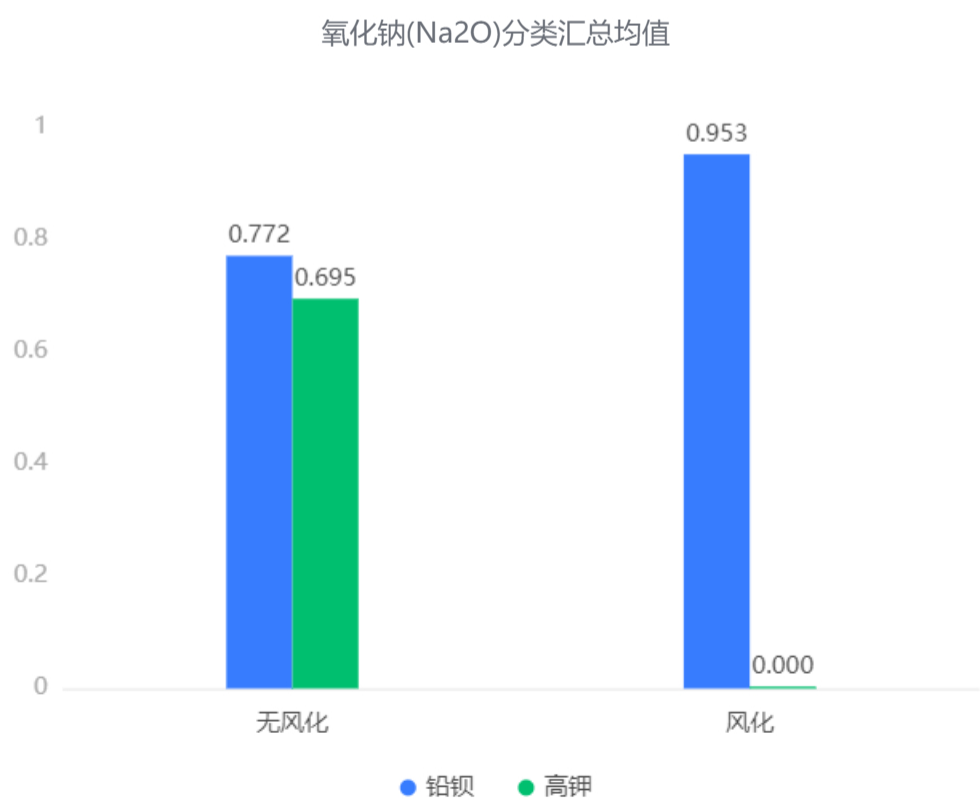
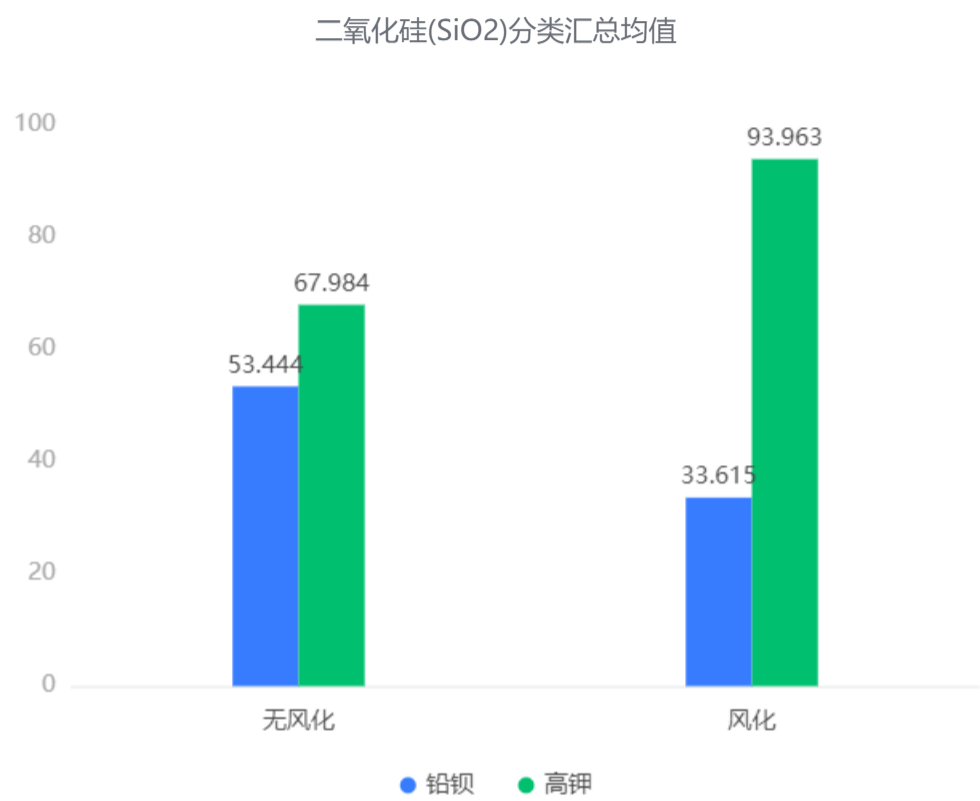


