

评价项目	条件	AS-3	PURE-3
粒子计数	液体中	$35 \times 10^9 / \text{m}^3$	$114 \times 10^9 / \text{m}^3$
	气体中	$> 0.3 \mu\text{m} \ 88.4 \text{个} / \text{ft}^3$	$> 0.3 \mu\text{m} \ 294.4 \text{个} / \text{ft}^3$
蒸发残留物	DI	—	
	IPA	$0.402 \mu\text{g} / \text{m}^3$	$0.115 \mu\text{g} / \text{m}^3$
抽出离子	Na	$71.50 \text{ppm} (\mu\text{g} / \text{g})$	$76.90 \text{ppm} (\mu\text{g} / \text{g})$
	K	$7.10 \text{ppm} (\mu\text{g} / \text{g})$	$18.20 \text{ppm} (\mu\text{g} / \text{g})$
	Mg	$4.57 \text{ppm} (\mu\text{g} / \text{g})$	$1.97 \text{ppm} (\mu\text{g} / \text{g})$
	Ca	$14.40 \text{ppm} (\mu\text{g} / \text{g})$	$5.12 \text{ppm} (\mu\text{g} / \text{g})$
	Cl	$33.30 \text{ppm} (\mu\text{g} / \text{g})$	$29.50 \text{ppm} (\mu\text{g} / \text{g})$
重量	—	$25.00 \text{g} / \text{m}^3$	
吸水性	—	$504 \text{g} / \text{m}^3$	
抗拉强度	长	2.22kg	2.21 kg
	宽	1.87kg	2.35kg
厚度	—	$400 \mu\text{m}$	$370 \mu\text{m}$