



220021349274



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6673



检验检测报告



报告书编号: AJCB123W01581

产品名称: XPS挤塑板

受检单位: 成都诺尔保温材料有限公司

生产单位: 成都诺尔保温材料有限公司

委托单位: 成都诺尔保温材料有限公司

检验类别: 委托检验


成都产品质量检验研究院有限责任公司
国家建材产品质量检验检测中心(四川)



检验检测报告

报告书编号: AJCB123W01581

共 2 页 第 1 页

产品名称	XPS挤塑板	商 标	诺尔
生产日期/批号	2023-01-30	型号规格	2000×600×20 (mm) X150 034级
样品编号	AJCB123W01581	样品等级	合格品
样品数量	3张	样品状态	完好
样品到达日期	2023-05-22	送样人员	姜涛
委托单位	成都诺尔保温材料有限公司	生产单位名称	成都诺尔保温材料有限公司
委托单位地址	/	生产单位地址	/
委托单位邮编	/	生产单位邮编	/
委托单位电话		生产单位电话	
检验地址	成都市龙泉驿兴茂街16号	检验日期	2023-05-25~2023-06-06
检验依据	GB/T 10801.2-2018 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)		
检验结论	<p>经检验，该样品所检项目符合GB/T 10801.2-2018标准要求。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
备注	/		

批准: 姜涛

审核: 李永

主检: 李永

检验检测
 质量
 检测

检 验 检 测 报 告

报告书编号: AJCB123W01581

共 2 页 第 2 页

序号	检测项目	技术要求	单位	实测值	单项结论	
1	规格尺寸和允许偏差	长度	± 10.0	mm	+1~+3	合格
		宽度	± 5.0	mm	-1~0	
		厚度	-1~+2	mm	-0.2~-0.1	
2	压缩强度	≥ 150	kPa	349	合格	
3	吸水率, 浸水96h	≤ 2.0	% (体积分数)	0.4	合格	
4	导热系数 (平均温度25℃)	≤ 0.034	W/(m·K)	0.033	合格	

——— 以下空白 ———