节能保温材料检验委托单

委托编号: 报告编号:

✓ 10 Md 4 .						41/C D -//III				
见证人单位			见证卡编号		委托日期		见	□ 有见证i □ 加整抽材		
委托单位				见证人签名 委		托人签名		证 □ 执法抽检 □ 甲方巡检		
工程名称			见 证 人 联系电话		委 托 人联系电话		定 □ 普通送检 □ 其他		立	
工程部位			工程监督编号 (报监编号)							
样品编号	检测	检 测 依 据		检验项目		牌号 规	1格尺寸	产品等级	生产日期	
	□绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.1-2002 □绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS) GB/T 10801.2-2018 □蒸压加气混凝土砌块 GB11968-2006 □耐碱玻璃纤维网布 JC/T841-2007 □镀锌电焊网 QB/T3897-1999 □建筑保温砂浆 GB/T20473-2006 □其 它		□由本公司根据相应标准 确定检验可目 □密度 □导热系数 □抗压(平均强度) □吸水强强力型。□大力。□域域断裂强力。□时碱断裂强力保留率 □共他							
样品状态 样品处理	□正常 □异常 检	测费	报告交付:	报告一式 (分 备 氵	主不同	同产品请分单填写。			
£ +¥ ↓.	· 	¥ 1.	把 火			招生,循取 1.				

収 杆 人:

接 杆 人:

报告友放人:

报告领取人:

收样日期:

接样日期:

报告发放日期:

报告领取日期:

说明: 1.请委托方在粗线框内按表格要求填写或选择,书写要清楚,并对样品与资料的真实性负责;若属有见证送检或监督抽检,需有见证人或监督员在见证人签名栏中签名,并对 样品取样与送检的真实性负责。

- 2.本公司保证检测的公正性,对检测数据负责,检验结果以书面报告为准,并为委托方提供的样品及其有关资料保密;委托方若不作声明,检验后样品不予保留。