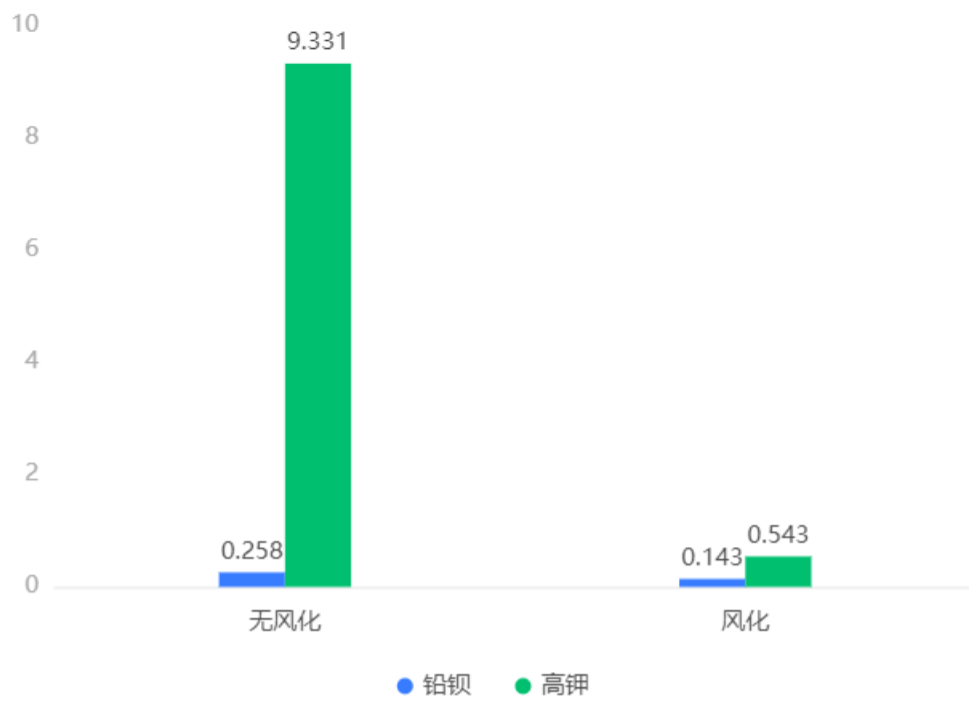
分析步骤

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

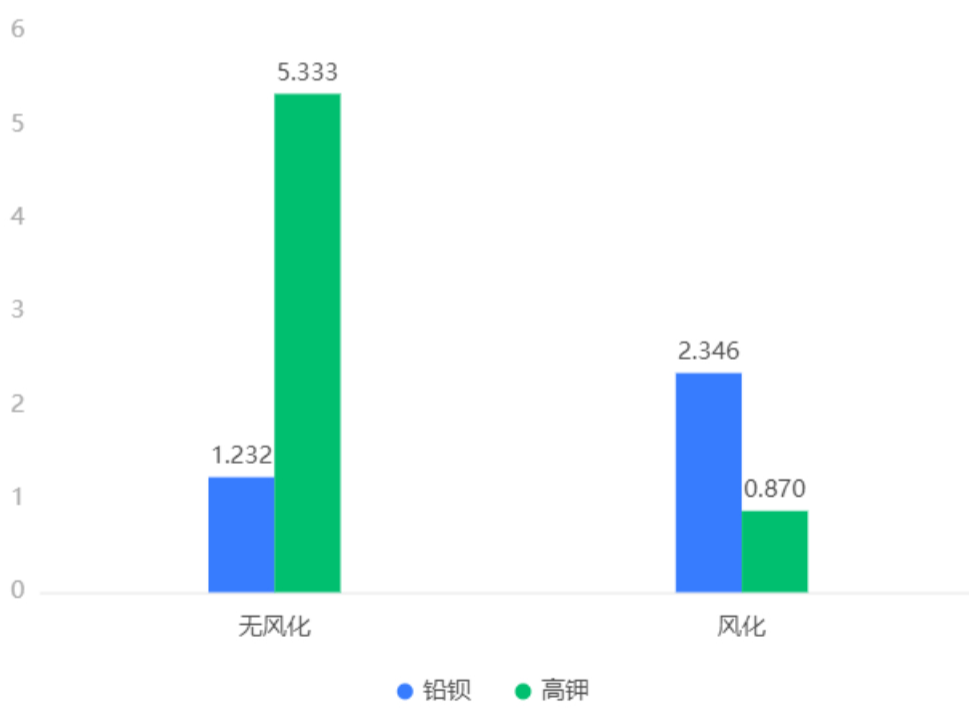
输出结果1：分组汇总图





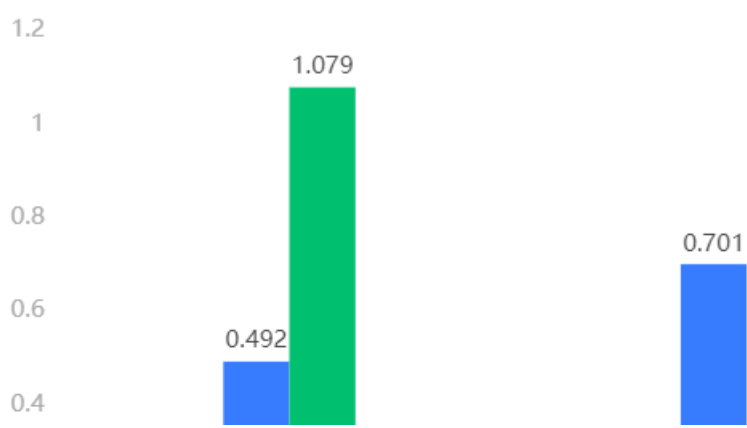
氧化钙(CaO)分类汇总均值

