

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC173

样品名称: 外墙保温用锚栓

Sample Name

受检单位: 利坚美(北京)科技发展有限公司

Client

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

## 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC173

第1页共3页

路路		The second secon	金验测试章》		
检验结论	*经检验, 抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG/T 366-2012的技术指标要求。*  签发日期: 2016 年 02 月 25 日				
检验项目	1. 锚栓抗拉承载力标准值 2. 圆盘公称直径 3. 圆盘抗拔力标准值 4. 膨胀套管的公称直径 5. 钻头磨损对锚栓抗拉承载力标准值的影响 6. 锚栓的松弛性能 7. 环境温度对锚栓承载力标准值的影响 8. 旋入式锚栓的破坏扭矩				
检验依据	JG/T 366-2012《外墙保温用锚栓》				
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
样品状态	钉状, 外观完好。	抽样基数	10000 套		
抽样日期	2016年01月15日	抽样数量	100套		
抽样人	王明轩 陈嘉宇 2000年	等级	43,613		
抽样地点	企业成品库房	商标	利坚美。		
生产单位	利坚美(北京)科技发展有限公司	规格型号	ф 8-60-160		
受检单位	利坚美 (北京) 科技发展有限公司	生产日期			
产品名称	外墙保温用锚栓口	检验类别	型式检验		

批 准:

制:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 电话: 010-51164723

### (国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

## 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC173

第2页共3页

序号	路路	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	锚栓抗拉 承载力标 准值, kN	A类基层墙体	≥0.60	0.82	合格
		B类基层墙体	≥0.50	0.55	合格
		C类基层墙体	≥0.40	0.45	合格
		D类基层墙体	≥0.30	0.39	合格
		E类基层墙体	≥0.30	0.32	合格
12	圆盘公称直径, mm		≥60	60.1	合格
32	圆盘抗拔力标准值,kN		≥0.50	0.51	合格
4	膨胀套管的公称直径, mm		≥8	8.0	合格
HERETE STATE	钻头磨损 对锚栓抗 拉承载力	锚栓抗拉承载力标准 值(钻头直径 8.42mm)	≥0.48 (0.8F <sub>k</sub> )	0.81	合格
	标准值的 影响, kN (A 类基层 墙体)	锚栓抗拉承载力标准 值(钻头直径 8.10mm)	≥0.60 (F <sub>k</sub> )	0.83	合格
6	锚栓的松弛性能, kN [锚栓安装后静置 500h, 锚栓的抗 拉承载力标准值(A 类基层墙体)]		≥0.60 (F <sub>k</sub> )	0.80	合格

备注: (此处空白)

#### (国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

## 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC173

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
	环境温度对 锚栓承载力 标准值的影 响, kN (A 类基层 墙体)	锚栓抗拉承载力标 准值(最小环境温度 0°C)	≥0.60 (F <sub>k</sub> )	0.73	合格
		锚栓抗拉承载力标 准值(最大环境温度 40°C)	≥0.48 (0.8F <sub>k</sub> )	0.78	合格
888	(旋入式锚柱	锚栓的破坏扭矩 全的破坏扭矩 Tu 和安 Tinst 的比值β)	最小值不应 小于1.3,且 九个试验结 果不应小于	最小值 1.4 九个试验结 果大于等于 1.5	特合品

(以下空白)

备注:安装扭矩: 0.32N·m (由委托方提供, 其真实性由委托方负责)。