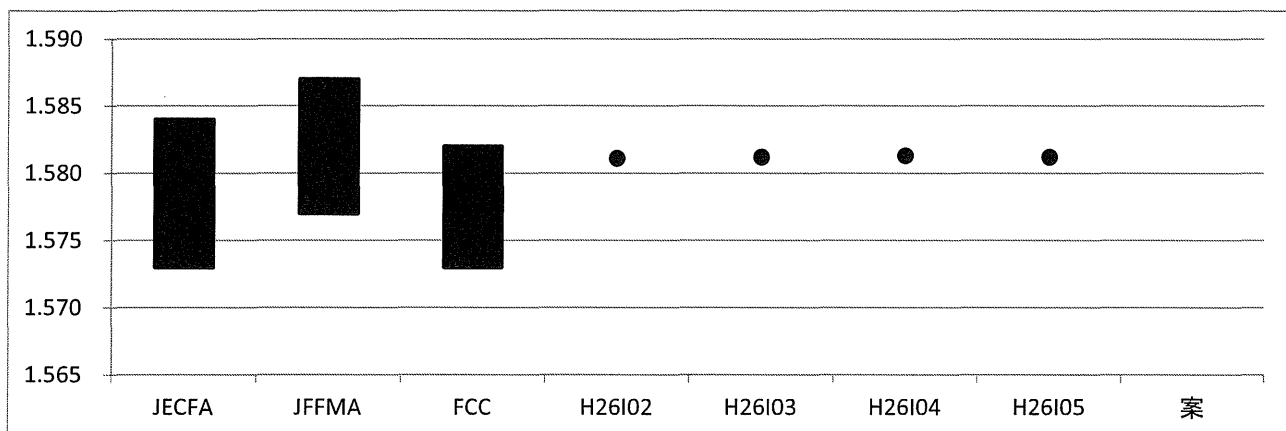
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りはGC法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

融点・凝固点



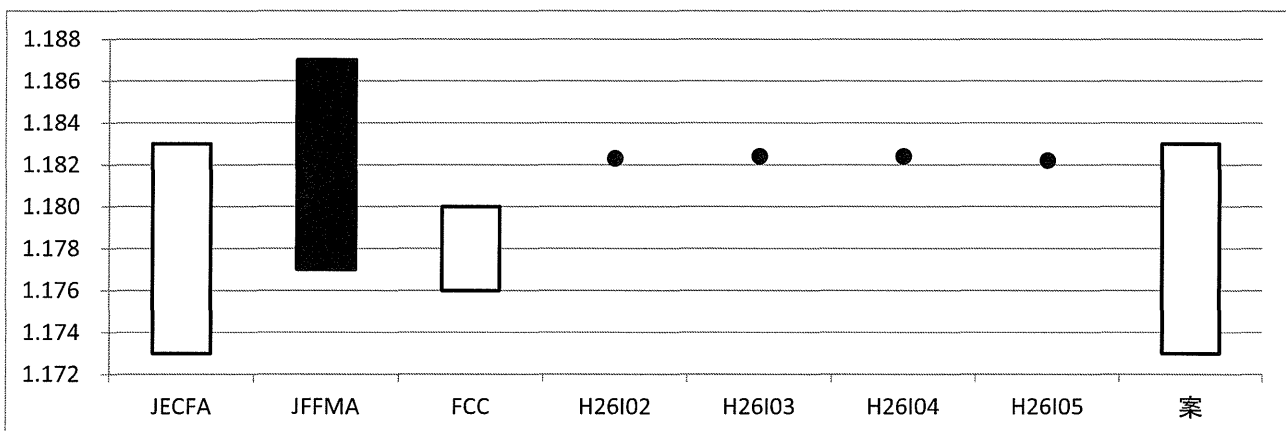
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは融点、白抜きは凝固点

