

Report No.: 18300RC10148503  
报告编号: 18300RC10148503

# Test Report

## 检测报告

Client Name : Fujian Qiaoguang Electronic Technology co.,ltd.  
委托单位 : 福建省乔光电子科技有限公司

Address : Dayang Road.Xiyuan Town.Zhangping City.Dengbang  
地址 : 漳平市西园镇大洋路登榜工贸新区

Product Name : Zinc oxide varistor (copper electrode)  
产品名称 : 氧化锌压敏电阻(铜电极)

Date : Apr. 23, 2021  
日期 : 2021年04月23日

**Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited**


深圳安博检测股份有限公司

检测专用章

**Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited**

Address: East of 4/F., Building A, Hourui No.3 Industrial Zone, Xixiang Street, Bao'an District,  
Shenzhen, Guangdong, China

Tel: (86)755-26066126 Fax: (86)755-26066021 Email: service@anbotek.com

 Hotline  
400-003-0500  
[www.anbotek.com](http://www.anbotek.com)

## Test Report

## 检测报告

Report No.: 18300RC10148503  
报告编号: 18300RC10148503

Date: Apr. 23, 2021  
日期: 2021年04月23日

Page 1 of 4  
页数: 第 1 页 共 4 页

**Applicant** : Fujian Qiaoguang Electronic Technology co.,Ltd.  
**申请单位** : 福建省乔光电子科技有限公司  
**Address** : Dayang Road.Xiyuan Town.Zhangping City.Dengbang New Industrial and Trade Zone  
**地址** : 漳平市西园镇大洋路登榜工贸新区

**The submitted sample and sample information was/were submitted and identified by/on the behalf of the client /委托检测之样品及样品信息由申请者提供并确认**

**Sample Name/样品名称** : Zinc oxide varistor (copper electrode)/氧化锌压敏电阻(铜电极)  
**Material/材料** : Zinc oxide + silver + epoxy resin +CP line/氧化锌+银+环氧树脂+CP 线  
**Sample Received Date** : Apr. 14, 2021  
**样品接收日期** : 2021年04月14日  
**Testing Period** : Apr. 14, 2021 to Apr. 22, 2021  
**样品测试日期** : 2021年04月14日至2021年04月22日

**Test Requested** : As specified by client, to test Fluorine(F), Chlorine(Cl), Bromine(Br), Iodine(I) in the submitted sample(s)./  
**检测要求** : 根据客户要求,对所提交样品中的氟(F), 氯(Cl), 溴(Br), 碘(I) 进行测试。

**Test Method: (检测方法)**

Tested Item(s) 测试项目	Test Method 测试方法	Measured Equipment(s) 测试仪器
Halogen(s)/卤素	EN 14582:2016	IC

**Test Result(s):** Please refer to the following page(s)./ **检测结果:** 请参见下页。

Edited by Mabel Lin  
报告编制人

Reviewed by Rose Yang  
报告审核人

Authorized Signatory Wendy Wang  
授权签字人

# Test Report

## 检测报告

Report No.: 18300RC10148503  
报告编号: 18300RC10148503

Date: Apr. 23, 2021  
日期: 2021年04月23日

Page 2 of 4  
页数: 第 2 页 共 4 页

### Tested Sample/Part Description: (测试样品/部位描述)

A Non-metal/非金属

### Test Result(s): /检测结果

Tested Item(s) 测试项目	Result/结果 Unit/单位(mg/kg)	MDL/方法检测限 Unit/单位(mg/kg)
	A	
Fluorine (F)/氟	N.D.	50
Chlorine (Cl)/氯	N.D.	50
Bromine (Br)/溴	N.D.	50
Iodine (I)/碘	N.D.	50

### Note: (备注)

- MDL = Method Detection Limit=方法检测限
- N.D. = Not Detected (<MDL)= 未检出 (小于方法检测限)
- mg/kg = ppm = parts per million=百万分之几



