



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4743

## 检测报告

报告编号: AJFS2310009263FF\_CN

日期: 2023年10月18日 第1页共3页

广州恒格材料科技有限公司

广东省广州市黄埔区科学城凝彩路26号邮编510663

此报告是报告号为AJFS2310009263FF的中文译本,如中英文有差异,概以英文为准。

样品名称: PC管

SGS参考号: SHP23-014341

型号: Φ20

### 样品参考信息:

Φ4.5, Φ5, Φ6, Φ7, Φ8, Φ9, Φ10, Φ11.5, Φ12, Φ13, Φ14, Φ15, Φ16, Φ16.5, Φ17, Φ18, Φ19, Φ20, Φ21, Φ21.5, Φ22, Φ22.5, Φ23, Φ23.5, Φ24, Φ24.8, Φ25, Φ25.5, Φ26, Φ28, Φ29.3, Φ30, Φ31, Φ31.5, Φ32, Φ32.2, Φ33.5, Φ35, Φ36, Φ32.8, Φ37.3, Φ38, Φ40, Φ40.2, Φ41.3, Φ42.5, Φ44.5, Φ45, Φ46, Φ47.5, Φ48, Φ49, Φ49.2, Φ49.5, Φ50, Φ50.8, Φ51, Φ53.5, Φ54, Φ55, Φ58, Φ60, Φ60.5, Φ62.2, Φ63, Φ63.5, Φ64.5, Φ65, Φ68, Φ69, Φ69.5, Φ70, Φ72, Φ72.5, Φ74, Φ74.5, Φ75, Φ76, Φ77, Φ77.1, Φ80, Φ81, Φ82, Φ84, Φ85, Φ86, Φ88, Φ89, Φ89.5, Φ89.7, Φ90, Φ95, Φ96, Φ100, Φ100.5, Φ101, Φ105, Φ108, Φ110, Φ111, Φ115, Φ117, Φ120, Φ123, Φ125, Φ127, Φ128, Φ130, Φ133, Φ137, Φ139, Φ140, Φ140.5, Φ146, Φ150, Φ152, Φ155, Φ160, Φ165, Φ170, Φ177.8, Φ180, Φ184.5, Φ190, Φ199.7, Φ200.2, Φ203.2, Φ207, Φ200, Φ210, Φ220, Φ224, Φ234, Φ240, Φ250, Φ152, Φ154.5, Φ164, Φ256, Φ270, Φ280, Φ292, Φ300, Φ0315, Φ350, Φ400, Φ7.5, Φ127, Φ31.5, Φ32, Φ87.3, Φ103, Φ114.3, Φ125.6, Φ126.8, Φ135, Φ168.2, Φ173, Φ12.8, Φ33.78, Φ83.5, Φ107.5, Φ134, Φ136, Φ152, Φ154.4, Φ164

方管型号: 8\*8, 10\*10, 13\*13, 17\*17, 25\*25, 35\*35, 45\*45, 50\*50, 50\*25, 54.7\*54.7, 67\*67, 70\*70, 76\*76, 97\*97, 122\*122, 143\*10.8, 80\*80, 100\*100, 128\*128, 150\*150, 100\*70

以上测试样品数据和信息为客户提供并确认,SGS不对这些数据和信息的真实性、完整性以及由此引发的结果和/或结论的有效性负责。检测结果适用于收到的样品。

\*\*\*\*\*

### 测试要求:

IEC 60754-1:2011+AMD1:2019 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分:卤酸气体总量的测定。

测试结果: --- 参见数据附表 ---

### 测试周期:

样品收到日期 : 2023年10月09日

测试执行时间 : 2023年10月09日至2023年10月13日

通标标准技术服务有限公司安吉分公司

授权代表签署

李石福  
授权签字人

扫码查看在线报告



AJFS2310009263FF  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过<https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions>查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品,此样品只保留30天。  
注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86-755)83071443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。

SGS-CSG Standards Technical Service Co., Ltd.  
Anji Branch

No. 301, Sunlight Road, 2 Block, Sunlight Industry Zone, Anji County, Zhejiang Province, China 313300 t (86-572) 5018825 f (86-572) 5018829 www.sgs.com.cn  
中国·浙江·安吉县阳光工业园二区阳光大道301号 邮编:313300 t (86-572) 5018825 f (86-572) 5018829 sgs.china@sgs.com

I. 试验方法

测试方法依据 IEC 60754-1:2011+AMD1:2019 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分: 卤酸气体总量的测定程序测定卤酸气体总量。

II. 样品信息

样品描述	PC管 (客户提供)
颜色	灰色

	温度 (°C)	湿度 (%)	时间 (h)
预处理	23±2	50±5	至少16h

III. 测试结果

编号	样品质量 (g)	卤酸气体总量 <sup>1)</sup> (mg/g)	测试结果 (mg/g)
1	0.7227	0.0	5
2	0.7113	0.0	

1) 注释: 由于该测试方法的测量精度原因, 不推荐用于释放卤酸气体总量小于5mg/g的样品。

\* 当卤酸气体总量小于5mg/g时, 记录C=5。

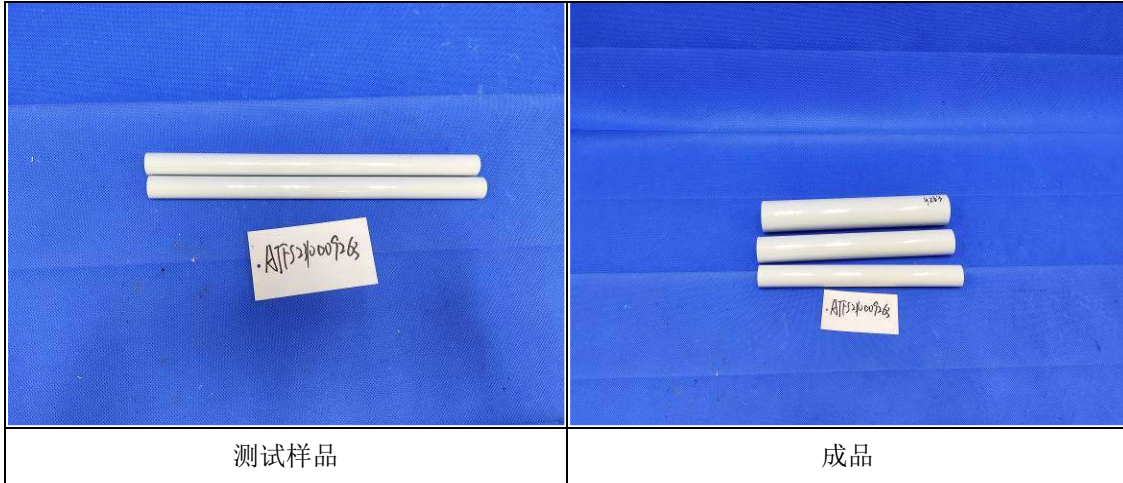


除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。  
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

SGS-CSI Standards Technical Service Co., Ltd.  
 Anji Branch Inspection & Testing Services

No. 301, Sunlight Road, 2 Block, Sunlight Industry Zone, Anji County, Zhejiang Province, China 313300 t (86-572) 5018825 f (86-572) 5018829 www.sgs.com.cn  
 中国·浙江·安吉县阳光工业园二区阳光大道301号 邮编: 313300 t (86-572) 5018825 f (86-572) 5018829 sgs.china@sgs.com

附录照片:



此照片仅限于随 SGS 正本报告使用

\*\*\*报告结束\*\*\*



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。  
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。