

Report No.: 18300RC00481402
报告编号: 18300RC00481402

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 (silver electrode)
产品名称 : 氧化锌压敏电阻(银电极)

Date : Nov. 19, 2020
日期 : 2020年11月19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

Test Report

检测报告

Report No.: 18300RC00481402 Date: Nov. 19, 2020 Page 1 of 4
 报告编号: 18300RC00481402 日期: 2020年11月19日 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 (silver electrode)/氧化锌压敏电阻(银电极)
Material/材料 : Zinc oxide + silver + epoxy resin + CP wire/氧化锌+银+环氧树脂+CP线
Sample Received Date : Nov. 10, 2020
样品接收日期 : 2020年11月10日
Testing Period : Nov. 10, 2020 to Nov. 18, 2020
样品测试日期 : 2020年11月10日至2020年11月18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 Alina
 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.: 18300RC00481402 Date: Nov. 19, 2020 Page 2 of 4
 报告编号: 18300RC00481402 日期: 2020年11月19日 页数: 第2页共4页

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

A# All parts mixed/整体混测

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

-#=According to the applicant's request, the admixture of specimen A is tested as a whole. The testing results of specimen A may be different from that of any sole material in specimen A.

-#=根据客户的要求,对样品A进行混测。样品A的测试结果可能与单测样品A中任何一种材料的结果有差异。

Test Report

检测报告

Report No.: 18300RC00481402

Date: Nov. 19, 2020

Page 3 of 4

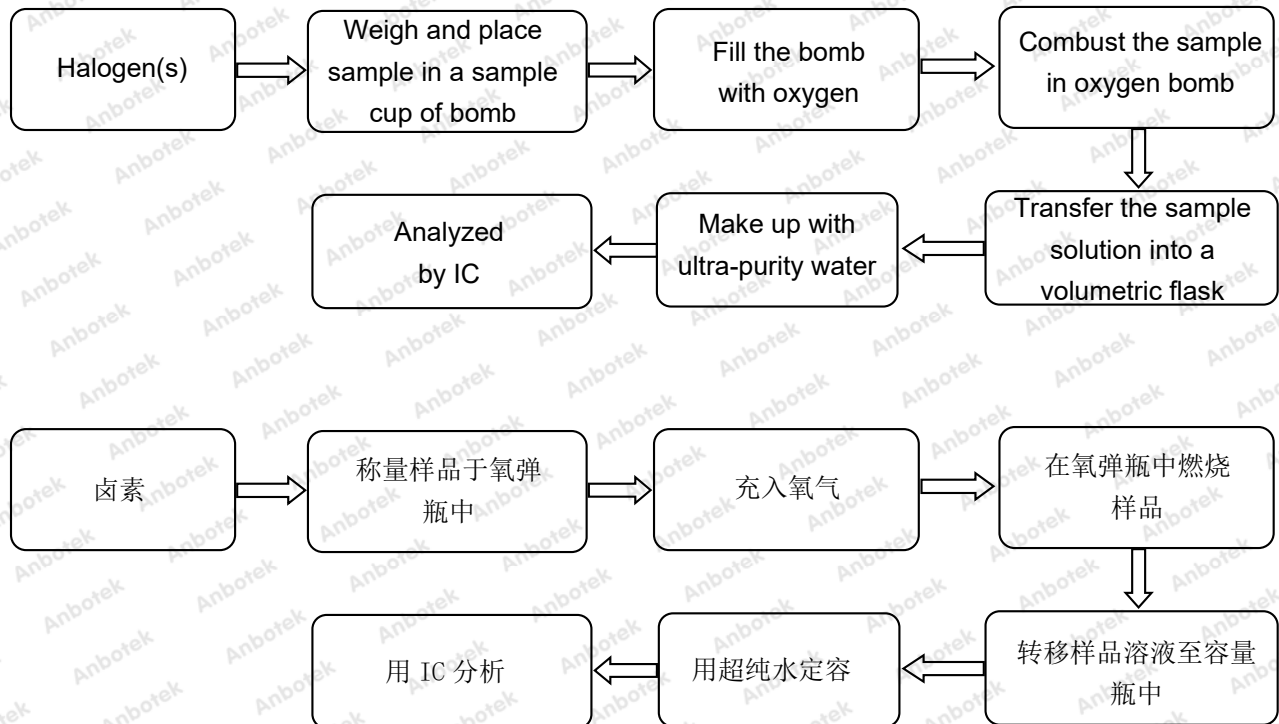
报告编号: 18300RC00481402

日期: 2020年11月19日

页数: 第3页共4页

Test Process: (检测流程)

◆ EN 14582:2016



Test Report

检测报告

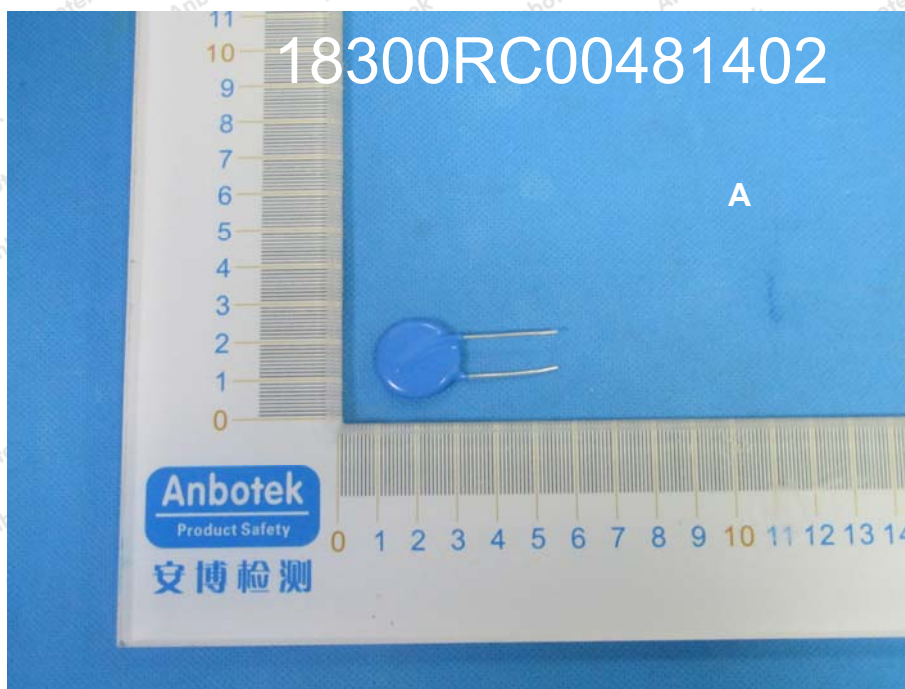
Report No.: 18300RC00481402
报告编号: 18300RC00481402

Date: Nov. 19, 2020
日期: 2020年11月19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。