柱形图



氧化镁(MgO)分类汇总均值

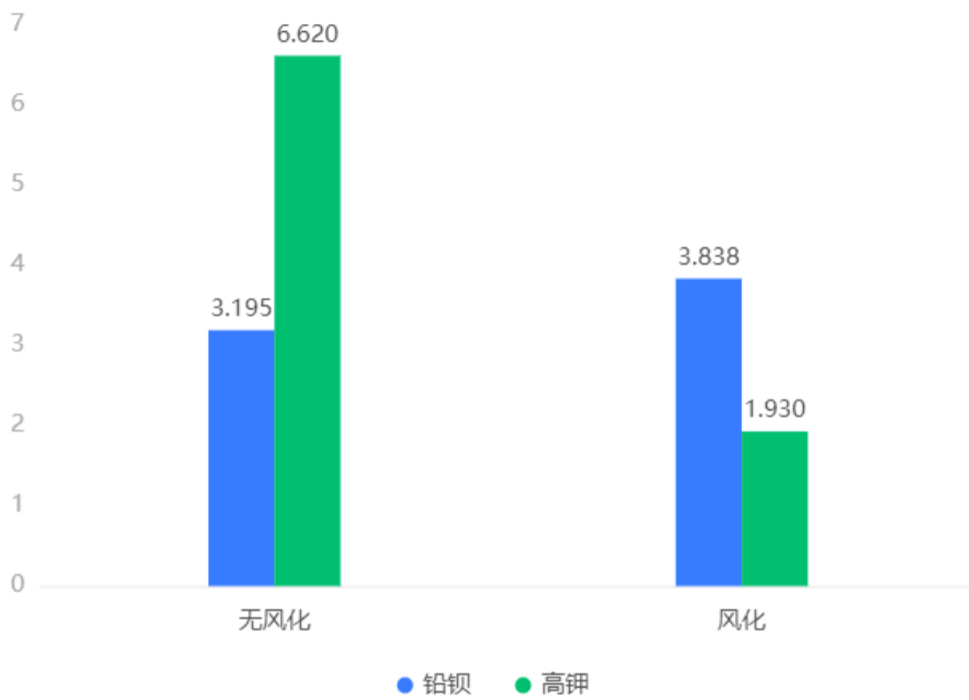
柱形图





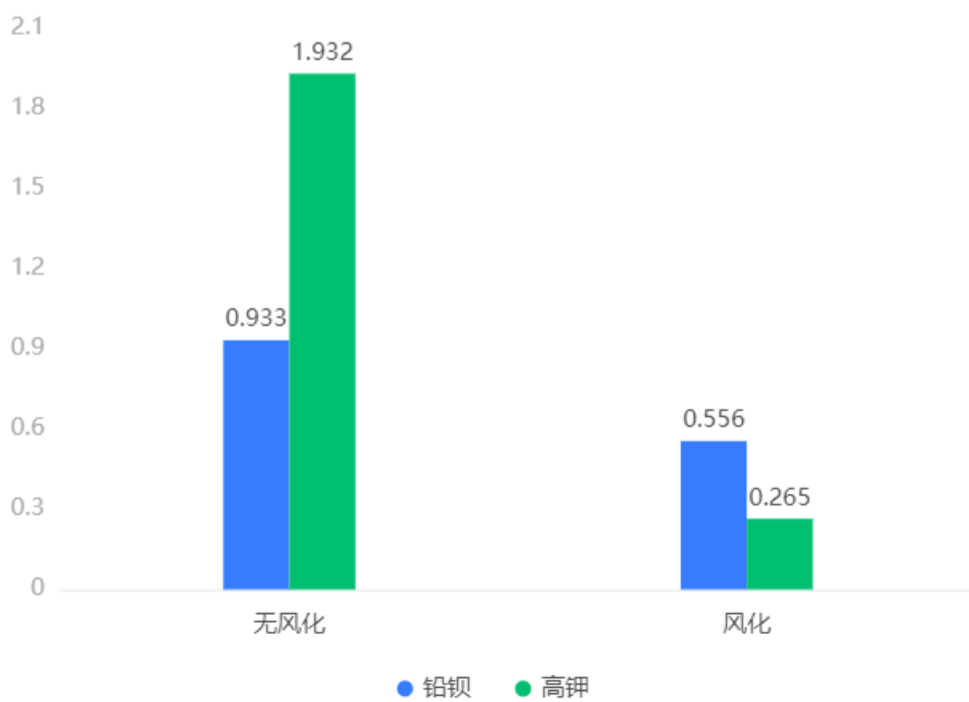
氧化铝(Al_2O_3)分类汇总均值

柱形图 ▾



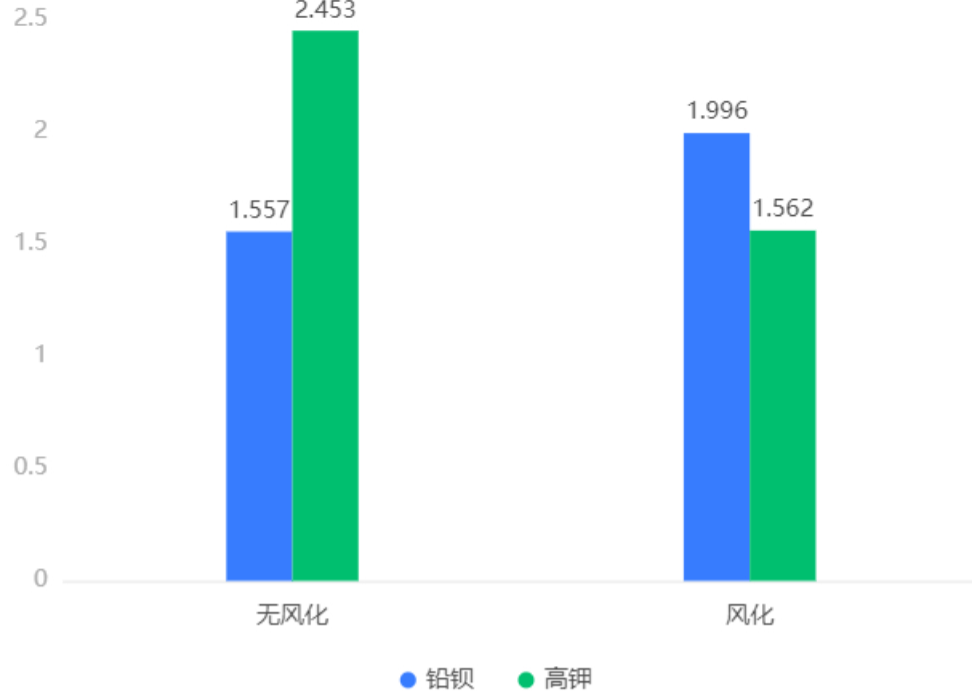
氧化铁(Fe_2O_3)分类汇总均值

柱形图 ▾