屈折率



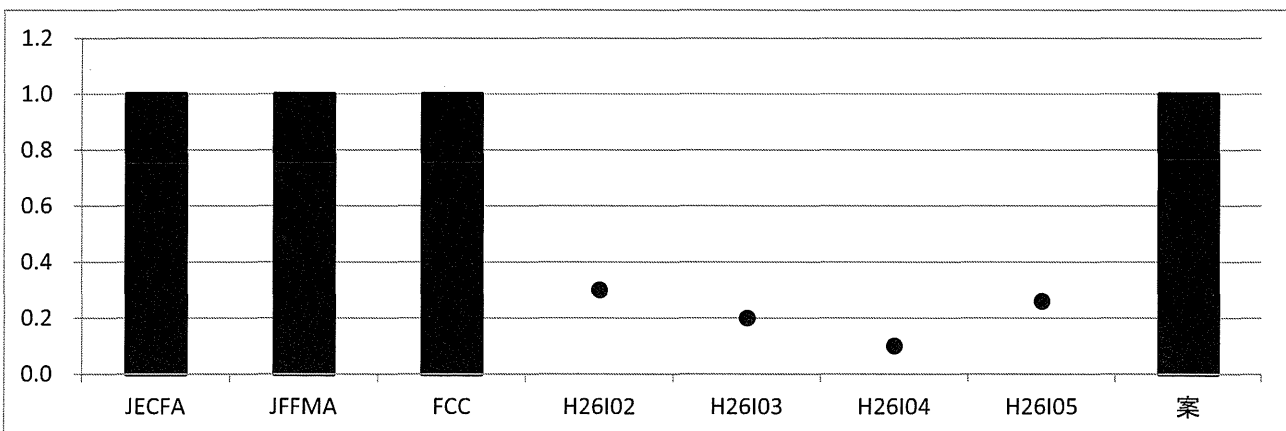
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは20℃、白抜きは25℃

