**原料模块开发主要内容：**

该页面包含两块内容，输入与计算结果。

1. 输入项目名称如下**下划线**，其中**红色括号内的数值**是输入的内容，不写死，要可以修改（即使对计算结果没有任何影响）
2. 醒目位置有“计算”按钮
3. 计算结果包含的输入项目与内容规格与①一致

**输入内容：**

硅石成分： H硅石-SiO2 **(99.89)**H硅石-Al2O3 **(0.18)**H硅石-Fe2O3 **(0.01)**

纯碱成分： H纯碱-Na2O **(57.8)**

白云石成分：H白云石-CaO**(30.5)**H白云石-MgO**(20.1)**H白云石-Al2O3 **(0.3)**H白云石-Fe2O3 **(0.07)**

石灰石成分：H石灰石-CaO**(54.5)**H石灰石-MgO**(0.7)**H石灰石-Al2O3**(0.2)**H石灰石-Fe2O3 **(0.05)**

长石成分： H长石-CaO **(0.83)** H长石-SiO2**(66.09)**H长石-Na2O**(14.8)**H长石-Al2O3**(0.2)**

H长石-Fe2O3 **(18.04)**

芒硝成分： H芒硝-NaO2 **(48.74)**

理论设计玻璃成分：H设计-CaO **(8.8)**H设计-SiO2 **(72.9)**H设计-Na2O**(13.8)**H设计-Al2O3**(1.0)**

H设计-Fe2O3 **(＜0.1)**H设计-MgO**(4.5)**

碎玻璃投入率按（**0.3）**计。水分按（**0.04）**取。

**计算结果**

硅石投入量 Q硅石**(69.77kg)**

纯碱投入量 Q纯碱**(22.47kg)**

白云石投入量 Q白云石**(22.26kg)**

石灰石投入量 Q石灰石**(3.69kg)**

长石投入量 Q长石**(4.85kg)**

芒硝投入量 Q芒硝**(1.23kg)**

煤粉投入量 Q煤粉**(0.05kg)**

碎玻璃投入量 Q碎玻璃**(53.28kg)**

配料总量 Q配料**(124.32kg)**

加水量 Q加水**(6.54kg)**