本次检验项目

**一、其他含茶制品**

（一）检验依据

GB 5009.12《食品安全国家标准 食品中铅的测定》（第二法）

GB 5009.34《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》

GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》

GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》

GB/T 23204《茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》

SN/T 1923《进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》

（二）检验项目

铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、苯醚甲环唑、甲胺磷、吡虫啉、哒螨灵、氰戊菊酯、喹螨醚、硫环磷、噻螨酮、甲基对硫磷、草甘膦、多菌灵、三氯杀螨醇、甲拌磷、联苯菊酯、氯唑磷、乙酰甲胺磷、水胺硫磷

**二、代用茶**

（一）检验依据

GB 5009.34《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》

GB 23200.113《食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》

GB/T 20769《水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》

SN/T 1923《进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》  
（二）检验项目

二氧化硫残留量、草甘膦、多菌灵、杀虫脒、甲拌磷、氯唑磷、三唑磷、联苯菊酯、丙溴磷、苯醚甲环唑、氧乐果、氰戊菊酯