比重



■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは20℃、白抜きは25℃

酸価



■:規格、●:実測値

Acetaldehyde ethyl cis-3-hexenyl acetal

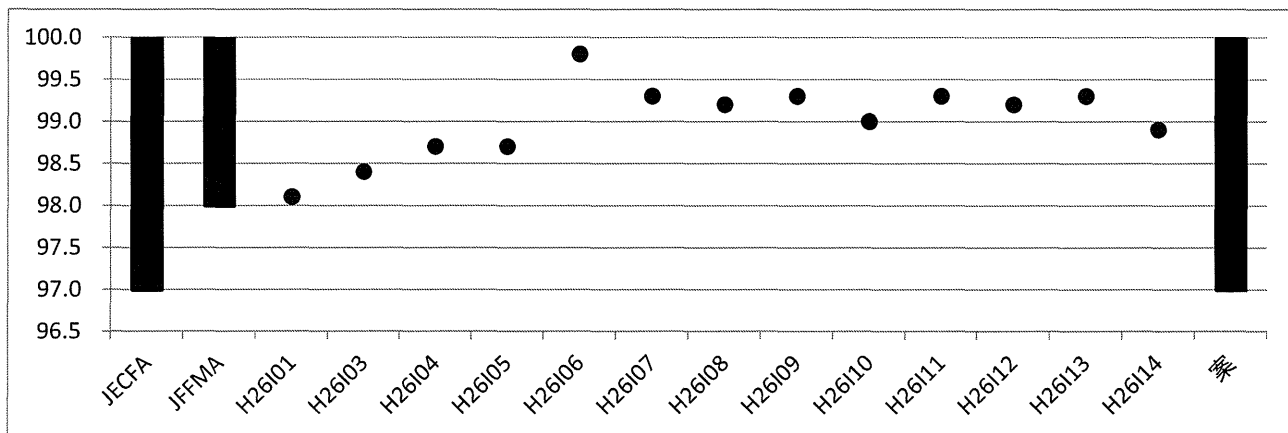
含量：JECFA 規格を採用した。

屈折率：JECFA 規格では合致しないため、JFFMA 規格を採用した。

比重：JECFA 規格を採用した。

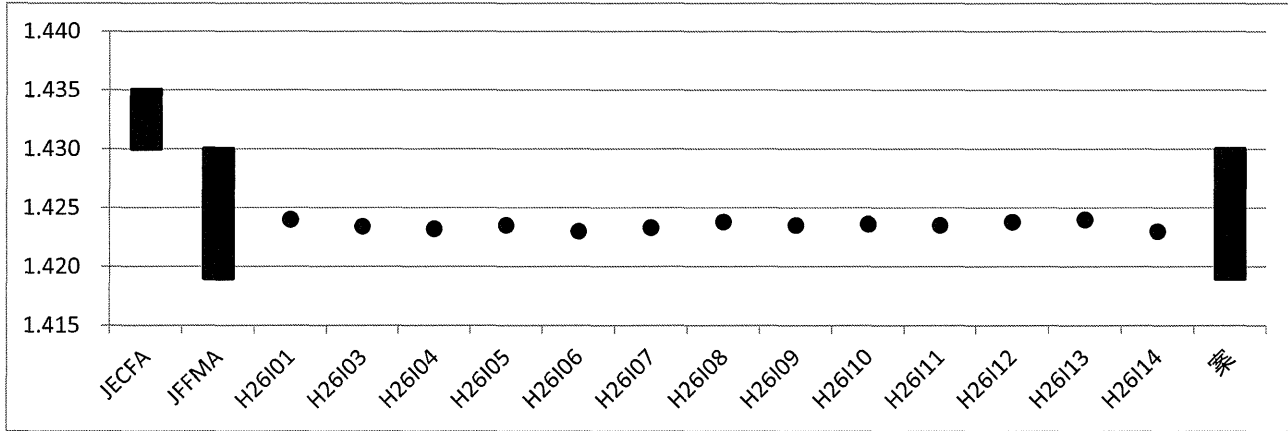
酸価：JECFA 規格を採用した。

含量



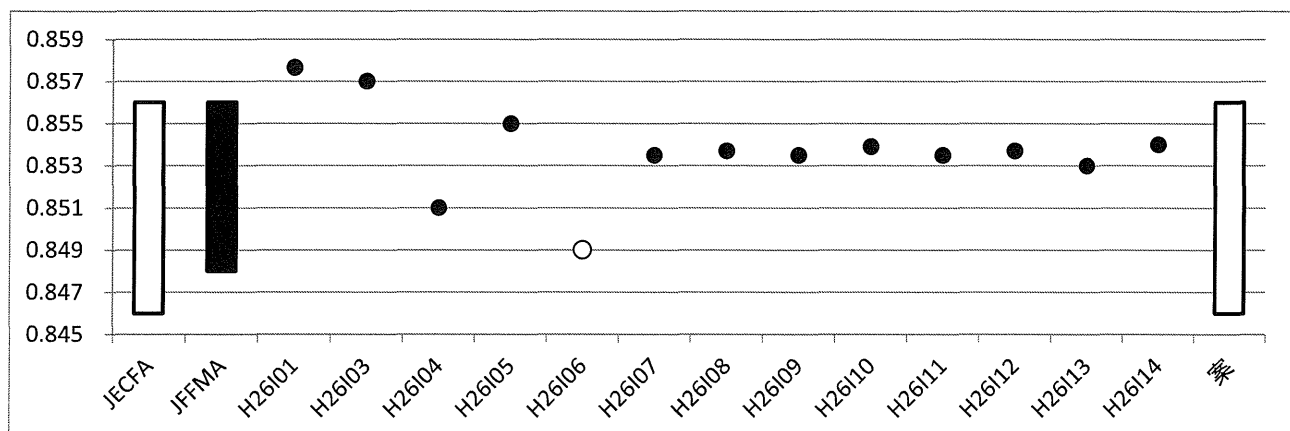
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



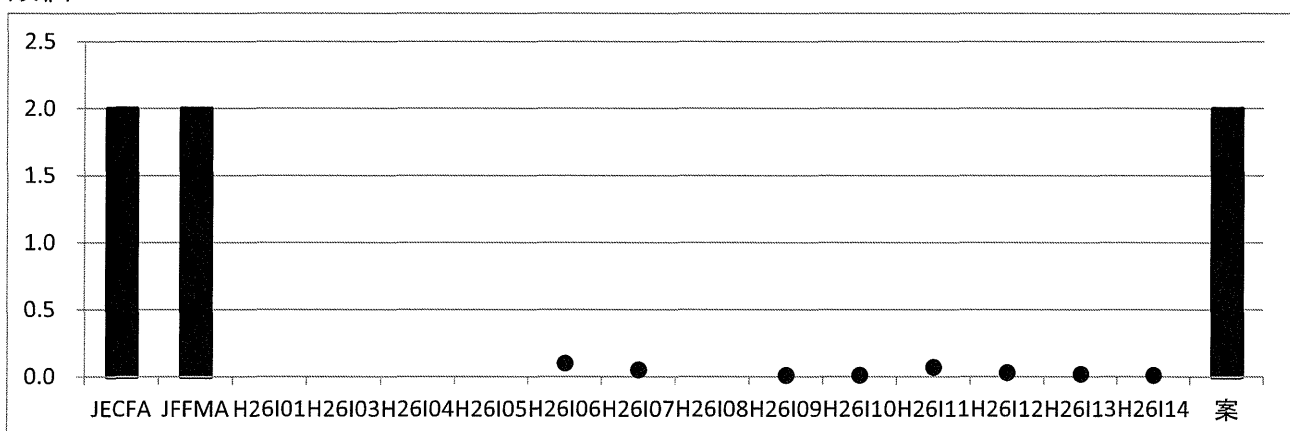
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1 点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

