

平成 27年 1月 18日

アズワン株式会社

和歌山シーアイシー研究所

LPC測定結果報告書

貴社お問い合わせの結果は以下の通りです。

【評価の目的】洗浄後の残留粒子を測定する

評価方法

1. ピーカーに純水を採水し、LPC測定(BG値)を行う。
2. 測定対象品にピーカーに投入し、LPC測定(実測値)を行う。
3. 実測値よりBG値を減じた値を判定値とする。

測定条件

1. 測定水量は10ccを3回行い、その平均値とする。
2. 測定場所条件はクラス100のクリーンルームとする。

評価における使用機器

1. 液中パーティクルカウンター :KE-11A1(リオン)
2. シリンジサンプラー :KZ-30W1(リオン)
3. 光散乱式液中粒子検出器 :KS-42B(リオン)
4. 3,000ccピーカー1ヶ(BG水採水用)

	品番・品名	7-2211-02				フラットシャーレ FS-90B			
		状態		未洗浄	洗浄済	除去率	未洗浄	洗浄済	除去率
		粒径/n数	n-1	n-1	n-1	n-2	n-2	n-2	n-3
B G 値	0.3 μm	3.0	3.0		3.0	3.0		3.0	3.0
	0.5 μm	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
	1.0 μm	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
	1.5 μm	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
	2.0 μm以上	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0
実 測 値	0.3 μm	110.7	86.7		127.0	63.7		124.7	53.3
	0.5 μm	23.3	4.0		27.0	2.7		21.3	3.0
	1.0 μm	3.3	1.0		2.7	0.3		2.3	0.7
	1.5 μm	2.3	1.0		1.3	0.3		0.7	0.3
	2.0 μm以上	1.0	1.0		0.3	0.3		0.0	0.0
判 定 値	0.3 μm	108	84	22.3%	124	61	51.0%	122	50
	0.5 μm	23	4	82.8%	27	3	90.0%	21	3
	1.0 μm	3	1	69.7%	3	0	88.9%	2	1
	1.5 μm	2	1	56.5%	1	0	76.9%	1	0
	2.0 μm以上	1	1	0.0%	0	0	0.0%	0	0

備考

洗浄工程:超音波洗浄→超純水 rinsing

各粒径はTOTAL値を表示。

この測定は実測値です。保証値ではございません。

承認者	測定者