附件2：

氟化盐相关标准项目

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 |
| --- | --- | --- |
|  | GB/T 22666-2008 | 氟化锂  |
|  | GB/T 22667-2008 | 氟硼酸钾 |
|  | GB/T 22668-2008 | 氟钛酸钾  |
|  | YS/T 691-2009 | 氟化镁　 |
|  | GB/T 21994.1-2008 | [氟化镁化学分析方法 第1部分：试样的制备和贮存](%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E6%83%85%E5%86%B5%5C%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E5%8F%8A%E8%BF%9B%E5%BA%A6%5C%E6%A0%87%E5%87%86%E7%9B%AE%E5%BD%95%5CMy%20Documents%5C%E5%B8%B8%E7%94%A8%E6%96%87%E4%BB%B6%5C123%5C%E6%A3%80%E6%B5%8B%E6%96%B9%E6%B3%95%5CGBXXX%E6%B0%9F%E5%8C%96%E9%95%81%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%88%86%E6%9E%90%E6%96%B9%E6%B3%95%EF%BC%8D%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%5C%E7%AC%AC1%E9%83%A8%E5%88%86%20%E8%AF%95%E6%A0%B7%E7%9A%84%E5%88%B6%E5%A4%87%E5%92%8C%E5%82%A8%E5%AD%98%EF%BC%88%E6%B0%9F%E5%8C%96%E9%95%81%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%88%86%E6%9E%90%E6%96%B9%E6%B3%95%E6%8A%A5%E6%89%B9%E7%A8%BF%EF%BC%89.doc)  |
|  | GB/T 21994.2-2008 | 氟化镁化学分析方法 第2部分：湿存水含量的测定 重量法  |
|  | GB/T 21994.3-2008 | 氟化镁化学分析方法 第3部分：氟含量的测定 蒸馏-硝酸钍容量法 |
|  | GB/T 21994.4-2008 | 氟化镁化学分析方法 第4部分：镁含量的测定 EDTA容量法 |
|  | GB/T 21994.5-2008 | 氟化镁化学分析方法 第5部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 21994.6-2008 | 氟化镁化学分析方法 第6部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法 |
|  | GB/T 21994.7-2008 | 氟化镁化学分析方法 第7部分：三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 |
|  | GB/T 21994.8-2008 | 氟化镁化学分析方法 第8部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡重量法 |
|  | GB/T 22660.1-2008 | 氟化锂化学分析方法 第1部分：试样的制备和贮存 |
|  | GB/T 22660.2-2008 | 氟化锂化学分析方法 第2部分：湿存水含量的测定 重量法 |
|  | GB/T 22660.3-2008 | 氟化锂化学分析方法 第3部分：氟含量的测定 蒸馏－硝酸钍容量法 |
|  | GB/T 22660.4-2008 | 氟化锂化学分析方法 第4部分：镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法  |
|  | GB/T 22660.5-2008 | 氟化锂化学分析方法 第5部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 22660.6-2008 | 氟化锂化学分析方法 第6部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法 |
|  | GB/T 22660.7-2008 | 氟化锂化学分析方法 第7部分：三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 |
|  | GB/T 22660.8-2008 | 氟化锂化学分析方法 第8部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡重量法 |
|  | GB/T 22661.1-2008 | 氟硼酸钾化学分析方法 第1部分：试样的制备和贮存 |
|  | GB/T 22661.2-2008 | 氟硼酸钾化学分析方法 第2部分：湿存水含量的测定 重量 |
|  | GB/T 22661.3-2008 | 氟硼酸钾化学分析方法 第3部分：氟硼酸钾含量的测定 氢氧化钠容量法 |
|  | GB/T 22661.4-2008 | 氟硼酸钾化学分析方法 第4部分：镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 22661.5-2008 | 氟硼酸钾化学分析方法 第5部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 22661.6-2008 | 氟硼酸钾化学分析方法 第6部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 |
|  | GB/T 22661.7-2008 | 氟硼酸钾化学分析方法 第7部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 22661.8-2008 | 氟硼酸钾化学分析方法 第8部分：游离硼酸含量的测定 氢氧化钠容量法 |
|  | GB/T 22661.9-2008 | 氟硼酸钾化学分析方法 第9部分：氯含量的测定 硝酸汞容量法 |
|  | GB/T 22661.10-2008 | 氟硼酸钾化学分析方法 第10部分：五氧化二磷含量的测定 钼蓝分光光度法 |
|  | GB/T 22662.1-2008 | 氟钛酸钾化学分析方法 第1部分：试样的制备和贮存 |
|  | GB/T 22662.2-2008 | 氟钛酸钾化学分析方法 第2部分：湿存水含量的测定 重量法 |
|  | GB/T 22662.3-2008 | 氟钛酸钾化学分析方法 第3部分：氟钛酸钾含量的测定 硫酸高铁铵容量法 |
|  | GB/T 22662.4-2008 | 氟钛酸钾化学分析方法 第4部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 |
|  | GB/T 22662.5-2008 | 氟钛酸钾化学分析方法 第5部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 |
|  | GB/T 22662.6-2008 | 氟钛酸钾化学分析方法 第6部分：铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法  |
|  | GB/T 22662.7-2008 | 氟钛酸钾化学分析方法 第7部分：铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法  |
|  | GB/T 22662.8-2008 | 氟钛酸钾化学分析方法 第8部分：氯含量的测定 硝酸汞容量法 |
|  | GB/T 22662.9-2008 | 氟钛酸钾化学分析方法 第9部分：五氧化二磷含量的测定 钼蓝分光光度法 |