比重



■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは20℃、白抜きは25℃

酸価



■:規格、●:実測値

Citral diethyl acetal

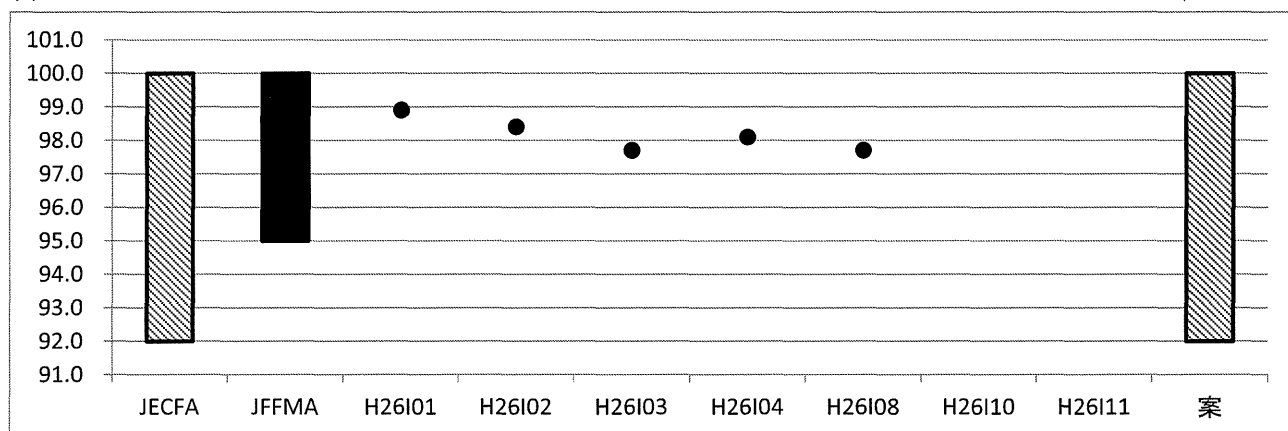
含量：外れ値があるが、JECFA 規格を採用した。

屈折率：JECFA 規格を採用した。

比重：JECFA 規格を採用した。

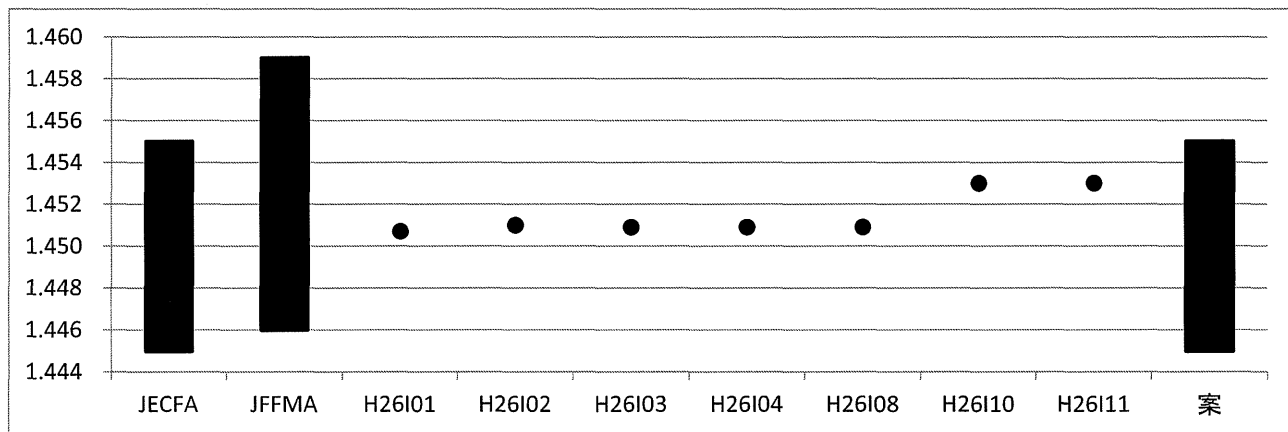
酸価：JECFA 規格を採用した。

含量



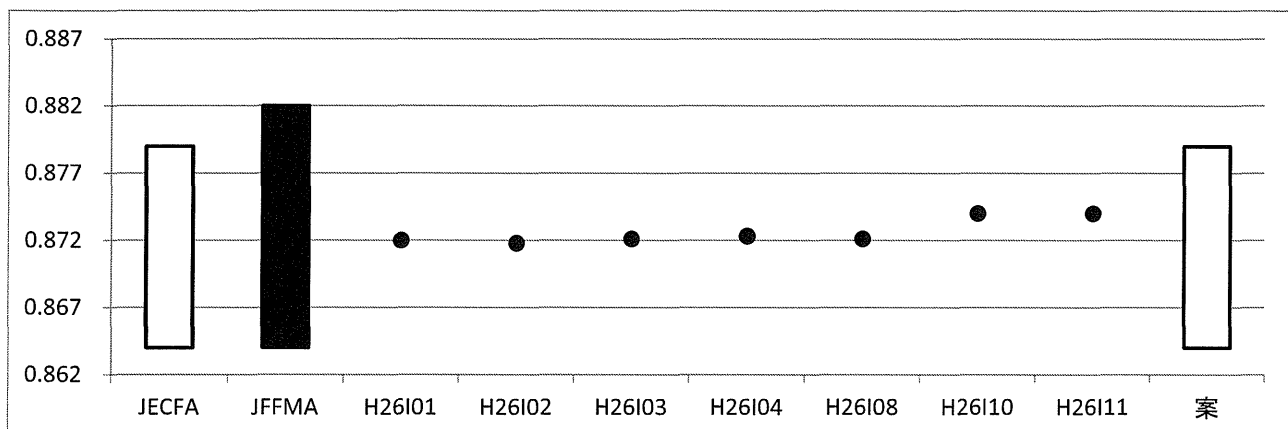
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



