



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4350



检验检测报告

报告编号:QT226-250043

样品名称 声达石膏板

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: QT226-250043

委托编号: QT22-250045

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	2025年05月13日
样品名称	声达石膏板	样品编号	QT22-250045-01
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	2025年05月13日
样品状态	板材		
判定依据	GB/T 9775-2008 《纸面石膏板》		
检验日期	2025年05月14日~2025年05月30日	签发日期	2025年06月03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。 检验机构(盖章)		
备 注	--		

批准: 郭青

审核: 杨志刚

编制: 章钰锋



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: QT22-250045

报告编号: QT226-250043
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	单项判定	
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	合格	
2	尺寸偏差	厚度, mm	±0.5	0.2~0.3	GB/T 9775-2008	合格	
		宽度, mm	-5~0	-1		合格	
		长度, mm	-6~0	-1		合格	
3	对角线长度差, mm		≤5	2	GB/T 9775-2008	合格	
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	合格	
		楔形棱边宽度, mm	30~80	42		合格	
5	面密度, kg/m ²		≤9.5	6.2	GB/T 9775-2008	合格	
6	断裂荷载	纵向断裂荷载 (平均值), N	≥400	442	GB/T 9775-2008	合格	
		纵向断裂荷载 (最小值), N	≥360	432		合格	
		横向断裂荷载 (平均值), N	≥160	209		合格	
		横向断裂荷载 (最小值), N	≥140	200		合格	
7	硬度, N		≥70	端头	130	GB/T 9775-2008	合格
				棱边	118		
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	合格	



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: QT22-250045

报告编号: QT226-250043
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) 021-54425641 / 54425584

JC/BG 6-043-2024

- 声明:
- 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。
 - 未经本机构同意, 不得部分复制本报告。
 - 本机构不负责委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。
 - 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。
 - 送样检验结果仅对来样负责。