



2006000889B



检测  
CNAS L2089

# 检 验 报 告

## Test Report

石化节监(委)字2009第247号

石油和化学工业节能产品质量监督检验中心

THE PETROLEUM AND CHEMICAL INDUSTRY ENERGY-SAVING  
PRODUCT QUALITY SUPERVISION TESTING CENTER

二〇〇九年七月十二日



石油和化学工业节能产品  
质量监督检验中心检测报告单

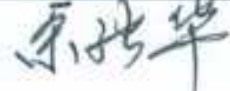
石化节监(委)字(2009)第247号

共2页第1页

委 托 单 位	单位名称	无锡双欢重工制造有限公司玻璃棉分公司		
	地 址	江苏无锡市洛社镇雅西开发区盛新路32号	邮 编	214187
	电 话	0510-83831779	传 真	0510-83831399
	生产单位	无锡双欢重工制造有限公司玻璃棉分公司		
样 品	样品名称	高温玻璃棉板	样品数量	2张
	样品规格	1200×600×60mm	商 标	/
	样品状态	黄色纤维板	样品等级	/
	接样日期	2009年07月06日	寄 样 人	张振峰
	样品编号	W090706247-1~2	样品原编号	/
检 验	检测类型	委托检验	检测日期	07.06-07.12
	检验依据	GB/T10297-1998 GB/T10295-1988		
	检验项目	1.导热系数	检验 项数	共7项
检 验 结 论	 签发日期: 2009年07月12日 (检测专用章)			
备 注				

编制: 

审核: 

批准: 





2006000889B



检测  
CNAS L2089

# 检 验 报 告

## Test Report

石化节监（委）字 2009 第 245 号

石油和化学工业节能产品质量监督检验中心

THE PETROLEUM AND CHEMICAL INDUSTRY ENERGY-SAVING  
PRODUCT QUALITY SUPERVISION TESTING CENTER



二〇〇九年七月十二日

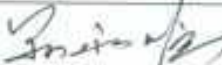
石油和化学工业节能产品  
质量监督检验中心检测报告单

石化节监(委)字(2009)第245号

共2页第1页

委 托 单 位	单位名称	无锡双欢重工制造有限公司玻璃棉分公司		
	地址	江苏无锡市洛社镇雅西开发区盛新路32号	邮编	214187
	电话	0510-83831779	传真	0510-83831399
	委托人	张振峰		
生产单位	无锡双欢重工制造有限公司玻璃棉分公司			
样 品	样品名称	高温玻璃棉板	样品数量	2张
	样品规格	1200×600×60mm	商 标	/
	样品状态	黄色纤维板	样品等级	/
	接样日期	2009年07月06日	寄 样 人	张振峰
	样品编号	W090706245—1~2	样品原编号	/
检 验	检测类型	委托检验	检测日期	07.06-07.12
	检验依据	GB/T13350—2008		
	检验项目	1.密度 2.纤维平均直径 3.渣球含量 4.含水率 5.吸湿率 6.憎水率 7.燃烧性能 8.有机物含量 9.热荷重收缩温度	检验 项数	共9项
检 验 结 论	<p>所检项目(除有机物含量)其他均符合 GB/T13350—2008《绝热用玻璃棉及其制品》规定的性能指标要求。</p> <p>该标准无有机物含量的具体性能指标要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期:2009年07月12日 (检测专用章)</p>			
备 注				

编制: 杨卫

审核: 

批准:

原培华





石油和化学工业节能产



2006000 质量监督检验中心检测报告单

## 高温玻璃棉板 检测结果

石化节监(委)字(2009)第245号

共2页第2页

检 验 项 目	单 位	方法标准及检测条件	标准要求	实测结果	单项判定
密 度	kg/m <sup>3</sup>	GB/T5480—2008	45~52	48	合格
纤维平均直径	μm	GB/T5480—2008	≤8.0	5.4	合格
渣球含量 (粒径>0.25mm)	%	GB/T5480—2008	≤0.3	0.1	合格
含 水 率	%	GB/T16400—2003 附录A	≤1.0	0.6	合格
吸 湿 率	%	GB/T5480—2008	≤5.0	1.6	合格
憎 水 率	%	GB/T10299—1988	≥98.0	98.0	合格
燃 烧 性 能	/	GB/T5464—1999	不燃	不燃	合格
有 机 物 含 量		GB/T11835—2007 附录B	/	1.8	/
热荷重收缩温度	℃	GB/T11835—2007 附录C	≥350	465	合格

编制: 杨卫审核: 张进明



2006000889B



检测  
CNAS L2089

# 检验报告

## Test Report

石化节监(委)字2009第248号

石油和化学工业节能产品质量监督检验中心  
THE PETROLEUM AND CHEMICAL INDUSTRY ENERGY-SAVING  
PRODUCT QUALITY SUPERVISION TESTING CENTER



二〇〇九年七月十二日

石油和化学工业节能产品  
质量监督检验中心检测报告单

石化节监(委)字(2009)第248号

共2页第1页

委 托 单 位	单位名称	无锡双欢重工制造有限公司玻璃棉分公司		
	地址	江苏无锡市洛社镇雅西开发区盛新路32号	邮编	214187
	电话	0510-83831779	传真	0510-83831399
	委托人	张振峰		
生产单位	无锡双欢重工制造有限公司玻璃棉分公司			
样 品	样品名称	高温玻璃棉板	样品数量	2张
	样品规格	1200×600×60mm	商 标	/
	样品状态	黄色纤维板	样品等级	/
	接样日期	2009年07月06日	寄 样 人	张振峰
	样品编号	W090706248—1~2	样品原编号	/
检 验	检测类型	委托检验	检测日期	07.06-07.12
	检验依据	GB/T17393—2008		
	检验项目	1. Cl <sup>-</sup> 2. F <sup>-</sup> 3. SiO <sub>2</sub> <sup>2-</sup> 4. Na <sup>+</sup>	检验项数	共4项
检 验 结 论	所检 Cl <sup>-</sup> 、F <sup>-</sup> 、SiO <sub>2</sub> <sup>2-</sup> 、Na <sup>+</sup> 符合 GB/T17393—2008《覆盖奥氏体不锈钢用绝热材料规范》规定的对应关系要求。			
备 注	签发日期：2009年07月12日 (检测专用章)			

编制：杨磊

审核：张振峰

批准：张培华