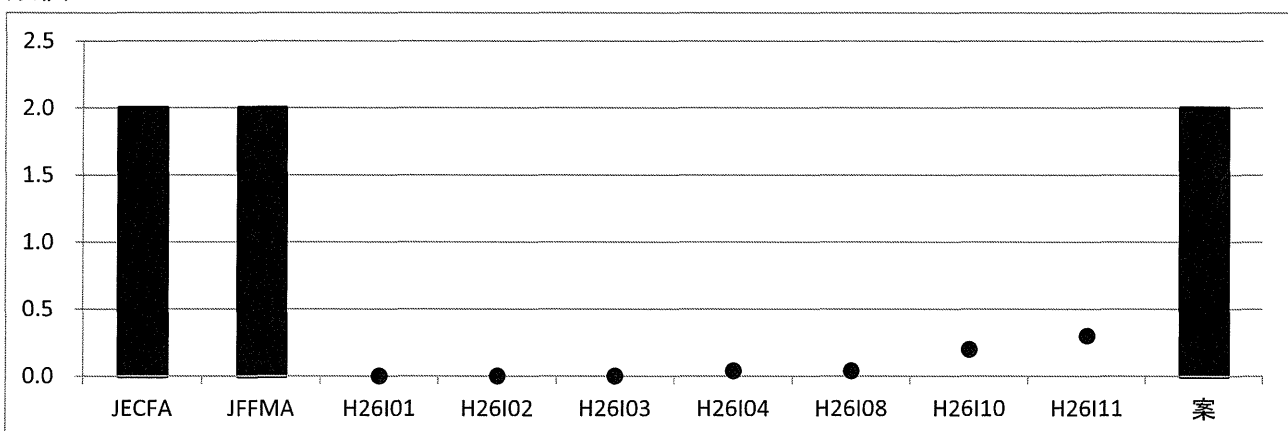
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1 点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは 20℃、白抜きは 25℃

