



北京玻璃集团公司企业技术中心
检测中心检测报告

文件编号: BGGCIC-001

2020年 05月 21日

第 1 页, 共 2 页

送检单位	扬州宝成特种玻璃材料有限公司		送检日期	5.18
样品描述	名称	玻璃管	品种	
	编号	宝成 2020-5-18	备注	
测试要求	按客户要求			
测试方法	GB/T 28209 硼硅酸盐玻璃化学分析方法 GB/T 28194 玻璃 双线法线热膨胀系数的测定 GB/T 5432 玻璃密度测定 浮力法			
测试周期				
测试结果	请参见下一页			
结论				
签字:	叶志华		盖章:	




北京玻璃集团公司企业技术中心
检测中心检测报告

文件编号: BGGCIC-001

2020年 05月 21日

第 2 页, 共 2 页

检测者	刘柏军、吴洁		审核者	张彦发	
检测结果	成分	含量 (%)	成分	含量 (%)	
	SiO ₂	80.00	Na ₂ O	4.18	
	B ₂ O ₃	12.87	K ₂ O	0.09	
	Al ₂ O ₃	2.37			
	Fe ₂ O ₃	0.038			
<p>膨胀系数: $3.294 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$</p> <p>密度: $2.2305\text{g}/\text{cm}^3$</p>					
签字:	叶志华		盖章:		

检测报告

报告编号: A22008603201C

第 1 页 共 3 页

委托单位: 扬州宝成特种玻璃材料有限公司
地 址: 江苏省宝应县小官庄镇工业集中区

样品信息:

样品名称 : 玻璃管
CTI 样品编号 : CL04298007
材质 : 高硼硅 3.3
样品数量 : 4 个
样品状态 : 固态
样品接收日期 : 2020 年 08 月 20 日
样品检测日期 : 2020 年 09 月 10 日~2020 年 9 月 18 日

检测部位描述: 玻璃管

检测项目: 感官要求, 镉 (Cd), 铅 (Pb)

检测结果: 请参见下页。

检测结论: 经检验, 所检项目符合 GB 4806.5-2016 《食品安全国家标准 玻璃制品》标准规定的技术要求。



上海华测品标检测技术有限公司

丁静静

审 核:

伍云霞

吴秀宏

日 期:

2020 年 09 月 18 日

吴秀宏
技术负责人

上海市浦东新区新金桥路 1996 号

检测报告

报告编号: A22008603201C

第 2 页 共 3 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	感官要求	/	玻璃制品无飞边、裂纹及崩损缺口。	/	玻璃制品应无飞边、裂纹及崩损缺口。	符合	GB 4806.5-2016
2	镉(Cd)						
	4%乙酸(体积分数), 22℃, 24h	mg/L	未检出	0.005	≤0.5	符合	GB 31604.49-2016 第二部分 第一法
3	铅(Pb)						
	4%乙酸(体积分数), 22℃, 24h	mg/L	未检出	0.005	≤1.5	符合	GB 31604.49-2016 第二部分 第一法

- 备注: 1. 检测结果为第三次迁移试验的测定结果;
 2. 样品实际使用过程中的面积体积比 S/V 未知, 按照标准要求 6dm²/1kg (L) 进行迁移试验和结果换算。

测技

测专用章

检测报告

第 3 页 共 3 页

报告编号: A22008603201C

样品图片



*** 报告结束 ***

注意:

1. 报告无批准人签字、“检验检测专用章”及报告骑缝章，或经涂改，以及复印报告未加盖红色“检验检测专用章”均视作无效；
2. 样品信息由客户提供，本报告检测结果仅对受检样品负责；
3. 未经 CTI 书面同意，不得部分复制本报告；
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传；
5. 对检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内提出书面申请，逾期不予受理；
6. 本报告根据我司“检测服务通用条款”出具，详见网址：<http://www.cti-cert.com/customerservice>。