



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350



检验检测报告

报告编号:QT226-240018

样品名称 声达耐潮石膏板

型号规格 2400mm×1200mm×9.5mm

委托单位 上海福添实业有限公司

检验类别 普通送样

上海建科检验有限公司
国家建筑工程材料质量检验检测中心



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350

上海建科检验有限公司
国家建筑工程材料质量检验检测中心
检验检测报告

检验类别：普通送样

报告编号：QT226-240018

委托编号：QT22-240009

第1页共3页

委托单位	上海福添实业有限公司	联系方式	400-185-9696
单位地址	上海市宝山区宝杨路2010号	委托日期	2024年01月23日
样品名称	声达耐潮石膏板	样品编号	QT22-240009-01
生产单位	北新建材(苏州)有限公司	生产日期	-
型号规格	2400mm×1200mm×9.5mm	批号	-
样品数量	5张	代表数量	-
商标	声达	到样日期	2024年01月23日
样品状态	双面绿色纸面石膏板		
判定依据	GB/T 9775-2008 《纸面石膏板》		
检验日期	2024年01月26日~2024年02月28日	签发日期	2024年02月28日
检验地点	上海市申富路568号		
检验结论	送检的样品经检验，按照上述判定依据的技术指标，判定为第2~3页所检项目合格。		
备注	-		

批准： 李剑

审核： 杨志刚

编制： 章钰峰

上海建科检验有限公司
国家建筑工程材料质量检验检测中心
检验检测报告

检验类别：普通送样
委托编号：QT22-240009

报告编号：QT226-240018
第2页共3页

检测结果汇总					
序号	检测项目		标准值	检测结果	检测方法
1	外观质量		板面平整，无影响使用的波纹、沟槽、亏料、漏料和划伤、破损、污痕等缺陷	板面平整，无影响使用的波纹、沟槽、亏料、漏料和划伤、破损、污痕等缺陷	GB/T 9775-2008
2	尺寸偏差	厚度，mm	±0.5	-0.2~-0.1	GB/T 9775-2008
		宽度，mm	-5~0	-1	
		长度，mm	-6~0	-2	
3	对角线长度差，mm		≤5	2	GB/T 9775-2008
4	楔形棱边断面尺寸	楔形棱边深度，mm	0.6~1.9	1.0	GB/T 9775-2008
		楔形棱边宽度，mm	30~80	40	
5	面密度，kg/m ²		≤9.5	6.2	GB/T 9775-2008
6	断裂荷载	纵向断裂荷载（平均值），N	≥400	482	GB/T 9775-2008
		纵向断裂荷载（最小值），N	≥360	475	
		横向断裂荷载（平均值），N	≥160	221	
		横向断裂荷载（最小值），N	≥140	216	
7	硬度，N		≥70	端头 127 棱边 119	GB/T 9775-2008
8	抗冲击性		板材背面无径向裂纹	板材背面无径向裂纹	GB/T 9775-2008

上海建科检验有限公司
国家建筑工程材料质量检验检测中心
检验检测报告

检验类别：普通送样

报告编号：QT226-240018

委托编号：QT22-240009

第3页共3页

检测结果汇总					
序号	检测项目	标准值	检测结果	检测方法	单项判定
9	护面纸与芯材粘结性	护面纸与芯材不剥离	护面纸与芯材不剥离	GB/T 9775-2008	合格
说 明		1、应委托单位要求，序号1~9项按GB/T 9775-2008《纸面石膏板》进行判定。			

(本报告内容结束)

联系方式：上海市申富路568号（邮编：201108）021-54428584 / 54425584

JC/BG 6-043-2021-1

声 明：1、以上检验结果委托单位如有异议，请在报告收到之日起十五日内提出。

- 2、未经本机构同意，不得部分复制本报告。
- 3、本机构不负责对委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。
- 4、委托单位应妥善保管报告，承担因保管不当造成信息泄露的全部损失。
- 5、送样检验结果仅对来样负责。

有限公司