比重



■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは20℃、白抜きは25℃

酸価



■:規格、●:実測値

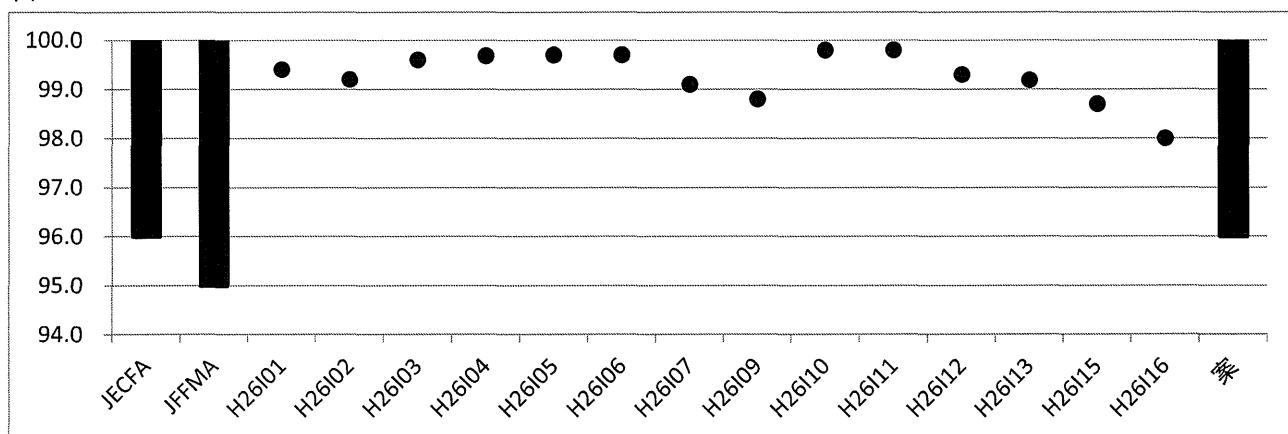
2-Isobutylthiazole

含量：JECFA 規格を採用した。

屈折率：JECFA 規格を採用した。

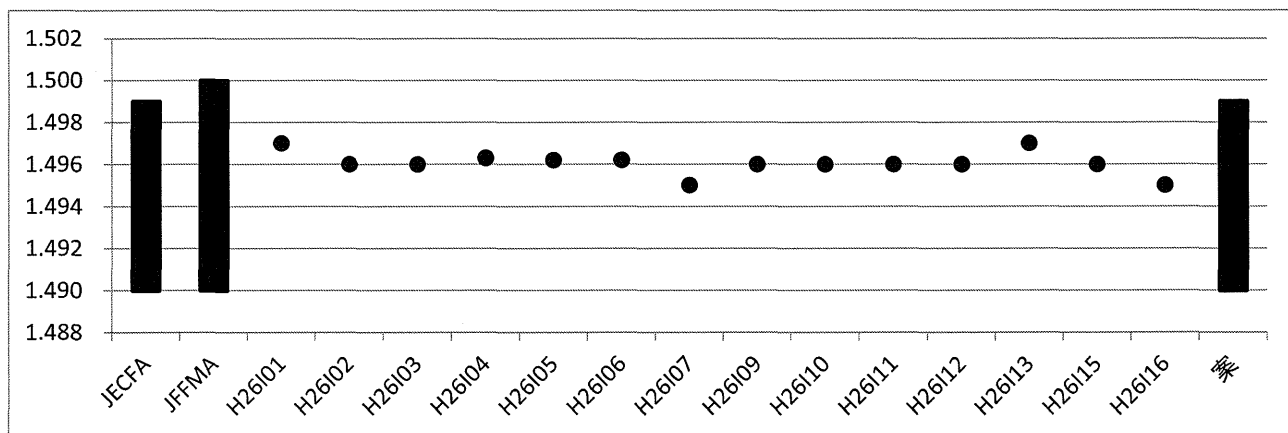
比重：JECFA 規格では合致しないため、JFFMA 規格を採用した。

含量



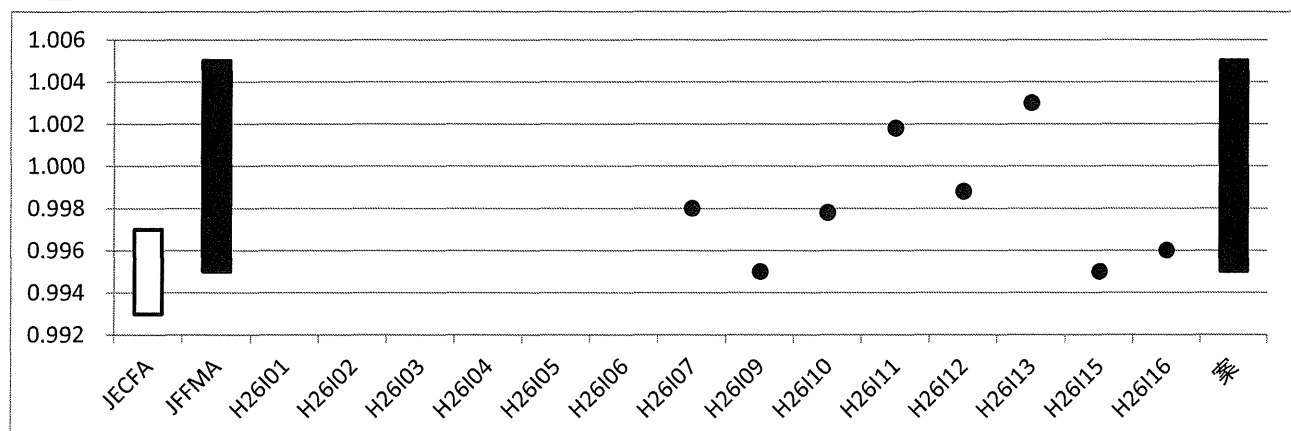
■□: 規格、●○: 実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



■□: 規格(幅あり)、◆◇: 規格(1 点)、●○: 実測値、それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

