



2009000333Z



(2009)国认监认字(077)号

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

BETC—JN1—2010—571

工程 / 产品名称  
Name of Engineering/ Product 真空平板玻璃

委托单位  
Client 扬州根源光热科技有限公司

检验类别  
Test Category 委 托

国家建筑工程质量监督检验中心

NATIONAL CENTER FOR QUALITY SUPERVISION  
AND TEST OF BUILDING ENGINEERING

# 注 意 事 项

## NOTICE

1. 报告无“检验鉴定章”或检验单位公章无效；

Test report is invalid without the “Stamp of test report” or that of test department on it.

2. 复制报告未重新加盖“检验鉴定章”或检验单位公章无效；

Duplication of test report is invalid without the “Stamp of test report” or that of test department re-stamped on it.

3. 报告无主检、审核、批准签字无效(仲裁检验报告应增加审定签字)；

Test report is invalid Without the signatures of the persons for chief test, verification and approval. The test report for arbitration should be added the signature of the person for verification on it.

4. 报告涂改无效；

Test report is invalid if altered.

5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出；

Different opinions about test report should be reported to the test department within 15 days from the date of receiving the test report.

6. 一般情况，委托检验仅对来样负责。

In general, for entrusted tests the responsibilities are undertaken for the delivered samples only.

地址：北京市北三环东路 30 号

ADD: 30 Bei San Huan Dong Lu Beijing China

电话(Tel)：010-84281336 010-64517235

投诉电话：010-84281336

传真(Fax)：010-84288515

邮政编码(Post code)：100013

Internet: <http://www.cabr-betc.com>

# 国家建筑工程质量监督检验中心检验报告

TEST REPORT OF NATIONAL CENTER FOR QUALITY  
SUPERVISION AND TEST OF BUILDING ENGINEERING

报告编号 (No. of Report): BETC—JN1—2010—571

共 1 页 第 1 页 (Page 1 of 1)

委托单位 (Client)		扬州根源光热科技有限公司		
地址 (ADD)		扬州市鸿扬路 22-2 号 5 号楼	电话 (Tel)	13905277907
样品 (Sample)	名称 (Name)	真空平板玻璃	状态 (State)	正常
	商标 (Brand)	—————	规格型号 (Type/ Model)	300*300mm (镀膜、5+0.2+5mm)
生产单位 (Manufacturer)		扬州根源光热科技有限公司		
送样/抽样日期 (Date of delivery/ Sampling)		2010.12.01	地点 (Place)	试验室
工程名称 (Name of engineering)		—————		
检验 (Test)	项 目 (Item)	热阻; 传热系数	数量 (Quantity)	1 块
	地 点 (Place)	节能试验室	日 期 (Date)	2010.12.02
	依 据 (Reference documents)	GB/T 10295—2008 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法 GB/T 2680—94 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定		
	设 备 (Equipment)	JW—III型热流计式导热仪		
<b>检验结论 (Conclusion)</b>				
热阻 $R=0.90\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ 传热系数 $K=0.923\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ (本页以下无正文)				
备注 (Remarks)	检验条件: 平均温度 25℃			
批准 (Approval)	审核 (Verification)	主检 (Chief tester)	联系电话 (Tel)	报告日期 (Date)
周辉	杨玉忠		010-88386983 010-88386985	2010.12.10

