附件2：

全国平板玻璃行业玻璃及原料化学分析比对活动

分析结果统计表1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | 玻璃 | | | |
| 分析测试单位 |  | | | |
| 分析人员 |  | | 分析日期 |  |
| 分析结果 (wt.%) | | | | |
|  | 平行测定次数 | | 平均结果 | 分析方法 |
| 分析项目 | 1 | 2 |  |  |
| SiO2 |  |  |  |  |
| Al2O3 |  |  |  |  |
| Fe2O3 |  |  |  |  |
| CaO |  |  |  |  |
| MgO |  |  |  |  |
| K2O |  |  |  |  |
| Na2O |  |  |  |  |
| SO3 |  |  |  |  |
| TiO2 |  |  |  |  |
| I.L |  |  |  |  |
| 合量 |  |  |  |  |
| 备注 |  | | | |

注：样品需经研磨后使用

全国平板玻璃行业玻璃及原料化学分析比对活动

分析结果统计表2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | 砂岩（硅砂） | | | |
| 分析测试单位 |  | | | |
| 分析人员 |  | | 分析日期 |  |
| 分析结果 (wt.%) | | | | |
|  | 平行测定次数 | | 平均结果 | 分析方法 |
| 分析项目 | 1 | 2 |  |  |
| SiO2 |  |  |  |  |
| Al2O3 |  |  |  |  |
| Fe2O3 |  |  |  |  |
| CaO |  |  |  |  |
| MgO |  |  |  |  |
| K2O |  |  |  |  |
| Na2O |  |  |  |  |
| TiO2 |  |  |  |  |
| Cr2O3 |  |  |  |  |
| I.L |  |  |  |  |
| 合量 |  |  |  |  |
| 备注 |  | | | |

注：样品需经研磨后使用

全国平板玻璃行业玻璃及原料化学分析比对活动

分析结果统计表3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | 白云石 | | | |
| 分析测试单位 |  | | | |
| 分析人员 |  | | 分析日期 |  |
| 分析结果 (wt.%) | | | | |
|  | 平行测定次数 | | 平均结果 | 分析方法 |
| 分析项目 | 1 | 2 |  |  |
| SiO2 |  |  |  |  |
| Al2O3 |  |  |  |  |
| Fe2O3 |  |  |  |  |
| CaO |  |  |  |  |
| MgO |  |  |  |  |
| K2O |  |  |  |  |
| Na2O |  |  |  |  |
| TiO2 |  |  |  |  |
| I.L |  |  |  |  |
| 合量 |  |  |  |  |
| 备注 |  | | | |

注：样品需经研磨后使用