比重



■□: 規格(幅あり)、◆◇: 規格(1点)、●○: 実測値、それぞれ黒塗りは 20℃、白抜きは 25℃

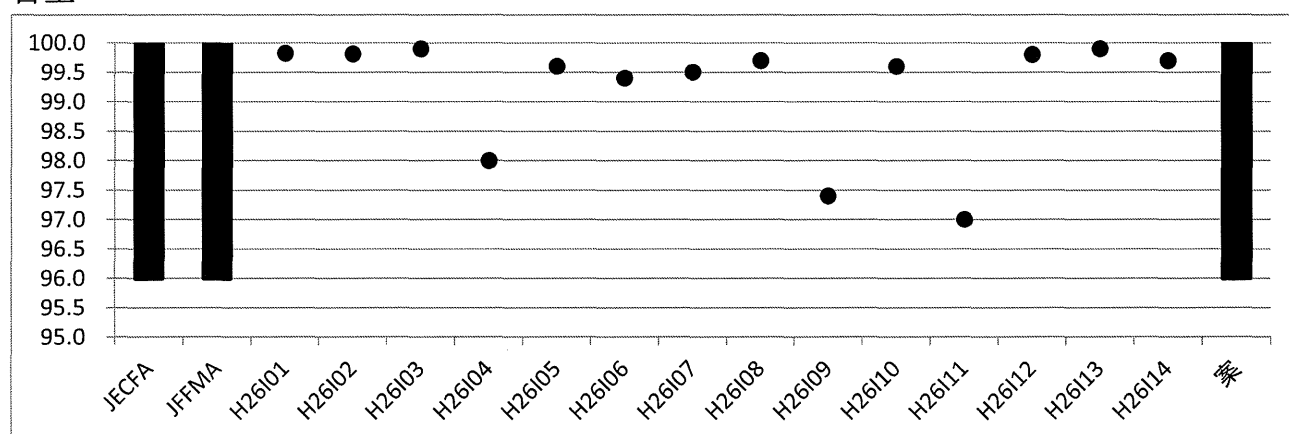
Benzothiazole

含量：JECFA 規格を採用した。

屈折率：JECFA 規格を採用した。

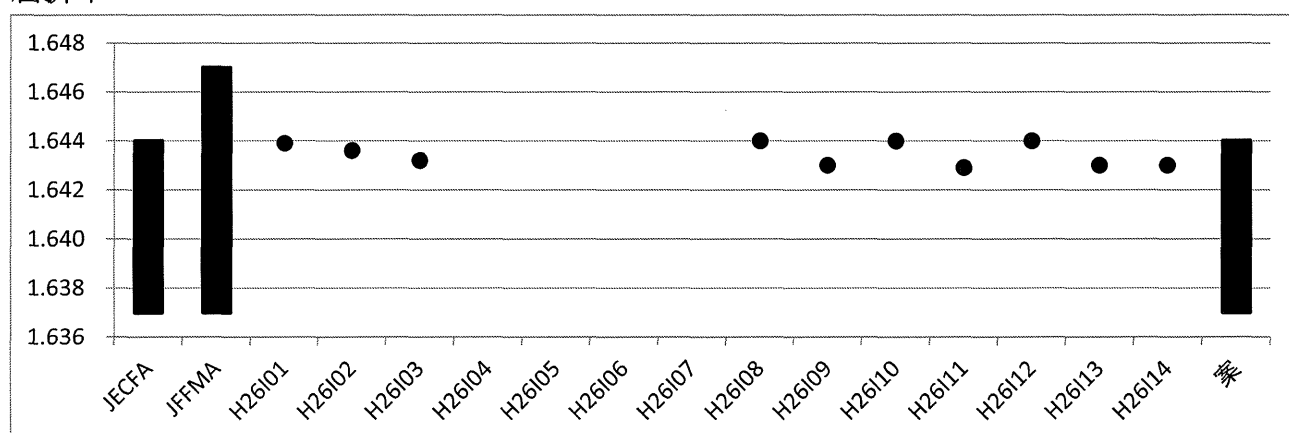
比重：JECFA 規格では合致しないため、JFFMA 規格を採用した。

含量



■□: 規格、●○: 実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



■□: 規格(幅あり)、◆◇: 規格(1 点)、●○: 実測値、それぞれ黒塗りは 20℃、白抜きは 25℃