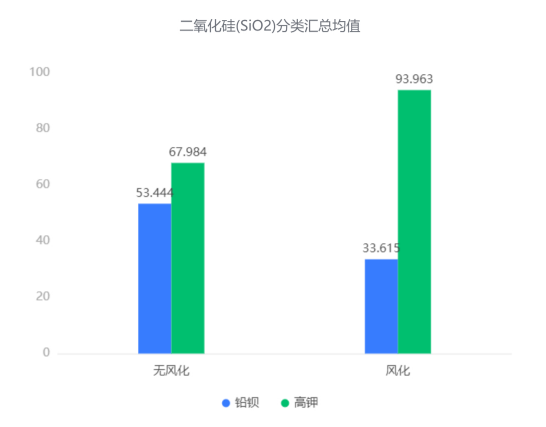
分析步骤

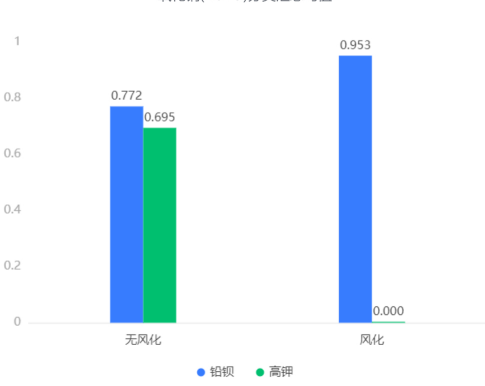
1. 对分组的各项统计指标进行整体描述分析。

分类汇总均值分析结果

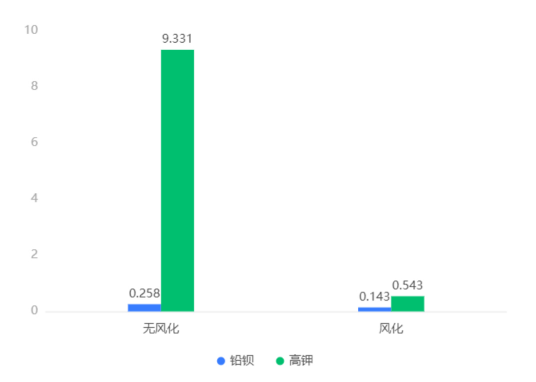
输出结果1: 分组汇总图



氧化钠(Na2O)分类汇总均值

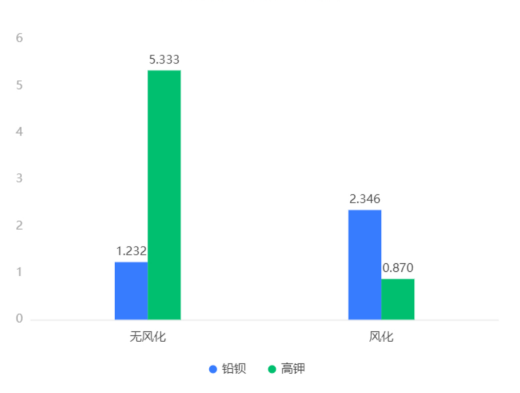


柱形图

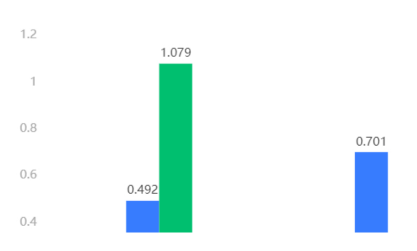




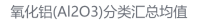
柱形图



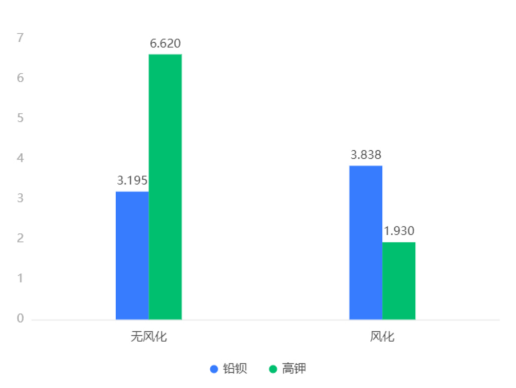
氧化镁(MgO)分类汇总均值



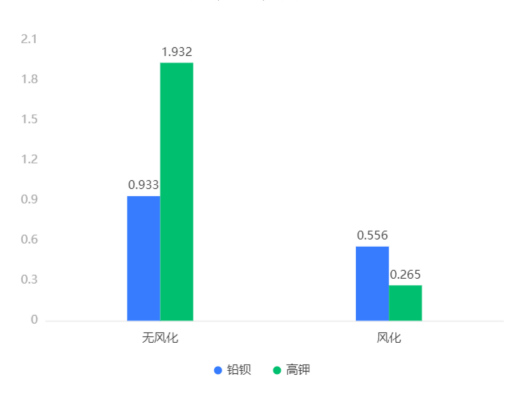




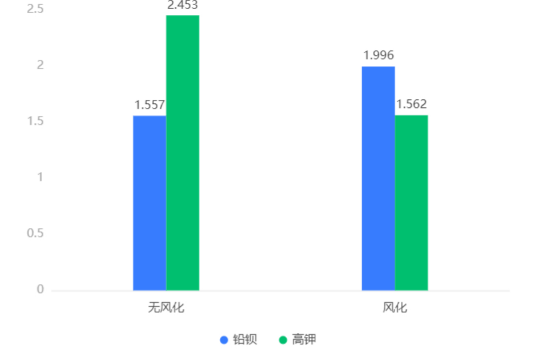
柱形图



氧化铁(Fe2O3)分类汇总均值

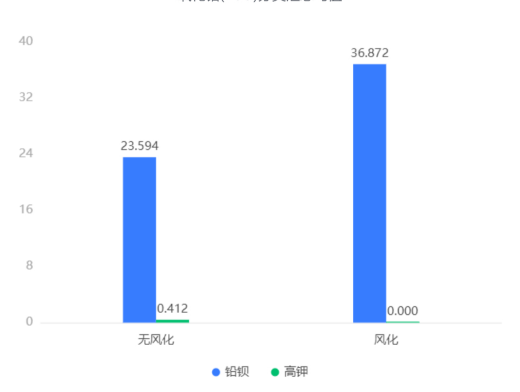


氧化铜(CuO)分类汇总均值



氧化铅(PbO)分类汇总均值

柱形图



氧化钡(BaO)分类汇总均值

20

