

## 检测报告

报告编号: CTT2405013303CNR1

第 1 页 共 2 页

申请单位: 河北班宁玻璃制品有限公司  
地址: 河北班宁玻璃制品有限公司收样日期: 2024 年 05 月 16 日  
完成日期: 2024 年 05 月 20 日  
报告日期: 2024 年 05 月 24 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 烟灰缸  
尺寸: 15cm\*15cm  
型号: 班宁玻璃烟缸

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	Q/HBBN 0001-2023 烟灰缸 -抗热震性	合格

编制:

林子倩

审核:

叶珂

授权签字人:

中鼎检测机构

谭健

谭健  
技术经理

扫码验证报告

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



# 检测报告

报告编号: CTT2405013303CNR1

第 2 页 共 2 页

**检测结果: 烟灰缸**

测试方法: 根据企业标准 Q/HBBN 0001-2023 烟灰缸

测试结果: 如下

条款	测试项目	测试方法及要求	检测方法	检测结果	单项判定
					材料编号
					1
4	技术要求				
4.3	物理性能要求				
4.3.1	抗热震性	温差 $\geq 39^{\circ}\text{C}$ 。	GB/T 4547-2007	符合要求	合格

**测试材料清单**

材料编号	样品描述	位置
1	烟灰缸	整体

备注: 本报告代替 CTT2405013303CN 检测报告, 原报告作废。

\*\*\*报告完\*\*\*



此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。

