



## 粉状产品规格表

描述	
产品	英保地 - 多元营养矿物杂卤石: $K_2SO_4 \cdot MgSO_4 \cdot 2CaSO_4 \cdot 2H_2O$
制造商	Crop Nutrients (英美资源集团作物养分), Anglo American Resolution House, Lake View, Scarborough YO11 3ZB, UK电话: +44 1723 470 010 公司注册编号: 04948435
应用	英保地是一种多元营养的肥料资源, 适合施用在需要钾、硫、镁和钙的情况下。适合作为有机种植的无氯钾源、硫源、镁源和钙源。

电话: +44 1723 470 010

电邮:

[cropnutrients.commercial@angloamerican.com](mailto:cropnutrients.commercial@angloamerican.com)

注册地址:

Anglo American Global HQ  
17 Charterhouse Street  
London  
EC1N 6RA, UK

公司注册编号: 04948435

化学分析 <sup>1</sup>		
成分/元素	单位	典型含量
钾	$K_2O\%$	14.06
硫	$SO_3\%$	47.80
镁	$MgO\%$	6.02
钙	$CaO\%$	16.74
微量元素		
镁砂	$MgCO_3\%$	3.0
长石	$CaSO_4\%$	3.34
岩盐	$NaCl\%$	3.07
硼粉	B ppm	300

1. 90%杂卤石分析

物理分析		
参数	单位	描述
颜色	-	灰色、灰白色或白色固体。
溶解性	-	可溶性肥料, 适宜于采用所有商业施肥量进行土壤施用 <sup>3</sup> 。
粒径 <sup>2</sup>	$\mu$	+/- 200

2. 亦可供应2-4 mm粒状产品

3. Anglo American杂卤石特点

将氧化物转化为元素形式			
$K_2O$ - 乘以 0.83	$SO_3$ - 乘以 0.4	$CaO$ - 乘以 0.72	$MgO$ - 乘以 0.60

根据Anglo American Woodsmith Ltd最佳所知所信, 本文件所含信息截至编辑日期准确可靠。但是, Anglo American Woodsmith Ltd并不对此等信息的准确性、可靠性、完整性或时效性提供任何表述、担保或保证。需由用户自行负责确定此等信息是否适合以及完全适用于其自身特定用途或目的。针对使用此等信息可能产生的任何损失或损害, Anglo American Woodsmith Ltd概不负责。