



160002280735



建材质监认字(03)号

No.181648

检 验 报 告

此报告为检验报告复印件 原件存放于本公司 再次复印无效

检验报告复印件 2

可耐福新型建筑系统(天津)有限公司
KNAUF NEW BUILDING SYSTEM (TIANJIN) CO., LTD
如有疑问, 请拨打电话: 400-600-0016

产品名称: 普通纸面石膏板

委托单位: 可耐福新型建筑系统(天津)有限公司

生产单位: 可耐福新型建筑系统(天津)有限公司

检验类别: 型式检验

专供 昂办事(北京)科技有限公司 使用



国家建筑材料工业
装饰装修建筑材料质量监督检验测试中心

二〇一八年十二月三十日

国家建筑材料工业
装饰装修建筑材料质量监督检验测试中心


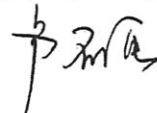
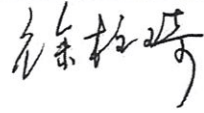
检 验 报 告

№. 181648

共 2 页 第 1 页

产品名称	普通纸面石膏板	型号规格	PC 3000×1200×9.5
		产品标记	标准板
委托单位	可耐福新型建筑系统 (天津)有限公司	委托单位 地 址	天津市北辰区京津公路东 侧引河桥北
生产单位	可耐福新型建筑系统 (天津)有限公司	商 标	可耐福
抽样地点	成品库房	检验类别	型式检验
样品数量	5 张	抽样日期	2018. 11. 12
样品状态	完好	抽 样 者	魏超平 黄 君
抽样基数	2500 张	生产日期	2018. 11. 9
检验依据	GB/T 9775-2008 GB 6566-2010	检验项目	型式检验项目 放射性照射指数
检 验 结 论	<p style="text-align: center;">按照国家标准 GB/T 9775-2008《纸面石膏板》和 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》对该产品进行型式检验。检验结论为产品质量符合 GB/T 9775-2008 标准中普通纸面石膏板的要求；放射性照射指数符合 GB 6566-2010 标准中 A 类装饰装修材料的要求，其产销与使用范围不受限制。</p> <p style="text-align: center;">签发日期：2018 年 12 月 30 日</p>		
备 注	<p style="text-align: center;">该产品原料的 70%以上为脱硫石膏。 本检验报告有效期为壹年。</p>		

业装饰装
 量监督
 测试中心
 测专用章

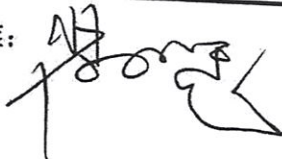
批准:  审核:  编制: 

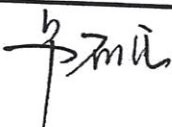
国家建筑材料工业 装饰装修建筑材料质量监督检验测试中心 检 验 报 告

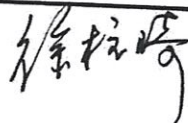
No. 181648

共 2 页 第 2 页

序号	检 验 项 目	单 位	检 验 结 果	标 准 指 标
1	外 观 质 量	—	无影响使用的缺陷	不应有影响使用的缺陷
2	长 度 偏 差	mm	-3	-6~0
3	宽 度 偏 差	mm	-3	-5~0
4	厚 度 偏 差	mm	-0.5	±0.5
5	对 角 线 长 度 差	mm	1	≤5
6	楔 形 棱 边 宽 度	mm	35	30~80
7	楔 形 棱 边 深 度	mm	0.8	0.6~1.9
8	面 密 度	kg/m ²	6.8	≤9.5
9	纵 向 断 裂 荷 载	平均值	457	≥400
		最小值	445	≥360
10	横 向 断 裂 荷 载	平均值	170	≥160
		最小值	168	≥140
11	硬 度	端 头	143	≥70
		棱 边	127	
12	抗 冲 击 性	—	板材背面无径向裂纹	板材背面应无径向裂纹
13	护面纸与芯材粘结性	—	护面纸与芯材不剥离	护面纸与芯材应不剥离
14	内照射指数 I _{Ra}	—	0.1	≤1.0 (A类)
15	外照射指数 I _γ	—	0.1	≤1.3 (A类)
说 明	此处空白			

批准: 

审核: 

编制: 

出 样 单