



2011002957Z



(2011)国认监认字(370)号



检测
CNAS L0023

检 验 报 告

Test Report

No. 2012(GN)01758

样品名称:
Sample:

纳米微孔保温板

规格型号:
Model, Type:

/

委托单位:
Entrusted Enterprise:

上海赐业新能源材料科技有限公司

受检单位:
Supervised Enterprise:

上海赐业新能源材料科技有限公司

检验类别:
Test Kind:

委托检验



国家陶瓷与耐火材料产品质量监督检验中心

National Quality Supervision and Inspection Center for Ceramics and Refractories

国家陶瓷与耐火材料产品质量监督检验中心
National Quality Supervision and Inspection Center for Ceramics and Refractories

检验报告
Test Report

共2页第1页

样品名称 Sample	纳米微孔保温板		检验类别 Test Kind	委托检验
型号规格 Model, Type	/		样品等级 Grade	/
委托单位 Supervised Enterprise	上海赐业新能源材料科技有限公司		商标 Brand	/
受检单位 Supervised Enterprise	上海赐业新能源材料科技有限公司		送样地点 Sampling Location	/
单位地址 Address of Enterprise	/		送样人员 Client Representative	贾蓉蓉
样本基数 Batch Quantity	/		接样日期 Receipt Date	2012-11-30
样品数量 Sample Quantity	1 块		生产日期 Producing Date	/
样品特性和状态 Sample Description	块状		样品批号 Batch No.	/
检验环境 Environmental for Test	温度/°C; 湿度/%; 气压/hPa;		检验日期 Test Date	2012-12-03~ 2012-12-04
检验依据 Test Standard	产品标准	/;		
	检验方法标准	YB/T4130-2005		
检验要求 Test Item	导热系数 (热面 400°C); 导热系数 (热面 600°C); 导热系数 (热面 800°C);			
检验结论 Test Conclusion	仅提供数据, 不作结论。			
备注 Note	1. 仅对来样负责。			

批准:

孔祥

审核:

孙克平

主检:

盛善强



国家陶瓷与耐火材料产品质量监督检验中心
National Quality Supervision and Inspection Center for Ceramics and Refractories

检验报告 (续页)

Test Report

共 2 页 第 2 页

序号	检测项目	技术要求	单位	检验结果		单项判定
				检测值	均值	
1	导热系数(热面 400 °C)	/	W/(m.k)	0.016、0.016、0.015	0.016	/
2	导热系数(热面 600 °C)	/	W/(m.k)	0.030、0.028、0.028	0.029	/
3	导热系数(热面 800 °C)	/	W/(m.k)	0.031、0.032、0.032	0.032	/

