



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91131025792668980G

名称	河北依利玻璃棉制品有限公司
类型	有限责任公司
住所	大城县玻璃棉制品工业园区
法定代表人	李万强
注册资本	20000000元
成立日期	2006年06月16日
营业期限	2006年06月16日 至 2036年06月16日
经营范围	生产销售：玻璃棉制品，以上产品的出口业务及原辅材料的进口业务（不含国家禁限经营项目）；销售：保温材料。 (以上经营范围需审批的，凭许可证经营)



登记机关

2016 5 12

年 月 日

每年1月1日至6月30日  
报送年度报告并向社会公示

企业信用信息公示系统网址：

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



180002282856



(2018)国认监认字(342)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0690

# 检测 报 告

报告编号: XJ2020C03D00467

委托单位: 河北依利玻璃棉制品有限公司

样品名称: 玻璃棉毡

检测类别: 型式检验



国家建筑材料质量监督检验中心  
中国建材检验认证集团股份有限公司



XJ2020C03D00467



# 国家建筑材料质量监督检验中心

## 检测报告

报告编号: **XJ2020C03D00467**

第 1 页 共 3 页

样品名称	玻璃棉毡	检测类别	型式检验
委托单位	河北依利玻璃棉制品有限公司	申请编号	CTC-CY-2019-0851
受检单位	河北依利玻璃棉制品有限公司	商 标	—
生产单位	河北依利玻璃棉制品有限公司	样品状态	完好
抽样单位	国家建筑材料质量监督检验中心	型号规格	1200mm×1000mm ×70mm, 32kg/m <sup>3</sup>
生产日期	2019年12月25日	抽样基数	1500m <sup>2</sup>
抽样日期	2019年12月30日	抽样数量	4块
收样日期	2020年04月14日	抽 样 人	刘俊杰
抽样方式	随机抽样	封 样 人	尹蕊
抽样地点	工厂仓库	封样状态	封签封样完好
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。	检测日期	2020年04月16日- 05月14日
判定依据	GB/T 13350-2017 《绝热用玻璃棉及其制品》		
检测项目	外观、尺寸允许偏差等共12项, 详见第2-3页。		
检测结论	*经检测, 抽检样品所检项目中第1-10项检测结果符合GB/T 13350-2017中称称密度为32kg/m <sup>3</sup> 的普通玻璃棉毡的要求。第11-12项检测结果见第3页。*		
附注: (此处空白)	签发日期: 2020年05月14日 		

批 准: 

审 核: 

编 制: 

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号

电话: 010-51167681

邮编: 100024

# 国家建筑材料质量监督检验中心

## 检测报告

报告编号: XJ2020C03D00467

第2页 共3页

序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项结论	检测依据	
1	外观	表面应基本平整,不得有妨碍使用的凹痕、污迹、破损;若存在外覆层,外覆层与基材的粘结应平整牢固;若为卷毡,卷芯处允许有不影响使用的褶皱。	表面基本平整,无妨碍使用的凹痕、污迹、破损,无外覆层,卷芯处无影响使用的褶皱。	符合	GB/T 13350-2017 6.1	
2	尺寸允许偏差	长度	+10mm 不允许负偏差	+4mm	符合	GB/T 13350-2017 6.2 GB/T 5480-2017 7
		宽度	+10mm 不允许负偏差	+2mm	符合	
		厚度	不允许负偏差	+1mm	符合	
3	密度及允许偏差	平均值	/	34kg/m <sup>3</sup>	符合	
		偏差	+20% -10%	+6%		
4	导热系数 (平均温度 25°C±1°C)	≤0.038 W/(m·K)	0.037 W/(m·K)	符合	GB/T 13350-2017 6.8	
5	导热系数 (平均温度 70°C±1°C)	≤0.044 W/(m·K)	0.044 W/(m·K)	符合	GB/T 10295-2008	
6	含水率	≤1.0%	0.5%	符合	GB/T 20313-2006	
7	纤维平均直径	≤7.0μm	5.4μm	符合	GB/T 5480-2017 8	
8	渣球含量 (粒径>0.25mm)	≤0.3%	0.0%	符合	GB/T 5480-2017 9	
9	热荷重收缩温度	≥250°C	360°C	符合	GB/T 5480-2017 15	

备注: 甲醛释放量检测地点: 水顺; 其他检测项目检测地点: 管庄。

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号

电话: 010-51167681

邮编: 100024

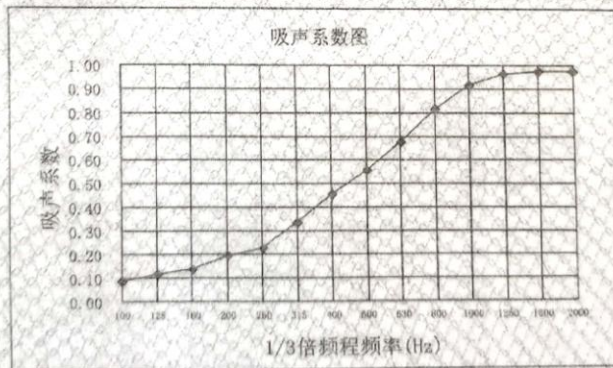
# 国家建筑材料质量监督检验中心

## 检测报告

报告编号: XJ2020C03D00467

第3页 共3页

序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项结论	检测依据					
10	燃烧性能 A(A1) 级	炉内温升 ≤30°C	8°C	符合	GB/T 5464-2010					
		质量损失率 ≤50%	4%	符合						
		持续燃烧时间 0s	0s	符合						
		总热值 ≤2.0 MJ/kg	0.7MJ/kg	符合	GB/T 14402-2007					
11	甲醛释放量 (干燥器法)	—	0.23mg/L	—	GB/T 17657-2013 4.59					
12	降噪系数 (阻抗管法, 刚性壁)	—	0.65	—	GB/T 18696.1-2004					
频率 (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800
吸声系数 平均值	0.09	0.12	0.14	0.20	0.23	0.34	0.46	0.56	0.68	0.82
频率 (Hz)	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	
吸声系数 平均值	0.92	0.97	0.98	0.98	/	/	/	/	/	/



备注: 1. 燃烧性能试验的结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能将其作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。  
2. 降噪系数为4个频率250、500、1000、2000Hz吸声系数的算术平均值。

本报告结束

检测机构地址: 北京市朝阳区管庄东里1号 电话: 010-51167681 邮编: 100024