1. 氧化锶

风化规律：高钾风化无氧化锶

1. 二氧化硫

风化规律：高钾风化无二氧化硫

分类规律：高钾的含量比铅钡玻璃少

1. 氧化锡
2. 二氧化硅：

风化规律：高钾风化的二氧化硅含量比未风化的高

类别规律：高钾的二氧化硅的含量普遍比铅钡玻璃略微高

1. 氧化铅

风化规律：高钾风化无氧化铅

分类规律：高钾玻璃含量比铅钡玻璃低

1. 五氧化二磷
2. 氧化纳、

风化规律：高钾风化无氧化纳

1. 氧化镁
2. 氧化钾：

风化规律：高钾风化比未风化低

分类规律：氧化钾含量高则很可能是高钾玻璃

1. 氧化铁

风化规律：高钾风化比未风化低

1. 氧化铜
2. 氧化钡

风化：高钾风化无氧化钡

分类：高钾玻璃含量比铅钡玻璃低

1. 氧化铝

风化规律：高钾风化的含量比未风化的低

1. 氧化钙

风化规律：高钾风化的含量比未风化的低