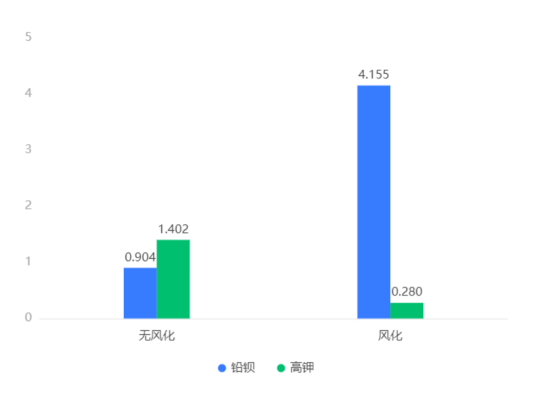
16

12 10.499 10.487 8



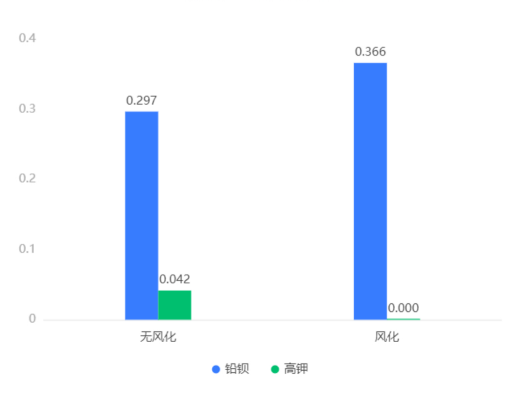
五氧化二磷(P2O5)分类汇总均值

柱形图



氧化锶(SrO)分类汇总均值

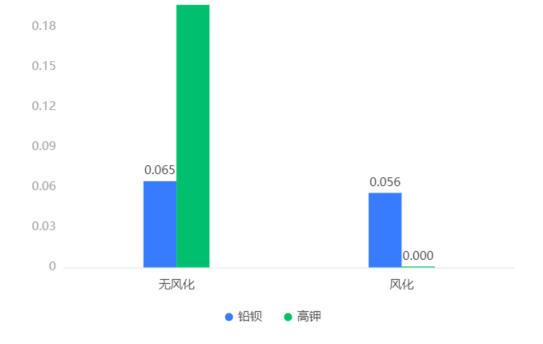
柱形图

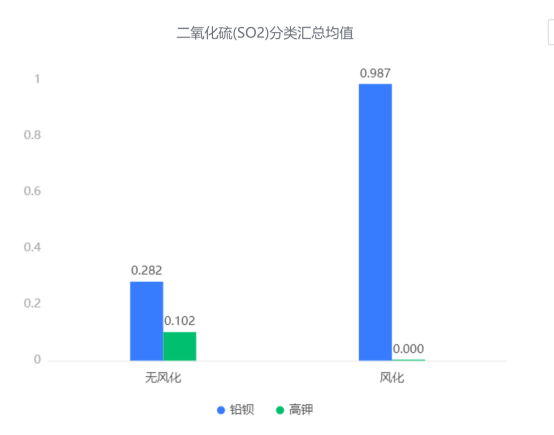


氧化锡(SnO2)分类汇总均值

柱形图

0.21





图表说明:

上图展示了汇总变量: 二氧化硅(SiO2)、氧化钠(Na2O)、氧化钾(K2O)、氧化钙(CaO)、氧化镁(MgO)、氧化铝 (Al2O3)、氧化铁(Fe2O3)、氧化铜(CuO)、氧化铅(PbO)、氧化钡(BaO)、五氧化二磷(P2O5)、氧化锶(SrO)、氧化锡 (SnO2)、二氧化硫(SO2)分类汇总的结果,可以计算样本量、最大值、最小值等统计量,用于研究分组后定量数据的整体情况。

输出结果2: 分组汇总表

ョ 复制

柱形图

二氧化 表面类 硅

风化型

氧化钠 氧化钾氧化钙氧化镁 氧化铝 氧化铁 氧化铜氧化铅氧化钡 五氧化二 氧化锶 氧化锡 二氧化 硅 (Na2O) (K2O) (CaO) (MgO) (Al2O3)(Fe2O3) (CuO) (PbO) (BaO) 磷(P2O5) (SrO) (SnO2) 硫(SO2) (SiO2)

无风	55.444 钡	0.112	0.230	1.232	0.492	3.193	0.955	1.557 25.594 10.499	0.904	0.291	0.003	0.202
化	高 67.984 钾	0.695	9.331	5.333	1.079	6.620	1.932	2.453 0.412 0.598	1.402	0.042	0.197	0.102
⋈√v	铅 33.615 钡	0.953	0.143	2.346	0.701	3.838	0.556	1.996 36.87210.487	4.155	0.366	0.056	0.987
风化	高 93.963 钾	0.000	0.543	0.870	0.197	1.930	0.265	1.562 0.000 0.000	0.280	0.000	0.000	0.000

图表说明:

上表展示了汇总变量: 二氧化硅(SiO2)、氧化钠(Na2O)、氧化钾(K2O)、氧化钙(CaO)、氧化镁(MgO)、氧化铝(Al2O3)、氧化铁(Fe2O3)、氧化铜(CuO)、氧化铅(PbO)、氧化钡(BaO)、五氧化二磷(P2O5)、氧化锶(SrO)、氧化锡(SnO2)、二氧化硫(SO2)分类汇总的结果,可以计算样本量、最大值、最小值等统计量,用于研究分组后定量数据的整体情况。