# Test Report

## 检测报告

Report No.: 18300RC10148503

Date: Apr. 23, 2021

Page 3 of 4

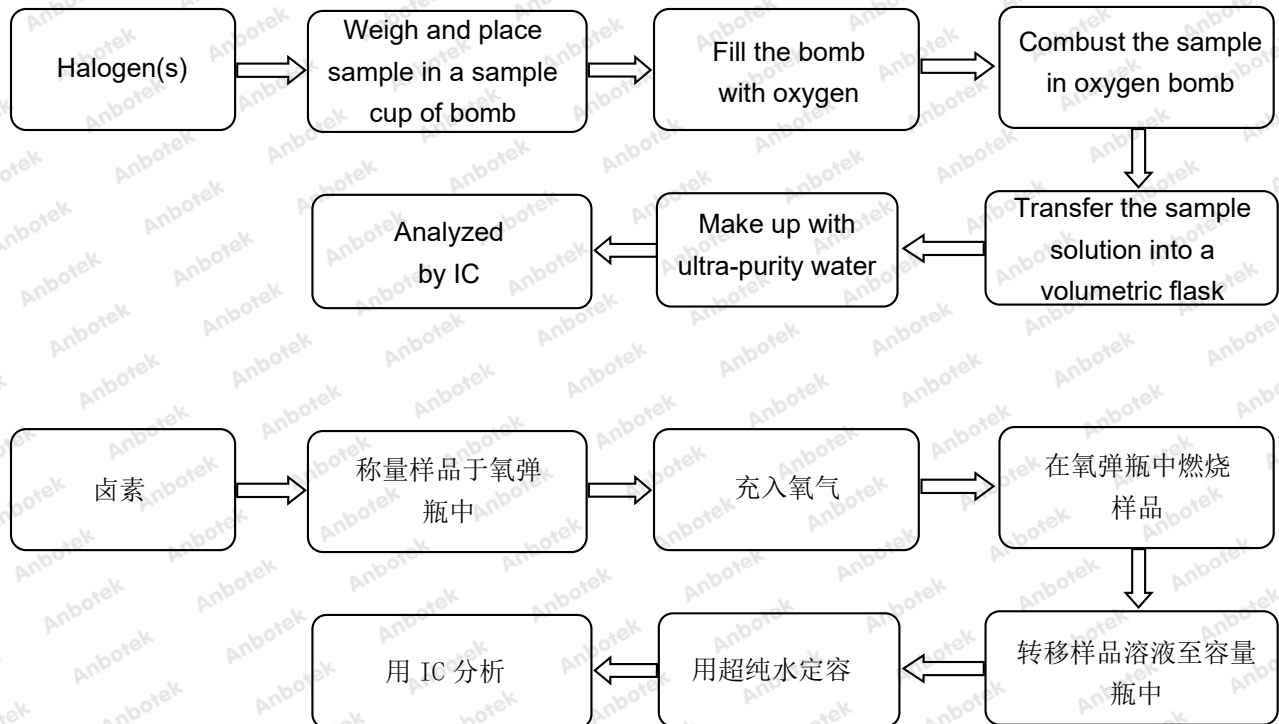
报告编号: 18300RC10148503

日期: 2021年04月23日

页数: 第3页共4页

### Test Process: (检测流程)

#### ◆ EN 14582:2016



# Test Report

## 检测报告

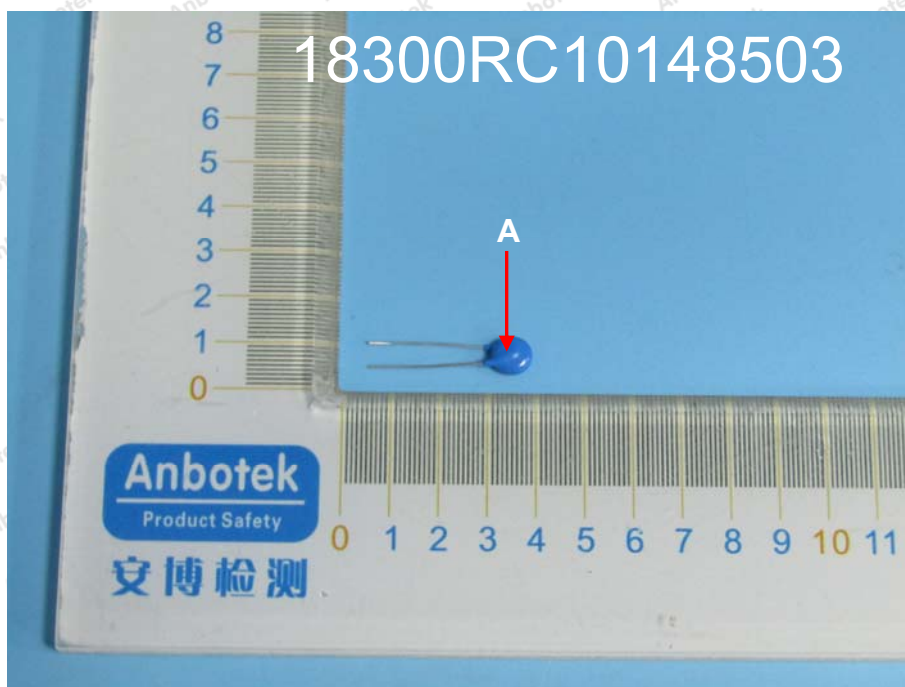
Report No.: 18300RC10148503  
报告编号: 18300RC10148503

Date: Apr. 23, 2021  
日期: 2021年04月23日

Page 4 of 4  
页数: 第 4 页 共 4 页

### Photograph of Sample

样品图片



\*\*\*\* End of Report \*\*\*\*

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

The test report is effective only with both signature and specialized stamp. The result(s) shown in this report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Anbotek, this report can't be reproduced except in full.

检测报告无批准人签字及“报告专用章”无效,本报告检测结果仅对受测样品负责。未经 Anbotek 书面同意,不得部分复制本报告。