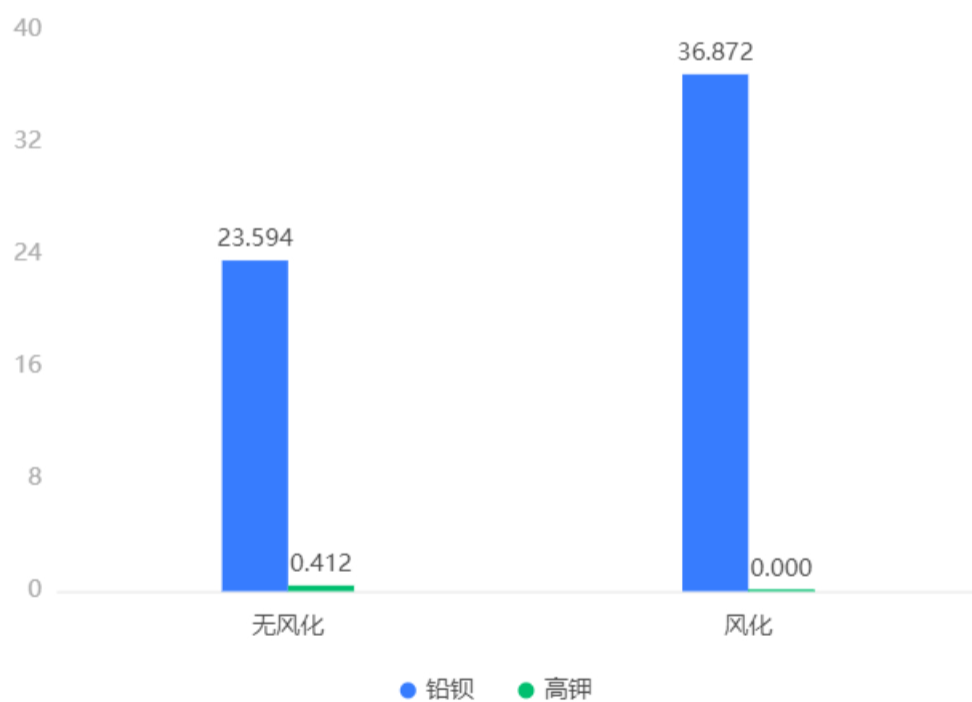
氧化铜(CuO)分类汇总均值

柱形图 ▾



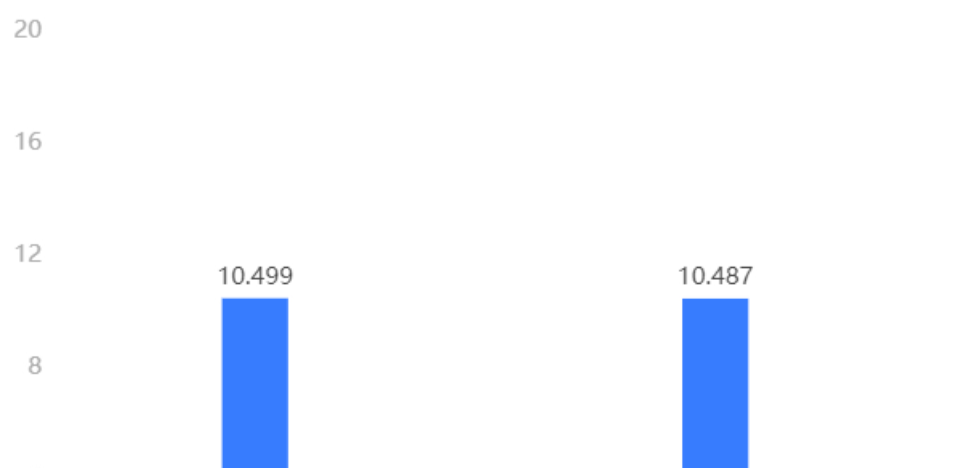
氧化铅(PbO)分类汇总均值

柱形图



氧化钡(BaO)分类汇总均值

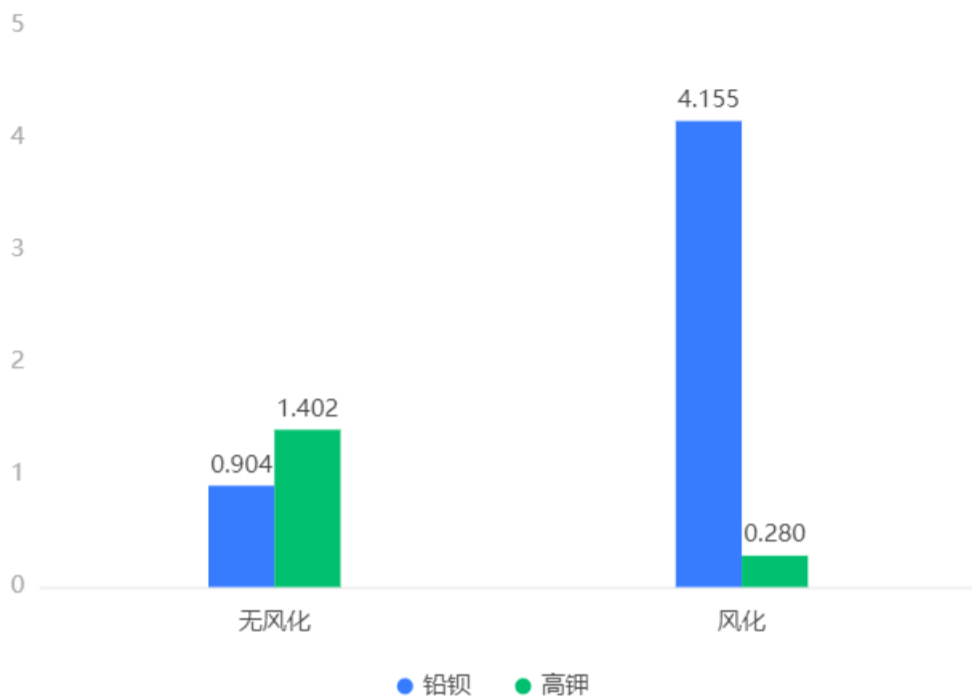
柱形图





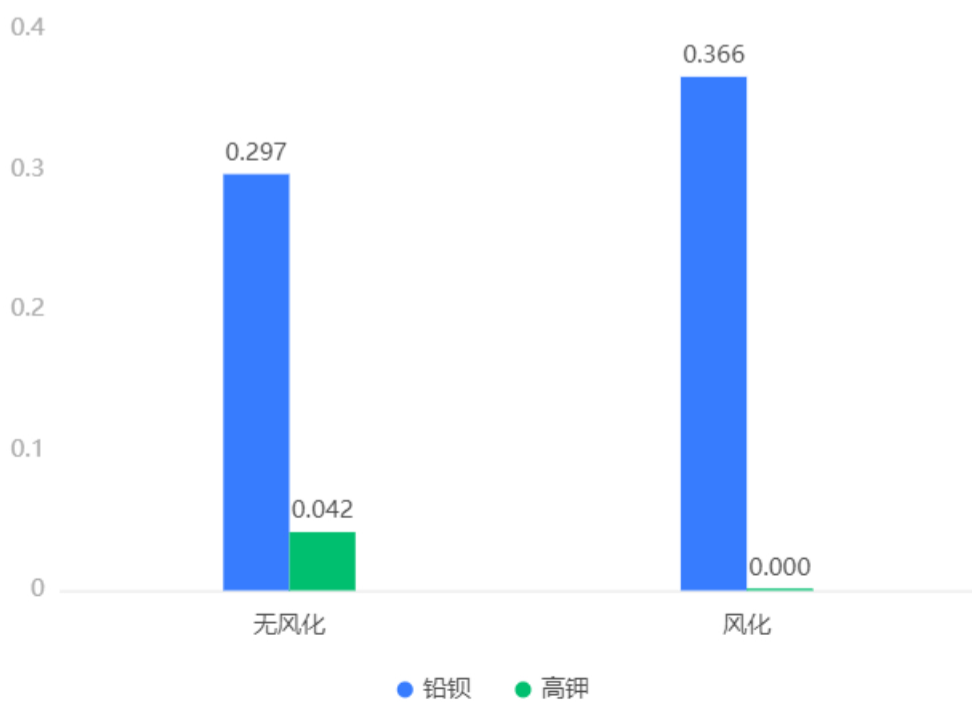
五氧化二磷(P2O5)分类汇总均值

柱形图



氧化锶(SrO)分类汇总均值

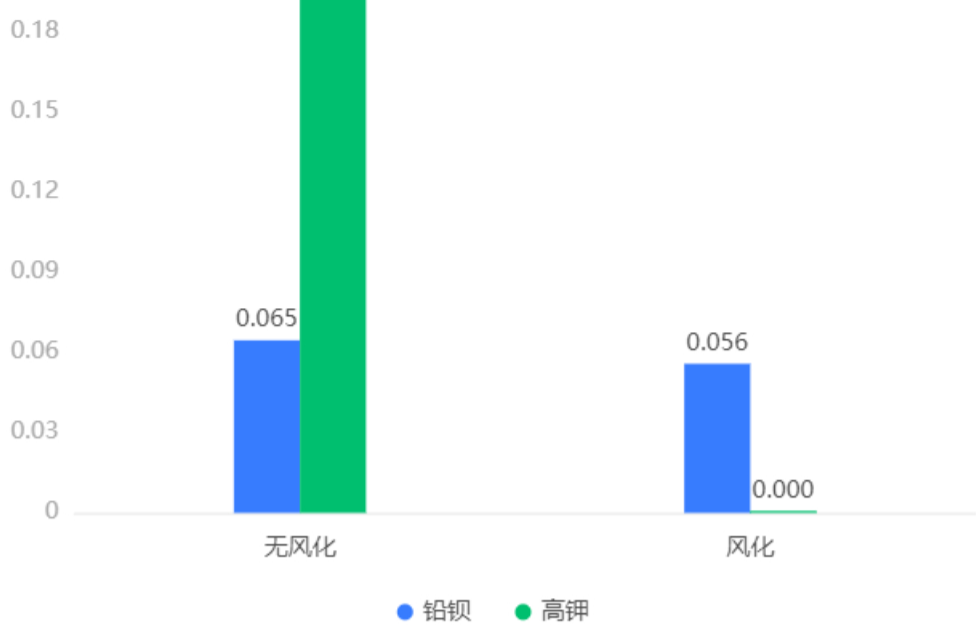
柱形图



氧化锡(SnO2)分类汇总均值

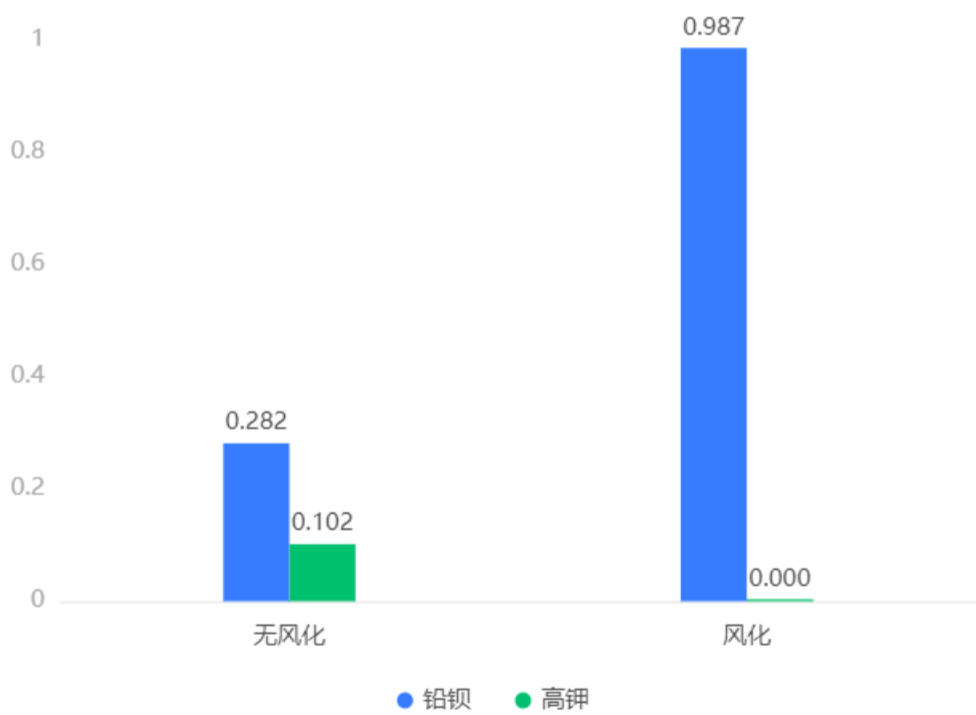
柱形图





二氧化硫(SO2)分类汇总均值

柱形图



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

复制

表面类	二氧化硅	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	五氧化二磷	氧化锶	氧化锡	二氧化
风化型	硅	(Na2O)	(K2O)	(CaO)	(MgO)	(Al2O3)	(Fe2O3)	(CuO)	(PbO)	(BaO)	磷(P2O5)	(SrO)	(SnO2)	硫(SO2)
铅	53.444	0.772	0.258	1.332	0.402	3.105	0.032	1.557	23.504	10.400	0.004	0.207	0.065	0.282

无风钡 化高 钾 铅 钡 风化 高 钾	55.444	0.772	0.238	1.232	0.492	3.193	0.933	1.337	23.394	10.499	0.904	0.297	0.063	0.282
	67.984	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
	33.615	0.953	0.143	2.346	0.701	3.838	0.556	1.996	36.872	10.487	4.155	0.366	0.056	0.987
	93.963	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。