

## 大孔低硫拟薄水铝石

### **GH-PB-2P**

该拟薄水铝石使用硫酸铝法制作，因此与本公司另一个大孔产品 GH-PB-LXD 相比，该产品有更高的硫含量但是价格也更低廉。该产品是我们氧化铝催化剂载体最常用的原料之一。

#### **亮点:**

- >大孔容
- >相对优惠的价格
- >常作为氧化铝催化剂载体原料

指标	结果
<b>SiO<sub>2</sub></b>	≤0.1%
<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	0.008-0.014%
<b>Na<sub>2</sub>O</b>	≤0.1%
<b>SO<sub>4</sub></b>	≤0.1%
孔容	0.9-1.1ml/g
比表面	280-300 m <sup>2</sup> /g
孔径	10-15 nm
干基	≥68%
<b>TBD</b>	0.2-0.3 kg/L