



技术指标:

Technical indicators:

технические показатели:

项目 Item Пункт	单位 Unit Единица	技术指标 Technical parameters Технический показатель	试验方法 Test method Метод тестирования
颗粒外观 Particle appearance Гранулированный вид	色粒 Coloring цветные гранулы	个/kg pcs/kg шт./кг	5
	蛇皮粒和拖尾粒 Striped pellets & angle hair Полосатые гранулы и угловые волосики	g/kg	5
	大粒和小粒 Over or undersized pellets Гранулы больше или меньше нормального	g/kg	1
熔体流动速率 (2.16kg) MFR(2.16kg) Скорость течения расплава (2.16 кг)		g/10min	4
密度 Density Плотность		g/cm ³	0.924
拉伸断裂应力 Tensile stress at break Предел разрыва при растяжении		MPa	10
断裂标称应变 Elongation at break Номинальная деформации разрыва при растяжении		%	120
雾度 Haze Туманность		%	7
鱼眼 (0.3mm ~ 2mm) Fish eye (0.3mm ~ 2mm) Рыбий глаз (0.3mm ~ 2mm)		个/1200cm ² pcs/1200cm ² шт./1200cm ²	13
条纹 (≥ 1cm) Stripe (≥ 1cm) полоса (≥ 1cm)		cm/20m ²	11
开口性 Anti-blockage Открытие		-	易于揭开 Easy Легко раскрыть

低密度聚乙烯树脂【2420H】

Polyethylene resin 2420H

ЛИНЕЙНОСТИ



生产企业: 中国石油兰州石化公司

MANUFACTURER: PetroChina Lanzhou petrochemical company

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Душаньцзская Нефтехимическая Компания

生产方法: 采用Lupo-tech T高压管式反应器技术, 以乙烯为原料, 在高压下由过氧化物引发聚合, 再经造粒后得到的产品。

Production method: This product is the product of the polymerization initiated by peroxides using the Lupo-tech T high-pressure tubular reactor technology with ethylene as raw material. Its production is completed after granulation.

Методы производства: В течение производства применяют технологию Lupo-tech T трубопроводного реактора высокого давления и используют этилен в качестве сырья. Под высоким давлением пероксид инициирует полимеризацию. Затем после гранулирования был получен этот продукт.

执行标准: Q/SY 1350-2014

Execution standard: Q/SY 1350-2014

Осуществление стандартов: Q/SY 1350-2014

外观: 本色颗粒。

Appearance: Natural particles.

Внешний вид: Гранулы натурального цвета.

性能特点: 加工流动性良好, 透明度高, 光泽性好, 发泡率高, 抗收缩性好。不添加任何助剂, 用于生产需开口或爽滑的产品时, 须添加开口剂及爽滑剂。

Performance features: Good flowability, high transparency, good glossiness, high foaming rate and good anti-shrinkage. Being free from any additives, it is used for producing products needing opening