

# 国家标准：GB/T 14456.2 《绿茶 第2部分：大叶种绿茶》测试要求

产品名称	国家标准：GB/T 14456.2 《绿茶 第2部分：大叶种绿茶》测试要求
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

国家标准编号 国家标准名称 代替标准号 实施日期 GB/T 14456.2-2018 绿茶 第2部分：大叶种绿茶 GB/T 14456.2-2008 2018/6/1

标准号 Standard No. 中文标准名称 Standard Title in Chinese 英文标准名称 Standard Title in English 状态  
State 备注 Remark GB/T 14456.2-2008 绿茶 第2部分：大叶种绿茶 Green tea - Part 2：Dayezhong green tea  
废止 2008-10-01 实施

本部分规定了大叶种绿茶的术语和定义、产品规格与实物标准样、要求、试验方法、检验规则、标志标签、包装、运输和贮存。本部分适用于以大叶种茶树(*Camellia sinensis* (L.) O.Kuntze)的芽、叶、嫩茎为原料，经过摊青、杀青、揉捻、干燥、整形等工艺制成的绿茶产品。

This part of GB/T 14456 specifies the terms and definitions, product specifications and reference samples, requirements, test methods, inspection rules, sign, label, packaging, transport, and storage for Dayezhong green tea products. This part is applicable to green tea products, which produced from buds, leaves, tender stems of Dayezhong varieties [*Camellia sinensis* (L.) O.Kuntze] as raw materials, with notably processes, as spreading, fixation, rolling, drying and shaping.

标准全文查看/下载

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=6F50AD559B49DEF6B79BFB50BEEF6CD4>

Test Requirement 测试要求：

标签，感官，水分，总灰分，碎末茶，粉末，水浸出物，粗纤维，水溶性灰分占总灰分，酸不溶性灰分，水溶性灰分碱度，净含量。

标准 / Standard项目/参数 / Test Items检测标准 (方法) / Test Method tecert.com绿茶 第2部分：大叶种绿茶  
GB/T 14456.2-2018感官品质茶叶感官审评方法 GB/T 23776-2018 6.1水分食品安全国家标准  
食品中水分的测定 GB 5009.3-2016 6.3总灰分食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016  
6.4粉末茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013 6.6水浸出物茶 水浸出物测定 GB/T 8305-2013 6.7粗纤维茶  
粗纤维测定 GB/T 8310-2013 6.8酸不溶性灰分食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016  
6.4水不溶性灰分食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016 6.4水溶性灰分碱度茶  
水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013 6.5茶多酚茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018  
6.9儿茶素茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T 8313-2018  
6.9净含量定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 6.12

标准 / Standard项目/参数 / Test Items检测标准 (方法) / Test Method tecert.com绿茶 第2部分：大叶种绿茶  
GB/T 14456.2-2018感官茶叶感官审评方法 GB/T 23776-2018水分食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB  
5009.3-2016灰分食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB  
5009.4-2016水溶性灰分，占总灰分食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB  
5009.4-2016酸不溶性灰分食品安全国家标准 食品中灰分的测定 GB 5009.4-2016水溶性灰分碱度茶  
水溶性灰分碱度测定 GB/T 8309-2013粉末茶 粉末和碎茶含量测定 GB/T 8311-2013水浸出物茶 水浸出物  
GB/T 8305-2013粗纤维茶 粗纤维测定 GB/T 8310-2013茶多酚茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法  
GB/T 8313-2018儿茶素 (+C) 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T  
8313-2018表儿茶素 (EC) 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T  
8313-2018表没食子儿茶素 (EGC) 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T  
8313-2018表没食子儿茶素没食子酸酯 (EGCG) 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T  
8313-2018表儿茶素没食子酸酯 (ECG) 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法 GB/T  
8313-2018铅食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB  
5009.12-2017氯菊酯植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T  
5009.146-2008甲氰菊酯植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T  
5009.146-2008氯氰菊酯植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T  
5009.146-2008氰戊菊酯植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T  
5009.146-2008溴氰菊酯植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T  
5009.146-2008氯氟氰菊酯植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定 GB/T  
5009.146-2008 -六六六食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 -  
六六六食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 -  
六六六食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008 -  
六六六食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T  
5009.19-2008p,p' -滴滴涕食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T  
5009.19-2008p,p' -滴滴滴食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T  
5009.19-2008p,p' -滴滴伊食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T  
5009.19-2008o,p' -滴滴涕食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T  
5009.19-2008硫丹食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T  
5009.19-2008三氯杀螨醇茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T  
5009.176-2003甲拌磷食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T  
5009.20-2003甲基对硫磷食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T  
5009.20-2003水胺硫磷食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T  
5009.20-2003杀螟硫磷食品中有机磷农药残留量的测定 GB/T  
5009.20-2003jiaan磷植物性食品中jiaan磷和乙酰jiaan磷农药残留量的测定 GB/T  
5009.103-2003乙酰jiaan磷植物性食品中jiaan磷和乙酰jiaan磷农药残留量的测定 GB/T

5009.103-2003吡虫啉食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB  
23200.13-2016多菌灵食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB  
23200.13-2016噻螨酮食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB  
23200.13-2016噻嗪酮食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB  
23200.13-2016辛硫磷食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB  
23200.13-2016敌百虫食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB  
23200.13-2016克百威食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB  
23200.13-2016啶螨醚食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB  
23200.13-2016灭多威食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB  
23200.13-2016啉虫脒食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB  
23200.13-2016噻虫嗪食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB  
23200.13-2016吡蚜酮食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB  
23200.13-2016丁醚脲食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB  
23200.13-2016茚虫威食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB  
23200.13-2016氯唑磷食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB  
23200.13-2016内吸磷食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB  
23200.13-2016灭线磷食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB  
23200.13-2016氰化乐果食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法  
GB 23200.13-2016杀螟丹食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法  
GB 23200.13-2016硫环磷食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法  
GB 23200.13-2016哒螨灵茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T  
23204-2008联苯菊酯茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T  
23204-2008氟氰戊菊酯茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T  
23204-2008氟氯氰菊酯茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T  
23204-2008苯醚甲环唑茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T  
23204-2008虫螨腈茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T  
23204-2008特丁硫磷茶叶中519种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB/T  
23204-2008甲基硫环磷蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定  
NY/T 761-2008草甘膦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 SN/T  
1923-2007除虫脲食品安全国家标准 食品中除虫脲残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.45-2016

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 500g Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7 working days

Report Summary 报告摘要: