

大同含煤建造沉积型高岭土矿床简介二级建造师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_90\\_8C\\_E5\\_90\\_AB\\_E7\\_c55\\_645733.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_A4_A7_E5_90_8C_E5_90_AB_E7_c55_645733.htm)

大同含煤建造沉积型

高岭土矿床矿石自然类型可分粗晶高岭岩、细晶高岭岩、隐晶质及隐晶质含一水铝石的高岭岩、碎屑状高岭岩等四种。

矿石化学成分为硅低铝高型，矿石化学成分见表4.22.16。其中6号矿层的矿石最接近高岭石的理论值。

大同煤田中的高

岭土矿，烧成白度高，热稳定性及结合性好，已被许多厂、

矿用来生产日用瓷和面砖。雁北陶瓷研究所还用怀仁县峙峰

山的粗晶高岭石矿配以石英、长石、滑石、软质粘土，试验

生产白度为85%高白瓷。其中高岭石矿石用量坯料为40%，釉

料7%~9%。 本文来源:百考试题网 大同含煤建造沉积型高岭

土矿床，为沉积成岩所形成的硬质高岭土(又称高岭岩)矿床

，也是我国北方瓷用和耐火材料用高岭土的重要基地。矿区

与大同煤矿一致，位于山西省大同市西南，呈北东-南西向分

布，横跨云岗、怀仁、浑源、山阴、平鲁、朔县等地，面积

约2 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请

访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)